



26.12.17

Přelož. VOD

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa	Název činnosti	M. j. Dodavatel	Objem [M. j.]	R. cena [TKč]	Norma času Souč.nap.%	Pracnost normová	Pracnost Nh skutečná	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
60101	PŘÍPRAVNÉ A PŘIDR PRÁCE	M2	92	8,00	0,280	26	26	2	1	16.7.18	20.7.18
0	Přelož. VOD				100			1	8		
1100	Dílenská dokumentace a zakreslení s	KPL	1,00	5,00	0,000	0,00	0,00				
1100	Vyhotovení dokumentace ke kolaudaci	KPL	1,00	3,00	0,000	0,00	0,00				
60159	ŘEZÁNÍ VOZOVEK	M	50	8,06	0,160	8	8	3	1	16.7.18	20.7.18
0	Přelož. VOD				100			1	8		
9190	Odstranění asfaltového povrchu chod	M2	25,20	8,06	2,000	0,00	0,00				
60301	HLOUBENĚ VYKOPÁVKY	M3	315	108,22	0,150	47	47	3	1	30.7.18	3.8.18
0	Přelož. VOD				100			1	7		
1300	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hor	M3	314,64	108,22	1,000	0,00	0,00				
60407	DEMONTÁŽ POTRUBÍ VODOVOD	M	57	9,98	0,450	26	26	2	1	30.7.18	3.8.18
0	Přelož. VOD				100			1	7		
7220	Demontáž potrubí z trub litinových	M	57,00	9,98	1,000	0,00	0,00				
60501	PAŽENÍ	M2	524	94,39	0,540	283	283	5	1	30.7.18	3.8.18
0	Přelož. VOD				100			1	7		
1500	Zřízení a rozeptění rýh příložné do	M2	524,40	94,39	1,000	0,00	0,00				
60601	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	263	31,60	0,130	34	34	2	1	30.7.18	3.8.18
0	Přelož. VOD				100			1	8		
1600	Vodorovné přemístění výkopku na mez	M3	263,34	31,60	1,000	0,00	0,00				
60701	NÁSYPY A SKLÁDKY	M3	51	23,08	0,010	1	1	1	1	30.7.18	3.8.18
0	Přelož. VOD				100			1	8		
1700	Vodorovné přemístění výkopku na skl	M3	51,30	23,08	1,000	0,00	0,00				
63104	PODKLAD A VEDL KONSTR IS	M2	103	7,00	0,290	30	30	2	1	20.8.18	24.8.18
3	Přelož. VOD				100			1	5		
4503	Lože pod potrubí z pisku a šterkopi	M3	10,26	7,00	10,000	0,00	0,00				
63859	PŘESUN HMOT TE 3	KČ	6009	6,01	0,002	11	11	3	1	20.8.18	24.8.18
3	Přelož. VOD	/			93			1	7		
66158	POTRUBÍ LITINOVÉ	M	57	50,33	2,140	122	122	4	1	10.9.18	14.9.18
6	Přelož. VOD				100			1	3		
8506	Potrubí z trub litinových hrdlových	M	57,00	50,33	1,000	0,00	0,00				
66207	VODOVOD ROZV A ARMATURY	M	114	2,34	1,300	148	148	3	1	17.9.18	21.9.18
6	Přelož. VOD				100			1	3		
7226	Identifikační vodič	M	57,00	1,20	1,000	0,00	0,00				
6206	Krycí folie, š. 500 mm	M	57,00	1,14	1,000	0,00	0,00				
66259	DROBNÉ PŘEDM A ZAŘÍZ IS	KS	5	167,34	8,140	41	41	2	1	24.9.18	27.9.18
6	Přelož. VOD				100			1	2		
9366	Koleno litinové. DN 300. 135°	KS	1,00	12,78	1,000	0,00	0,00				
9366	Koleno litinové. DN 300. 45°	KS	1,00	13,78	1,000	0,00	0,00				
9366	Koleno litinové. DN 300. 22°	KS	1,00	11,65	1,000	0,00	0,00				
9366	Odbočka (T-kus) litinový DN 500/300	KS	1,00	100,00	1,000	0,00	0,00				
9366	Odbočka (T-kus) litinový DN 300/80	KS	1,00	29,13	1,000	0,00	0,00				
66608	ARMATURY,DOPLŇKY ŠACHET	KS	7	375,18	3,220	23	23	2	1	24.9.18	27.9.18
6	Přelož. VOD				100			1	2		
8906	Šoupátko vodárenské DN 500 mm s tel	KS	2,00	315,19	1,000	0,00	0,00				
8906	Šoupátko vodárenské DN 300 mm s tel	KS	1,00	44,79	1,000	0,00	0,00				
8906	Poklop šoupátkový	KS	3,00	1,25	1,000	0,00	0,00				
8906	Hydrant nadzemní DN 80 mm	KS	1,00	13,95	1,000	0,00	0,00				
66859	PŘESUN HMOT TE 6	KČ	3756	3,76	0,002	7	6	2	1	17.9.18	21.9.18
6	Přelož. VOD				126			1	4		
69108	TLAK ZK A DEZINF POTRUBÍ	M	2	25,00	0,300	1	1	2	1	24.9.18	27.9.18
9	Přelož. VOD				100			1	2		
8909	Tlaková zkouška vodovodu	KPL	1,00	10,00	1,000	0,00	0,00				
8909	Proplach a desinfekce potrubí	KPL	1,00	15,00	1,000	0,00	0,00				
69501	OBSYPY A ZÁSYPY POTRUBÍ	M3	304	43,38	0,760	231	231	4	1	15.10.18	19.10.18
9	Přelož. VOD				100			1	0		
1709	Zásyp jam a rýh sypaninou se zhutně	M3	263,34	23,70	1,000	0,00	0,00				
1709	Obsyp potrubí kopaným pískem	M3	41,04	19,68	1,000	0,00	0,00				
69705	VYSPRAVENÍ KRYTU ŽIVICE	M2	25	18,14	0,220	6	6	3	1	22.10.18	26.10.18
9	Přelož. VOD				100			1	0		
5709	Obnovení asfaltového povrchu chodní	M2	25,20	18,14	1,000	0,00	0,00				
69859	PŘESUN HMOT TE 9	KČ	220	0,22	0,002	1	0	2	1	22.10.18	26.10.18
9	Přelož. VOD	/			163			1	0		



26.12.17

Přelož. VOD

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh skutečná Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný	
69980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	40	40	1	1	22.10.18	26.10.18	
10	Přelož. VOD	/			100			1	0			
	Cena HSV	Cena PSV	Cena cizí	Cena	Nh HSV	Nh PSV	Nh cizí	Nh celkem	Ph HSV	Ph PSV	Ph cizí	Ph celkem
Plán oddíl:	970	12	0	982	910	174	0	1084	909	174	0	1083
Plán celkem:	28288	149	0	28437	5408	247	0	5654	5399	246	0	5646
Skut. oddíl:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Skut. celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Studentská verze



26.12.17

Přelož. PLYN STL

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
80101	PŘÍPRAVNÉ A PŘIDR PRÁCE	M2	230	20,00	0,280	64	64	2	1	30.7.18	3.8.18
0	Přelož. PLYN STL				100			1	8		
1100	Revizní zpráva	KPL	1,00	10,00	0,000	0,00	0,00				
1100	Dílenská dokumentace a zakreslení s	KPL	1,00	5,00	0,000	0,00	0,00				
1100	Vyhotovení dokumentace ke kolaudaci	KPL	1,00	5,00	0,000	0,00	0,00				
80159	ŘEZÁNÍ VOZOVEK	M	17	2,69	0,160	3	3	3	1	30.7.18	3.8.18
0	Přelož. PLYN STL				100			1	8		
9190	Odstaření asfaltového povrchu vozo	M2	8,40	2,69	2,000	0,00	0,00				
80301	HLOUBENĚ VYKOPÁVKY	M3	307	105,75	0,150	46	46	3	1	13.8.18	17.8.18
0	Přelož. PLYN STL				100			1	7		
1300	Hloubení rýh šířky do 2000 mm v hor	M3	307,44	105,75	1,000	0,00	0,00				
80407	DMTŽ POTRUBÍ PLYNOVOD	M	136	54,91	0,120	16	16	2	1	13.8.18	17.8.18
0	Přelož. PLYN STL				100			1	7		
7230	Zrušení stávajícího propojovacího o	KPL	1,00	15,00	0,000	0,00	0,00				
7230	Demontáž potrubí z trub ocelových D	M	31,00	8,52	1,000	0,00	0,00				
7230	Demontáž potrubí z trub plastových	M	7,00	3,09	1,000	0,00	0,00				
7230	Demontáž potrubí z trub plastových	M	82,00	23,78	1,000	0,00	0,00				
7230	Demontáž potrubí z trub plastových	M	16,00	4,51	1,000	0,00	0,00				
80601	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	263	31,51	0,130	34	34	2	1	13.8.18	17.8.18
0	Přelož. PLYN STL				100			1	8		
1600	Vodorovné přemístění výkopku na mez	M3	262,57	31,51	1,000	0,00	0,00				
80701	NÁSYPY A SKLÁDKY	M3	45	20,20	0,010	0	0	1	1	13.8.18	17.8.18
0	Přelož. PLYN STL				100			1	8		
1700	Vodorovné přemístění výkopku na skl	M3	44,87	20,20	1,000	0,00	0,00				
83104	PODKLAD A VEDL KONSTR IS	M2	74	5,03	0,290	21	21	2	1	3.9.18	7.9.18
3	Přelož. PLYN STL				100			1	5		
4503	Lože pod potrubí z pisku a šterkopi	M3	7,35	5,03	10,000	0,00	0,00				
83859	PŘESUN HMOT TE 3	KČ	8896	8,90	0,002	16	17	3	1	3.9.18	7.9.18
3	Přelož. PLYN STL	/			93			1	6		
86108	POTRUBÍ Z PLASTU	M	104	63,27	0,840	87	87	3	1	24.9.18	27.9.18
6	Přelož. PLYN STL				100			1	3		
8706	Potrubí plynovodní PE 100 SDR 17.5	M	6,00	16,85	1,000	0,00	0,00				
8706	Potrubí plynovodní PE 100 SDR 17.5	M	82,00	39,44	1,000	0,00	0,00				
8706	Potrubí plynovodní PE 100 SDR 17.5	M	16,00	6,98	1,000	0,00	0,00				
86158	POTRUBÍ OCELOVÉ	M	29	319,00	0,340	10	10	3	1	10.9.18	14.9.18
6	Přelož. PLYN STL				100			1	5		
8606	Potrubí plynovodní z trub ocelových	M	29,00	319,00	1,000	0,00	0,00				
86207	PLYNOVOD ROZV A ARMATURY	M	74	1,52	0,870	64	64	2	1	24.9.18	27.9.18
6	Přelož. PLYN STL				100			1	3		
7236	Identifikační vodič	M	37,00	0,78	1,000	0,00	0,00				
6206	Krycí folie. š. 300 mm	M	37,00	0,74	1,000	0,00	0,00				
86258	ARMATURY,DOPLŇKY ŠACHET	KS	3	94,16	3,220	10	10	2	1	1.10.18	5.10.18
6	Přelož. PLYN STL				100			1	2		
8906	Plynovodní uzávěr zemní D 315 mm s	KS	1,00	46,24	1,000	0,00	0,00				
8906	Poklop šoupátkový	KS	1,00	0,41	1,000	0,00	0,00				
8906	Propojovacího objekt zemní a glaván	KPL	1,00	47,50	1,000	0,00	0,00				
86409	DROBNÉ PŘEDM A ZAŘÍZ IS	KS	18	281,38	8,140	147	147	3	1	8.10.18	12.10.18
6	Přelož. PLYN STL				100			1	2		
9366	Navrtávací kus D 315/63	KS	2,00	19,92	1,000	0,00	0,00				
9366	Navrtávací kus ocel DN 300/90	KS	4,00	75,48	1,000	0,00	0,00				
9366	Balonovací tvarovka	KS	6,00	38,49	1,000	0,00	0,00				
9366	T-kus ocel DN 500/500	KS	1,00	23,47	1,000	0,00	0,00				
9366	Redukce ocel DN 500/300	KS	1,00	24,53	1,000	0,00	0,00				
9366	Přechodka ocel/PE DN 300/315	KS	1,00	21,79	1,000	0,00	0,00				
9366	Přesuvka DN 500	KS	3,00	77,70	1,000	0,00	0,00				
86859	PŘESUN HMOT TE 6	KČ	5532	5,53	0,002	11	9	2	1	24.9.18	27.9.18
6	Přelož. PLYN STL	/			126			1	5		
89108	TLAK ZK A DEZINF POTRUBÍ	M	1	10,00	0,300	0	0	2	1	8.10.18	12.10.18
9	Přelož. PLYN STL				100			1	3		
8909	Tlaková zkouška plynovodu	KPL	1,00	10,00	1,000	0,00	0,00				
89501	OBSYPY A ZÁSYPY POTRUBÍ	M3	300	63,96	0,760	228	228	4	1	29.10.18	2.11.18
9	Přelož. PLYN STL				100			1	0		
1709	Zásyp jam a rýh sypaninou se zhutně	M3	262,57	45,96	1,000	0,00	0,00				
1709	Obsyp potrubí kopaným pískem	M3	37,52	18,00	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

Přelož. PLYN STL

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh skutečná Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
89705	VYSPRAVENÍ KRYTU ŽIVICE	M2	8	6,05	0,220	2	2	3	1	5.11.18	9.11.18
9	Přelož. PLYN STL				100			1	0		
5709	Obnovení asfaltového povrchu vozovk	M2	8,40	6,05	1,000	0,00	0,00				
89859	PŘESUN HMOT TE 9	KČ	320	0,32	0,002	1	0	2	1	5.11.18	9.11.18
9	Přelož. PLYN STL	/			163			1	0		
89980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	40	40	1	1	5.11.18	9.11.18
10	Přelož. PLYN STL	/			100			1	0		

	Cena HSV	Cena PSV	Cena cizí	Cena	Nh HSV	Nh PSV	Nh cizí	Nh celkem	Ph HSV	Ph PSV	Ph cizí	Ph celkem
Plán oddíl:	1038	56	0	1094	720	81	0	801	719	81	0	799
Plán celkem:	29536	238	0	29774	6531	392	0	6923	6520	392	0	6912
Skut. oddíl:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Skut. celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Studentská verze



26.12.17

Demolice A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh skutečná Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
90277	DMTŽ TESAŘ KONSTRUKCÍ 0 Demolice A	M3	18	53,10	3,730	66	66	2	1	22.10.18	26.10.18
762341832	Demontáž bednění střež z desek tvr	M2	1770,00	53,10	0,010	0,00	0,00	1	0		
90287	DMTŽ KLEMPÍŘ KONSTRUKCÍ 0 Demolice A	M2	24	12,20	0,220	5	5	2	1	22.10.18	26.10.18
764002851	Demontáž oplechování parapetů do su	M	122,00	12,20	0,200	0,00	0,00	1	0		
90297	ODSTRAN TVRDÝCH KRYTIN 0 Demolice A	M2	1770	53,10	0,230	407	407	7	1	22.10.18	26.10.18
767392802	Demontáž krytin střež z plechů šro	M2	1770,00	53,10	1,000	0,00	0,00	1	0		
90357	ODSTR PODLAH POVLAŠOVÝCH 0 Demolice A	M2	1683	42,08	0,190	320	320	6	1	22.10.18	26.10.18
776511810	Demontáž povlakových podlah lepenýc	M2	223,95	5,60	1,000	0,00	0,00	1	0		
776511810	Demontáž povlakových podlah lepenýc	M2	1459,32	36,48	1,000	0,00	0,00				
90358	BOURÁNÍ PODLAH A DLAŽEB 0 Demolice A	M2	1243	214,23	0,390	485	485	6	2	29.10.18	9.11.18
781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keram	M2	108,32	8,66	1,000	0,00	0,00	1	0		
965081213	Bourání podlah z dlaždic keramickýc	M2	213,66	21,37	1,000	0,00	0,00				
965042141	Bourání mazanin betonových do tl. 1	M3	216,73	86,68	2,000	0,00	0,00				
965043341	Bourání podkladů bet.. potěr tl. 10	M3	243,77	97,52	2,000	0,00	0,00				
90410	BOURÁNÍ INSTAL VEDENÍ 0 Demolice A	M	1	35,00	0,270	0	0	2	1	12.11.18	16.11.18
9690	Odpojení objektu od elektřiny (odpo	KPL.	1,00	15,00	0,000	0,00	0,00	1	0		
9690	Demontáž vnitřních rozvodů vody. el	KPL.	1,00	20,00	1,000	0,00	0,00				
90417	DMTŽ POTRUBÍ KANALIZACE 0 Demolice A	M	150	20,00	0,510	77	77	2	1	12.11.18	16.11.18
9690	Odpojení objektu od kanalizace (odp	KPL.	1,00	20,00	0,000	0,00	0,00	1	0		
90427	DEMONTÁŽ POTRUBÍ VODOVOD 0 Demolice A	M	159	18,00	0,450	72	72	2	1	12.11.18	16.11.18
9690	Odpojení objektu od přípojky vody (KPL.	1,00	18,00	0,000	0,00	0,00	1	0		
90437	DMTŽ POTRUBÍ PLYNOVOD 0 Demolice A	M	143	13,00	0,120	17	17	2	1	12.11.18	16.11.18
9690	Odpojení objektu od plynu (odpojení	KPL.	1,00	13,00	0,000	0,00	0,00	1	0		
90457	DMTŽ ZAŘIZ PŘEDMETŮ ZTI 0 Demolice A	KPL	24	3,60	1,040	25	25	2	1	12.11.18	16.11.18
9976	Demontáž a odstranění zařizovacích	KS	24,00	3,60	1,000	0,00	0,00	1	0		
90557	DEMONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES 0 Demolice A	KS	1	10,00	0,330	0	0	2	1	12.11.18	16.11.18
9976	Demontáž a likvidace otopných těles	KPL.	1,00	10,00	1,000	0,00	0,00	1	0		
90558	BOURÁNÍ NOSNÉ KCE STŘECH 0 Demolice A	M3	664	88,50	0,880	584	584	6	2	19.11.18	30.11.18
981511111	Bourání střežy vč. podkladních vrs	M3	2212,50	88,50	0,300	0,00	0,00	1	0		
90560	VYBOURÁNÍ OTVOR VÝPLNÍ 0 Demolice A	M2	503	55,19	0,570	287	287	5	1	26.11.18	30.11.18
766691925	Vyvěšení nebo zavěšení plastových k	KS	3,00	0,03	0,000	0,00	0,00				
766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných kř	KS	122,00	1,22	0,000	0,00	0,00				
968082017	Vybourání plastových rámu oken pl d	M2	187,00	11,22	1,000	0,00	0,00				
968082018	Vybourání plastových rámu oken pl p	M2	49,50	2,97	1,000	0,00	0,00				
968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní	M2	244,00	36,60	1,000	0,00	0,00				
968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní	M2	22,50	3,15	1,000	0,00	0,00				
90561	BOURÁNÍ ZDIVA A PILÍŘŮ 0 Demolice A	M3	838	502,50	2,880	2412	2412	10	6	3.12.18	11.1.19
962032231	Bourání zdiva z cihel pálených na M	M3	1675,00	502,50	0,500	0,00	0,00	1	0		
90562	BOURÁNÍ ZÁKLADŮ 0 Demolice A	M3	210	84,00	7,380	1550	1550	10	4	14.1.19	8.2.19
961044111	Bourání základů z betonu	M3	210,00	84,00	1,000	0,00	0,00	1	0		
90569	DOPRAVA A SKLÁD VYB HMOT 0 Demolice A	T	480	1339,43	3,830	1837	1837	3	15	29.10.18	8.2.19
9790	Recyklat betonový 0 - 32 - pořízení	M3	1192,50	214,65	0,000	0,00	0,00	1	0		
9900	DIR a DIO po dobu výstavby	KPL.	1,00	25,00	0,000	0,00	0,00				
9900	Poplatek za uložení stavebního odpa	T	3,55	4,50	0,000	0,00	0,00				
9900	Poplatek za uložení stavebního odpa	T	2,24	2,75	0,000	0,00	0,00				
9900	Poplatek za uložení stavebního směs	T	28,62	35,75	0,000	0,00	0,00				
9900	Poplatek za uložení stavebního odpa	T	3220,80	289,87	0,000	0,00	0,00				
9900	Poplatek za uložení stavebního dřev	T	199,13	99,55	0,000	0,00	0,00				
9900	Poplatek za uložení stavebního beto	T	1341,00	120,69	0,000	0,00	0,00				
9900	Nakládání suti na dopravní prostřed	T	4795,33	47,95	0,000	0,00	0,00				
9900	Příplatek k vnitrostaveništní dopra	T	9590,66	47,95	0,000	0,00	0,00				
9900	Vnitrostaveništní doprava suti a vy	T	4795,33	14,39	0,100	0,00	0,00				
9900	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopr	T	47953,30	191,81	0,000	0,00	0,00				
9900	Vodorovná doprava suti z kusových m	T	4795,33	191,81	0,000	0,00	0,00				
9900	Příplatek ke svislé dopravě suti a	T	14385,99	28,77	0,000	0,00	0,00				
9900	Svislá doprava suti a vybouraných h	T	4795,33	23,98	0,000	0,00	0,00				



26.12.17

Demolice A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh skutečná Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný	
91402	ÚPR PODLOŽÍ A ZÁKL SPÁRY	M2	885	8,85	0,450	398	398	7	1	11.2.19	15.2.19	
1	Demolice A				100			1	0			
215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržnýc	M2	885,00	8,85	1,000	0,00	0,00					
92801	OBSYPY A ZÁSYPY OBJEKTU	M3	653	39,15	0,320	209	209	3	2	11.2.19	22.2.19	
2	Demolice A				100			1	0			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem ob	M3	652,50	39,15	1,000	0,00	0,00					
93859	PŘESUN HMOTI TE 3	KČ	27936	27,94	0,002	50	84	3	1	18.2.19	22.2.19	
3	Demolice A	//			60			1	0			
99980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	40	40	1	1	25.2.19	1.3.19	
10	Demolice A	//			100			1	0			
	Cena HSV	Cena PSV	Cena cizí	Cena	Nh HSV	Nh PSV	Nh cizí	Nh celkem	Ph HSV	Ph PSV	Ph cizí	Ph celkem
Plán oddíl:	2395	225	0	2620	7852	989	0	8841	7885	989	0	8874
Plán celkem:	31930	463	0	32393	14382	1381	0	15764	14405	1381	0	15786
Skut. oddíl:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Skut. celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Studentská VERZE



26.12.17

Demolice B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
100109	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ	M3	84	45,40	6,350	534	534	6	2	22.10.18	2.11.18
0	Demolice B				100			1	0		
961044111	Odstranění betonové opěrné zdi	M3	64,50	25,80	1,000	0,00	0,00				
9600	Odstranění stávajícího oplacení (roz	M	196,00	19,60	0,100	0,00	0,00				
100161	BOURÁNÍ ZPEV. PLOCH	M2	1144	268,23	0,280	320	320	4	2	22.10.18	2.11.18
0	Demolice B				100			1	0		
113107171	Odstranění podkladu pl přes 50 do 2	M2	132,00	11,88	1,000	0,00	0,00				
113106121	Rozebrání dlažeb z betonových dlažď	M2	133,00	5,99	1,000	0,00	0,00				
113107244	Odstranění podkladu pl přes 200 m2	M2	1332,00	186,48	0,300	0,00	0,00				
113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2	M2	1597,00	63,88	0,300	0,00	0,00				
100257	ODSTR POVL KRYTIN STŘECH	M2	842	42,10	0,060	51	51	2	1	29.10.18	2.11.18
0	Demolice B				100			1	0		
712300833	Odstranění povlakové krytiny střech	M2	842,00	42,10	1,000	0,00	0,00				
100287	DMTŽ KLEMPÍŘ KONSTRUKCÍ	M2	33	16,51	0,220	7	7	2	1	29.10.18	2.11.18
0	Demolice B				100			1	0		
764002851	Demontáž oplechování parapetů do su	M	165,10	16,51	0,200	0,00	0,00				
100357	ODSTR PODLAH POVLAKOVÝCH	M2	2953	73,83	0,190	561	561	6	2	29.10.18	9.11.18
0	Demolice B				100			1	0		
776511810	Demontáž povlakových podlah lepenýc	M2	814,28	20,36	1,000	0,00	0,00				
776511810	Demontáž povlakových podlah lepenýc	M2	2138,77	53,47	1,000	0,00	0,00				
100417	DMTŽ POTRUBÍ KANALIZACE	M	150	20,00	0,510	77	77	2	1	5.11.18	9.11.18
0	Demolice B	/			100			1	0		
9690	Odpojení objektu od kanalizace (odp	KPL.	1,00	20,00	0,000	0,00	0,00				
100427	DEMONTÁŽ POTRUBÍ VODOVOD	M	159	18,00	0,450	72	72	2	1	5.11.18	9.11.18
0	Demolice B	/			100			1	0		
9690	Odpojení objektu od přípojky vody (KPL.	1,00	18,00	0,000	0,00	0,00				
100437	DMTŽ POTRUBÍ PLYNOVOD	M	143	13,00	0,120	17	17	2	1	5.11.18	9.11.18
0	Demolice B	/			100			1	0		
9690	Odpojení objektu od plynu (odpojeni	KPL.	1,00	13,00	0,000	0,00	0,00				
100457	DMTŽ ZAŘIZ PŘEDMETŮ ZTI	KPL	69	10,35	1,040	72	72	2	1	5.11.18	9.11.18
0	Demolice B	/			100			1	0		
9976	Demontáž a odstranění zařízeníc	KS	69,00	10,35	1,000	0,00	0,00				
100557	DEMONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES	KS	1	10,00	0,330	0	0	2	1	5.11.18	9.11.18
0	Demolice B	/			100			1	0		
9976	Demontáž a likvidace otopných těles	KPL.	1,00	10,00	1,000	0,00	0,00				
100558	BOURÁNÍ INSTAL VEDENÍ	M	1	35,00	0,270	0	0	2	1	5.11.18	9.11.18
0	Demolice B				100			1	0		
9690	Odpojení objektu od elektřiny (odpo	KPL.	1,00	15,00	0,000	0,00	0,00				
9690	Demontáž vnitřních rozvodů vody. el	KPL.	1,00	20,00	1,000	0,00	0,00				
100559	VYBOURÁNÍ OTVOR VÝPLNÍ	M2	810	79,67	0,570	462	462	6	2	5.11.18	16.11.18
0	Demolice B				100			1	0		
766691925	Vyvěšení nebo zavěšení plastových k	KS	9,00	0,09	0,000	0,00	0,00				
766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných kř	KS	142,00	1,42	0,000	0,00	0,00				
968082017	Vybourání plastových rámu oken pl d	M2	358,60	21,52	1,000	0,00	0,00				
968082018	Vybourání plastových rámu oken pl p	M2	117,80	7,07	1,000	0,00	0,00				
968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní	M2	284,00	42,60	1,000	0,00	0,00				
968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní	M2	49,80	6,97	1,000	0,00	0,00				
100560	VYBOURÁNÍ RŮZNÝCH PŘEDM	KS	1	50,00	0,510	1	1	2	1	19.11.18	23.11.18
0	Demolice B				100			1	0		
9976	Demontáž a odstranění výtahu vě. ša	KS	1,00	50,00	1,000	0,00	0,00				
100561	BOURÁNÍ PODLAH A DLAŽEB	M2	1622	260,15	0,390	633	633	6	3	26.11.18	14.12.18
0	Demolice B				100			1	0		
781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keram	M2	122,00	9,76	1,000	0,00	0,00				
965081213	Bourání podlah z dlaždic keramickéc	M2	496,34	49,63	1,000	0,00	0,00				
965042141	Bourání mazanin betonových do tl. 1	M3	334,58	133,84	2,000	0,00	0,00				
965043341	Bourání podkladů bet... potěr tl. 10	M3	167,29	66,92	2,000	0,00	0,00				
100562	BOURÁNÍ STROPŮ, SCHODIŠŤ	M3	381	586,39	6,010	2290	2290	10	6	17.12.18	25.1.19
0	Demolice B				100			1	0		
963051213	Bourání ŽB stropů	M3	1203,74	541,67	0,300	0,00	0,00				
963053911	Bourání ŽB nosná konstr. schodiště	M2	99,35	44,73	0,200	0,00	0,00				
100563	BOURÁNÍ TRÁMŮ A PRUVLAKŮ	M3	112	168,21	9,860	1106	1106	8	3	7.1.19	25.1.19
0	Demolice B				100			1	0		
964053111	Bourání samostatných trámů ŽB průře	M3	373,75	168,21	0,300	0,00	0,00				
100564	BOURÁNÍ ZDIVA A PILÍŘŮ	M3	494	1024,20	3,980	1968	1968	10	5	27.12.18	25.1.19
0	Demolice B				100			1	0		
962032231	Bourání zdiva z cihel pálených na M	M3	3144,00	943,20	0,100	0,00	0,00				
962052314	Bourání sloupů železobetonových	M3	180,00	81,00	1,000	0,00	0,00				
100565	BOURÁNÍ ZÁKLADŮ	M3	367	146,80	7,380	2708	2708	10	7	28.1.19	15.3.19
0	Demolice B				100			1	0		
961044111	Bourání základů z betonu	M3	367,00	146,80	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
110301	HLOUBENĚ VYKOPÁVKY	M3	44662	3134,51	0,150	6699	10468	15	17	1.4.19	26.7.19
	0 OBJEKT A				64			1	0		
1200SHZ	Zemní výkop pro potrubí DN100. včetně	M3	5,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
1300	Výkop v zajištěné stavební jámě	M3	44000,00	2904,00	1,000	0,00	0,00				
1300	Hloubení jam v hor. 3-4	M3	32,25	14,37	1,000	0,00	0,00				
1300	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hor.	M3	612,00	210,53	1,000	0,00	0,00				
1300	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hor.	M3	12,60	5,61	1,000	0,00	0,00				
110501	PAŽENÍ	M2	4635	25538,31	0,540	2503	2503	5	13	15.4.19	12.7.19
	0 OBJEKT A				100			1	2		
1500	Vrty pro záporny/piloty průměru 900	BM	2285,50	2742,60	0,000	0,00	0,00				
1500	Vrty pro záporny průměru 620 mm včetně	BM	661,00	694,05	0,000	0,00	0,00				
1500	ocelové záporny 2xIPE 360. vrt 900 m	BM	578,00	1774,46	0,000	0,00	0,00				
1500	ocelové záporny 2xIPE 360. vrt 900 m	BM	290,00	890,30	0,000	0,00	0,00				
1500	ocelové záporny 2xIPE 360. vrt 900 m	BM	182,00	558,74	0,000	0,00	0,00				
1500	ocelové záporny 2xIPE 360. vrt 900 m	BM	62,50	191,88	0,000	0,00	0,00				
1500	ocelové záporny IPE 360. vrt 620 mm.	BM	195,00	195,00	0,000	0,00	0,00				
1500	ocelové záporny IPE 360. vrt 620 mm.	BM	322,00	322,00	0,000	0,00	0,00				
1500	ocelové záporny IPE 360. vrt 620 mm.	BM	30,00	30,00	0,000	0,00	0,00				
1500	ocelové záporny IPE 360. vrt 620 mm.	BM	78,00	78,00	0,000	0,00	0,00				
1500	ocelové záporny IPE 360. vrt 620 mm.	BM	36,00	36,00	0,000	0,00	0,00				
1500	ocelové záporny 2xIPE 360. vrt 900 m	BM	72,00	221,04	0,000	0,00	0,00				
1500	beton pat zápor C8/10. vrt 900 mm.d	BM	158,00	187,23	0,000	0,00	0,00				
1500	beton pat zápor C8/10. vrt 620 mm.d	BM	149,00	83,44	0,000	0,00	0,00				
1500	beton pat zápor - bárka C25/30 XA2.	BM	20,00	67,80	0,000	0,00	0,00				
1500	piloty průměru 900 mm. beton C25/30	BM	315,00	771,75	0,000	0,00	0,00				
1500	piloty průměru 900 mm. beton C25/30	BM	125,00	306,25	0,000	0,00	0,00				
1500	dočasné kotvy 2xLp 15.7. dodání a z	BM	646,00	1040,06	0,000	0,00	0,00				
1500	dočasné kotvy 2xLp 15.7. dodání a z	BM	80,00	128,80	0,000	0,00	0,00				
1500	dočasné kotvy 2xLp 15.7. dodání a z	BM	14,50	23,35	0,000	0,00	0,00				
1500	dočasné kotvy 2xLp 15.7. dodání a z	BM	208,00	334,88	0,000	0,00	0,00				
1500	dočasné kotvy 3xLp 15.7. dodání a z	BM	672,00	1159,20	0,000	0,00	0,00				
1500	dočasné kotvy 3xLp 15.7. dodání a z	BM	108,50	187,16	0,000	0,00	0,00				
1500	dočasné kotvy 3xLp 15.7. dodání a z	BM	27,00	46,58	0,000	0,00	0,00				
1500	dočasné kotvy 3xLp 15.7. dodání a z	BM	47,50	81,94	0,000	0,00	0,00				
1500	dočasné kotvy 4xLp 15.7. dodání a z	BM	578,00	1066,41	0,000	0,00	0,00				
1500	dočasné kotvy 4xLp 15.7. dodání a z	BM	493,00	909,58	0,000	0,00	0,00				
1500	dočasné kotvy 4xLp 15.7. dodání a z	BM	560,00	1033,20	0,000	0,00	0,00				
1500	dočasné kotvy 4xLp 15.7. dodání a z	BM	264,00	487,08	0,000	0,00	0,00				
1500	dočasné kotvy 5xLp 15.7. dodání a z	BM	34,00	73,27	0,000	0,00	0,00				
1500	dočasné kotvy 5xLp 15.7. dodání a z	BM	48,00	103,44	0,000	0,00	0,00				
1500	dočasné kotvy 5xLp 15.7. dodání a z	BM	30,00	64,65	0,000	0,00	0,00				
1500	dočasné kotvy 5xLp 15.7. dodání a z	BM	140,00	301,70	0,000	0,00	0,00				
1500	dočasné kotvy 5xLp 15.7. dodání a z	BM	175,00	377,13	0,000	0,00	0,00				
1500	dočasné kotvy 5xLp 15.7. dodání a z	BM	72,00	155,16	0,000	0,00	0,00				
1500	dočasné kotvy 5xLp 15.7. dodání a z	BM	529,00	1139,99	0,000	0,00	0,00				
1500	dočasné kotvy 5xLp 15.7. dodání a z	BM	264,00	568,92	0,000	0,00	0,00				
1500	výdřeva tl. 120 mm. včetně osazení.	M2	2025,00	1721,25	1,000	0,00	0,00				
1500	výdřeva tl. 140 mm. včetně osazení.	M2	1150,00	977,50	1,000	0,00	0,00				
1500	torkret tl. 120 mm. do roviny. beto	M2	440,00	990,00	1,000	0,00	0,00				
1500	Osazení a dodávka ocelových profilů	BM	14,00	64,96	0,000	0,00	0,00				
1500	Osazení a dodávka ocelových profilů	BM	20,00	92,80	0,000	0,00	0,00				
1500	Osazení a dodávka ocelových profilů	BM	6,00	30,27	0,000	0,00	0,00				
1500	Osazení a dodávka ocelových profilů	BM	24,00	104,40	0,000	0,00	0,00				
1500	Osazení a dodávka ocelových profilů	BM	43,70	190,09	0,000	0,00	0,00				
1500	Osazení a dodávka ocelových profilů	BM	120,00	563,40	0,000	0,00	0,00				
1500	Rozpěrné rámy. vzpěry a zavětrování	T	40,00	1760,00	0,000	0,00	0,00				
1500	související činnost (mobilizace tee	KPL	1,00	325,00	0,000	0,00	0,00				
1500	Zřízení a rozepření rýh příložené do	M2	1020,00	285,60	1,000	0,00	0,00				
110601	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	45234	13480,51	0,130	5880	5880	10	15	1.4.19	12.7.19
	0 OBJEKT A				100			1	5		
1600	Odvoz vytěžené zeminy na skládku. v	M3	572,74	344,40	1,000	0,00	0,00				
1700	Odvoz vytěžené zeminy na skládku do	M3	44000,00	12980,00	1,000	0,00	0,00				
1600	Vodorovné přemístění výkopku na mez	M3	420,63	50,47	1,000	0,00	0,00				
1600	Vodorovné přemístění výkopku na skl	M3	191,37	86,13	1,000	0,00	0,00				
1600	Vodorovné přemístění výkopku na skl	M3	36,72	16,52	1,000	0,00	0,00				
1600	Vodorovné přemístění výkopku na mez	M3	8,10	0,97	1,000	0,00	0,00				
1600	Vodorovné přemístění výkopku na skl	M3	4,50	2,03	1,000	0,00	0,00				
110701	NÁSYPY A SKLÁDKY	M3	11668	3313,83	0,010	117	117	1	3	1.4.19	19.4.19
	0 OBJEKT A	/			100			1	17		



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
110859	PŘESUN HMOT TE 0 0 OBJEKT A	KČ	40000	40,00	0,003	128	128	1	3	15.4.19	3.5.19
9905	Přemístění materiálu po staveništi.	KPL	1,00	40,00	1,000	0,00	0,00	1	20		
111352	VRTY PRO PILOTY 1 OBJEKT A	M	2000	3417,66	1,140	2280	2280	7	8	1.7.19	23.8.19
2601	Vrty - profil 600 mm	M	80,00	79,50	1,000	0,00	0,00	1	0		
2601	Vrty - profil 800 mm (z toho 825 m	M	1920,00	3338,16	1,000	0,00	0,00				
111402	PILOTY 1 OBJEKT A	M	1407	3795,78	2,060	2897	2897	9	8	1.7.19	23.8.19
2201	Betonáž pilot	M3	1406,50	2627,28	1,000	0,00	0,00	1	0		
2201	Výztuž pilot armokoší	T	50,00	1168,50	0,000	0,00	0,00				
111452	PODKLADNÍ BETON 1 OBJEKT A	M2	520	1267,60	0,550	286	286	2	4	5.8.19	30.8.19
2701	Beton podkladní C12/15 X0	M3	520,00	1227,20	1,000	0,00	0,00	1	0		
2701	Výztuž 10505 beton. Podkladní	T	2,00	40,40	0,000	0,00	0,00				
111502	ZÁKLADY 1 OBJEKT A	M3	2746	17899,54	3,050	8375	8375	40	5	19.8.19	20.9.19
2701	Beton podlahových desek železový C3	M3	2670,00	7152,93	1,000	0,00	0,00	1	0		
2701	Výztuž 10505 základové desky	T	494,00	9978,80	0,000	0,00	0,00				
2701	Bednění stěn základ. desek (dojezdy	M2	210,00	119,28	0,000	0,00	0,00				
2701	Bednění stěn základ. desek (dojezdy	M2	210,00	27,72	0,000	0,00	0,00				
2701	Zabetonování čerpacích studní - 7ks	M3	11,00	42,86	1,000	0,00	0,00				
2701	Bitumenový těsnící plech (typu BK)	M	500,00	155,00	0,000	0,00	0,00				
2705	Beton železový - C30/37-XC4 (pro je	M3	60,00	161,34	1,000	0,00	0,00				
2705	Výztuž 10505 (pro jeřáb)	T	11,00	222,20	0,000	0,00	0,00				
2705	Podkladní beton C12/15-X0 (pro jeřá	M3	5,00	11,41	1,000	0,00	0,00				
2705	Bednění nadzákl. zdi jednostranné.	M2	40,00	22,72	0,000	0,00	0,00				
2705	Bednění nadzákl. zdi jednostranné.	M2	40,00	5,28	0,000	0,00	0,00				
111704	PODKLAD LEŽ KANALIZACE 1 OBJEKT A	M2	14	0,95	0,330	4	4	2	1	26.8.19	30.8.19
4503	Lože pod potrubí z písku a šterkopí	M3	1,35	0,95	10,000	0,00	0,00	1	0		
111757	KANALIZACE LEŽATÁ 1 OBJEKT A	M	210	78,67	1,180	248	248	2	3	2.9.19	20.9.19
7211	Potrubí PVC KG D 160 v zemi	M	4,00	1,47	1,000	0,00	0,00	1	0		
7211	Potrubí PVC KG D 200 v zemi	M	26,00	14,66	1,000	0,00	0,00				
7211	Potrubí PVC KG D 125 v zemi	M	100,00	30,40	1,000	0,00	0,00				
7211	Potrubí PVC KG D 160 v zemi	M	49,00	18,03	1,000	0,00	0,00				
7211	Potrubí PVC KG D 200 v zemi	M	25,00	14,10	1,000	0,00	0,00				
7211SHZ	Potrubí DN100 plastové. uložené v z	M	6,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
111801	ODPAŽENÍ 1 OBJEKT A	M2	95	534,24	0,270	26	26	2	1	30.9.19	4.10.19
1501	Odbourání pilot 1m pod zhlaví	BM	31,30	87,64	0,500	0,00	0,00	1	2		
1501	Odbourání záporového pažení 0.2 m p	BM	37,40	104,72	0,500	0,00	0,00				
1501	Odbourání záporového pažení 0.4 m p	BM	68,30	191,24	0,500	0,00	0,00				
1501	Odbourání záporového pažení 2.1 m p	BM	31,10	87,08	0,500	0,00	0,00				
1501	Odbourání záporového pažení 0.75 m	BM	22,70	63,56	0,500	0,00	0,00				
111859	PŘESUN HMOT ZAKLÁDÁNÍ 1 OBJEKT A	KČ	251158	251,16	0,004	1105	1105	6	5	15.7.19	16.8.19
111901	TEP IZOL. VNĚJŠÍ 4.PP 2 OBJEKT A	M2	1553	680,00	0,170	264	264	4	2	16.9.19	27.9.19
7106	výplň tolerance zápor - XPS	M2	141,00	61,76	1,000	0,00	0,00	1	0		
7106	tepelná izolace - XPS	M2	141,00	61,76	1,000	0,00	0,00				
7106	výplň tolerance zápor - XPS	M2	165,25	72,38	1,000	0,00	0,00				
7106	výplň tolerance zápor - XPS	M2	175,75	76,98	1,000	0,00	0,00				
7106	výplň tolerance zápor - XPS (na pí	M2	464,75	203,56	1,000	0,00	0,00				
7106	tepelná izolace - XPS	M2	464,75	203,56	1,000	0,00	0,00				
111902	IZOL PŘÍZD A OBKL 4.PP 2 OBJEKT A	M2	317	64,30	0,980	310	310	4	2	16.9.19	27.9.19
7106	tvrzená PVC deska mechanicky kotven	M2	141,00	28,62	1,000	0,00	0,00	1	0		
7106	tvrzená PVC deska mechanicky kotven	M2	175,75	35,68	1,000	0,00	0,00				
111903	IZOL ZEMNÍ VLH SVI 4.PP 2 OBJEKT A	M2	1656	918,70	0,140	232	232	4	1	23.9.19	27.9.19
7112	SBS modifikovaný asfaltový pás Veda	M2	121,11	29,64	1,000	0,00	0,00	1	0		
7112	SBS modifikovaný asfaltový pás Veda	M2	121,11	29,64	1,000	0,00	0,00				
7112	vibroizolace AR Belar 0.65	M2	121,11	162,61	1,000	0,00	0,00				
7112	SBS modifikovaný asfaltový pás Veda	M2	121,11	29,64	1,000	0,00	0,00				
7112	geotextilie 300 g/m2	M2	121,11	5,03	0,000	0,00	0,00				
7112	PE folie	M2	121,11	4,23	0,000	0,00	0,00				
7112	penetrační nátěr BV-Extra	M2	141,93	1,24	0,000	0,00	0,00				
7112	SBS modifikovaný asfaltový pás Veda	M2	141,93	34,73	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
7112	SBS modifikovaný asfaltový pás Veda	M2	141,93	34,73	1,000	0,00	0,00				
7112	vibroizolace AR Belar 0.65	M2	141,93	190,58	1,000	0,00	0,00				
7112	SBS modifikovaný asfaltový pás Veda	M2	141,93	34,73	1,000	0,00	0,00				
7112	geotextilie 300 g/m2	M2	141,93	4,96	0,000	0,00	0,00				
7112	PE folie	M2	141,93	4,96	0,000	0,00	0,00				
7112	SBS modifikovaný asfaltový pás Veda	M2	150,95	36,94	1,000	0,00	0,00				
7112	SBS modifikovaný asfaltový pás Veda	M2	150,95	36,94	1,000	0,00	0,00				
7112	vibroizolace AR Belar 0.65	M2	150,95	202,69	1,000	0,00	0,00				
7112	SBS modifikovaný asfaltový pás Veda	M2	150,95	36,94	1,000	0,00	0,00				
7112	geotextilie 300 g/m2	M2	150,95	5,28	0,000	0,00	0,00				
7112	PE folie	M2	150,95	5,28	0,000	0,00	0,00				
7112	geotextilie 300 g/m2	M2	399,17	13,96	0,000	0,00	0,00				
7112	PE folie	M2	399,17	13,96	0,000	0,00	0,00				
112103	SLOUPY SPODN STAVBY 4.PP	M3	48	283,15	20,900	993	993	15	2	16.9.19	27.9.19
	2 OBJEKT A				100			1	0		
3302	Beton sloupů železový - C40/50 XC1	M3	47,50	131,57	1,000	0,00	0,00				
3302	Bednění sloupů průřez oválný. zříze	M2	217,50	79,39	0,000	0,00	0,00				
3302	Bednění sloupů průřez oválný. odstr	M2	217,50	26,54	0,000	0,00	0,00				
3302	Bednění sloupů průřez čtyřhranný. z	M2	93,75	34,22	0,000	0,00	0,00				
3302	Bednění sloupů průřez čtyřhranný. o	M2	93,75	11,44	0,000	0,00	0,00				
112104	ZDI SPOD STAVBY NOS 4.PP	M3	524	5139,13	6,590	3452	3452	30	3	16.9.19	4.10.19
	2 OBJEKT A				100			1	0		
3102	Zdi nadzákl. nosné beton železový -	M3	322,50	824,63	1,000	0,00	0,00				
3102	Zdi nadzákl. nosné beton železový -	M3	201,25	508,56	1,000	0,00	0,00				
3102	Výztuž 10505 podzem. Svisl	T	99,38	2007,38	0,000	0,00	0,00				
3102	Bednění nadzákl. zdi dvoustranné. z	M2	1675,00	492,45	0,000	0,00	0,00				
3102	Bednění nadzákl. zdi dvoustranné. o	M2	1675,00	204,35	0,000	0,00	0,00				
3102	Bednění nadzákl. zdi jednostranné.	M2	882,50	501,26	0,000	0,00	0,00				
3102	Bednění nadzákl. zdi jednostranné.	M2	882,50	116,49	0,000	0,00	0,00				
3102	Bednění čel otvorů. zřízení	M2	53,25	25,40	0,000	0,00	0,00				
3102	Bednění čel otvorů. odstranění	M2	53,25	7,03	0,000	0,00	0,00				
3102	Vylamovací výztuž	M	118,75	65,31	0,000	0,00	0,00				
3102	Vnější těsnící pás tř. 2 (typu DA 3	M	40,50	20,65	0,000	0,00	0,00				
3102	Profil pro uzavření spáry (typu TRI	M	7,75	4,48	0,000	0,00	0,00				
3102	Křížový těsnící plech (typu ASS)	M	197,50	108,63	0,000	0,00	0,00				
3102	Bednění a těsnící plech (typu ABS I	M	29,00	8,99	0,000	0,00	0,00				
3102	Betonový pás s folií	M2	98,75	24,69	0,000	0,00	0,00				
3102	Betonová těsnící páska (typu Aquast	M	510,00	117,30	0,000	0,00	0,00				
3102	Injektážní hadička	M	187,50	36,19	0,000	0,00	0,00				
3102	EPS tl. 10mm	M2	6,50	0,79	0,000	0,00	0,00				
3102	XPS tl. 20mm	M2	2,75	0,53	0,000	0,00	0,00				
3102	PE fólie (separační vrstva)	M2	970,00	64,02	0,000	0,00	0,00				
112105	SCHODIŠTĚ SUTERÉN 4.PP	M2	12	67,25	4,930	59	59	3	1	7.10.19	11.10.19
	2 OBJEKT A				100			1	0		
4302	Schodišťová ramena prefabrikovaná	KS	3,67	5,51	1,000	0,00	0,00				
4302	Schodišťová ramena prefabrikovaná-C	M3	5,46	43,95	1,000	0,00	0,00				
4302	Výztuž 10505 podzem. Schodiště	T	0,60	12,09	0,000	0,00	0,00				
4302	Protihluková podložka schodišť. ram	M2	2,83	5,70	0,000	0,00	0,00				
112106	STROP SUTERÉN 4.PP	M2	2613	4994,26	2,100	5487	5487	35	4	23.9.19	18.10.19
	2 OBJEKT A				100			1	0		
4102	Beton stropů deskových železový - C	M3	572,25	1515,32	0,000	0,00	0,00				
4102	Beton trámů a atik - C30/37- XC1	M3	79,62	210,85	0,000	0,00	0,00				
4102	Výztuž 10505 podzem. Stropů	T	92,10	1860,47	0,000	0,00	0,00				
4102	Bednění stropů deskových. zřízení	M2	2245,25	637,65	1,000	0,00	0,00				
4102	Bednění stropů deskových. odstraněn	M2	2245,25	273,92	0,000	0,00	0,00				
4102	Bednění čel stropů deskových. zříze	M2	141,75	40,26	0,000	0,00	0,00				
4102	Bednění čel stropů deskových. odstr	M2	141,75	17,29	0,000	0,00	0,00				
4102	Bednění trámů. atik. zřízení	M2	367,50	126,79	1,000	0,00	0,00				
4102	Bednění trámů. atik. odstranění	M2	367,50	48,51	0,000	0,00	0,00				
4102	Podpěrná konstr. stropů - 12kPa. zř	M2	2371,25	192,07	0,000	0,00	0,00				
4102	Podpěrná konstr. stropů - 12kPa. od	M2	2371,25	71,14	0,000	0,00	0,00				
112204	TEP IZOL. VNĚJŠÍ 3.PP	M2	1553	680,00	0,170	264	264	4	2	14.10.19	25.10.19
	2 OBJEKT A				100			1	0		
7106	výplň tolerance zápor - XPS	M2	141,00	61,76	1,000	0,00	0,00				
7106	teplná izolace - XPS	M2	141,00	61,76	1,000	0,00	0,00				
7106	výplň tolerance zápor - XPS	M2	165,25	72,38	1,000	0,00	0,00				
7106	výplň tolerance zápor - XPS	M2	175,75	76,98	1,000	0,00	0,00				
7106	výplň tolerance zápor - XPS (na pi	M2	464,75	203,56	1,000	0,00	0,00				
7106	teplná izolace - XPS	M2	464,75	203,56	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost sh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
112205	IZOL PŘÍZD A OBKL 3.PP 2 OBJEKT A	M2	317	64,30	0,980	310	310	4	2	14.10.19	25.10.19
7106	tvrzená PVC deska mechanicky kotven	M2	141,00	28,62	1,000	0,00	0,00	1	0		
7106	tvrzená PVC deska mechanicky kotven	M2	175,75	35,68	1,000	0,00	0,00				
112206	IZOL ZEMNÍ VLH SVI 3.PP 2 OBJEKT A	M2	1656	918,70	0,140	232	232	4	1	21.10.19	25.10.19
7112	SBS modifikovaný asfaltový pás Veda	M2	121,10	29,64	1,000	0,00	0,00	1	0		
7112	SBS modifikovaný asfaltový pás Veda	M2	121,10	29,64	1,000	0,00	0,00				
7112	vibroizolace AR Belar 0.65	M2	121,10	162,61	1,000	0,00	0,00				
7112	SBS modifikovaný asfaltový pás Veda	M2	121,10	29,64	1,000	0,00	0,00				
7112	geotextilie 300 g/m2	M2	121,10	5,03	0,000	0,00	0,00				
7112	PE folie	M2	121,10	4,23	0,000	0,00	0,00				
7112	penetrační nátěr BV-Extra	M2	141,94	1,24	0,000	0,00	0,00				
7112	SBS modifikovaný asfaltový pás Veda	M2	141,94	34,73	1,000	0,00	0,00				
7112	SBS modifikovaný asfaltový pás Veda	M2	141,94	34,73	1,000	0,00	0,00				
7112	vibroizolace AR Belar 0.65	M2	141,94	190,58	1,000	0,00	0,00				
7112	SBS modifikovaný asfaltový pás Veda	M2	141,94	34,73	1,000	0,00	0,00				
7112	geotextilie 300 g/m2	M2	141,94	4,96	0,000	0,00	0,00				
7112	PE folie	M2	141,94	4,96	0,000	0,00	0,00				
7112	SBS modifikovaný asfaltový pás Veda	M2	150,95	36,94	1,000	0,00	0,00				
7112	SBS modifikovaný asfaltový pás Veda	M2	150,95	36,94	1,000	0,00	0,00				
7112	vibroizolace AR Belar 0.65	M2	150,95	202,69	1,000	0,00	0,00				
7112	SBS modifikovaný asfaltový pás Veda	M2	150,95	36,94	1,000	0,00	0,00				
7112	geotextilie 300 g/m2	M2	150,95	5,28	0,000	0,00	0,00				
7112	PE folie	M2	150,95	5,28	0,000	0,00	0,00				
7112	geotextilie 300 g/m2	M2	399,17	13,96	0,000	0,00	0,00				
7112	PE folie	M2	399,17	13,96	0,000	0,00	0,00				
112207	SLOUPY SPODN STAVBY 3.PP 2 OBJEKT A	M3	48	283,15	20,900	993	993	15	2	14.10.19	25.10.19
3302	Beton sloupů železový - C40/50 XC1	M3	47,50	131,57	1,000	0,00	0,00	1	0		
3302	Bednění sloupů průřez oválný, zříze	M2	217,50	79,39	0,000	0,00	0,00				
3302	Bednění sloupů průřez oválný, odstr	M2	217,50	26,54	0,000	0,00	0,00				
3302	Bednění sloupů průřez čtyřhranný, z	M2	93,75	34,22	0,000	0,00	0,00				
3302	Bednění sloupů průřez čtyřhranný, o	M2	93,75	11,44	0,000	0,00	0,00				
112253	ZDI SPODN STAVBY NOS 3.PP 2 OBJEKT A	M3	524	5139,13	6,590	3452	3452	30	3	14.10.19	1.11.19
3102	Zdi nadzákl. nosné beton železový -	M3	322,50	824,63	1,000	0,00	0,00	1	0		
3102	Zdi nadzákl. nosné beton železový -	M3	201,25	508,56	1,000	0,00	0,00				
3102	Výztuž 10505 podzem. Svisl	T	99,37	2007,38	0,000	0,00	0,00				
3102	Bednění nadzákl. zdi dvoustranné, z	M2	1675,00	492,45	0,000	0,00	0,00				
3102	Bednění nadzákl. zdi dvoustranné, o	M2	1675,00	204,35	0,000	0,00	0,00				
3102	Bednění nadzákl. zdi jednostranné,	M2	882,50	501,26	0,000	0,00	0,00				
3102	Bednění nadzákl. zdi jednostranné,	M2	882,50	116,49	0,000	0,00	0,00				
3102	Bednění čel otvorů, zřízení	M2	53,25	25,40	0,000	0,00	0,00				
3102	Bednění čel otvorů, odstranění	M2	53,25	7,03	0,000	0,00	0,00				
3102	Vylamovací výztuž	M	118,75	65,31	0,000	0,00	0,00				
3102	Vnější těsnící pás tř. 2 (typu DA 3	M	40,50	20,65	0,000	0,00	0,00				
3102	Profil pro uzavření spáry (typu TRI	M	7,75	4,48	0,000	0,00	0,00				
3102	Křížový těsnící plech (typu ASS)	M	197,50	108,63	0,000	0,00	0,00				
3102	Bednění a těsnící plech (typu ABS 1	M	29,00	8,99	0,000	0,00	0,00				
3102	Betonový pás s folií	M2	98,75	24,69	0,000	0,00	0,00				
3102	Betonová těsnící páska (typu Aquast	M	510,00	117,30	0,000	0,00	0,00				
3102	Injektážní hadička	M	187,50	36,19	0,000	0,00	0,00				
3102	EPS tl. 10mm	M2	6,50	0,79	0,000	0,00	0,00				
3102	XPS tl. 20mm	M2	2,75	0,53	0,000	0,00	0,00				
3102	PE fólie (separační vrstva)	M2	970,00	64,02	0,000	0,00	0,00				
112254	SCHODIŠTĚ SUTERÉN 3.PP 2 OBJEKT A	M2	36	201,74	4,930	177	177	3	1	4.11.19	8.11.19
4302	Schodišťová ramena prefabrikovaná	KS	11,03	16,54	1,000	0,00	0,00	1	1		
4302	Schodišťová ramena prefabrikovaná-C	M3	16,38	131,84	1,000	0,00	0,00				
4302	Výztuž 10505 podzem. Schodiště	T	1,79	36,27	0,000	0,00	0,00				
4302	Protihluková podložka schodišť. ram	M2	8,51	17,09	1,000	0,00	0,00				
112255	STROP SUTERÉN 3.PP 2 OBJEKT A	M2	3733	7267,41	2,100	7838	7838	40	5	21.10.19	22.11.19
4102	Beton stropů deskových železový - C	M3	817,50	2164,74	0,000	0,00	0,00	1	0		
4102	Beton trámů a atik - C30/37- XC1	M3	113,75	301,21	0,000	0,00	0,00				
4102	Výztuž 10505 podzem. Stropů	T	131,57	2657,82	0,000	0,00	0,00				
4102	Bednění stropů deskových, zřízení	M2	3207,50	910,93	1,000	0,00	0,00				
4102	Bednění stropů deskových, odstraněn	M2	3207,50	391,31	0,000	0,00	0,00				
4102	Bednění čel stropů deskových, zříze	M2	202,50	57,51	0,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
4102	Bednění čel stropů deskových. odstr	M2	202,50	24,70	0,000	0,00	0,00				
4102	Bednění trámů. atik. zřízení	M2	525,00	181,13	1,000	0,00	0,00				
4102	Bednění trámů. atik. odstranění	M2	525,00	69,30	0,000	0,00	0,00				
4102	Podpěrná konstr. stropů - 12kPa. zř	M2	3387,50	274,39	0,000	0,00	0,00				
4102	Podpěrná konstr. stropů - 12kPa. od	M2	3387,50	101,63	0,000	0,00	0,00				
4102	Smykové trny (únosnost min. 50kN)	KS	14,50	27,98	0,000	0,00	0,00				
4102	Smykové trny (únosnost min. 100kN)	KS	15,25	104,77	0,000	0,00	0,00				
112260	TEP IZOL. VNĚJŠÍ 2.PP 2 OBJEKT A	M2	1553	680,00	0,170	264	264	4	2	18.11.19	29.11.19
7106	výplň tolerance zápor - XPS	M2	141,00	61,76	1,000	0,00	0,00	1	0		
7106	tepelná izolace - XPS	M2	141,00	61,76	1,000	0,00	0,00				
7106	výplň tolerance zápor - XPS	M2	165,25	72,38	1,000	0,00	0,00				
7106	výplň tolerance zápor - XPS	M2	175,75	76,98	1,000	0,00	0,00				
7106	výplň tolerance zápor - XPS (na pi	M2	464,75	203,56	1,000	0,00	0,00				
7106	tepelná izolace - XPS	M2	464,75	203,56	1,000	0,00	0,00				
112261	IZOL PŘÍZD A OBKL 2.PP 2 OBJEKT A	M2	317	64,30	0,980	310	310	4	2	18.11.19	29.11.19
7106	tvrzená PVC deska mechanicky kotven	M2	141,00	28,62	1,000	0,00	0,00	1	0		
7106	tvrzená PVC deska mechanicky kotven	M2	175,75	35,68	1,000	0,00	0,00				
112262	IZOL ZEMNÍ VLH SVI 2.PP 2 OBJEKT A	M2	1656	918,70	0,140	232	232	4	1	25.11.19	29.11.19
7112	SBS modifikovaný asfaltový pás Veda	M2	121,10	29,64	1,000	0,00	0,00				
7112	SBS modifikovaný asfaltový pás Veda	M2	121,10	29,64	1,000	0,00	0,00				
7112	vibroizolace AR Belar 0.65	M2	121,10	162,61	1,000	0,00	0,00				
7112	SBS modifikovaný asfaltový pás Veda	M2	121,10	29,64	1,000	0,00	0,00				
7112	geotextilie 300 g/m2	M2	121,10	5,03	0,000	0,00	0,00				
7112	PE folie	M2	121,10	4,23	0,000	0,00	0,00				
7112	penetrační nátěr BV-Extra	M2	141,93	1,24	0,000	0,00	0,00				
7112	SBS modifikovaný asfaltový pás Veda	M2	141,93	34,73	1,000	0,00	0,00				
7112	SBS modifikovaný asfaltový pás Veda	M2	141,93	34,73	1,000	0,00	0,00				
7112	vibroizolace AR Belar 0.65	M2	141,93	190,58	1,000	0,00	0,00				
7112	SBS modifikovaný asfaltový pás Veda	M2	141,93	34,73	1,000	0,00	0,00				
7112	geotextilie 300 g/m2	M2	141,93	4,96	0,000	0,00	0,00				
7112	PE folie	M2	141,93	4,96	0,000	0,00	0,00				
7112	SBS modifikovaný asfaltový pás Veda	M2	150,95	36,94	1,000	0,00	0,00				
7112	SBS modifikovaný asfaltový pás Veda	M2	150,95	36,94	1,000	0,00	0,00				
7112	vibroizolace AR Belar 0.65	M2	150,95	202,69	1,000	0,00	0,00				
7112	SBS modifikovaný asfaltový pás Veda	M2	150,95	36,94	1,000	0,00	0,00				
7112	geotextilie 300 g/m2	M2	150,95	5,28	0,000	0,00	0,00				
7112	PE folie	M2	150,95	5,28	0,000	0,00	0,00				
7112	geotextilie 300 g/m2	M2	399,17	13,96	0,000	0,00	0,00				
7112	PE folie	M2	399,17	13,96	0,000	0,00	0,00				
112263	SLOUPY SPODN STAVBY 2.PP 2 OBJEKT A	M3	48	283,15	20,900	993	993	15	2	18.11.19	29.11.19
3302	Beton sloupů železový - C40/50 XC1	M3	47,50	131,57	1,000	0,00	0,00	1	0		
3302	Bednění sloupů průřez oválný. zříze	M2	217,50	79,39	0,000	0,00	0,00				
3302	Bednění sloupů průřez oválný. odstr	M2	217,50	26,54	0,000	0,00	0,00				
3302	Bednění sloupů průřez čtyřhranný. z	M2	93,75	34,22	0,000	0,00	0,00				
3302	Bednění sloupů průřez čtyřhranný. o	M2	93,75	11,44	0,000	0,00	0,00				
112264	ZDI SPOD STAVBY NOS 2.PP 2 OBJEKT A	M3	524	5139,13	6,590	3452	3452	30	3	18.11.19	6.12.19
3102	Zdi nadzákl. nosné beton železový	M3	322,50	824,63	1,000	0,00	0,00	1	0		
3102	Zdi nadzákl. nosné beton železový	M3	201,25	508,56	1,000	0,00	0,00				
3102	Výztuž 10505 podzem. Svisl	T	99,37	2007,38	0,000	0,00	0,00				
3102	Bednění nadzákl. zdi dvoustranné. z	M2	1675,00	492,45	0,000	0,00	0,00				
3102	Bednění nadzákl. zdi dvoustranné. o	M2	1675,00	204,35	0,000	0,00	0,00				
3102	Bednění nadzákl. zdi jednostranné.	M2	882,50	501,26	0,000	0,00	0,00				
3102	Bednění nadzákl. zdi jednostranné.	M2	882,50	116,49	0,000	0,00	0,00				
3102	Bednění čel otvorů. zřízení	M2	53,25	25,40	0,000	0,00	0,00				
3102	Bednění čel otvorů. odstranění	M2	53,25	7,03	0,000	0,00	0,00				
3102	Vylamovací výztuž	M	118,75	65,31	0,000	0,00	0,00				
3102	Vnější těsnící pás tř. 2 (typu DA 3	M	40,50	20,65	0,000	0,00	0,00				
3102	Profil pro uzavření spáry (typu TRI	M	7,75	4,48	0,000	0,00	0,00				
3102	Křížový těsnící plech (typu ASS)	M	197,50	108,63	0,000	0,00	0,00				
3102	Bednicí a těsnící plech (typu ABS 1	M	29,00	8,99	0,000	0,00	0,00				
3102	Betonový pás s folií	M2	98,75	24,69	0,000	0,00	0,00				
3102	Betonová těsnící páska (typu Aquast	M	510,00	117,30	0,000	0,00	0,00				
3102	Injektážní hadička	M	187,50	36,19	0,000	0,00	0,00				
3102	EPS tl. 10mm	M2	6,50	0,79	0,000	0,00	0,00				
3102	XPS tl. 20mm	M2	2,75	0,53	0,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost sh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
3102	PE folie (separační vrstva)	M2	970,00	64,02	0,000	0,00	0,00				
112265	SCHODIŠTĚ SUTERÉN 2.PP 2 OBJEKT A	M2	32	179,32	4,930	157	157	3	1	9.12.19	13.12.19
4302	Schodišťová ramena prefabrikovaná	KS	9,80	14,70	1,000	0,00	0,00	1	1		
4302	Schodišťová ramena prefabrikovaná-C	M3	14,56	117,19	1,000	0,00	0,00				
4302	Výztuž 10505 podzem. Schodiště	T	1,60	32,24	0,000	0,00	0,00				
4302	Protihluková podložka schodišť. ram	M2	7,56	15,19	1,000	0,00	0,00				
112266	STROP SUTERÉN 2.PP 2 OBJEKT A	M2	3733	7267,41	2,100	7838	7838	40	5	25.11.19	27.12.19
4102	Beton stropů deskových železový - C	M3	817,50	2164,74	0,000	0,00	0,00				
4102	Beton trámů a atik - C30/37- XC1	M3	113,75	301,21	0,000	0,00	0,00				
4102	Výztuž 10505 podzem. Stropů	T	131,58	2657,82	0,000	0,00	0,00				
4102	Bednění stropů deskových. zřízení	M2	3207,50	910,93	1,000	0,00	0,00				
4102	Bednění stropů deskových. odstraněn	M2	3207,50	391,31	0,000	0,00	0,00				
4102	Bednění čel stropů deskových. zříze	M2	202,50	57,51	0,000	0,00	0,00				
4102	Bednění čel stropů deskových. odstr	M2	202,50	24,70	0,000	0,00	0,00				
4102	Bednění trámů. atik. zřízení	M2	525,00	181,13	1,000	0,00	0,00				
4102	Bednění trámů. atik. odstranění	M2	525,00	69,30	0,000	0,00	0,00				
4102	Podpěrná konstr. stropů - 12kPa. zř	M2	3387,50	274,39	0,000	0,00	0,00				
4102	Podpěrná konstr. stropů - 12kPa. od	M2	3387,50	101,63	0,000	0,00	0,00				
4102	Smykové tmy (únosnost min. 50kN)	KS	14,50	27,98	0,000	0,00	0,00				
4102	Smykové tmy (únosnost min. 100kN)	KS	15,25	104,77	0,000	0,00	0,00				
112304	TEP IZOL. VNĚJŠÍ 1.PP 2 OBJEKT A	M2	1553	680,00	0,170	264	264	4	2	23.12.19	3.1.20
7106	výplň tolerance zápor - XPS	M2	141,00	61,76	1,000	0,00	0,00	1	0		
7106	tepelná izolace - XPS	M2	141,00	61,76	1,000	0,00	0,00				
7106	výplň tolerance zápor - XPS	M2	165,25	72,38	1,000	0,00	0,00				
7106	výplň tolerance zápor - XPS	M2	175,75	76,98	1,000	0,00	0,00				
7106	výplň tolerance zápor - XPS (na pi	M2	464,75	203,56	1,000	0,00	0,00				
7106	tepelná izolace - XPS	M2	464,75	203,56	1,000	0,00	0,00				
112305	IZOL PŘÍZD A OBKL 1.PP 2 OBJEKT A	M2	317	64,30	0,980	310	310	4	2	23.12.19	3.1.20
7106	tvrzená PVC deska mechanicky kotven	M2	141,00	28,62	1,000	0,00	0,00	1	0		
7106	tvrzená PVC deska mechanicky kotven	M2	175,75	35,68	1,000	0,00	0,00				
112306	IZOL ZEMNÍ VLH SVI 1.PP 2 OBJEKT A	M2	1656	918,70	0,140	232	232	4	1	30.12.19	3.1.20
7112	SBS modifikovaný asfaltový pás Veda	M2	121,11	29,64	1,000	0,00	0,00	1	0		
7112	SBS modifikovaný asfaltový pás Veda	M2	121,11	29,64	1,000	0,00	0,00				
7112	vibroizolace AR Belar 0.65	M2	121,11	162,61	1,000	0,00	0,00				
7112	SBS modifikovaný asfaltový pás Veda	M2	121,11	29,64	1,000	0,00	0,00				
7112	geotextilie 300 g/m2	M2	121,11	5,03	0,000	0,00	0,00				
7112	PE folie	M2	121,11	4,23	0,000	0,00	0,00				
7112	penetrační nátěr BV-Extra	M2	141,93	1,24	0,000	0,00	0,00				
7112	SBS modifikovaný asfaltový pás Veda	M2	141,93	34,73	1,000	0,00	0,00				
7112	SBS modifikovaný asfaltový pás Veda	M2	141,93	34,73	1,000	0,00	0,00				
7112	vibroizolace AR Belar 0.65	M2	141,93	190,58	1,000	0,00	0,00				
7112	SBS modifikovaný asfaltový pás Veda	M2	141,93	34,73	1,000	0,00	0,00				
7112	geotextilie 300 g/m2	M2	141,93	4,96	0,000	0,00	0,00				
7112	PE folie	M2	141,93	4,96	0,000	0,00	0,00				
7112	SBS modifikovaný asfaltový pás Veda	M2	150,95	36,94	1,000	0,00	0,00				
7112	SBS modifikovaný asfaltový pás Veda	M2	150,95	36,94	1,000	0,00	0,00				
7112	vibroizolace AR Belar 0.65	M2	150,95	202,69	1,000	0,00	0,00				
7112	SBS modifikovaný asfaltový pás Veda	M2	150,95	36,94	1,000	0,00	0,00				
7112	geotextilie 300 g/m2	M2	150,95	5,28	0,000	0,00	0,00				
7112	PE folie	M2	150,95	5,28	0,000	0,00	0,00				
7112	geotextilie 300 g/m2	M2	399,17	13,96	0,000	0,00	0,00				
7112	PE folie	M2	399,17	13,96	0,000	0,00	0,00				
112307	SLOUPY SPODN STAVBY 1.PP 2 OBJEKT A	M3	48	283,15	20,900	993	993	15	2	23.12.19	3.1.20
3302	Beton sloupů železový - C40/50 XC1	M3	47,50	131,57	1,000	0,00	0,00	1	9		
3302	Bednění sloupů průřez oválný. zříze	M2	217,50	79,39	0,000	0,00	0,00				
3302	Bednění sloupů průřez oválný. odstr	M2	217,50	26,54	0,000	0,00	0,00				
3302	Bednění sloupů průřez čtyřhranný. z	M2	93,75	34,22	0,000	0,00	0,00				
3302	Bednění sloupů průřez čtyřhranný. o	M2	93,75	11,44	0,000	0,00	0,00				
112308	ZDI SPODN STAVBY NOS 1.PP 2 OBJEKT A	M3	524	5139,13	6,590	3452	3452	30	3	23.12.19	10.1.20
3102	Zdi nadzákl. nosné beton železový -	M3	322,50	824,63	1,000	0,00	0,00	1	0		
3102	Zdi nadzákl. nosné beton železový -	M3	201,25	508,56	1,000	0,00	0,00				
3102	Výztuž 10505 podzem. Svisl	T	99,38	2007,38	0,000	0,00	0,00				
3102	Bednění nadzákl. zdi dvoustanné. z	M2	1675,00	492,45	0,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh			možný	možný
3102	Bednění nadzákl. zdi dvoustranné. o	M2	1675,00	204,35	0,000	0,00	0,00				
3102	Bednění nadzákl. zdi jednostranné.	M2	882,50	501,26	0,000	0,00	0,00				
3102	Bednění nadzákl. zdi jednostranné.	M2	882,50	116,49	0,000	0,00	0,00				
3102	Bednění čel otvorů. zřízení	M2	53,25	25,40	0,000	0,00	0,00				
3102	Bednění čel otvorů. odstranění	M2	53,25	7,03	0,000	0,00	0,00				
3102	Vylamovací výztuž	M	118,75	65,31	0,000	0,00	0,00				
3102	Vnější těsnící pás tř. 2 (typu DA 3	M	40,50	20,65	0,000	0,00	0,00				
3102	Profil pro uzavření spáry (typu TRI	M	7,75	4,48	0,000	0,00	0,00				
3102	Křížový těsnící plech (typu ASS)	M	197,50	108,63	0,000	0,00	0,00				
3102	Bednici a těsnící plech (typu ABS I	M	29,00	8,99	0,000	0,00	0,00				
3102	Betonový pás s folii	M2	98,75	24,69	0,000	0,00	0,00				
3102	Betonová těsnící páska (typu Aquast	M	510,00	117,30	0,000	0,00	0,00				
3102	Injektážní hadička	M	187,50	36,19	0,000	0,00	0,00				
3102	EPS tl. 10mm	M2	6,50	0,79	0,000	0,00	0,00				
3102	XPS tl. 20mm	M2	2,75	0,53	0,000	0,00	0,00				
3102	PE fólie (separační vrstva)	M2	970,00	64,02	0,000	0,00	0,00				
112354	SCHODIŠTĚ SUTERÉN 1.PP	M2	34	192,13	4,930	169	169	3	1	20.1.20	24.1.20
	2 OBJEKT A				100			1	21		
4302	Schodišťová ramena prefabrikovaná	KS	10,50	15,75	1,000	0,00	0,00				
4302	Schodišťová ramena prefabrikovaná-C	M3	15,60	125,56	1,000	0,00	0,00				
4302	Výztuž 10505 podzem. Schodiště	T	1,71	34,54	0,000	0,00	0,00				
4302	Protihluková podložka schodišť. ram	M2	8,10	16,27	1,000	0,00	0,00				
112404	STROP SUTERÉN 1.PP	M2	4852	9540,57	2,100	10190	10190	40	6	2.3.20	10.4.20
	2 OBJEKT A				100			1	0		
4102	Smykové trny (únosnost min. 50kN)	KS	29,00	55,97	0,000	0,00	0,00				
4102	Smykové trny (únosnost min. 100kN)	KS	30,50	209,53	0,000	0,00	0,00				
4102	Beton stropů deskových železový - C	M3	1062,75	2814,16	0,000	0,00	0,00				
4102	Beton trámů a atik - C30/37- XC1	M3	147,88	391,57	0,000	0,00	0,00				
4102	Výztuž 10505 podzem. Stropů	T	171,05	3455,16	0,000	0,00	0,00				
4102	Bednění stropů deskových. zřízení	M2	4169,75	1184,21	1,000	0,00	0,00				
4102	Bednění stropů deskových. odstranění	M2	4169,75	508,71	0,000	0,00	0,00				
4102	Bednění čel stropů deskových. zříze	M2	263,25	74,76	0,000	0,00	0,00				
4102	Bednění čel stropů deskových. odstr	M2	263,25	32,12	0,000	0,00	0,00				
4102	Bednění trámů. atik. zřízení	M2	682,50	235,46	1,000	0,00	0,00				
4102	Bednění trámů. atik. odstranění	M2	682,50	90,09	0,000	0,00	0,00				
4102	Podpěrná konstr. stropů - 12kPa. zř	M2	4403,75	356,70	0,000	0,00	0,00				
4102	Podpěrná konstr. stropů - 12kPa. od	M2	4403,75	132,11	0,000	0,00	0,00				
112751	OBSYPY A ZÁSYPY OBJEKTU	M3	4500	1170,00	0,320	1440	1440	4	9	30.3.20	29.5.20
	2 OBJEKT A				100			1	4		
1702	Zásypy kolem objektu ze zeminy	M3	4500,00	900,00	1,000	0,00	0,00				
1703	Hutnění zásypy po vrstvách	M3	4500,00	270,00	0,000	0,00	0,00				
112859	PŘESUN HMOT SUTERÉN	KČ	900422	900,42	0,004	3872	3872	3	32	16.9.19	24.4.20
	2 OBJEKT A	/			100			1	16		
113103	SLOUPY A PILÍŘE 1.NP	M3	6	30,22	22,700	131	131	2	2	6.4.20	17.4.20
	3 OBJEKT A				100			1	0		
3303	Sloupy nadzákl. nosné beton železov	M3	3,40	8,73	1,000	0,00	0,00				
3303	Sloupy nadzákl. nosné beton železov	M3	2,38	6,59	1,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez čtyřhranný. z	M2	5,10	1,86	0,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez čtyřhranný. o	M2	5,10	0,62	0,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez kruhový. zřiz	M2	25,50	9,31	0,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez kruhový. odst	M2	25,50	3,11	0,000	0,00	0,00				
113203	ZDI NOSNÉ 1.NP	M3	272	2748,26	4,180	1136	1136	15	2	6.4.20	17.4.20
	3 OBJEKT A				100			1	0		
3103	Zdi nadzákl. nosné beton železový -	M3	52,02	119,28	1,000	0,00	0,00				
3103	Zdi nadzákl. nosné beton železový -	M3	219,81	555,46	1,000	0,00	0,00				
3103	Výztuž 10505 nadzem. Svislé	T	38,52	778,14	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění nadzákl. zdi dvoustranné. z	M2	2618,00	769,69	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění nadzákl. zdi dvoustranné. o	M2	2618,00	319,40	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění čel otvorů zdi. zřízení	M2	214,37	102,25	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění čel otvorů zdi. odstranění	M2	214,37	28,30	0,000	0,00	0,00				
3103	Vylamovací výztuž	M	20,40	11,22	0,000	0,00	0,00				
3103	Kotvení pro zástěny - 4xŠR-80x170 M	KPL	33,49	21,23	0,000	0,00	0,00				
3103	Kotvení pro horolez. úchyty - 4xŠR-	KPL	34,68	43,28	0,000	0,00	0,00				
113304	STROPY 1.NP	M2	2062	4071,58	2,080	4290	4290	40	3	13.4.20	30.4.20
	3 OBJEKT A				100			1	0		
4103	Beton stropů deskových železový - C	M3	377,74	912,24	0,000	0,00	0,00				
4103	Beton stropů deskových železový - C	M3	55,25	146,30	0,000	0,00	0,00				
4103	Beton stropů - trámy. atiky železov	M3	37,57	90,73	0,000	0,00	0,00				
4103	Výztuž 10505 nadzem. Stropů	T	61,18	1235,90	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění stropů deskových. zřízení	M2	1824,61	518,19	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
4103	Bednění stropů deskových. odstraněn	M2	1824,61	222,60	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění čel stropů deskových. zříze	M2	98,43	27,95	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění čel stropů deskových. odstr	M2	98,43	12,01	0,000	0,00	0,00				
4103	Podpěrná konstrukce stropů - 12kPa.	M2	1843,31	635,94	0,000	0,00	0,00				
4103	Podpěrná konstrukce stropů - 12kPa.	M2	1843,31	243,32	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění trámů. atik. zřízení	M2	237,83	19,26	1,000	0,00	0,00				
4103	Bednění trámů. atik. odstranění	M2	237,83	7,13	0,000	0,00	0,00				
113504	SCHODIŠTĚ 1.NP	M2	81	167,29	4,490	365	365	6	2	1.6.20	12.6.20
	3 OBJEKT A			100				1	4		
4303	Schodišťová ramena prefabrikovaná	KS	1,32	1,98	10,000	0,00	0,00				
4303	Schodišťová ramena prefabrikovaná b	M3	1,88	18,36	0,000	0,00	0,00				
4303	Výztuž 10505 nadzem. schodiště	T	0,21	4,27	0,000	0,00	0,00				
4303	Protihluková podložka schodišť. ram	M2	1,29	2,59	0,000	0,00	0,00				
4303	Schodišťová ramena prefabrikovaná	KS	6,80	10,20	10,000	0,00	0,00				
4303	Schodišťová ramena prefabrikovaná b	M3	9,69	94,59	0,000	0,00	0,00				
4303	Výztuž 10505 nadzem. schodiště	T	1,09	21,98	0,000	0,00	0,00				
4303	Protihluková podložka schodišť. ram	M2	6,63	13,32	0,000	0,00	0,00				
113507	SLOUPY A PILÍŘE 2.NP	M3	6	29,33	22,700	127	127	2	2	27.4.20	7.5.20
	3 OBJEKT A			100				1	0		
3303	Sloupy nadzákl. nosné beton železov	M3	3,30	8,47	1,000	0,00	0,00				
3303	Sloupy nadzákl. nosné beton železov	M3	2,31	6,40	1,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez čtyřhranný. z	M2	4,95	1,81	0,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez čtyřhranný. o	M2	4,95	0,60	0,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez kruhový. zříz	M2	24,75	9,03	0,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez kruhový. odst	M2	24,75	3,02	0,000	0,00	0,00				
113508	ZDI NOSNÉ 2.NP	M3	264	2667,43	4,180	1103	1103	15	2	27.4.20	7.5.20
	3 OBJEKT A			100				1	0		
3103	Zdi nadzákl. nosné beton železový -	M3	50,49	115,77	1,000	0,00	0,00				
3103	Zdi nadzákl. nosné beton železový -	M3	213,35	539,12	1,000	0,00	0,00				
3103	Výztuž 10505 nadzem. Svislé	T	37,39	755,26	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění nadzákl. zdi dvoustranné. z	M2	2541,00	747,05	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění nadzákl. zdi dvoustranné. o	M2	2541,00	310,00	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění čel otvorů zdi. zřízení	M2	208,07	99,25	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění čel otvorů zdi. odstranění	M2	208,07	27,46	0,000	0,00	0,00				
3103	Vylamovací výztuž	M	19,80	10,89	0,000	0,00	0,00				
3103	Kotvení pro zástěny - 4xŠR-80x170 M	KPL	32,50	20,61	0,000	0,00	0,00				
3103	Kotvení pro horolez. úchyty - 4xŠR-	KPL	33,66	42,01	0,000	0,00	0,00				
113509	STROPY 2.NP	M2	2002	3951,83	2,080	4164	4164	40	3	4.5.20	22.5.20
	3 OBJEKT A			100				1	0		
4103	Beton stropů deskových železový - C	M3	366,63	885,41	0,000	0,00	0,00				
4103	Beton stropů deskových železový - C	M3	53,63	142,00	0,000	0,00	0,00				
4103	Beton stropů - trámy. atiky železov	M3	36,46	88,06	0,000	0,00	0,00				
4103	Výztuž 10505 nadzem. Stropů	T	59,38	1199,55	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění stropů deskových. zřízení	M2	1770,94	502,95	1,000	0,00	0,00				
4103	Bednění stropů deskových. odstraněn	M2	1770,94	216,06	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění čel stropů deskových. zříze	M2	95,53	27,13	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění čel stropů deskových. odstr	M2	95,53	11,66	0,000	0,00	0,00				
4103	Podpěrná konstrukce stropů - 12kPa.	M2	1789,09	617,24	0,000	0,00	0,00				
4103	Podpěrná konstrukce stropů - 12kPa.	M2	1789,09	236,16	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění trámů. atik. zřízení	M2	230,84	18,70	1,000	0,00	0,00				
4103	Bednění trámů. atik. odstranění	M2	230,84	6,93	0,000	0,00	0,00				
113510	SCHODIŠTĚ 2.NP	M2	66	135,97	4,490	296	296	6	1	15.6.20	19.6.20
	3 OBJEKT A			100				1	4		
4303	Schodišťová ramena prefabrikovaná	KS	6,60	9,90	10,000	0,00	0,00				
4303	Schodišťová ramena prefabrikovaná b	M3	9,41	91,81	0,000	0,00	0,00				
4303	Výztuž 10505 nadzem. schodiště	T	1,05	21,33	0,000	0,00	0,00				
4303	Protihluková podložka schodišť. ram	M2	6,44	12,93	0,000	0,00	0,00				
113511	SLOUPY A PILÍŘE 3.NP	M3	6	29,33	22,700	127	127	2	2	18.5.20	29.5.20
	3 OBJEKT A			100				1	0		
3303	Sloupy nadzákl. nosné beton železov	M3	3,30	8,47	1,000	0,00	0,00				
3303	Sloupy nadzákl. nosné beton železov	M3	2,31	6,40	1,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez čtyřhranný. z	M2	4,95	1,81	0,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez čtyřhranný. o	M2	4,95	0,60	0,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez kruhový. zříz	M2	24,75	9,03	0,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez kruhový. odst	M2	24,75	3,02	0,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
113512	ZDI NOSNÉ 3.NP 3 OBJEKT A	M3	264	2667,43	4,180	1103	1103	15	2	18.5.20	29.5.20
3103	Zdi nadzákl. nosné beton železový -	M3	50,49	115,77	1,000	0,00	0,00	1	0		
3103	Zdi nadzákl. nosné beton železový -	M3	213,34	539,12	1,000	0,00	0,00				
3103	Výztuž 10505 nadzem. Svislé	T	37,39	755,26	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění nadzákl. zdi dvoustranné. z	M2	2541,00	747,05	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění nadzákl. zdi dvoustranné. o	M2	2541,00	310,00	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění čel otvorů zdi. zřízení	M2	208,06	99,25	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění čel otvorů zdi. odstranění	M2	208,06	27,46	0,000	0,00	0,00				
3103	Vylamovací výztuž	M	19,80	10,89	0,000	0,00	0,00				
3103	Kotvení pro zástěny - 4xŠR-80x170 M	KPL	32,51	20,61	0,000	0,00	0,00				
3103	Kotvení pro horolez. úchyty - 4xŠR-	KPL	33,66	42,01	0,000	0,00	0,00				
113513	STROPY 3.NP 3 OBJEKT A	M2	2002	3951,83	2,080	4164	4164	40	3	25.5.20	12.6.20
4103	Beton stropů deskových železový - C	M3	366,63	885,41	0,000	0,00	0,00	1	0		
4103	Beton stropů deskových železový - C	M3	53,62	142,00	0,000	0,00	0,00				
4103	Beton stropů - trámy. atiky železov	M3	36,47	88,06	0,000	0,00	0,00				
4103	Výztuž 10505 nadzem. Stropů	T	59,39	1199,55	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění stropů deskových. zřízení	M2	1770,95	502,95	1,000	0,00	0,00				
4103	Bednění stropů deskových. odstraněn	M2	1770,95	216,06	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění čel stropů deskových. zříze	M2	95,54	27,13	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění čel stropů deskových. odstr	M2	95,54	11,66	0,000	0,00	0,00				
4103	Podpěrná konstrukce stropů - 12kPa.	M2	1789,10	617,24	0,000	0,00	0,00				
4103	Podpěrná konstrukce stropů - 12kPa.	M2	1789,10	236,16	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění trámů. atik. zřízení	M2	230,83	18,70	1,000	0,00	0,00				
4103	Bednění trámů. atik. odstranění	M2	230,83	6,93	0,000	0,00	0,00				
113514	SCHODIŠTĚ 3.NP 3 OBJEKT A	M2	66	135,97	4,490	296	296	6	1	22.6.20	26.6.20
4303	Schodišťová ramena prefabrikovaná	KS	6,60	9,90	10,000	0,00	0,00	1	4		
4303	Schodišťová ramena prefabrikovaná b	M3	9,40	91,81	0,000	0,00	0,00				
4303	Výztuž 10505 nadzem. schodiště	T	1,06	21,33	0,000	0,00	0,00				
4303	Protihluková podložka schodišť. ram	M2	6,43	12,93	0,000	0,00	0,00				
113515	SLOUPY A PILÍŘE 4.NP 3 OBJEKT A	M3	6	30,22	22,700	131	131	2	2	8.6.20	19.6.20
3303	Sloupy nadzákl. nosné beton železov	M3	3,40	8,73	1,000	0,00	0,00	1	0		
3303	Sloupy nadzákl. nosné beton železov	M3	2,38	6,59	1,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez čtyřhranný. z	M2	5,10	1,86	0,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez čtyřhranný. o	M2	5,10	0,62	0,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez kruhový. zříz	M2	25,50	9,31	0,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez kruhový. odst	M2	25,50	3,11	0,000	0,00	0,00				
113516	ZDI NOSNÉ 4.NP 3 OBJEKT A	M3	272	2748,26	4,180	1136	1136	15	2	8.6.20	19.6.20
3103	Zdi nadzákl. nosné beton železový -	M3	52,02	119,28	1,000	0,00	0,00	1	0		
3103	Zdi nadzákl. nosné beton železový -	M3	219,81	555,46	1,000	0,00	0,00				
3103	Výztuž 10505 nadzem. Svislé	T	38,52	778,14	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění nadzákl. zdi dvoustranné. z	M2	2618,00	769,69	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění nadzákl. zdi dvoustranné. o	M2	2618,00	319,40	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění čel otvorů zdi. zřízení	M2	214,37	102,25	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění čel otvorů zdi. odstranění	M2	214,37	28,30	0,000	0,00	0,00				
3103	Vylamovací výztuž	M	20,40	11,22	0,000	0,00	0,00				
3103	Kotvení pro zástěny - 4xŠR-80x170 M	KPL	33,49	21,23	0,000	0,00	0,00				
3103	Kotvení pro horolez. úchyty - 4xŠR-	KPL	34,68	43,28	0,000	0,00	0,00				
113517	STROPY 4.NP 3 OBJEKT A	M2	2062	4071,58	2,080	4290	4290	40	3	15.6.20	3.7.20
4103	Beton stropů deskových železový - C	M3	377,74	912,24	0,000	0,00	0,00	1	0		
4103	Beton stropů deskových železový - C	M3	55,25	146,30	0,000	0,00	0,00				
4103	Beton stropů - trámy. atiky železov	M3	37,57	90,73	0,000	0,00	0,00				
4103	Výztuž 10505 nadzem. Stropů	T	61,18	1235,90	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění stropů deskových. zřízení	M2	1824,61	518,19	1,000	0,00	0,00				
4103	Bednění stropů deskových. odstraněn	M2	1824,61	222,60	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění čel stropů deskových. zříze	M2	98,43	27,95	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění čel stropů deskových. odstr	M2	98,43	12,01	0,000	0,00	0,00				
4103	Podpěrná konstrukce stropů - 12kPa.	M2	1843,31	635,94	0,000	0,00	0,00				
4103	Podpěrná konstrukce stropů - 12kPa.	M2	1843,31	243,32	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění trámů. atik. zřízení	M2	237,83	19,26	1,000	0,00	0,00				
4103	Bednění trámů. atik. odstranění	M2	237,83	7,13	0,000	0,00	0,00				
113518	SCHODIŠTĚ 4.NP 3 OBJEKT A	M2	68	140,09	4,490	305	305	6	1	13.7.20	17.7.20
4303	Schodišťová ramena prefabrikovaná	KS	6,80	10,20	10,000	0,00	0,00	1	2		
4303	Schodišťová ramena prefabrikovaná b	M3	9,69	94,59	0,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost sh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
4303	Výztuž 10505 nadzem. schodiště	T	1,09	21,98	0,000	0,00	0,00				
4303	Protihluková podložka schodišť. ram	M2	6,63	13,32	0,000	0,00	0,00				
113519	SLOUPY A PILÍŘE 5.NP	M3	6	29,33	22,700	127	127	2	2	29.6.20	10.7.20
	3 OBJEKT A				100			1	0		
3303	Sloupy nadzákl. nosné beton železov	M3	3,30	8,47	1,000	0,00	0,00				
3303	Sloupy nadzákl. nosné beton železov	M3	2,31	6,40	1,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez čtyřhranný. z	M2	4,95	1,81	0,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez čtyřhranný. o	M2	4,95	0,60	0,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez kruhový. zřiz	M2	24,75	9,03	0,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez kruhový. odst	M2	24,75	3,02	0,000	0,00	0,00				
113520	ZDI NOSNÉ 5.NP	M3	264	2667,43	4,180	1103	1103	15	2	29.6.20	10.7.20
	3 OBJEKT A				100			1	0		
3103	Zdi nadzákl. nosné beton železový -	M3	50,49	115,77	1,000	0,00	0,00				
3103	Zdi nadzákl. nosné beton železový -	M3	213,35	539,12	1,000	0,00	0,00				
3103	Výztuž 10505 nadzem. Svislé	T	37,39	755,26	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění nadzákl. zdi dvoustranné. z	M2	2541,00	747,05	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění nadzákl. zdi dvoustranné. o	M2	2541,00	310,00	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění čel otvorů zdi. zřízení	M2	208,07	99,25	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění čel otvorů zdi. odstranění	M2	208,07	27,46	0,000	0,00	0,00				
3103	Vylamovací výztuž	M	19,80	10,89	0,000	0,00	0,00				
3103	Kotvení pro zástěny - 4xŠR-80x170 M	KPL	32,50	20,61	0,000	0,00	0,00				
3103	Kotvení pro horolez. úchyty - 4xŠR-	KPL	33,66	42,01	0,000	0,00	0,00				
113521	STROPY 5.NP	M2	2002	3951,83	2,080	4164	4164	40	3	7.7.20	24.7.20
	3 OBJEKT A				100			1	0		
4103	Beton stropů deskových železový - C	M3	366,63	885,41	0,000	0,00	0,00				
4103	Beton stropů deskových železový - C	M3	53,63	142,00	0,000	0,00	0,00				
4103	Beton stropů - trámy. atiky železov	M3	36,46	88,06	0,000	0,00	0,00				
4103	Výztuž 10505 nadzem. Stropů	T	59,38	1199,55	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění stropů deskových. zřízení	M2	1770,94	502,95	1,000	0,00	0,00				
4103	Bednění stropů deskových. odstranění	M2	1770,94	216,06	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění čel stropů deskových. zřize	M2	95,53	27,13	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění čel stropů deskových. odstr	M2	95,53	11,66	0,000	0,00	0,00				
4103	Podpěrná konstrukce stropů - 12kPa.	M2	1789,09	617,24	0,000	0,00	0,00				
4103	Podpěrná konstrukce stropů - 12kPa.	M2	1789,09	236,16	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění trámů. atik. zřízení	M2	230,84	18,70	1,000	0,00	0,00				
4103	Bednění trámů. atik. odstranění	M2	230,84	6,93	0,000	0,00	0,00				
113522	SCHODIŠTĚ 5.NP	M2	66	135,97	4,490	296	296	6	1	3.8.20	7.8.20
	3 OBJEKT A				100			1	0		
4303	Schodišťová ramena prefabrikovaná	KS	6,60	9,90	10,000	0,00	0,00				
4303	Schodišťová ramena prefabrikovaná b	M3	9,41	91,81	0,000	0,00	0,00				
4303	Výztuž 10505 nadzem. schodiště	T	1,05	21,33	0,000	0,00	0,00				
4303	Protihluková podložka schodišť. ram	M2	6,44	12,93	0,000	0,00	0,00				
113523	SLOUPY A PILÍŘE 6.NP	M3	6	29,33	22,700	127	127	2	2	20.7.20	31.7.20
	3 OBJEKT A				100			1	0		
3303	Sloupy nadzákl. nosné beton železov	M3	3,30	8,47	1,000	0,00	0,00				
3303	Sloupy nadzákl. nosné beton železov	M3	2,31	6,40	1,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez čtyřhranný. z	M2	4,95	1,81	0,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez čtyřhranný. o	M2	4,95	0,60	0,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez kruhový. zřiz	M2	24,75	9,03	0,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez kruhový. odst	M2	24,75	3,02	0,000	0,00	0,00				
113524	ZDI NOSNÉ 6.NP	M3	264	2667,43	4,180	1103	1103	15	2	20.7.20	31.7.20
	3 OBJEKT A				100			1	0		
3103	Zdi nadzákl. nosné beton železový -	M3	50,49	115,77	1,000	0,00	0,00				
3103	Zdi nadzákl. nosné beton železový -	M3	213,34	539,12	1,000	0,00	0,00				
3103	Výztuž 10505 nadzem. Svislé	T	37,39	755,26	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění nadzákl. zdi dvoustranné. z	M2	2541,00	747,05	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění nadzákl. zdi dvoustranné. o	M2	2541,00	310,00	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění čel otvorů zdi. zřízení	M2	208,06	99,25	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění čel otvorů zdi. odstranění	M2	208,06	27,46	0,000	0,00	0,00				
3103	Vylamovací výztuž	M	19,80	10,89	0,000	0,00	0,00				
3103	Kotvení pro zástěny - 4xŠR-80x170 M	KPL	32,51	20,61	0,000	0,00	0,00				
3103	Kotvení pro horolez. úchyty - 4xŠR-	KPL	33,66	42,01	0,000	0,00	0,00				
113525	STROPY 6.NP	M2	2002	3951,83	2,080	4164	4164	40	3	27.7.20	14.8.20
	3 OBJEKT A				100			1	0		
4103	Beton stropů deskových železový - C	M3	366,63	885,41	0,000	0,00	0,00				
4103	Beton stropů deskových železový - C	M3	53,62	142,00	0,000	0,00	0,00				
4103	Beton stropů - trámy. atiky železov	M3	36,47	88,06	0,000	0,00	0,00				
4103	Výztuž 10505 nadzem. Stropů	T	59,39	1199,55	0,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
4103	Bednění stropů deskových. zřízení	M2	1770,95	502,95	1,000	0,00	0,00				
4103	Bednění stropů deskových. odstraněn	M2	1770,95	216,06	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění čel stropů deskových. zříze	M2	95,54	27,13	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění čel stropů deskových. odstr	M2	95,54	11,66	0,000	0,00	0,00				
4103	Podpěrná konstrukce stropů - 12kPa.	M2	1789,10	617,24	0,000	0,00	0,00				
4103	Podpěrná konstrukce stropů - 12kPa.	M2	1789,10	236,16	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění trámů. atik. zřízení	M2	230,83	18,70	1,000	0,00	0,00				
4103	Bednění trámů. atik. odstranění	M2	230,83	6,93	0,000	0,00	0,00				
113526	SCHODIŠTĚ 6.NP	M2	53	108,78	4,490	237	237	6	1	10.8.20	14.8.20
3	OBJEKT A			100				1	0		
4303	Schodišťová ramena prefabrikovaná	KS	5,28	7,92	10,000	0,00	0,00				
4303	Schodišťová ramena prefabrikovaná b	M3	7,52	73,45	0,000	0,00	0,00				
4303	Výztuž 10505 nadzem. schodiště	T	0,85	17,06	0,000	0,00	0,00				
4303	Protihluková podložka schodišť. ram	M2	5,14	10,34	0,000	0,00	0,00				
113707	OCELOVÁ KONSTRUKCE	T	24	1936,13	32,300	772	772	10	2	3.8.20	14.8.20
3	OBJEKT A			100				1	0		
7683	P 20. 200x250 mm	T	1,55	170,11	1,000	0,00	0,00				
7683	P 8. 120x160 mm	T	0,71	78,39	1,000	0,00	0,00				
7683	P 20. 200x240 mm	T	1,54	169,10	1,000	0,00	0,00				
7683	P 8. 110x160 mm	T	0,45	49,61	1,000	0,00	0,00				
7683	P 15. 280x100 mm	T	0,67	73,99	1,000	0,00	0,00				
7683	P 8. 60x60 mm	T	0,09	10,14	1,000	0,00	0,00				
7683	IPE 160. dl. 330 mm	T	1,02	71,77	1,000	0,00	0,00				
7683	IPE 160. dl. 2150 mm	T	5,46	382,30	1,000	0,00	0,00				
7683	IPE 160. dl. 1320 mm	T	2,11	147,51	1,000	0,00	0,00				
7683	TR 60.3x6.3 mm . dl. 1000 mm	T	1,65	123,96	1,000	0,00	0,00				
7683	IPE 160. dl. 600 mm	T	1,93	135,14	1,000	0,00	0,00				
7683	IPE 100. dl. 480 mm	T	0,79	55,54	1,000	0,00	0,00				
7683	TR 60.3x6.3 mm. dl. 1370	T	4,69	351,72	1,000	0,00	0,00				
7683	TR Jackel 200/100/6 mm - 24 ks dl.	T	1,23	116,85	1,000	0,00	0,00				
113809	OCHRANA A ZÁCHYTNÉ KONSTR	M	115	725,60	0,230	26	26	2	1	10.8.20	14.8.20
3	OBJEKT A			100				1	0		
9443	Jističí zádržný systém	M	115,00	725,60	1,000	0,00	0,00				
113859	PŘESUN HMOT TE 3	KČ	4207467	4207,47	0,002	7573	6885	6	29	6.4.20	23.10.20
3	OBJEKT A	/		110				1	34		
114309	DOPLŇKY STŘECH,ODVĚTRÁNÍ	M	28	15,76	4,020	113	113	4	1	17.8.20	21.8.20
4	OBJEKT A			100				1	0		
7217	Ventilační hlavice D 75	KS	3,00	1,89	1,000	0,00	0,00				
7217	Ventilační hlavice D 110	KS	12,00	6,66	1,000	0,00	0,00				
7217	Ventilační hlavice D 125	KS	13,00	7,21	1,000	0,00	0,00				
114357	KANALIZACE STŘEŠNÍ PRVKY	KS	24	121,40	0,270	6	6	1	1	17.8.20	21.8.20
4	OBJEKT A			100				1	0		
7214	chrlič skrz atiku v 6.NP	KS	4,00	17,00	1,000	0,00	0,00				
7214	Střešní vtok s el. ohřevem a izolací	KPL	20,00	104,40	1,000	0,00	0,00				
114457	ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY	M2	948	1921,50	0,800	758	758	6	3	17.8.20	4.9.20
4	OBJEKT A			100				1	3		
7677	_konstrukce pro pnutí zeleně (vnějš	M2	610,00	1037,00	0,000	0,00	0,00				
7677	_tahokov (barva a velikost ok dle v	M2	610,00	457,50	0,000	0,00	0,00				
7677	_2x certis deska tl. 20mm kotvena k	M2	610,00	274,50	1,000	0,00	0,00				
7677	_plotová svařovaná síť poplastovaná	M2	610,00	152,50	0,000	0,00	0,00				
7677	AKU zástěna včetně dveří. dl. 255m	M2	337,50	0,00	1,000	0,00	0,00				
114556	NÁSYPY A MAZANINY STŘECH	M2	2671	2947,85	0,290	774	774	5	4	24.8.20	18.9.20
4	OBJEKT A			100				1	0		
6304	_spádová betonová vrstva keramzitbe	M2	172,50	120,75	1,000	0,00	0,00				
6304	_nadbetonávka trámů ŽB desky - meze	M2	172,50	60,38	0,000	0,00	0,00				
6304	_spádová betonová vrstva keramzitbe	M2	1016,00	711,20	1,000	0,00	0,00				
6304	_nadbetonávka trámů ŽB desky - meze	M2	1016,00	355,60	0,000	0,00	0,00				
6304	_spádová betonová vrstva keramzitbe	M2	707,00	494,90	1,000	0,00	0,00				
6304	_nadbetonávka trámů ŽB desky - meze	M2	707,00	247,45	0,000	0,00	0,00				
6304	_železobet. základ vyztužený (vyztu	M2	180,00	216,00	1,000	0,00	0,00				
6304	_pružná podložka (uložena na vodor	M2	180,00	270,00	0,000	0,00	0,00				
6304	_beton. klin - vyrovnání spádu. pro	M2	180,00	67,50	1,000	0,00	0,00				
6304	_spádová betonová vrstva keramzitbe	M2	180,00	126,00	1,000	0,00	0,00				
6304	_nadbetonávka trámů ŽB desky - meze	M2	180,00	63,00	0,000	0,00	0,00				
6304	_spádová betonová vrstva keramzitbe	M2	144,50	101,15	1,000	0,00	0,00				
6304	_nadbetonávka trámů ŽB desky - meze	M2	144,50	50,58	0,000	0,00	0,00				
6304	_spádová beton. vrstva keramzitbeto	M2	90,50	63,35	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Reserva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
114607	STROJNÍ VYBAVENÍ VZT	KS	553	34112,15	2,440	1349	1349	6	6	21.9.20	30.10.20	
4	OBJEKT A				100			1	18			
7964	Vzduchotechnická jednotka sestavná;	KPL	1,00	1033,07	1,000	0,00	0,00					
7964	Parní vyvíječ elektrodový; včetně p	KPL	1,00	52,11	1,000	0,00	0,00					
7964	Vzduchotechnická jednotka sestavná;	KPL	1,00	1719,32	1,000	0,00	0,00					
7964	Parní vyvíječ elektrodový; včetně p	KPL	1,00	109,78	1,000	0,00	0,00					
7964	Vzduchotechnická jednotka sestavná;	KPL	1,00	1194,69	1,000	0,00	0,00					
7964	Parní vyvíječ elektrodový; včetně p	KPL	1,00	74,97	1,000	0,00	0,00					
7964	Vzduchotechnická jednotka sestavná;	KPL	1,00	359,83	1,000	0,00	0,00					
7964	Vzduchotechnická jednotka sestavná;	KPL	1,00	429,43	1,000	0,00	0,00					
7964	Vzduchotechnická jednotka sestavná;	KPL	1,00	288,49	1,000	0,00	0,00					
7964	Vzduchotechnická jednotka sestavná;	KPL	1,00	200,40	1,000	0,00	0,00					
7964	Vzduchotechnická jednotka sestavná;	KPL	1,00	126,63	1,000	0,00	0,00					
7964	Vzduchotechnická jednotka přívodní;	KPL	1,00	90,84	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	1,00	3,91	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	1,00	3,91	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	1,00	5,88	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	1,00	5,88	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	1,00	3,91	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	1,00	3,79	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	1,00	5,88	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	1,00	3,32	1,000	0,00	0,00					
7964	Potrubní ohřivač kruhový vodní - O	KS	1,00	10,29	1,000	0,00	0,00					
7964	Potrubní ohřivač kruhový vodní - O	KS	1,00	10,29	1,000	0,00	0,00					
7964	Potrubní ohřivač kruhový vodní - O	KS	1,00	6,13	1,000	0,00	0,00					
7964	Potrubní ohřivač kruhový vodní - O	KS	1,00	6,13	1,000	0,00	0,00					
7964	Potrubní ohřivač kruhový vodní - O	KS	1,00	10,29	1,000	0,00	0,00					
7964	Potrubní ohřivač kruhový vodní - O	KS	1,00	6,65	1,000	0,00	0,00					
7964	Potrubní ohřivač kruhový vodní - O	KS	1,00	6,13	1,000	0,00	0,00					
7964	Potrubní ohřivač kruhový vodní - O	KS	1,00	6,65	1,000	0,00	0,00					
7964	Vzduchotechnická jednotka sestavná;	KPL	1,00	400,80	1,000	0,00	0,00					
7964	Kuchyňská digestoř; atypické tvarov	KPL	1,00	83,48	1,000	0,00	0,00					
7964	Kuchyňská digestoř; atypické tvarov	KPL	1,00	33,16	1,000	0,00	0,00					
7964	Kuchyňská digestoř; atypické tvarov	KPL	1,00	37,47	1,000	0,00	0,00					
7964	Vzduchotechnická jednotka sestavná;	KPL	1,00	715,71	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor nástěnný radiální s izo	KPL	1,00	191,27	1,000	0,00	0,00					
7964	Kuchyňská digestoř; atypické tvarov	KPL	1,00	112,59	1,000	0,00	0,00					
7964	Kuchyňská digestoř; atypické tvarov	KPL	1,00	112,59	1,000	0,00	0,00					
7964	Kuchyňská digestoř; atypické tvarov	KPL	1,00	90,10	1,000	0,00	0,00					
7964	Kuchyňská digestoř; atypické tvarov	KPL	2,00	147,73	1,000	0,00	0,00					
7964	Kuchyňská digestoř; atypické tvarov	KPL	1,00	36,03	1,000	0,00	0,00					
7964	Vzduchotechnická jednotka sestavná;	KPL	1,00	263,16	1,000	0,00	0,00					
7964	Vzduchotechnická jednotka sestavná;	KPL	1,00	277,48	1,000	0,00	0,00					
7964	Kuchyňská digestoř; atypické tvarov	KPL	1,00	61,52	1,000	0,00	0,00					
7964	Kuchyňská digestoř; atypické tvarov	KPL	1,00	27,14	1,000	0,00	0,00					
7964	Kuchyňská digestoř; atypické tvarov	KPL	1,00	26,70	1,000	0,00	0,00					
7964	Vzduchotechnická jednotka přívodní;	KPL	1,00	90,84	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor nástěnný radiální s izo	KPL	1,00	63,42	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor nástěnný radiální s izo	KPL	1,00	54,26	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor nástěnný radiální s izo	KPL	1,00	68,72	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor nástěnný radiální s izo	KPL	1,00	53,58	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor nástěnný radiální s izo	KPL	1,00	52,77	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor nástěnný radiální s izo	KPL	1,00	52,77	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor nástěnný radiální s izo	KPL	1,00	35,79	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor nástěnný radiální s izo	KPL	1,00	29,52	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor čtyřhranný opláštěný př	KPL	1,00	42,65	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor čtyřhranný opláštěný př	KPL	1,00	32,51	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor čtyřhranný opláštěný př	KPL	1,00	22,88	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor čtyřhranný opláštěný př	KPL	1,00	30,93	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor čtyřhranný opláštěný př	KPL	1,00	42,43	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor čtyřhranný opláštěný př	KPL	1,00	42,43	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor čtyřhranný opláštěný př	KPL	1,00	45,21	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor čtyřhranný opláštěný př	KPL	1,00	26,00	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor čtyřhranný opláštěný př	KPL	1,00	0,74	1,000	0,00	0,00					
7964	Výfukový díl - 800 x 675 (s šikmým	KPL	1,00	3,55	1,000	0,00	0,00					
7964	Výfukový díl - 800 x 630 (s šikmým	KPL	1,00	3,40	1,000	0,00	0,00					
7964	Výfukový díl - 600 x 345 (s šikmým	KPL	1,00	2,35	1,000	0,00	0,00					
7964	Výfukový díl - 355 x 630 (s šikmým	KPL	1,00	2,34	1,000	0,00	0,00					
7964	Výfukový díl - 355 x 500 (s šikmým	KPL	1,00	2,09	1,000	0,00	0,00					
7964	Výfukový díl - 400 x 355 (s šikmým	KPL	1,00	1,89	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor čtyřhranný opláštěný př	KPL	1,00	23,82	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor čtyřhranný opláštěný př	KPL	1,00	33,88	1,000	0,00	0,00					



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost skutečná Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
7964	Ventilátor čtyřhranný opláštěný př	KPL	1,00	30,97	1,000	0,00	0,00				
7964	Ventilátor čtyřhranný opláštěný př	KPL	1,00	33,88	1,000	0,00	0,00				
7964	Ventilátor čtyřhranný opláštěný př	KPL	1,00	30,97	1,000	0,00	0,00				
7964	Ventilátor čtyřhranný opláštěný př	KPL	1,00	44,19	1,000	0,00	0,00				
7964	Ventilátor čtyřhranný opláštěný př	KPL	1,00	44,19	1,000	0,00	0,00				
7964	Vzduchotechnická jednotka přívodní;	KPL	1,00	86,94	1,000	0,00	0,00				
7964	Vzduchotechnická jednotka přívodní;	KPL	1,00	86,94	1,000	0,00	0,00				
7964	Vzduchotechnická jednotka přívodní;	KPL	1,00	86,94	1,000	0,00	0,00				
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	1,00	6,06	1,000	0,00	0,00				
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	1,00	6,06	1,000	0,00	0,00				
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	1,00	6,06	1,000	0,00	0,00				
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	1,00	24,74	1,000	0,00	0,00				
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	1,00	6,71	1,000	0,00	0,00				
7964	Stěnová mřížka protipožární - 200 x	KPL	3,00	29,79	1,000	0,00	0,00				
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	1,00	3,29	1,000	0,00	0,00				
7964	Stěnová mřížka protipožární - 200 x	KPL	8,00	79,45	1,000	0,00	0,00				
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	1,00	3,91	1,000	0,00	0,00				
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	1,00	3,74	1,000	0,00	0,00				
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	1,00	12,30	1,000	0,00	0,00				
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	1,00	3,74	1,000	0,00	0,00				
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	1,00	3,33	1,000	0,00	0,00				
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	1,00	3,33	1,000	0,00	0,00				
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	1,00	5,88	1,000	0,00	0,00				
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	1,00	3,91	1,000	0,00	0,00				
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	1,00	3,91	1,000	0,00	0,00				
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	1,00	5,88	1,000	0,00	0,00				
7964	Horizontální teplovodní dveřní clon	KPL	1,00	29,35	1,000	0,00	0,00				
7964	Horizontální teplovodní dveřní clon	KPL	1,00	29,35	1,000	0,00	0,00				
7964	Horizontální teplovodní dveřní clon	KPL	2,00	81,42	1,000	0,00	0,00				
7964	Horizontální teplovodní dveřní clon	KPL	2,00	81,42	1,000	0,00	0,00				
7964	Jednotka typu FCU; kazetové provede	KPL	2,00	34,82	1,000	0,00	0,00				
7964	Jednotka typu FCU; kazetové provede	KPL	16,00	434,99	1,000	0,00	0,00				
7964	Jednotka typu FCU; kazetové provede	KPL	5,00	135,94	1,000	0,00	0,00				
7964	Jednotka typu FCU; kazetové provede	KPL	5,00	81,99	1,000	0,00	0,00				
7964	Jednotka typu FCU; kazetové provede	KPL	1,00	17,41	1,000	0,00	0,00				
7964	Jednotka typu FCU; kazetové provede	KPL	2,00	52,87	1,000	0,00	0,00				
7964	Vnější jednotka chlazení systému př	KPL	1,00	264,72	1,000	0,00	0,00				
7964	Vnější jednotka chlazení systému př	KPL	1,00	87,61	1,000	0,00	0,00				
7964	Vnější jednotka chlazení systému př	KPL	1,00	87,61	1,000	0,00	0,00				
7964	Vnější jednotka chlazení systému př	KPL	1,00	87,61	1,000	0,00	0,00				
7964	Vnitřní nástěnná jednotka pro chlaze	KPL	1,00	24,80	1,000	0,00	0,00				
7964	Vnitřní nástěnná jednotka pro chlaze	KPL	2,00	48,39	1,000	0,00	0,00				
7964	Vnitřní nástěnná jednotka pro chlaze	KPL	1,00	22,78	1,000	0,00	0,00				
7964	Vnitřní nástěnná jednotka pro chlaze	KPL	5,00	112,38	1,000	0,00	0,00				
7964	Vnitřní nástěnná jednotka pro chlaze	KPL	21,00	466,43	1,000	0,00	0,00				
7964	Lokální chlazení typu split; sestav	KPL	1,00	38,61	1,000	0,00	0,00				
7964	Lokální chlazení typu split; sestav	KPL	1,00	70,34	1,000	0,00	0,00				
7964	Lokální chlazení typu split; sestav	KPL	1,00	36,56	1,000	0,00	0,00				
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	1,00	9,07	1,000	0,00	0,00				
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	1,00	9,07	1,000	0,00	0,00				
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	1,00	9,07	1,000	0,00	0,00				
7964	Ventilátor potrubní kruhový - O 630	KPL	1,00	40,37	1,000	0,00	0,00				
7964	Ventilátor čtyřhranný opláštěný př	KPL	1,00	28,92	1,000	0,00	0,00				
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	1,00	3,29	1,000	0,00	0,00				
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	1,00	3,29	1,000	0,00	0,00				
7964	Ventilátor nástěnný - 1 255 x 1 25	KPL	1,00	189,09	1,000	0,00	0,00				
7964	Ventilátor potrubní kruhový - O 710	KPL	1,00	47,09	1,000	0,00	0,00				
7964	Ventilátor čtyřhranný opláštěný př	KPL	1,00	33,09	1,000	0,00	0,00				
7964	Indukční jednotka; kanálové provede	KPL	127,00	3657,35	0,000	0,00	0,00				
7964	Regulátor stálého průtoku kruhový m	KPL	127,00	82,80	0,000	0,00	0,00				
7964	Regulátor stálého průtoku kruhový m	KPL	8,00	10,47	1,000	0,00	0,00				
7964	Indukční jednotka; kanálové provede	KPL	204,00	5874,79	0,000	0,00	0,00				
7964	Regulátor stálého průtoku kruhový m	KPL	204,00	133,01	0,000	0,00	0,00				
7964	Regulátor stálého průtoku kruhový m	KPL	8,00	10,47	1,000	0,00	0,00				
7964	Indukční jednotka; kanálové provede	KPL	145,00	4175,71	0,000	0,00	0,00				
7964	Regulátor stálého průtoku kruhový m	KPL	80,00	52,16	0,000	0,00	0,00				
7964	Regulátor stálého průtoku kruhový m	KPL	65,00	42,38	0,000	0,00	0,00				
7964	Horizontální teplovodní dveřní clon	KPL	1,00	29,35	1,000	0,00	0,00				
7964	Horizontální teplovodní dveřní clon	KPL	1,00	29,35	1,000	0,00	0,00				
7964	Horizontální teplovodní dveřní clon	KPL	1,00	29,35	1,000	0,00	0,00				
7964	Horizontální teplovodní dveřní clon	KPL	1,00	29,35	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost skutečná Sh	Pracovník Směnnost Ph	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
114610	DIESEL AGREGÁT	KPL	9	2891,85	3,270	29	29	2	1	29.9.20	2.10.20
4	OBJEKT A				100			1	21		
1100	Instalace zařízení - doprava na mís	KPL	1,00	84,00	1,000	0,00	0,00				
1100	Sylomerové pásy mezi DA a základem	KPL	2,00	18,90	1,000	0,00	0,00				
1100	Příslušenství k APM802 (předehřev m	KPL	1,00	78,75	1,000	0,00	0,00				
1100	Automat řízení a zásokku APM802 pro	KPL	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
1100	GSM modul pro přenos stavů DA na mo	KPL	1,00	19,52	1,000	0,00	0,00				
1100	Prewarning systém - systém předčasn	KPL	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
1100	Hlavní jistič stroje 1000A 3P s mot	KPL	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
1100	Motorgenerátor Powerbridge. typu SD	KPL	1,00	2690,68	1,000	0,00	0,00				
114657	HROMOSVOD STŘEŠNÍ ČÁST	M	247	191,16	0,540	133	133	2	2	19.10.20	30.10.20
4	OBJEKT A				100			1	18		
7454	hlavice PREVECTRON - S 6.60 nerez	KS	1,00	105,00	1,000	0,00	0,00				
7454	Nosná tyč ABC nerez h = 6mm (2+2+2	KS	1,00	18,90	1,000	0,00	0,00				
7454	Kotvení nosné tyče - do zdi (odst	KS	2,00	1,16	1,000	0,00	0,00				
7454	Fixační spona nerez - fixace vodiče	KS	10,00	0,96	1,000	0,00	0,00				
7454	Svorka SS nerez - spoje	KS	30,00	1,86	1,000	0,00	0,00				
7454	Svorka SUB nerez - pospojování	KS	30,00	1,98	1,000	0,00	0,00				
7454	CRM deska. nerez 100x100mm. CRM-01-	KS	4,00	4,62	1,000	0,00	0,00				
7454	CRM průchodka. 250 CRM-NP	KS	4,00	13,32	1,000	0,00	0,00				
7454	Podpěry vedení PV21 na plochou stře	KS	80,00	4,79	1,000	0,00	0,00				
7454	Podpěry vedení na stěnu PV17plast	KS	5,00	0,23	1,000	0,00	0,00				
7454	Vodič AlMgSi 8mm (m)	KS	50,00	1,89	1,000	0,00	0,00				
7454	Oddělovací jiskřiče TFS 100kA	KS	12,00	12,87	1,000	0,00	0,00				
7454	Svorka ST FeZn - dle průměru ant. s	KS	4,00	0,25	1,000	0,00	0,00				
7454	Svorka SZ nerez	KS	4,00	0,36	1,000	0,00	0,00				
7454	Označovací štítek pro svod ke ZS	KS	4,00	0,08	1,000	0,00	0,00				
7454	Výstražná tabulka (konečný počet d	KS	4,00	0,32	1,000	0,00	0,00				
7454	Revize vč. výkresu skutečného prove	KS	1,00	7,35	1,000	0,00	0,00				
7454	Stanovisko TIČR	KS	1,00	15,23	1,000	0,00	0,00				
114707	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH	M2	9938	4018,13	0,610	6062	6062	12	13	7.9.20	4.12.20
4	OBJEKT A				100			1	0		
7126	_SBS modifikovaný asfaltový pás odo	M2	1128,50	489,77	1,000	0,00	0,00				
7126	_SBS modifikovaný asfaltový pás (vě	M2	1128,50	348,71	1,000	0,00	0,00				
7124	_ochranná separační geotextilie - 5	M2	172,50	12,25	0,000	0,00	0,00				
7124	_SBS modifikovaný asfaltový pás odo	M2	172,50	74,86	1,000	0,00	0,00				
7124	_SBS modifikovaný asfaltový pás (vě	M2	172,50	53,30	1,000	0,00	0,00				
7124	_penetrace podkladu (penetrační nát	M2	172,50	5,00	0,000	0,00	0,00				
7124	_ochranná separační geotextilie - 5	M2	1016,00	72,14	0,000	0,00	0,00				
7124	_SBS modifikovaný asfaltový pás odo	M2	1016,00	440,94	1,000	0,00	0,00				
7124	_SBS modifikovaný asfaltový pás (vě	M2	1016,00	313,94	1,000	0,00	0,00				
7124	_penetrace podkladu (penetrační nát	M2	1016,00	29,46	0,000	0,00	0,00				
7124	_ochranná separační geotextilie - 5	M2	707,00	50,20	0,000	0,00	0,00				
7124	_SBS modifikovaný asfaltový pás odo	M2	707,00	306,84	1,000	0,00	0,00				
7124	_SBS modifikovaný asfaltový pás (vě	M2	707,00	218,46	1,000	0,00	0,00				
7124	_penetrace podkladu (penetrační nát	M2	707,00	20,50	0,000	0,00	0,00				
7124	_ochranná separační geotextilie - 5	M2	180,00	9,18	0,000	0,00	0,00				
7124	_SBS modifikovaný asfaltový pás odo	M2	180,00	78,12	1,000	0,00	0,00				
7124	_SBS modifikovaný asfaltový pás (vě	M2	180,00	55,62	1,000	0,00	0,00				
7124	_penetrace podkladu (penetrační nát	M2	180,00	5,22	0,000	0,00	0,00				
7124	_ochranná separační geotextilie - 5	M2	144,50	7,37	0,000	0,00	0,00				
7124	_SBS modifikovaný asfaltový pás odo	M2	144,50	62,71	1,000	0,00	0,00				
7124	_SBS modifikovaný asfaltový pás (vě	M2	144,50	44,65	1,000	0,00	0,00				
7124	_penetrace podkladu (penetrační nát	M2	144,50	4,19	0,000	0,00	0,00				
7124	_ochranná separační geotextilie - 5	M2	1471,00	75,02	0,000	0,00	0,00				
7124	_SBS modifikovaný asfaltový pás odo	M2	1471,00	638,41	1,000	0,00	0,00				
7124	_SBS modifikovaný asfaltový pás (vě	M2	1471,00	454,54	1,000	0,00	0,00				
7124	_penetrace podkladu (penetrační nát	M2	1471,00	42,66	0,000	0,00	0,00				
7124	_parotěsná vrstva např. Elastičk 40	M2	9,00	1,35	1,000	0,00	0,00				
7124	_SBS modifikovaný asfaltový pás k p	M2	90,50	36,74	1,000	0,00	0,00				
7124	_SBS modifikovaný asfaltový pás (vě	M2	90,50	28,51	1,000	0,00	0,00				
7124	_parozábrana (VEDAGARD ES-Plus. při	M2	90,50	31,77	1,000	0,00	0,00				
7124	_penetrace podkladu (penetrační nát	M2	90,50	3,53	0,000	0,00	0,00				
7129	_prostorová rohož s difúzní fólií r	M2	9,00	1,31	1,000	0,00	0,00				
7129	_pojistná hydroizolační fólie ref.	M2	9,00	0,85	1,000	0,00	0,00				
114710	TEPELNÁ IZOLACE STŘECH	M2	5709	3767,74	0,170	971	971	4	6	7.12.20	15.1.21
4	OBJEKT A				100			1	7		
7134	_teplná izolace XPS	M2	172,50	119,20	1,000	0,00	0,00				
7134	_teplná izolace XPS 200	M2	1016,00	702,06	1,000	0,00	0,00				
7134	_teplná izolace XPS	M2	707,00	488,54	1,000	0,00	0,00				
7134	_vyrovnaní XPS (dle výšky spádové v	M2	180,00	52,20	1,000	0,00	0,00				
7134	_teplná izolace XPS 200mm	M2	180,00	124,38	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
7134	_teplná izolace XPS 200mm	M2	144,50	99,85	1,000	0,00	0,00				
7134	_teplná izolace XPS	M2	1471,00	1016,46	1,000	0,00	0,00				
7134	_teplná izolace z minerálního vlák	M2	9,00	4,05	1,000	0,00	0,00				
7134	_teplná izolace - EPS (min 100S St	M2	90,50	33,48	1,000	0,00	0,00				
7139	_kontaktní zateplení: teplné izola	M2	1128,50	975,02	1,000	0,00	0,00				
7139	_minerální vata (hydrofobizovaná)	M2	610,00	152,50	1,000	0,00	0,00				
114757	TVRDÉ KRYTINY STŘEŠNÍ	M2	9	10,80	0,970	9	9	6	1	18.1.21	22.1.21
4	OBJEKT A				100			1	19		
7654	_ocelový plech tl. 0.7mm s ochrann	M2	9,00	10,80	1,000	0,00	0,00				
114758	VEGETAČNÍ STŘECHY	M2	3691	1318,93	1,100	4060	4060	8	13	18.1.21	16.4.21
0	OBJEKT A				100			1	7		
1804	_vodopropustná filtrační textilie o	M2	172,50	12,94	1,000	0,00	0,00				
1804	_drenážní nopová fólie (perforovaná	M2	172,50	49,16	0,000	0,00	0,00				
1804	_ochranná vodoakumulační vrstva	M2	172,50	7,76	0,000	0,00	0,00				
1804	_difúzně otevřená separační vrstva	M2	172,50	8,80	0,000	0,00	0,00				
1804	_vodopropustná filtrační textilie o	M2	1016,00	76,20	1,000	0,00	0,00				
1804	_drenážní nopová fólie (perforovaná	M2	1016,00	289,56	0,000	0,00	0,00				
1804	_ochranná vodoakumulační vrstva	M2	1016,00	45,72	0,000	0,00	0,00				
1804	_difúzně otevřená separační vrstva	M2	1016,00	51,82	0,000	0,00	0,00				
1804	_ochranná geotextilie	M2	707,00	31,82	1,000	0,00	0,00				
1804	_difúzně otevřená separační vrstva	M2	707,00	36,06	0,000	0,00	0,00				
1804	_nopová fólie 20mm	M2	180,00	51,30	1,000	0,00	0,00				
1804	_ochranná geotextilie	M2	180,00	8,10	0,000	0,00	0,00				
1804	_difúzně otevřená separační vrstva	M2	180,00	9,18	0,000	0,00	0,00				
1804	_ochranná geotextilie	M2	144,50	6,50	1,000	0,00	0,00				
1804	_difúzně otevřená separační vrstva	M2	144,50	7,37	0,000	0,00	0,00				
1804	_ochranná geotextilie	M2	1471,00	66,19	1,000	0,00	0,00				
1804	_drenážní nopová fólie (perforovaná	M2	1471,00	419,23	0,000	0,00	0,00				
1804	_ochranná geotextilie	M2	1471,00	66,19	0,000	0,00	0,00				
1804	_difúzně otevřená separační vrstva	M2	1471,00	75,02	0,000	0,00	0,00				
114807	KLEMPÍŘI STŘEŠNÍ PRVKY	M2	53	107,68	1,130	60	60	3	1	12.4.21	16.4.21
4	OBJEKT A				100			1	7		
7644	Výlez na střechu. tepelně izolovaný	M2	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7644	Těsnící tvarovky-manžety	KPL	25,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7644	Atiky střešních nástaveb předzvětra	M2	27,00	107,68	1,000	0,00	0,00				
114827	NÁTĚRY STŘEŠNÍCH PRVKŮ	M2	566	57,15	0,210	119	119	1	3	19.4.21	7.5.21
4	OBJEKT A	/			100			1	7		
114859	PŘESUN HMOT STŘECHA	KČ	701063	701,06	0,002	1472	1472	2	18	17.8.20	18.12.20
4	OBJEKT A	/			100			1	26		
115123	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ	M2	4740	3707,71	0,660	3128	3128	5	16	5.10.20	22.1.21
5	OBJEKT A				100			1	0		
3405	Příčky vyzdívané z tvárnice z lehčen	M2	155,50	142,44	1,000	0,00	0,00				
3405	Příčky vyzdívané z tvárnice z lehčen	M2	1140,50	707,11	1,000	0,00	0,00				
3405	Příčky vyzdívané z tvárnice z lehčen	M2	96,50	86,66	1,000	0,00	0,00				
3405	Příčky z keramických příčkovek - Po	M2	44,50	22,61	1,000	0,00	0,00				
3405	Příčky vyzdívané z tvárnice z lehčen	M2	875,50	717,91	1,000	0,00	0,00				
3405	Příčky vyzdívané z tvárnice z lehčen	M2	74,50	82,62	1,000	0,00	0,00				
3405	Příčky vyzdívané z tvárnice z lehčen	M2	34,00	43,52	1,000	0,00	0,00				
3405	PP - příčky vyzdívané z tvárnice z l	M2	460,50	285,51	1,000	0,00	0,00				
3405	PP - příčky vyzdívané z tvárnice z l	M2	868,50	703,49	1,000	0,00	0,00				
3405	PP - příčky vyzdívané z tvárnice z l	M2	904,50	812,24	1,000	0,00	0,00				
3405	PP - příčky vyzdívané z tvárnice z l	M2	85,00	103,61	1,000	0,00	0,00				
115157	PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART	M2	13442	12552,03	0,750	10081	10081	13	19	30.11.20	9.4.21
5	OBJEKT A				100			1	0		
7635	SDK podhled _ kanceláře	M2	32,70	17,23	1,000	0,00	0,00				
7635	SDK podhled _ sociální zázemí. úkli	M2	857,70	486,32	1,000	0,00	0,00				
7635	SDK podhled _ protipožární	M2	187,50	156,38	1,000	0,00	0,00				
7635	SDK podhled _ výtahové lobby:chodb	M2	459,60	337,35	1,000	0,00	0,00				
7635	SDK podhled _ bezesparý podhled gas	M2	153,00	86,75	1,000	0,00	0,00				
7635	SDK podhled _ akustický bezesparý p	M2	492,57	749,24	1,000	0,00	0,00				
7635	SDK podhled _ gastroprovoz	M2	251,00	168,67	1,000	0,00	0,00				
7635	SDK dělicí a instalační příčka	M2	1658,00	1410,96	1,000	0,00	0,00				
7635	SDK dělicí a instalační příčka	M2	128,50	134,93	1,000	0,00	0,00				
7635	SDK instalační předstěna	M2	1043,50	645,93	1,000	0,00	0,00				
7635	SDK požárně odolná zakrytí instalac	M2	41,50	59,59	1,000	0,00	0,00				
7635	SDK požárně odolná příčka (CHÚC-LOB	M2	11,00	9,20	1,000	0,00	0,00				
7635	SDK příčka mezi kancelářskými jedno	M2	1382,50	2235,50	1,000	0,00	0,00				
7635	SDK podhled _ kanceláře	M2	8382,50	4417,58	0,500	0,00	0,00				
7635	SDK podhled _ kuchyňky	M2	164,00	92,99	1,000	0,00	0,00				
7635	SDK podhled _ obchodní plochy	M2	982,50	517,78	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh skutečná Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
7635	SDK kancelářská příčka 3.NP - fitou	M2	1405,00	1025,65	1,000	0,00	0,00				
115254	STROPNÍ PODHLEDY	M2	3862	4255,32	0,870	3360	3360	8	11	25.1.21	9.4.21
	5 OBJEKT A				100			1	11		
4105	Hliníkový rastrový podhled "A" podé	M2	254,00	424,43	1,000	0,00	0,00				
4105	Hliníkový rastrový podhled "A" sníží	M2	40,00	66,84	1,000	0,00	0,00				
4105	Akustický pohltivý a tepelněizolačn	M2	75,00	107,25	1,000	0,00	0,00				
4105	Akustický pohltivý a tepelněizolačn	M2	176,50	192,91	1,000	0,00	0,00				
4105	Akustický pohltivý a tepelněizolačn	M2	1925,50	1800,34	1,000	0,00	0,00				
4105	Kanceláře 2NP - 6NP snížený podhled	M2	1987,50	1663,54	0,700	0,00	0,00				
115427	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠŤ	M2	4814	40218,47	1,160	5585	5585	10	14	10.8.20	13.11.20
	5 OBJEKT A				100			1	10		
7675	okenní výplň 1.NP	M2	451,06	5440,85	1,000	0,00	0,00				
7675	ditto + dveře 900/2400	M2	115,99	2547,18	1,000	0,00	0,00				
7675	okenní výplň 2-6.NP	M2	2034,86	25976,77	1,000	0,00	0,00				
7675	okenní výplň 6.NP	M2	18,75	256,54	1,000	0,00	0,00				
7675	okenní výplň 6.NP	M2	4,79	80,25	1,000	0,00	0,00				
7675	ditto + dveře 900/1970	M2	3,75	118,11	1,000	0,00	0,00				
7675	okenní výplň 1.NP	M2	4,88	76,81	1,000	0,00	0,00				
7675	ž. na okně F.A/02c	M2	2151,44	4657,78	1,000	0,00	0,00				
7675	ž. na okně F.A/02d	M2	19,46	42,22	1,000	0,00	0,00				
7675	ž. na okně F.A/02e	M2	5,39	11,69	1,000	0,00	0,00				
7675	ž. na okně F.A/02f	M2	3,89	8,44	1,000	0,00	0,00				
76751	Celkem Motor Controllerů (MC)	KS	114,00	708,05	0,000	0,00	0,00				
76751	Building Controller	KS	1,00	44,40	0,000	0,00	0,00				
76751	větrné čidlo	KS	3,00	63,39	0,000	0,00	0,00				
76751	světelné čidlo	KS	8,00	8,38	0,000	0,00	0,00				
76751	VZT žaluzie á 6.44 m2	KS	7,00	177,60	0,000	0,00	0,00				
115507	KANALIZACE VNITŘNÍ	M	3685	1297,95	1,110	4090	4090	10	10	16.11.20	22.1.21
	5 OBJEKT A				100			1	20		
7215	Potrubí PE svařované DN 40	M	42,00	6,55	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí PE svařované DN 50	M	292,00	61,90	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí PE svařované DN 110	M	868,00	427,92	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí PE svařované DN 125	M	301,00	174,88	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí PE svařované DN 160	M	63,00	63,50	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí PE svařované DN 200 v podvě	M	9,00	10,71	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí tlakové svařované PE D 32 m	M	35,00	5,85	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí tlakové svařované PE D 75 m	M	15,00	3,81	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí tlakové svařované PE D 90 m	M	32,00	11,26	1,000	0,00	0,00				
7215	výtlačné potrubí PE D 90 od přečerp	M	12,00	4,14	1,000	0,00	0,00				
7215	větrací potrubí DN 75 od přečerpáva	M	21,00	6,07	1,000	0,00	0,00				
7215	gravitační potrubí DN 110 pro napoj	M	2,50	0,65	1,000	0,00	0,00				
7215	výtlačné potrubí PP DN 20	M	80,00	14,32	1,000	0,00	0,00				
7215	gravitační potrubí DN 40	M	6,50	1,49	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí PE svařované DN 110	M	69,00	34,02	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí PE svařované DN 125	M	207,00	120,27	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí PE svařované DN 110 v podvě	M	279,00	137,55	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí PE svařované DN 160 v podvě	M	31,00	31,25	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí PE svařované DN 40	M	65,00	10,14	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí PE svařované DN 50	M	126,00	22,18	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí PE svařované DN 125	M	2,00	0,73	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí tlakové svařované PE D 20 m	M	1127,00	148,76	1,000	0,00	0,00				
115508	KANALIZACE PŘÍSLUŠENSTVÍ	KS	129	567,56	0,740	95	95	2	1	25.1.21	29.1.21
	0 OBJEKT A				100			1	20		
7217	Odvod kondenzátu HL 21	KS	34,00	12,34	1,000	0,00	0,00				
7217	Vpust' podlahová plastová svislá s v	KS	24,00	39,77	1,000	0,00	0,00				
7217	Prívzdušňovací ventil HL 900 NECO	KS	12,00	10,80	1,000	0,00	0,00				
7217	uzavřený přečerpávací se zdvojeným č	KPL	1,00	150,14	1,000	0,00	0,00				
7217	zápachové uzávěrky	KPL	8,00	4,76	1,000	0,00	0,00				
7217	Vpust HL3100TH + HL8500 + HL8300.0	KPL	11,00	44,73	1,000	0,00	0,00				
7217	Čerpací zpětná klapka proti vzduché	KPL	3,00	277,17	1,000	0,00	0,00				
7217	Kapacitní vpust pro vypouštění odpa	KPL	2,00	5,68	1,000	0,00	0,00				
7217	Odvod kondenzátu HL 136N - DN 40	KS	34,00	22,17	1,000	0,00	0,00				
115527	VODOVOD ROZV A ARMATURY	M	18570	4860,13	0,810	15042	15042	20	19	30.11.20	9.4.21
	5 OBJEKT A				100			1	11		
7225SHZ	Potrubí DN25 ocelové černé. včetně	M	635,00	116,20	1,000	0,00	0,00				
7225SHZ	Potrubí DN32 ocelové černé. včetně	M	3775,00	739,90	1,000	0,00	0,00				
7225SHZ	Potrubí DN40 ocelové černé. včetně	M	320,00	73,28	1,000	0,00	0,00				
7225SHZ	Potrubí DN50 ocelové černé. včetně	M	125,00	36,63	1,000	0,00	0,00				
7225SHZ	Potrubí DN65 ocelové černé. včetně	M	200,00	75,20	1,000	0,00	0,00				
7225SHZ	Potrubí DN80 ocelové černé. včetně	M	1065,00	464,34	1,000	0,00	0,00				
7225SHZ	Potrubí DN100 ocelové černé. včetně	M	390,00	198,51	1,000	0,00	0,00				
7225SHZ	Potrubí DN20 a 25 ocelové pozinkova	M	75,00	13,43	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa	Název činnosti	M. j. Dodavatel	Objem [M. j.]	R. cena [TKč]	Norma času Souč.nap.%	Pracnost normová	Pracnost Nh skutečná	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
7225SHZ	Potrubí DN100 ocelové pozinkované.	M	30,00	15,27	1,000	0,00	0,00				
7225SHZ	Potrubí DN50 ocelové pozinkované. v	M	2,00	0,59	1,000	0,00	0,00				
7225SHZ	Potrubí DN32 ocelové černé. včetně	M	3650,00	715,40	1,000	0,00	0,00				
7225SHZ	Potrubí DN80 ocelové černé. včetně	M	1720,00	749,92	1,000	0,00	0,00				
7225SHZ	Potrubí DN100 ocelové černé. včetně	M	450,00	229,05	1,000	0,00	0,00				
7225SHZ	Potrubí DN25 ocelové černé. včetně	M	600,00	109,80	1,000	0,00	0,00				
7225SHZ	Potrubí DN32 ocelové černé. včetně	M	600,00	117,60	1,000	0,00	0,00				
7225SHZ	Potrubí DN80 ocelové černé. včetně	M	305,00	132,98	1,000	0,00	0,00				
7225	Plastové potrubí PPr PN 16 90x12.5	M	61,00	63,26	1,000	0,00	0,00				
7225	Plastové potrubí PPr PN 16 63x8.7	M	129,00	65,66	1,000	0,00	0,00				
7225	Plastové potrubí PPr PN 16 50x6.9	M	393,00	139,12	1,000	0,00	0,00				
7225	Plastové potrubí PPr PN 16 40x5.6	M	132,00	37,36	1,000	0,00	0,00				
7225	Plastové potrubí PPr PN 16 32x4.5	M	373,00	87,28	1,000	0,00	0,00				
7225	Plastové potrubí PPr PN 16 25x3.5	M	274,00	54,53	1,000	0,00	0,00				
7225	Plastové potrubí PPr PN 16 20x2.8	M	1649,00	268,79	1,000	0,00	0,00				
7225	Plastové potrubí PPr PN 16 16x2.3	M	16,00	2,48	1,000	0,00	0,00				
7225	Plastové potrubí PPr PN 20 63x10.5	M	22,00	12,30	1,000	0,00	0,00				
7225	Plastové potrubí PPr PN 20 50x8.9	M	118,00	46,02	1,000	0,00	0,00				
7225	Plastové potrubí PPr PN 20 40x6.7	M	91,00	28,39	1,000	0,00	0,00				
7225	Plastové potrubí PPr PN 20 32x4.5	M	139,00	35,86	1,000	0,00	0,00				
7225	Plastové potrubí PPr PN 20 25x3.5	M	59,00	12,86	1,000	0,00	0,00				
7225	Plastové potrubí PPr PN 20 20x2.8	M	555,00	99,34	1,000	0,00	0,00				
7225	Plastové potrubí PPr PN 20 16x2.3	M	217,00	36,89	1,000	0,00	0,00				
7226	Ocelové pozinkované potrubí DN 50	M	53,00	30,10	1,000	0,00	0,00				
7225	Plastové potrubí PPr PN 16 20x2.8	M	209,00	30,93	1,000	0,00	0,00				
7225	Plastové potrubí PPr PN 16 16x2.3	M	54,00	7,56	1,000	0,00	0,00				
7225	Plastové potrubí PPr PN 20 20x2.8	M	41,00	6,68	1,000	0,00	0,00				
7225	Plastové potrubí PPr PN 20 16x2.3	M	43,00	6,62	1,000	0,00	0,00				
115528	STROJNÍ VYBAVENÍ ZTI 0 OBJEKT A	KPL	13	1582,95	4,430 100	58	58	2 1	1 11	5.4.21	9.4.21
7245SHZ	Hlavní čerpadlo elektrické ponorní.	KS	2,00	532,24	1,000	0,00	0,00				
7245SHZ	Doplňovací čerpadlo elektrické stac	KS	1,00	27,87	1,000	0,00	0,00				
7217	Čerpací zařízení Wilo DrainLift L 2	KPL	4,00	600,58	1,000	0,00	0,00				
7217	Odlučovač tuků. např. BMT0 LTP 10B-	KPL	1,00	172,74	1,000	0,00	0,00				
7217	Hydrocyklon s přepadem do lapáku pí	KPL	1,00	37,90	1,000	0,00	0,00				
7217	Lapák písku s ponorným čerpadlem pí	KPL	1,00	98,47	1,000	0,00	0,00				
7217	Nádoba na odloučený písek z hydrocy	KPL	1,00	16,45	1,000	0,00	0,00				
7217	Odlučovač lehkých kapalin s koalesc	KPL	1,00	38,47	1,000	0,00	0,00				
7217	Čerpací jímka pro výtlač předčistěn	KPL	1,00	58,23	1,000	0,00	0,00				
115529	VODOVOD PŘÍSLUŠENSTVÍ 0 OBJEKT A	KS	817	1502,83	0,940 100	768	768	2 1	10 11	8.2.21	16.4.21
7227SHZ	Vodní nádržka doplňovacího čerpadla	KS	1,00	10,20	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Mokrý řídicí ventil. včetně veškeré	KS	6,00	271,80	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Zpětná klapka DN100 včetně montáže.	KS	5,00	30,79	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Zpětná klapka DN80 včetně montáže.	KS	14,00	82,60	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Zpětná klapka DN40 včetně montáže	KS	1,00	0,98	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Uzavírací armatura DN100 s monitorem	KS	15,00	91,35	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Uzavírací armatura DN100 s mechanic	KS	1,00	6,09	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Uzavírací armatura DN80 s monitorem	KS	14,00	77,78	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Uzavírací armatura DN50 s mechanic	KS	6,00	5,78	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Uzavírací armatura DN40 s mechanic	KS	3,00	2,66	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Průtokový hlásič pro potrubí DN100	KS	2,00	32,46	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Průtokový hlásič pro potrubí DN80 v	KS	14,00	80,92	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Testovací kus průtokového hlásiče.	KS	16,00	33,60	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Testovací kus mokré soustavy. včetně	KS	4,00	7,96	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Potrubní rozdělovač DN150. včetně n	KS	1,00	18,82	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Rozdělovač DN100 pro napojení mobil	KS	1,00	12,16	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Plovákový ventil DN50 včetně montáž	KS	3,00	29,37	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Průtokoměr DN100 včetně montáže. ce	KS	1,00	19,05	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Manometr. včetně uzávěru s mechanic	KS	22,00	31,46	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Mechanický poplachový zvon včetně m	KS	6,00	42,36	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Stoupačkový odvzdušňovací ventil. v	KS	2,00	3,16	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Drobné a pomocné armatury. neuveden	KPL	1,00	32,19	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Kazeta s nahradními sprinklery a kl	KPL	1,00	3,69	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Proplachovací kus z černého potrubí	KS	20,00	54,80	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Napojení zběhého potrubí DN50 na k	KPL	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Vrtání a utěšování otvorů pro potr	KPL	1,00	34,80	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Proplachovací kus z černého potrubí	KS	23,00	63,02	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Vrtání a utěšování otvorů pro potr	KPL	1,00	34,80	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Proplachovací kus z černého potrubí	KS	3,00	8,22	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Vrtání a utěšování otvorů pro potr	KPL	1,00	34,80	1,000	0,00	0,00				
7227	Kulový kohout s vypouštěním DN 15 P	KS	74,00	18,13	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh skutečná Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
7227	Kulový kohout s vypouštěním DN 20 P	KS	66,00	20,92	1,000	0,00	0,00				
7227	Kulový kohout DN 25 PN 16	KS	85,00	29,41	1,000	0,00	0,00				
7227	Kulový kohout DN 50 PN 16	KS	6,00	6,03	1,000	0,00	0,00				
7227	Kulový kohout DN 80 PN 16	KS	5,00	13,56	1,000	0,00	0,00				
7227	Ventil s elektrophonem DN 25 PN 16	KS	1,00	5,01	1,000	0,00	0,00				
7227	Termostatický směšovací ventil JRD	KS	2,00	47,60	1,000	0,00	0,00				
7227	Trojcestný směšovací ventil	KS	1,00	3,57	1,000	0,00	0,00				
7227	Regulační ventil STAD DN 15	KS	8,00	11,46	1,000	0,00	0,00				
7227	Regulační ventil STAD DN 50	KS	2,00	6,92	1,000	0,00	0,00				
7227	Filtr DN 25	KS	1,00	0,31	1,000	0,00	0,00				
7227	Filtr DN 50	KS	2,00	2,02	1,000	0,00	0,00				
7227	Filtr DN 80	KS	1,00	3,38	1,000	0,00	0,00				
7227	Zpětný ventil DN 15	KS	96,00	15,17	1,000	0,00	0,00				
7227	Zpětný ventil DN 25	KS	29,00	7,63	1,000	0,00	0,00				
7227	Zpětný ventil DN 50	KS	4,00	2,91	1,000	0,00	0,00				
7227	Zpětný ventil DN 80	KS	2,00	3,20	1,000	0,00	0,00				
7227	Redukční vent DN25	KS	1,00	2,46	1,000	0,00	0,00				
7227	Oddělovač vody EA DN 15	KS	8,00	11,15	1,000	0,00	0,00				
7227	Oddělovač vody EA DN 20	KS	1,00	1,61	1,000	0,00	0,00				
7227	Oddělovač vody EA DN 32	KS	1,00	2,53	1,000	0,00	0,00				
7227	Oddělovač vody EA DN 40	KS	1,00	3,88	1,000	0,00	0,00				
7227	Oddělovač vody CA DN 15	KS	1,00	1,50	1,000	0,00	0,00				
7227	Oddělovač vody CA DN 20	KS	4,00	6,28	1,000	0,00	0,00				
7227	Oddělovač vody CA DN 25	KS	1,00	1,94	1,000	0,00	0,00				
7227	Výtokový ventil na hadici DN 15	KS	2,00	0,46	1,000	0,00	0,00				
7227	Výtokový ventil na hadici DN 20	KS	9,00	2,70	1,000	0,00	0,00				
7227	Vypouštěcí kohout DN 15	KS	34,00	5,10	1,000	0,00	0,00				
7227	Pojišťovací ventil DN 80 - 6 bar	KS	2,00	53,59	1,000	0,00	0,00				
7227	Manometr 0-6 bar	KS	8,00	8,64	1,000	0,00	0,00				
7227	Teploměr 0-120°C	KS	2,00	0,83	1,000	0,00	0,00				
7227	Oddělovač vody CA DN 50	KS	1,00	15,66	1,000	0,00	0,00				
7227	Kulový ventil DN 50 PN 16	KS	1,00	1,00	1,000	0,00	0,00				
7227	Rohový ventil	KS	84,00	10,92	1,000	0,00	0,00				
7227	Pračkový rohový ventil se zpětnou p	KS	37,00	11,21	1,000	0,00	0,00				
7227	Kulový kohout s vypouštěním DN 15 P	KS	43,00	6,45	1,000	0,00	0,00				
115557	PLYNOVOD ROZV A ARMATURY	M	37	11,20	0,870	32	32	2	1	5.4.21	9.4.21
5	OBJEKT A				100			1	11		
7235	Potrubí plynovodní PE 100 SDR 17.5	M	10,00	2,02	1,000	0,00	0,00				
7235	Potrubí plynovodní PE 100 SDR 11 D	M	4,00	0,66	1,000	0,00	0,00				
7235	Identifikační vodič	M	15,00	0,22	0,000	0,00	0,00				
7235	Potrubí ocelové černé bežešvé se za	M	8,00	2,09	1,000	0,00	0,00				
7235	Potrubí ocelové černé bežešvé se za	M	14,00	5,70	1,000	0,00	0,00				
7235	Potrubí ocelové černé bežešvé se za	M	1,00	0,51	1,000	0,00	0,00				
115558	PLYNOVOD PŘÍSLUŠENSTVÍ	KS	16	22,21	0,820	13	13	2	1	12.4.21	16.4.21
0	OBJEKT A				100			1	11		
7237	Přechodka ocel/PE DN 40/40	KS	2,00	1,13	1,000	0,00	0,00				
7237	Přechodka ocel/PE DN 50/D63	KS	1,00	0,64	1,000	0,00	0,00				
7237	Kulový kohout plynový DN 25 PN 16	KS	5,00	1,92	1,000	0,00	0,00				
7237	Kulový kohout plynový DN 32 PN 16	KS	2,00	0,87	1,000	0,00	0,00				
7237	Elektromagnetický ventil havarijní	KS	2,00	5,75	1,000	0,00	0,00				
7237	Filtr plynový DN 50	KS	1,00	4,43	1,000	0,00	0,00				
7237	Manometr ukazovací 0-400 kPa	KS	1,00	1,08	1,000	0,00	0,00				
7237	Manometr ukazovací 0-6 kPa	KS	1,00	1,08	1,000	0,00	0,00				
7237	Regulátor B25 100/2 kPa	KS	1,00	4,96	1,000	0,00	0,00				
7237	Příprava pro plynoměr G 6 (rozteč	KPL	1,00	0,34	0,000	0,00	0,00				
115607	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ	M	27719	12814,91	0,550	15245	15245	16	24	25.1.21	9.7.21
5	OBJEKT A				100			1	0		
7335	DN 200	M	830,00	1796,12	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 150	M	1130,00	1298,37	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 125	M	1400,00	1269,80	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 100	M	535,00	387,88	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 80	M	170,00	99,62	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 65	M	335,00	156,45	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 50 (Z 2")	M	215,00	92,23	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 40 (Z 1 1/2")	M	400,00	138,80	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 32 (Z 1 1/4")	M	410,00	118,08	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 25 (Z 1")	M	75,00	18,90	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 20 (Z 3/4")	M	65,00	14,76	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 200	M	50,00	111,85	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 150	M	110,00	131,34	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 125	M	35,00	39,59	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 100	M	40,00	42,48	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa	Název činnosti	M. j. Dodavatel	Objem [M. j.]	R. cena [TKč]	Norma času Souč.nap.%	Pracnost normová	Pracnost Nh skutečná	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
7335	O32x3mm	M	80,00	33,84	1,000	0,00	0,00				
7335	O40x3.5mm	M	65,00	36,72	1,000	0,00	0,00				
7335	O50x4mm	M	5,00	3,98	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 80 (Z 3")	M	200,00	156,20	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 65 (Z 2 1/2")	M	65,00	39,84	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 50 (Z 2")	M	310,00	167,09	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 40 (Z 1 1/2")	M	110,00	51,48	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 32 (Z 1 1/4")	M	350,00	100,80	1,000	0,00	0,00				
7335	O20x2mm	M	1150,00	202,40	1,000	0,00	0,00				
7335	O50x4mm	M	630,00	486,36	1,000	0,00	0,00				
7335	O63x4.5mm	M	480,00	448,32	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 50 (Z 2")	M	20,00	10,78	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 40 (Z 1 1/2")	M	10,00	4,68	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 32 (Z 1 1/4")	M	65,00	18,72	1,000	0,00	0,00				
7335	O20x2mm	M	245,00	43,12	1,000	0,00	0,00				
7335	O26x3mm	M	655,00	152,61	1,000	0,00	0,00				
7335	O32x3mm	M	235,00	99,41	1,000	0,00	0,00				
7335	O40x3.5mm	M	110,00	62,15	1,000	0,00	0,00				
7335	O50x4mm	M	125,00	96,50	1,000	0,00	0,00				
7335	O63x4.5mm	M	100,00	93,40	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 15 (1/2")	M	1705,00	349,52	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 20 (3/4")	M	175,00	37,63	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 25 (1")	M	315,00	70,56	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 32 (5/4")	M	295,00	75,22	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 40 (6/4")	M	525,00	228,90	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 50 (2")	M	715,00	362,50	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 65 (76/3.2)	M	1275,00	739,50	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 80 (89/3.6)	M	100,00	74,30	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 100 (108/4.0)	M	320,00	323,84	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 125 (133/4.5)	M	15,00	16,29	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 150 (159/4.5)	M	35,00	40,42	1,000	0,00	0,00				
7335PP	Potrubí pro podlahové vytápění ze z.	M	1700,00	112,20	1,000	0,00	0,00				
7335	O20x2mm	M	4950,00	871,20	1,000	0,00	0,00				
7335	O26x3mm	M	800,00	186,40	1,000	0,00	0,00				
7335	O32x3mm	M	1375,00	581,63	1,000	0,00	0,00				
7335	O40x3.5mm	M	280,00	158,20	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 15 (1/2")	M	20,00	4,10	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 20 (3/4")	M	60,00	12,90	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 25 (1")	M	195,00	43,68	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 32 (5/4")	M	445,00	113,47	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 40 (6/4")	M	65,00	28,34	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 50 (2")	M	20,00	10,14	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 25 (1")	M	60,00	13,44	1,000	0,00	0,00				
7335	DN 32 (5/4")	M	25,00	6,38	1,000	0,00	0,00				
7335	O20x2mm	M	1014,00	178,46	1,000	0,00	0,00				
7335	O26x3mm	M	185,00	43,10	1,000	0,00	0,00				
7335	O32x3mm	M	195,00	82,48	1,000	0,00	0,00				
7335	O40x3.5mm	M	45,00	25,42	1,000	0,00	0,00				
115627	ARMATURY ÚT	KS	12168	12149,01	0,460	5597	5597	15	9	10.5.21	9.7.21
	5 OBJEKT A				100			1	0		
7345	Tlakové nezávislý vyvažovací a regu	KS	2,00	8,25	1,000	0,00	0,00				
7345	Tlakové nezávislý vyvažovací a regu	KS	7,00	29,99	1,000	0,00	0,00				
7345	Tlakové nezávislý vyvažovací a regu	KS	1,00	4,28	1,000	0,00	0,00				
7345	Tlakové nezávislý vyvažovací a regu	KS	1,00	4,76	1,000	0,00	0,00				
7345	Tlakové nezávislý vyvažovací a regu	KS	3,00	34,56	1,000	0,00	0,00				
7345	Tlakové nezávislý vyvažovací a regu	KS	2,00	25,32	1,000	0,00	0,00				
7345	Tlakové nezávislý vyvažovací a regu	KS	2,00	62,53	1,000	0,00	0,00				
7345	Tlakové nezávislý vyvažovací a regu	KS	1,00	44,45	1,000	0,00	0,00				
7345	Tlakové nezávislý vyvažovací a regu	KS	1,00	81,79	1,000	0,00	0,00				
7345	Vyvažovací ventil DN 32 (5/4")	KS	17,00	41,33	1,000	0,00	0,00				
7345	Vyvažovací ventil DN 40 (6/4")	KS	10,00	30,21	1,000	0,00	0,00				
7345	Vyvažovací ventil DN 50 (2")	KS	11,00	42,37	1,000	0,00	0,00				
7345	Vyvažovací ventil DN 65	KS	3,00	28,52	1,000	0,00	0,00				
7345	Vyvažovací ventil DN 80	KS	1,00	17,43	1,000	0,00	0,00				
7345	Vyvažovací ventil DN 100	KS	3,00	74,26	1,000	0,00	0,00				
7345	Vyvažovací ventil DN 125	KS	1,00	29,13	1,000	0,00	0,00				
7345	Vyvažovací ventil DN 150	KS	4,00	142,35	1,000	0,00	0,00				
7345	Vyvažovací ventil DN 200	KS	3,00	194,65	1,000	0,00	0,00				
7345	Mezípřirubová uzavírací klapka DN 6	KS	2,00	3,69	1,000	0,00	0,00				
7345	Mezípřirubová uzavírací klapka DN 8	KS	6,00	13,54	1,000	0,00	0,00				
7345	Mezípřirubová uzavírací klapka DN 1	KS	28,00	77,78	1,000	0,00	0,00				
7345	Mezípřirubová uzavírací klapka DN 1	KS	23,00	84,11	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
7345	Mezipřírubová uzavírací klapka DN 1	KS	27,00	115,69	1,000	0,00	0,00					
7345	Mezipřírubová uzavírací klapka DN 2	KS	44,00	289,39	1,000	0,00	0,00					
7345	Zpětná klapka DN 100	KS	4,00	19,67	1,000	0,00	0,00					
7345	Zpětná klapka DN 125	KS	4,00	21,77	1,000	0,00	0,00					
7345	Zpětná klapka DN 150	KS	4,00	27,69	1,000	0,00	0,00					
7345	Zpětná klapka DN 200	KS	10,00	92,94	1,000	0,00	0,00					
7345	Filtr přírubový DN 100	KS	2,00	9,66	1,000	0,00	0,00					
7345	Filtr přírubový DN 125	KS	2,00	13,44	1,000	0,00	0,00					
7345	Filtr přírubový DN 150	KS	2,00	18,22	1,000	0,00	0,00					
7345	Filtr přírubový DN 200	KS	4,00	63,72	1,000	0,00	0,00					
7345	Kompenzátor gumový DN 100	KS	8,00	22,43	1,000	0,00	0,00					
7345	Kompenzátor gumový DN 125	KS	8,00	30,05	1,000	0,00	0,00					
7345	Kompenzátor gumový DN 150	KS	16,00	77,10	1,000	0,00	0,00					
7345	Kompenzátor gumový DN 200	KS	28,00	203,56	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout 1/2" (DN 15)	KS	184,00	30,91	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout 3/4" (DN 20)	KS	3,00	0,73	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout 1" (DN 25)	KS	17,00	5,93	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout 1 1/4" (DN 32)	KS	35,00	16,77	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout 1 1/2" (DN 40)	KS	31,00	21,39	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout 2" (DN 50)	KS	29,00	29,43	1,000	0,00	0,00					
7345	Vypouštěcí ventil 1/2" (DN 15)	KS	184,00	34,04	1,000	0,00	0,00					
7345	Vypouštěcí ventil 3/4" (DN 20)	KS	14,00	3,74	1,000	0,00	0,00					
7345	Automatický odvodšňovací ventil se	KS	110,00	21,23	1,000	0,00	0,00					
7345	Plnopřútočná pancéřová tlaková hadi	KS	36,00	13,82	1,000	0,00	0,00					
7345	DN 25 - 32x3	KS	2,00	0,48	1,000	0,00	0,00					
7345	DN 40 - 50x4	KS	2,00	0,85	1,000	0,00	0,00					
7345	Provizorní bypass dle dimenze potru	KPL	34,00	25,50	0,000	0,00	0,00					
7345	Měřič DN 15. qp=1.5 m3/hod. l=110 m	KS	1,00	6,35	1,000	0,00	0,00					
7345	Měřič DN 20. qp=2.5 m3/hod. l=130 m	KS	3,00	20,65	1,000	0,00	0,00					
7345	Měřič DN 25. qp=6.0 m3/hod. l=260 m	KS	5,00	57,14	1,000	0,00	0,00					
7345	Měřič DN 32. qp=6.0 m3/hod. l=260 m	KS	3,00	34,28	1,000	0,00	0,00					
7345	Měřič DN 65. qp=25.0 m3/hod. l=300	KS	2,00	51,72	1,000	0,00	0,00					
7345	Měřič DN 80. qp=40.0 m3/hod. l=300	KS	5,00	155,90	1,000	0,00	0,00					
7345	Měřič DN 100. qp=100.0 m3/hod. l=36	KS	2,00	75,15	1,000	0,00	0,00					
7345	Mezikus DN 20. l=130 mm	KS	8,00	1,59	1,000	0,00	0,00					
7345	Mezikus DN 25. l=260 mm	KS	22,00	5,59	1,000	0,00	0,00					
7345	Mezikus DN 50. l=300 mm	KS	3,00	1,50	1,000	0,00	0,00					
7345	Pojistný ventil DN 25/32. otvírací	KS	2,00	1,22	1,000	0,00	0,00					
7345	Pojistný ventil DN 20/25. otvírací	KS	1,00	0,49	1,000	0,00	0,00					
7345	Pojistný ventil DN 25/32. otvírací	KS	1,00	0,61	1,000	0,00	0,00					
7345	Pojistný ventil DN 20/25. otvírací	KS	1,00	0,49	1,000	0,00	0,00					
7345	Pojistný ventil DN 25/32. otvírací	KS	2,00	1,22	1,000	0,00	0,00					
7345	Dvoucestný ventil DN 32	KS	3,00	23,35	1,000	0,00	0,00					
7345	Dvoucestný ventil DN 150	KS	4,00	118,46	1,000	0,00	0,00					
7345	Dvoucestný ventil DN 200	KS	4,00	160,34	1,000	0,00	0,00					
7345	Třicestný ventil s elektrophonem 0	KS	1,00	20,78	1,000	0,00	0,00					
7345	Třicestný ventil s elektrophonem 0	KS	1,00	28,96	1,000	0,00	0,00					
7345	Tlakoměr kruhový s návarkem a přech	KS	52,00	56,16	1,000	0,00	0,00					
7345	Teploměr kruhový s jímkou a návark	KS	53,00	21,99	1,000	0,00	0,00					
7345	Tlakově nezávislý vyvažovací a regu	KS	431,00	1777,01	1,000	0,00	0,00					
7345	Tlakově nezávislý vyvažovací a regu	KS	25,00	107,10	1,000	0,00	0,00					
7345	Tlakově nezávislý vyvažovací a regu	KS	81,00	333,96	1,000	0,00	0,00					
7345	Vyvažovací ventil DN 20 (3/4")	KS	6,00	11,20	1,000	0,00	0,00					
7345	Vyvažovací ventil DN 25 (1")	KS	2,00	4,19	1,000	0,00	0,00					
7345	Vyvažovací ventil DN 32 (5/4")	KS	1,00	2,43	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout 1/2" (DN 15)	KS	370,00	62,16	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout 3/4" (DN 20)	KS	670,00	162,14	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout 1" (DN 25)	KS	26,00	9,07	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout 1 1/4" (DN 32)	KS	104,00	49,82	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout 1 1/2" (DN 40)	KS	8,00	5,52	1,000	0,00	0,00					
7345	Vypouštěcí ventil 1/2" (DN 15)	KS	1094,00	202,39	1,000	0,00	0,00					
7345	Automatický odvodšňovací ventil se	KS	84,00	16,21	1,000	0,00	0,00					
7345	Plnopřútočná pancéřová tlaková hadi	KS	1114,00	427,78	1,000	0,00	0,00					
7345	DN 32 - 40x3.5	KS	66,00	18,48	1,000	0,00	0,00					
7345	DN 40 - 50x4	KS	26,00	11,05	1,000	0,00	0,00					
7345	DN 50 - 63x4.5	KS	28,00	16,10	1,000	0,00	0,00					
7345	Demontáž provizorního bypassu	KPL	34,00	10,20	0,000	0,00	0,00					
7345	Měřič DN 15. qp=1.5 m3/hod. l=110 m	KS	6,00	38,08	1,000	0,00	0,00					
7345	Měřič DN 20. qp=2.5 m3/hod. l=130 m	KS	11,00	75,70	1,000	0,00	0,00					
7345	Měřič DN 25. qp=6.0 m3/hod. l=260 m	KS	27,00	308,53	1,000	0,00	0,00					
7345	Měřič DN 50. qp=15.0 m3/hod. l=270	KS	3,00	61,03	1,000	0,00	0,00					
7345	Demontáž mezikusu pro měřič chladu	KPL	33,00	5,94	0,000	0,00	0,00					



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
7345	Tlakové nezávislý vyvažovací a regu	KS	8,00	32,98	1,000	0,00	0,00					
7345	Tlakové nezávislý vyvažovací a regu	KS	106,00	437,04	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout 1/2" (DN 15)	KS	74,00	12,43	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout 3/4" (DN 20)	KS	170,00	41,14	1,000	0,00	0,00					
7345	Vypouštěcí ventil 1/2" (DN 15)	KS	228,00	42,18	1,000	0,00	0,00					
7345	Automatický odvodušňovací ventil se	KS	16,00	3,09	1,000	0,00	0,00					
7345	Plnopřůččná pancéřová tlaková hadi	KS	228,00	87,55	1,000	0,00	0,00					
7345	DN 32 - 40x3.5	KS	6,00	1,68	1,000	0,00	0,00					
7345	DN 40 - 50x4	KS	4,00	1,70	1,000	0,00	0,00					
7345	DN 50 - 63x4.5	KS	4,00	2,30	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout pro topnou vodu. tep	KS	150,00	25,20	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout pro topnou vodu DN 20	KS	15,00	3,63	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout pro topnou vodu DN 25	KS	55,00	19,20	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout pro topnou vodu DN 32	KS	65,00	31,14	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout pro topnou vodu DN 40	KS	18,00	12,42	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout pro topnou vodu DN 50	KS	25,00	25,38	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout s vypouštěním pro top	KS	2,00	1,66	1,000	0,00	0,00					
7345	Klapka uzavírací mezipřírubová DN 6	KS	24,00	44,28	0,000	0,00	0,00					
7345	Klapka uzavírací mezipřírubová DN 8	KS	14,00	31,60	0,000	0,00	0,00					
7345	Klapka uzavírací mezipřírubová DN 1	KS	10,00	27,78	0,000	0,00	0,00					
7345	Klapka uzavírací mezipřírubová DN 1	KS	6,00	21,94	0,000	0,00	0,00					
7345	Klapka uzavírací mezipřírubová DN 1	KS	4,00	17,14	0,000	0,00	0,00					
7345	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	KS	204,00	37,74	1,000	0,00	0,00					
7345	Gumový kompenzátor chvění pro vytáp	KS	2,00	1,75	1,000	0,00	0,00					
7345	Gumový kompenzátor chvění pro vytáp	KS	6,00	7,27	1,000	0,00	0,00					
7345	Gumový kompenzátor chvění pro vytáp	KS	4,00	7,49	1,000	0,00	0,00					
7345	Gumový kompenzátor chvění pro vytáp	KS	8,00	18,32	1,000	0,00	0,00					
7345	Gumový kompenzátor chvění pro vytáp	KS	4,00	11,22	1,000	0,00	0,00					
7345	Gumový kompenzátor chvění pro vytáp	KS	4,00	15,02	1,000	0,00	0,00					
7345	Zpětný ventil DN 15. PN 16	KS	7,00	1,10	1,000	0,00	0,00					
7345	Zpětný ventil DN 20. PN 16	KS	2,00	0,41	1,000	0,00	0,00					
7345	Zpětný ventil DN 25. PN 16	KS	7,00	1,86	1,000	0,00	0,00					
7345	Zpětný ventil DN 32. PN 16	KS	1,00	0,38	1,000	0,00	0,00					
7345	Zpětný ventil DN 40. PN 16	KS	4,00	1,90	1,000	0,00	0,00					
7345	Zpětný ventil DN 50. PN 16	KS	10,00	7,38	1,000	0,00	0,00					
7345	Zpětná klapka DN 65. PN 16	KS	5,00	11,96	1,000	0,00	0,00					
7345	Zpětná klapka DN 80. PN 16	KS	3,00	10,24	1,000	0,00	0,00					
7345	Zpětná klapka DN 100. PN 16	KS	3,00	14,75	1,000	0,00	0,00					
7345	Zpětná klapka DN 125. PN 16	KS	3,00	16,33	1,000	0,00	0,00					
7345	Filtr závitový DN15. PN16. Velikos	KS	7,00	1,25	1,000	0,00	0,00					
7345	Filtr závitový DN20. PN16. Velikos	KS	2,00	0,54	1,000	0,00	0,00					
7345	Filtr závitový DN25. PN16. Velikos	KS	7,00	2,21	1,000	0,00	0,00					
7345	Filtr závitový DN32. PN16. Velikos	KS	1,00	0,52	1,000	0,00	0,00					
7345	Filtr závitový DN40. PN16. Velikos	KS	4,00	2,60	1,000	0,00	0,00					
7345	Filtr závitový DN50. PN16. Velikos	KS	5,00	5,09	1,000	0,00	0,00					
7345	Filtr přírubový DN65. PN16. Velikos	KS	3,00	8,66	1,000	0,00	0,00					
7345	Filtr přírubový DN80. PN16. Velikos	KS	2,00	7,47	1,000	0,00	0,00					
7345	Filtr přírubový DN100. PN16. Veliko	KS	1,00	4,83	1,000	0,00	0,00					
7345	Filtr přírubový DN125. PN16. Veliko	KS	1,00	6,72	1,000	0,00	0,00					
7345	Ruční vyvažovací ventil s měřicími	KS	7,00	12,07	1,000	0,00	0,00					
7345	Ruční vyvažovací ventil s měřicími	KS	14,00	24,19	1,000	0,00	0,00					
7345	Ruční vyvažovací ventil s měřicími	KS	2,00	3,73	1,000	0,00	0,00					
7345	Ruční vyvažovací ventil s měřicími	KS	27,00	56,54	1,000	0,00	0,00					
7345	Ruční vyvažovací ventil s měřicími	KS	22,00	53,48	1,000	0,00	0,00					
7345	Ruční vyvažovací ventil s měřicími	KS	3,00	9,06	1,000	0,00	0,00					
7345	Ruční vyvažovací ventil s měřicími	KS	4,00	15,41	1,000	0,00	0,00					
7345	Ruční vyvažovací ventil s měřicími	KS	4,00	38,02	1,000	0,00	0,00					
7345	Ruční vyvažovací ventil s měřicími	KS	2,00	34,87	1,000	0,00	0,00					
7345	Ruční vyvažovací ventil s měřicími	KS	1,00	24,75	1,000	0,00	0,00					
7345	Ruční vyvažovací ventil s měřicími	KS	1,00	29,13	1,000	0,00	0,00					
7345	Automatický odvodušňovací ventil s	KS	110,00	21,23	1,000	0,00	0,00					
7345	Tlakové nezávislý vyvažovací a regu	KS	5,00	20,61	1,000	0,00	0,00					
7345	Tlakové nezávislý vyvažovací a regu	KS	1,00	4,44	1,000	0,00	0,00					
7345	Tlakové nezávislý vyvažovací a regu	KS	5,00	23,83	1,000	0,00	0,00					
7345	Tlakové nezávislý vyvažovací a regu	KS	3,00	33,32	1,000	0,00	0,00					
7345	Tlakové nezávislý vyvažovací a regu	KS	1,00	17,57	1,000	0,00	0,00					
7345	Regulátor tlakové diference. DN15.	KS	7,00	47,17	1,000	0,00	0,00					
7345	Teploměr 0-120°C vč. jímky	KS	66,00	27,39	1,000	0,00	0,00					
7345	Manometr O50. v sestavě s jímkou. k	KS	6,00	6,48	1,000	0,00	0,00					
7345	Diferenční manometr O50 pro odečet	KS	68,00	194,34	1,000	0,00	0,00					
7345	Třícestný ventil vč. pohonu 24V (0-	KS	1,00	5,74	1,000	0,00	0,00					
7345	Třícestný ventil vč. pohonu 24V (0-	KS	2,00	14,11	1,000	0,00	0,00					



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa	Název činnosti	M. j. Dodavatel	Objem [M. j.]	R. cena [TKč]	Norma času Souč.nap.%	Pracnost normová	Pracnost Nh skutečná	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
7345	Třícestný ventil vč pohonu 24V (0-	KS	1,00	7,80	1,000	0,00	0,00				
7345	Plnopřútočná pancéřová tlaková hadi	KS	2,00	0,32	1,000	0,00	0,00				
7345	Plnopřútočná pancéřová tlaková hadi	KS	4,00	1,54	1,000	0,00	0,00				
7345	Plnopřútočná pancéřová tlaková hadi	KS	8,00	5,82	1,000	0,00	0,00				
7345	Termostatický ventil pro dvoutrubko	KS	41,00	13,37	1,000	0,00	0,00				
7345	Zpátečkové uzavírací a regulační šr	KS	41,00	11,32	0,000	0,00	0,00				
7345	Připojovací šroubení s vypouštěním	KS	11,00	3,99	1,000	0,00	0,00				
7345	Termostatická hlavice s připojením	KS	52,00	14,72	1,000	0,00	0,00				
7345	Ultrazvukový kompaktní měřič tepla.	KS	26,00	165,02	1,000	0,00	0,00				
7345	Ultrazvukový kompaktní měřič tepla.	KS	30,00	206,46	1,000	0,00	0,00				
7345	Ultrazvukový kompaktní měřič tepla.	KS	4,00	45,71	1,000	0,00	0,00				
7345	Ultrazvukový kompaktní měřič tepla.	KS	4,00	61,06	1,000	0,00	0,00				
7345	Ultrazvukový kompaktní měřič tepla.	KS	2,00	40,69	1,000	0,00	0,00				
7345	Ultrazvukový kompaktní měřič tepla.	KS	3,00	77,59	1,000	0,00	0,00				
7345	Ultrazvukový kompaktní měřič tepla.	KS	1,00	37,58	1,000	0,00	0,00				
7345	Axiální ocelový kompenzátor DN50. P	KS	6,00	32,30	1,000	0,00	0,00				
7345	Axiální ocelový kompenzátor DN65. P	KS	8,00	76,64	1,000	0,00	0,00				
7345PP	Mísící sada pro podlahové vytápění	KS	2,00	26,04	1,000	0,00	0,00				
7345PP	Prostorový termostat	KS	2,00	2,22	1,000	0,00	0,00				
7345PP	Servopohony pro zpětné potrubí podl	KS	26,00	15,60	1,000	0,00	0,00				
7345	Kulový kohout pro topnou vodu. tep	KS	1095,00	183,96	1,000	0,00	0,00				
7345	Kulový kohout pro topnou vodu DN 25	KS	48,00	16,75	1,000	0,00	0,00				
7345	Ruční vyvažovací ventil s měřicími	KS	3,00	5,18	1,000	0,00	0,00				
7345	Ruční vyvažovací ventil s měřicími	KS	9,00	18,85	1,000	0,00	0,00				
7345	Tlakově nezávislý vyvažovací a regu	KS	546,00	1423,97	1,000	0,00	0,00				
7345	Tlakově nezávislý vyvažovací a regu	KS	15,00	66,61	1,000	0,00	0,00				
7345	Regulátor tlakové diference. DN15.	KS	3,00	20,21	1,000	0,00	0,00				
7345	Ultrazvukový kompaktní měřič tepla.	KS	9,00	61,94	1,000	0,00	0,00				
7345	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	KS	1140,00	210,90	1,000	0,00	0,00				
7345	Automatický odvzdušňovací ventil s	KS	4,00	0,77	1,000	0,00	0,00				
7345	Plnopřútočná pancéřová tlaková hadi	KS	1072,00	171,52	1,000	0,00	0,00				
7345	Plnopřútočná pancéřová tlaková hadi	KS	21,00	8,06	1,000	0,00	0,00				
7345	Termostatický ventil pro dvoutrubko	KS	7,00	2,28	1,000	0,00	0,00				
7345	Zpátečkové uzavírací a regulační šr	KS	7,00	1,93	0,000	0,00	0,00				
7345	Připojovací šroubení s vypouštěním	KS	4,00	1,45	1,000	0,00	0,00				
7345	Termostatická hlavice s připojením	KS	11,00	3,11	1,000	0,00	0,00				
7345	Kulový kohout závitový pro topnou v	KS	228,00	38,30	1,000	0,00	0,00				
7345	Tlakově nezávislý vyvažovací a regu	KS	114,00	297,31	1,000	0,00	0,00				
7345	Vypouštěcí kohout DN15 s páčkou a	KS	228,00	42,18	1,000	0,00	0,00				
7345	Plnopřútočná pancéřová tlaková hadi	KS	228,00	36,48	1,000	0,00	0,00				
115647	OTOPNÁ TĚLESA	KS	63	106,21	1,510	95	95	2	1	7.7.21	9.7.21
5	OBJEKT A				100			1	0		
7355	10-50/40 - typ 10. výška:500mm. dél	KS	3,00	2,52	1,000	0,00	0,00				
7355	10-60/40 - typ 10. výška:600mm. dél	KS	9,00	8,17	1,000	0,00	0,00				
7355	10-60/50 - typ 10. výška:600mm. dél	KS	9,00	8,78	1,000	0,00	0,00				
7355	10-60/60 - typ 10. výška:600mm. dél	KS	3,00	3,13	1,000	0,00	0,00				
7355	10-60/70 - typ 10. výška:600mm. dél	KS	1,00	1,11	1,000	0,00	0,00				
7355	11-60/40 - typ 11. výška:600mm. dél	KS	4,00	5,41	1,000	0,00	0,00				
7355	11-60/50 - typ 11. výška:600mm. dél	KS	2,00	2,92	1,000	0,00	0,00				
7355	11-60/60 - typ 11. výška:600mm. dél	KS	3,00	4,69	1,000	0,00	0,00				
7355	11-60/90 - typ 11. výška:600mm. dél	KS	2,00	3,75	1,000	0,00	0,00				
7355	11-60/100 - typ 11. výška:600mm. dé	KS	1,00	1,98	1,000	0,00	0,00				
7355	21-60/100 - typ 21. výška:600mm, dé	KS	2,00	5,17	1,000	0,00	0,00				
7355	21-60/160 - typ 11. výška:600mm. dé	KS	2,00	6,86	1,000	0,00	0,00				
7355	11VK-60/40 - typ 11. výška:600mm, d	KS	3,00	5,95	1,000	0,00	0,00				
7355	11VK-60/50 - typ 11. výška:600mm. d	KS	1,00	2,08	1,000	0,00	0,00				
7355	11VK-60/60 - typ 11. výška:600mm. d	KS	2,00	4,37	1,000	0,00	0,00				
7355	11VK-60/80 - typ 11. výška:600mm. d	KS	2,00	4,77	1,000	0,00	0,00				
7355	11VK-60/100 - typ 11. výška:600mm.	KS	2,00	5,18	1,000	0,00	0,00				
7355	21VK-60/80 - typ 21. výška:600mm. d	KS	1,00	2,90	1,000	0,00	0,00				
7355	11-60/40 - typ 11. výška:600mm. dél	KS	1,00	1,35	1,000	0,00	0,00				
7355	11-60/50 - typ 11. výška:600mm. dél	KS	1,00	1,46	1,000	0,00	0,00				
7355	11-60/90 - typ 11. výška:600mm. dél	KS	5,00	9,37	1,000	0,00	0,00				
7355	21VK-60/100 - typ 21. výška:600mm.	KS	2,00	6,34	1,000	0,00	0,00				
7355	21VK-60/160 - typ 21. výška:600mm.	KS	2,00	7,95	1,000	0,00	0,00				
115648	NÁTĚRY POTRUBÍ	M	39	256,78	0,100	4	4	2	1	7.7.21	9.7.21
0	OBJEKT A				100			1	0		
7836	Nátěr potrubí žlutou barvou - 2 vrs	M	31,00	1,40	1,000	0,00	0,00				
7836	Základní nátěr ocelových potrubí a	KPL	1,00	54,75	1,000	0,00	0,00				
7836	První syntetický nátěr ocelových po	KPL	1,00	82,94	1,000	0,00	0,00				
7836	Druhý syntetický nátěr ocelových po	KPL	1,00	82,94	1,000	0,00	0,00				
7836	Základní nátěr ocelových potrubí a	KPL	1,00	8,05	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh skutečná Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
7836	První syntetický nátěr ocelových po	KPL	1,00	12,08	1,000	0,00	0,00				
7836	Druhý syntetický nátěr ocelových po	KPL	1,00	12,08	1,000	0,00	0,00				
7836	Základní nátěr ocelových potrubí a	KPL	1,00	0,85	1,000	0,00	0,00				
7836	Syntetický nátěr ocelových potrubí	KPL	1,00	1,70	1,000	0,00	0,00				
115657	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ 5 OBJEKT A	M2	15026	14681,60	0,480	7212	7212	15	12	12.7.21	1.10.21
					100			1	0		
7136	_extrudovaný polystyren	M2	12,50	2,95	1,000	0,00	0,00				
7135	Požární ucpávky - s požární odolnos	KPL	1,00	120,00	0,000	0,00	0,00				
7135	armatury - deska	M2	290,00	214,02	1,000	0,00	0,00				
7135	potrubí DN 200 - deska	M2	580,00	428,04	1,000	0,00	0,00				
7135	tl.25mm pro potrubí DN 150 - hadice	M	1130,00	777,44	0,050	0,00	0,00				
7135	tl.25mm pro potrubí DN 125 - hadice	M	1400,00	893,20	0,050	0,00	0,00				
7135	tl.25mm pro potrubí DN 100 - hadice	M	535,00	284,62	0,050	0,00	0,00				
7135	tl.25mm pro potrubí DN 80 - hadice	M	170,00	64,94	0,050	0,00	0,00				
7135	tl.25mm pro potrubí DN 65 - hadice	M	335,00	120,60	0,050	0,00	0,00				
7135	tl.25mm pro potrubí DN 50 (Z 2") -	M	215,00	62,35	0,050	0,00	0,00				
7135	tl.25mm pro potrubí DN 40 (Z 1 1/2"	M	405,00	98,42	0,050	0,00	0,00				
7135	tl.13mm pro potrubí DN 32 (Z 1 1/4"	M	475,00	85,03	0,050	0,00	0,00				
7135	tl.13mm pro potrubí DN 25 (Z 1") -	M	155,00	25,27	0,050	0,00	0,00				
7135	tl.13mm pro potrubí DN 20 (Z 3/4")	M	65,00	9,10	0,050	0,00	0,00				
7135	tl.25mm pro potrubí DN 80 (Z 3") -	M	200,00	76,40	0,050	0,00	0,00				
7135	tl.25mm pro potrubí DN 65 (Z 2 1/2"	M	65,00	23,40	0,050	0,00	0,00				
7135	tl.25mm pro potrubí DN 50 (Z 2") -	M	790,00	229,10	0,050	0,00	0,00				
7135	tl.25mm pro potrubí DN 40 (Z 1 1/2"	M	740,00	179,82	0,050	0,00	0,00				
7135	tl.13mm pro potrubí DN 32 (Z 1 1/4"	M	1380,00	247,02	0,050	0,00	0,00				
7135	tl.13mm pro potrubí DN 25 (Z 1") -	M	1025,00	167,07	0,050	0,00	0,00				
7135	tl.13mm pro potrubí DN 20 (Z 3/4")	M	2580,00	361,20	0,050	0,00	0,00				
7135	tl.13mm pro potrubí DN 15 (Z 1/2")	M	1150,00	147,20	0,050	0,00	0,00				
7135	tl.25mm pro potrubí DN 50 (Z 2") -	M	120,00	34,80	0,050	0,00	0,00				
7135	tl.25mm pro potrubí DN 40 (Z 1 1/2"	M	135,00	32,80	0,050	0,00	0,00				
7135	tl.13mm pro potrubí DN 32 (Z 1 1/4"	M	175,00	31,33	0,050	0,00	0,00				
7135	tl.13mm pro potrubí DN 25 (Z 1") -	M	235,00	38,30	0,050	0,00	0,00				
7135	tl.13mm pro potrubí DN 20 (Z 3/4")	M	655,00	91,70	0,050	0,00	0,00				
7135	tl.13mm pro potrubí DN 15 (Z 1/2")	M	245,00	31,36	0,050	0,00	0,00				
7135	Izolace potrubí D 75. minerální vat	M	64,00	7,81	0,050	0,00	0,00				
7135	Izolace potrubí D 110. minerální va	M	97,00	14,55	0,050	0,00	0,00				
7135	Izolace potrubí D 125. minerální va	M	120,00	24,48	0,050	0,00	0,00				
7135	Izolace potrubí D 160. minerální va	M	37,00	8,88	0,050	0,00	0,00				
7135	Odporový otopný kabel na potrubí	M	318,00	54,06	0,050	0,00	0,00				
7135	Požární ucpávky pro průchody stěnou	KPL	1,00	109,50	0,000	0,00	0,00				
7135	Požární ucpávky pro průchody stěnou	KPL	1,00	3,60	0,000	0,00	0,00				
7135	Minerální izolace - pouzdra tl. 40	M	22,00	3,28	0,050	0,00	0,00				
7135	Minerální izolace - pouzdra tl. 30	M	118,00	14,40	0,050	0,00	0,00				
7135	Minerální izolace - pouzdra tl. 50	M	91,00	14,29	0,050	0,00	0,00				
7135	Minerální izolace - pouzdra tl. 40	M	139,00	16,68	0,050	0,00	0,00				
7135	Minerální izolace - pouzdra tl. 40	M	10,00	1,13	0,050	0,00	0,00				
7135	Izolace návleková z pěnového PE (Tu	M	59,00	3,48	0,050	0,00	0,00				
7135	Izolace návleková z pěnového PE (Tu	M	555,00	29,97	0,050	0,00	0,00				
7135	Izolace návleková z pěnového PE (Tu	M	217,00	10,63	0,050	0,00	0,00				
7135	Izolace návleková z pěnového PE (Tu	M	61,00	5,55	0,050	0,00	0,00				
7135	Izolace návleková z pěnového PE (Tu	M	129,00	8,90	0,050	0,00	0,00				
7135	Izolace návleková z pěnového PE (Tu	M	393,00	23,97	0,050	0,00	0,00				
7135	Izolace návleková z pěnového PE (Tu	M	132,00	7,79	0,050	0,00	0,00				
7135	Izolace návleková z pěnového PE (Tu	M	367,00	19,08	0,050	0,00	0,00				
7135	Minerální izolace - pouzdra tl. 40	M	6,00	0,52	0,050	0,00	0,00				
7135	Odporový otopný kabel na potrubí	M	6,00	1,02	0,050	0,00	0,00				
7135	Izolace návleková z pěnového PE (Tu	M	274,00	10,41	0,050	0,00	0,00				
7135	Izolace návleková z pěnového PE (Tu	M	1649,00	61,01	0,050	0,00	0,00				
7135	Izolace návleková z pěnového PE (Tu	M	16,00	0,58	0,050	0,00	0,00				
7135	Požární ucpávky pro průchody stěnou	KPL	1,00	99,56	0,000	0,00	0,00				
7135	Izolace návleková z pěnového PE (Tu	M	41,00	2,21	0,050	0,00	0,00				
7135	Izolace návleková z pěnového PE (Tu	M	43,00	2,11	0,050	0,00	0,00				
7135	Izolace návleková z pěnového PE (Tu	M	209,00	7,73	0,050	0,00	0,00				
7135	Izolace návleková z pěnového PE (Tu	M	54,00	1,94	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN 15. tl.izolace 30 mm	M	1320,00	125,40	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN 20. tl.izolace 30 mm	M	175,00	16,98	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN 25. tl.izolace 40 mm	M	315,00	36,54	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN 32. tl.izolace 40 mm	M	295,00	35,40	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN 40. tl.izolace 40 mm	M	525,00	68,25	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN 50. tl.izolace 50 mm	M	715,00	114,40	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN 65. tl.izolace 60 mm	M	1275,00	272,85	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN 80. tl.izolace 60 mm	M	100,00	23,30	0,050	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Skutečná Ph	Pracovník Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
7135ÚT	pro potrubí DN 100. tl.izolace 60 m	M	320,00	80,64	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN 125. tl.izolace 60 m	M	15,00	4,39	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN 150. tl.izolace 60 m	M	35,00	11,51	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN50	M	65,00	28,60	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN65	M	45,00	22,95	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	O20x2mm. tl. izolace20mm	M	4950,00	252,45	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	O26x3mm. tl. Izolace 25mm	M	800,00	54,40	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	O32x3mm. tl. Izolace 30mm	M	1375,00	119,63	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	O40x3.5mm. tl. izolace 30 mm	M	280,00	27,16	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN 15. tl.izolace 30 mm	M	20,00	1,90	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN 20. tl.izolace 30 mm	M	60,00	5,82	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN 25. tl.izolace 40 mm	M	195,00	22,62	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN 32. tl.izolace 40 mm	M	445,00	53,40	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN 40. tl.izolace 40 mm	M	65,00	8,45	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN 50. tl.izolace 50 mm	M	20,00	3,20	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN 25. tl. izolace 40	M	60,00	6,96	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN 32 . tl. izolace 40m	M	25,00	3,00	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	O20x2mm. tl. izolace20mm	M	1014,00	51,71	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	O26x3mm. tl. Izolace 25mm	M	185,00	12,58	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	O32x3mm. tl. Izolace 30mm	M	195,00	16,96	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	O40x3.5mm. tl. izolace 30 mm	M	45,00	4,36	0,050	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace vnější; z mineráln	M2	329,00	258,59	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	336,00	80,30	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná a akustická izolace; z mine	M2	329,00	71,06	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace vnější; z mineráln	M2	701,00	550,99	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	684,00	163,48	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná a akustická izolace; z mine	M2	553,00	119,45	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	557,00	158,19	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace k PPK mimo PDK	M2	45,00	45,14	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace vnější; z mineráln	M2	732,00	575,35	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	376,00	89,86	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná a akustická izolace; z mine	M2	438,00	94,61	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	360,00	102,24	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace k PPK mimo PDK	M2	52,00	52,16	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace vnější; z mineráln	M2	18,00	14,15	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	211,00	50,43	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	471,00	133,76	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	389,00	92,97	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná a akustická izolace; z mine	M2	124,00	26,78	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	1031,00	292,80	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	236,00	56,40	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná a akustická izolace; z mine	M2	259,00	55,94	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	1104,00	313,54	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	131,00	31,31	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná a akustická izolace; z mine	M2	40,00	8,64	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	142,00	40,33	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	162,00	38,72	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	91,00	25,84	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace vnější; z mineráln	M2	15,00	11,79	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	181,00	43,26	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná a akustická izolace; z mine	M2	522,00	112,75	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	570,00	162,11	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace vnější; z mineráln	M2	11,00	8,65	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	673,00	160,85	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná a akustická izolace; z mine	M2	319,00	68,90	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	186,00	52,82	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace vnější; z mineráln	M2	7,00	5,50	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	83,00	19,84	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná a akustická izolace; z mine	M2	217,00	46,87	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	114,00	32,38	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace k PPK mimo PDK	M2	2,00	2,01	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	136,00	32,50	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná a akustická izolace; z mine	M2	342,00	73,87	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	377,00	107,07	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	35,00	8,38	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná a akustická izolace; z mine	M2	56,00	12,10	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace vnější; z mineráln	M2	35,00	27,51	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	262,00	62,62	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná a akustická izolace; z mine	M2	70,00	15,12	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace vnější; z mineráln	M2	17,00	13,36	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	50,00	11,97	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná a akustická izolace; z mine	M2	24,00	5,18	0,500	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh skutečná Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	132,00	37,49	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace vnější; z mineráln	M2	12,00	9,43	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná a akustická izolace; z mine	M2	15,00	3,24	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	86,00	24,42	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace vnější; z mineráln	M2	4,00	3,14	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	39,00	9,32	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná a akustická izolace; z mine	M2	6,00	1,30	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace vnější; z mineráln	M2	245,00	192,57	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	11,00	2,63	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	2581,00	733,00	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace vnější; z mineráln	M2	27,00	21,22	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	592,00	168,13	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace vnější; z mineráln	M2	2,00	1,57	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	34,00	8,13	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	126,00	35,78	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace vnější; z mineráln	M2	4,00	3,14	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	97,00	27,55	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace vnější; z mineráln	M2	2,00	1,57	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	82,00	23,29	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	2,00	0,48	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	9,00	2,15	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná a akustická izolace; z mine	M2	12,00	2,59	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	110,00	31,24	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace vnější; z mineráln	M2	5,00	3,93	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	4,00	0,96	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	58,00	16,47	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	34,00	8,13	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	45,00	12,78	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	61,00	14,58	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	53,00	15,05	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	33,00	7,89	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace vnější; z min	M2	23,00	23,07	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	399,00	400,20	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace vnější; z mineráln	M2	10,00	7,86	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	10,00	2,39	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	209,00	59,36	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty o	M2	814,00	175,82	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty o	M2	1820,00	393,12	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty o	M2	825,00	178,20	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty o	M2	390,00	84,24	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty o	KS	618,00	148,32	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty o	M2	269,00	58,10	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty o	M2	550,00	118,80	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty o	M2	167,00	36,07	0,500	0,00	0,00				
115687	STROJNÍ VYBAVENÍ ÚT	KPL	95	14868,54	2,860	272	272	2	3	12.7.21	30.7.21
5	OBJEKT A				100			1	9		
7325	Chladicí jednotka CH1 s kapalinou c	KPL	1,00	10434,72	1,000	0,00	0,00				
7325	Chladicí jednotka CH2 s kapalinou c	KPL	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7325	Suchý chladič s adiabatickým chlaze	KPL	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7325	Suchý chladič s adiabatickým chlaze	KPL	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7325	Ucelený systém akumulace chladu (le	KPL	4,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7325	Deskový rozebíratelný výměník - chl	KPL	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7325	Deskový rozebíratelný výměník - chl	KPL	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7325	Deskový rozebíratelný výměník - fre	KPL	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7325	Plně automatické doplňování systému	KPL	1,00	47,43	1,000	0,00	0,00				
7325	Sestava jednočerpádlového expanzníh	KPL	1,00	171,57	1,000	0,00	0,00				
7325	Sestava jednočerpádlového expanzníh	KPL	1,00	153,73	1,000	0,00	0,00				
7325	Sestava jednočerpádlového expanzníh	KPL	1,00	180,02	1,000	0,00	0,00				
7325	Sestava jednočerpádlového expanzníh	KPL	1,00	193,25	1,000	0,00	0,00				
7325	Hydraulický modul včetně řídicí jed	KPL	1,00	641,88	1,000	0,00	0,00				
7325	Bloková úprava vody pro velikost s	KPL	1,00	69,47	1,000	0,00	0,00				
7325	Oběhové čerpadlo - okruh suchý chla	KPL	2,00	313,96	1,000	0,00	0,00				
7325	Oběhové čerpadlo - okruh suchý chla	KPL	2,00	68,88	1,000	0,00	0,00				
7325	Oběhové čerpadlo - okruh chladicí j	KPL	2,00	95,92	1,000	0,00	0,00				
7325	Oběhové čerpadlo - okruh chladicí j	KPL	2,00	65,66	1,000	0,00	0,00				
7325	Oběhové čerpadlo - okruh akumulace	KPL	2,00	212,29	1,000	0,00	0,00				
7325	Oběhové čerpadlo - okruh pro indukč	KPL	2,00	181,54	1,000	0,00	0,00				
7325B	Oběhové čerpadlo - okruh pro indukč	KPL	2,00	102,80	0,000	0,00	0,00				
7325	Oběhové čerpadlo - okruh pro vzt je	KPL	2,00	183,42	1,000	0,00	0,00				
7325	Oběhové čerpadlo - okruh pro fan-co	KPL	2,00	89,05	1,000	0,00	0,00				
7325B	Oběhové čerpadlo - okruh pro vzt je	KPL	2,00	116,65	0,000	0,00	0,00				
7325B	Oběhové čerpadlo - okruh pro fan-co	KPL	2,00	89,05	0,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				možný
8909ÚT	Topná zkouška	KPL	1,00	25,20	1,000	0,00	0,00				
8909ÚT	Propláchnutí a napuštění systému	KPL	1,00	24,63	1,000	0,00	0,00				
8909ÚT	Tlakové zkoušky	KPL	1,00	74,05	1,000	0,00	0,00				
8909ÚT	Tlakové zkoušky	KPL	1,00	8,05	1,000	0,00	0,00				
8909ÚT	Hydraulické vyregulování systému. z	KPL	1,00	172,80	1,000	0,00	0,00				
8909ÚT	Dilatační zkouška	KPL	1,00	27,40	1,000	0,00	0,00				
8909ÚT	Topná zkouška	KPL	1,00	25,20	1,000	0,00	0,00				
8909ÚT	Propláchnutí a napuštění systému	KPL	1,00	7,62	1,000	0,00	0,00				
8909ÚT	Tlakové zkoušky	KPL	1,00	22,86	1,000	0,00	0,00				
8909ÚT	Hydraulické vyregulování systému. z	KPL	1,00	51,30	1,000	0,00	0,00				
8909ÚT	Topná zkouška	KPL	1,00	25,20	1,000	0,00	0,00				
115707	SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ	M	18756	5457,31	0,140	2626	2626	5	13	25.1.21	23.4.21
5	OBJEKT A				100			1	0		
7455	Kabelový stoupací žebřík P60-R.100mm	M	123,00	40,71	1,000	0,00	0,00				
7455	Kabelový stoupací žebřík 100mm. vč.	M	123,00	38,74	1,000	0,00	0,00				
7455	Kabelový stoupací žebřík 200mm. vč.	M	163,00	40,84	1,000	0,00	0,00				
7455	Kabelový žlab 150/60. pož. odol. P6	M	712,00	198,14	1,000	0,00	0,00				
7455	Kabelový žlab 150/60. vč. víka a no	M	169,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7455	Kabelový žlab 200/60. vč. víka a no	M	510,00	311,64	1,000	0,00	0,00				
7455	Kabelový žlab 300/60. vč. víka. nos	M	448,00	185,59	1,000	0,00	0,00				
7455	Kabelová chránička OS0. ohebná	M	430,00	17,20	1,000	0,00	0,00				
7455	Trubky elektroinstalační. PVC. pevn	M	6120,00	244,80	1,000	0,00	0,00				
7455	Trubky elektroinstalační. PVC. oheb	M	2080,00	106,08	1,000	0,00	0,00				
7455	Topné kabely samoregulační 18W/m. p	KPL	1,00	12,81	1,000	0,00	0,00				
7455	Topné kabely. samoregulační 18W/m.	M	120,00	81,12	1,000	0,00	0,00				
7455	Topné kabely. samoregulační 18W/m.	KPL	1,00	52,50	1,000	0,00	0,00				
7455	Topné kabely. samoregulační 18W/m.	KPL	1,00	210,00	1,000	0,00	0,00				
7455	Topné kabely. samoregulační 18W/m.	M	280,00	189,28	1,000	0,00	0,00				
7455	Kabelový žlab 150/60. pož. odol. P6	M	2398,90	617,26	1,000	0,00	0,00				
7455	Kabelový žlab 150/60. vč. víka a no	M	1948,10	471,73	1,000	0,00	0,00				
7455	Kabelový žlab 200/60. vč. víka a no	M	2189,60	712,32	1,000	0,00	0,00				
7455	Kabelový žlab 300/60. vč. víka. nos	M	112,70	0,00	1,000	0,00	0,00				
7455	Instalační krabice pro přístroje un	KS	3252,20	208,13	0,000	0,00	0,00				
7455	Instal. krab. rozboč + svorkovnice	KS	2149,35	204,16	0,000	0,00	0,00				
7455	Instalační krabice rozbočovací. nás	KS	837,20	373,30	0,000	0,00	0,00				
7455	Prvky a příchytky pro odlehčení tah	KS	10143,00	263,72	0,000	0,00	0,00				
7455	Kabelové příchytky pro kabely do pr	KS	16583,00	182,41	0,000	0,00	0,00				
7455	Kabelové příchytky pro kabely do pr	KS	9708,30	174,74	0,000	0,00	0,00				
7455	Odbočný box přípojnicového systému	KS	14,00	52,51	0,000	0,00	0,00				
7455	Odbočný box přípojnicového systému	KS	7,00	26,26	0,000	0,00	0,00				
7455	Odbočný box přípojnicového systému	KS	1,00	8,03	0,000	0,00	0,00				
7455	Kabelový žlab 150/60. pož. odol. P6	M	298,00	83,59	1,000	0,00	0,00				
7455	Kabelový žlab 150/60. vč. víka a no	M	242,00	73,54	1,000	0,00	0,00				
7455	Kabelový žlab 200/60. vč. víka a no	M	272,00	90,15	1,000	0,00	0,00				
7455	Kabelový žlab 300/60. vč. víka. nos	M	14,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7455	Instalační krabice pro přístroje un	KS	404,00	25,86	0,000	0,00	0,00				
7455	Instal. krab. rozboč + svorkovnice	KS	267,00	25,36	0,000	0,00	0,00				
7455	Instalační krabice rozbočovací. nás	KS	104,00	46,38	0,000	0,00	0,00				
7455	Prvky a příchytky pro odlehčení tah	KS	1260,00	32,76	0,000	0,00	0,00				
7455	Kabelové příchytky pro kabely do pr	KS	2060,00	22,66	0,000	0,00	0,00				
7455	Kabelové příchytky pro kabely do pr	KS	1206,00	21,71	0,000	0,00	0,00				
7455	Odbočný box přípojnicového systému	KS	2,00	7,50	0,000	0,00	0,00				
7455	Odbočný box přípojnicového systému	KS	1,00	3,75	0,000	0,00	0,00				
115727	SILNOPROUD VODIČE	M	17803	487,07	0,050	890	890	3	7	15.3.21	30.4.21
5	OBJEKT A				100			1	6		
7465	Pásek FeZn 30x4	M	1180,00	68,97	1,000	0,00	0,00				
7465	Pásek Cu 25x4	M	18,00	7,22	1,000	0,00	0,00				
7465	Vodič 1-YY 50 žz	M	190,00	24,87	1,000	0,00	0,00				
7465	Vodič 1-YY 25 žz	M	380,00	28,84	1,000	0,00	0,00				
7465	Vodič CYA 10 žz	M	520,00	18,30	1,000	0,00	0,00				
7465	Vodič CYA 6 žz	M	2248,00	54,41	1,000	0,00	0,00				
7465	Vodič CYA 4 žz	M	2180,00	40,77	1,000	0,00	0,00				
7465	Vodič CYA 2.5 žz	M	2650,00	40,81	1,000	0,00	0,00				
7465	Svorky. šrouby nerezové M12. pomocn	KPL	2,00	15,75	1,000	0,00	0,00				
7465	Vodič CYA 10 žz	M	966,00	30,91	1,000	0,00	0,00				
7465	Vodič CYA 6 žz	M	4250,40	93,50	1,000	0,00	0,00				
7465	Vodič CYA 2.5 žz	M	2093,00	29,30	1,000	0,00	0,00				
7465	Mústek zemnicí. pro ochranné pospoj	KS	193,20	12,74	1,000	0,00	0,00				
7465	Vodič CYA 10 žz	M	120,00	3,84	1,000	0,00	0,00				
7465	Vodič CYA 6 žz	M	528,00	11,62	1,000	0,00	0,00				
7465	Vodič CYA 2.5 žz	M	260,00	3,64	1,000	0,00	0,00				
7465	Mústek zemnicí. pro ochranné pospoj	KS	24,00	1,58	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh skutečná Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
115746	ROZVODNA VN 1.PP 5 OBJEKT A	KPL	638	1355,38	3,270	2085	2085	6 1	9 0	26.4.21	25.6.21
1300	Staniční koncovky na trať T1 a T2	SADA	2,00	12,19	1,000	0,00	0,00				
1300	Kabelové koncovky VN	KS	12,00	44,10	1,000	0,00	0,00				
1300	Kondenzátor C2. 12.5kVAr. kompenzac	KS	1,00	1,38	1,000	0,00	0,00				
1300	Kondenzátor C1. 10kVAr. kompenzace	KS	1,00	1,05	1,000	0,00	0,00				
1300	Manipulace v síti PREdi a.s.	KPL	1,00	12,70	1,000	0,00	0,00				
1300	Dodavatelská dokumentace a zakres s	KPL	1,00	35,00	1,000	0,00	0,00				
1300	výchozí revize elektro	KPL	1,00	8,00	1,000	0,00	0,00				
1300	Ostatní náklady, uvedení do provozu	KPL	1,00	5,00	1,000	0,00	0,00				
1300	Ochranné a pracovní pomůckyvé. reg	KPL	1,00	10,50	1,000	0,00	0,00				
1300	Drobný nespécifikovaný a montážní m	KPL	1,00	32,82	1,000	0,00	0,00				
1300	příchytka kabel.KHF 35-54	KS	16,00	6,54	1,000	0,00	0,00				
1300	Zednické výpomoci	KPL	1,00	5,00	1,000	0,00	0,00				
1300	Přidružený materiál	KPL	1,00	3,15	1,000	0,00	0,00				
1300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x10	M	30,00	3,60	1,000	0,00	0,00				
1300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 2x4 m	M	10,00	0,47	1,000	0,00	0,00				
1300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2.5	M	10,00	0,43	1,000	0,00	0,00				
1300	Ostatní položky nezahrnuté v katal	KPL	1,00	6,00	1,000	0,00	0,00				
1300	email syntetický venkovní INDUSTRIE	KG	0,50	1,96	1,000	0,00	0,00				
1300	Pismomalířské práce - číslice a pís	KS	12,00	0,80	1,000	0,00	0,00				
1300	Pismomalířské práce - číslice a pís	KS	30,00	0,57	1,000	0,00	0,00				
1300	Pismomalířské práce - číslice a pís	KS	60,00	0,84	1,000	0,00	0,00				
1300	svorka odbočovací a spojovací ST.	KS	10,00	0,67	1,000	0,00	0,00				
1300	podpěra vedení PV44 FeZn na konstru	KS	20,00	1,30	1,000	0,00	0,00				
1300	oko kabel. Al lis. plně 50x10 ALU-	KS	20,00	0,31	1,000	0,00	0,00				
1300	vodič izolovaný s Al jádrem AY-lano	M	20,00	3,02	1,000	0,00	0,00				
1300	pásek zemnicí - pozink 30x4mm	KG	20,00	4,44	1,000	0,00	0,00				
1300	Dielektrický koberec A601 do 50kV.	M	2,00	1,88	1,000	0,00	0,00				
1300	Zavezení technologie TS	KPL	1,00	9,20	1,000	0,00	0,00				
1300	Ukončení kabelů smršřovací záklpoko	KS	8,00	0,96	1,000	0,00	0,00				
1300	tabulky výstražné smaltované formát	KS	16,00	1,46	1,000	0,00	0,00				
1300	zábrany. rošt a lávky. typové. šif	M	16,00	15,68	1,000	0,00	0,00				
1300	kryt pro lišty elektroinstalační LH	KS	6,00	0,18	1,000	0,00	0,00				
1300	kryt pro lišty elektroinstalační LH	KS	6,00	0,13	1,000	0,00	0,00				
1300	lišta elektroinstalační L 40 x 20 m	M	20,00	2,30	1,000	0,00	0,00				
1300	průchodka HSI 90-K/200	KS	3,00	4,54	1,000	0,00	0,00				
1300	průchodka HSI 150-K/200	KS	3,00	4,75	1,000	0,00	0,00				
1300	průchodka HEA-I-M12/100	KS	3,00	3,41	1,000	0,00	0,00				
1300	průchodka HSI 150-D3/60 KS	KS	3,00	4,86	1,000	0,00	0,00				
1300	Izolace proti zemi vlhkosti přípev	KS	10,00	3,26	1,000	0,00	0,00				
1300	konstrukce pro rozvodny z profilů v	KG	20,00	1,44	1,000	0,00	0,00				
1300	konstrukce pro upevnění přístrojů d	KS	3,00	7,96	1,000	0,00	0,00				
1300	kabel 22-CXEKCY 1x35/16	M	30,00	24,85	1,000	0,00	0,00				
1300	kabel 22-CXEKCY 1x50/25	M	30,00	14,34	1,000	0,00	0,00				
1300	kabel silový jednožilový s Cu jádre	M	150,00	92,80	1,000	0,00	0,00				
1300	patrona pojistk. PM 45 63A (OEZ)	KS	3,00	7,75	1,000	0,00	0,00				
1300	patrona pojistk. PM 45 32A (OEZ)	KS	3,00	5,65	1,000	0,00	0,00				
1300	Přístrojový transformátor napětí	KS	3,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
1300	Přístrojový transformátor proudu	KS	3,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
1300	Skřín USM. měření na straně VN. pro	KS	1,00	19,11	1,000	0,00	0,00				
1300	Rozváděč VN typ ORMAZABAL GAE 1M5 2	KS	1,00	334,20	1,000	0,00	0,00				
1300	Izolátor chvění ISTAKO typ EK 90	KS	8,00	23,73	1,000	0,00	0,00				
1300	Transformátor 3f. 1000 kVA olej. d	KS	1,00	316,05	1,000	0,00	0,00				
1300	Transformátor 3f. 630 kVA olej. di	KS	1,00	253,05	1,000	0,00	0,00				
115747	SILNOPROUD ROZVÁDĚČE 5 OBJEKT A	KPL	115	11143,07	3,270	376	376	4 1	2 0	14.6.21	25.6.21
7485	Rozváděč RH1 - běžná část pole 1 až	KS	6,00	643,16	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozváděč RHG1 - požární část ple 7	KS	2,00	396,64	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozváděč RC1 - kompenzace pole 6 +	KS	1,00	135,62	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozváděč RH2 - běžná část pole 1 až	KS	3,00	620,48	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozváděč RHG2 - požární část ple 7	KS	2,00	396,64	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozváděč RC2 - kompenzace pole 6 +	KS	1,00	164,59	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozváděč R.ST1 - rozváděč obvodů st	KS	1,00	139,49	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozváděč R.ST2 - rozváděč obvodů st	KS	1,00	78,89	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozváděč RK - rozváděč kavárny 1.NP	KS	1,00	69,96	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozváděč RG1 - rozváděč gastro 1.NP	KS	1,00	71,57	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozváděč R.VEL - rozváděč velin 1.P	KS	1,00	30,61	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozváděč RG01 - rozváděč gastro 1.P	KS	1,00	151,00	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozváděč R.CHL - rozváděč chlazení	KS	1,00	112,76	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozváděč R.0.x.x - rozváděč garáže.	KS	7,00	526,42	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozváděč R.UPS - zálohovaný. proved	KS	1,00	69,74	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost skutečná Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
7485	Rozvaděč R.x.x - patrový rozvaděč s	KS	20,00	1034,63	1,000	0,00	0,00				
7485	UPS on-line. 60 kVA/50 Hz/400V. man	KPL	1,00	370,80	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč R.P.x.x - patrový rozvaděč	KS	50,00	2877,11	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč R.P.x.x - patrový rozvaděč	KS	7,00	380,00	1,000	0,00	0,00				
7486	Motorgenerátor Powerbridge. typu SD	KPL	1,00	2690,68	1,000	0,00	0,00				
7486	Hlavní jističe stroje 1000A 3P s mot	KPL	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7486	Prewarning systém - systém předčas	KPL	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7486	GSM modul pro přenos stavů DA na mo	KPL	1,00	19,52	1,000	0,00	0,00				
7486	Automat řízení a zaskoku APM802 pro	KPL	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7486	Příslušenství k APM802 (předehřev m	KPL	1,00	78,75	1,000	0,00	0,00				
7486	Instalace zařízení - doprava na mís	KPL	1,00	84,00	1,000	0,00	0,00				
115767	SLABOPROUD TRUBKY 5 OBJEKT A	M	261651	10883,20	0,020	5233	5233	7 1	19 9	7.12.20	16.4.21
7556	Elektroinstalační chránička pevná.	M	670,00	44,89	1,000	0,00	0,00				
7556	Elektroinstalační chránička pevná.	M	50,00	4,25	1,000	0,00	0,00				
7556	Elektroinstalační chránička pevná.	M	20,00	2,02	1,000	0,00	0,00				
7556	Elektroinstalační chránička pevná.	M	45,00	5,99	1,000	0,00	0,00				
7556	Elektroinstalační chránička ohebná.	M	505,00	16,16	1,000	0,00	0,00				
7556	Elektroinstalační chránička ohebná.	M	50,00	1,30	1,000	0,00	0,00				
7556	Elektroinstalační chránička ohebná.	M	25,00	0,80	1,000	0,00	0,00				
7556	Elektroinstalační chránička ohebná.	M	30,00	1,32	1,000	0,00	0,00				
7556	Elektroinstalační lišta 20x20mm. vě	M	85,00	3,40	1,000	0,00	0,00				
7556	Elektroinstalační lišta 60x40mm. vě	M	50,00	4,05	1,000	0,00	0,00				
7556	Elektroinstalační chránička pevná.	M	40,00	5,36	1,000	0,00	0,00				
7556	Ocelová trubka bez závitů. pr. 25mm	M	150,00	15,90	1,000	0,00	0,00				
7556	Ocelová trubka bez závitů. pr. 32mm	M	10,00	1,12	1,000	0,00	0,00				
7556	Elektroinstalační lišta 20x20mm. be	M	50,00	4,05	1,000	0,00	0,00				
7556	Elektroinstalační lišta 40x20mm. be	M	190,00	24,51	1,000	0,00	0,00				
7556	Elektroinstalační lišta 80x40mm. be	M	30,00	6,75	1,000	0,00	0,00				
7556	Ohebná dvouplášťová korugovaná chrá	M	50,00	2,30	1,000	0,00	0,00				
7556	Elektroinstalační chránička pevná.	M	25,00	1,67	1,000	0,00	0,00				
7556	Elektroinstalační chránička ohebná.	M	25,00	0,80	1,000	0,00	0,00				
7556	Ohebná elektroinstalační chránička	M	1100,00	29,70	1,000	0,00	0,00				
7556	Elektroinstalační chránička pevná.	M	250,00	16,75	1,000	0,00	0,00				
7556	Elektroinstalační chránička ohebná.	M	480,00	15,36	1,000	0,00	0,00				
7556	Svazkový držák kabelů kovový pro ce	KS	100,00	3,80	1,000	0,00	0,00				
7556	Elektroinstalační lišta 20x20mm. vě	M	50,00	2,00	1,000	0,00	0,00				
7556	Elektroinstalační lišta 60x40mm. vě	M	50,00	4,05	1,000	0,00	0,00				
7556	Kovový perforovaný kabelový žlab 60	M	105,00	28,36	1,000	0,00	0,00				
7556	Kovový perforovaný kabelový žlab 60	M	90,00	28,44	1,000	0,00	0,00				
7556	Kovový perforovaný kabelový žlab 60	M	90,00	69,75	1,000	0,00	0,00				
7556	Kovový perforovaný kabelový žlab 11	M	375,00	163,50	1,000	0,00	0,00				
7556	Kovový perforovaný kabelový žlab 11	M	35,00	18,80	1,000	0,00	0,00				
7556	Kovový perforovaný kabelový žlab 11	M	215,00	158,89	1,000	0,00	0,00				
7556	Kovový perforovaný kabelový žlab 11	M	15,00	12,42	1,000	0,00	0,00				
7556	Kovový perforovaný kabelový žlab 11	M	25,00	23,98	1,000	0,00	0,00				
7556	Kovový požární perforovaný kabelový	M	155,00	26,20	1,000	0,00	0,00				
7556	Stoupací kabelový žebřík 60x200mm.	M	50,00	16,05	1,000	0,00	0,00				
7556	Stoupací kabelový žebřík 110x200mm.	M	10,00	5,18	1,000	0,00	0,00				
7556	Stoupací kabelový žebřík 110x400mm.	M	65,00	38,03	1,000	0,00	0,00				
7556	Stoupací kabelový žebřík 110x600mm.	M	10,00	6,32	1,000	0,00	0,00				
7556	Požární stoupací kabelový žebřík 60	M	100,00	31,10	1,000	0,00	0,00				
7556	Podlahový kanál do betonu 48x170mm.	M	65,00	30,48	1,000	0,00	0,00				
7556	Elektroinstalační chránička ohebná.	M	1200,00	38,40	1,000	0,00	0,00				
7556	Elektroinstalační chránička pevná.	M	720,00	96,48	1,000	0,00	0,00				
7556	Elektroinstalační chránička pevná.	M	2600,00	462,80	1,000	0,00	0,00				
7556	Elektroinstalační chránička pevná.	M	1480,00	331,52	1,000	0,00	0,00				
7556	Elektroinstalační chránička pevná.	M	640,00	191,36	1,000	0,00	0,00				
7556	Elektroinstalační lišta 40x20mm. be	M	800,00	103,20	1,000	0,00	0,00				
7556	Elektroinstalační lišta 80x40mm. be	M	480,00	108,00	1,000	0,00	0,00				
7556	Elektroinstalační chránička pevná.	M	960,00	64,32	1,000	0,00	0,00				
7556	Elektroinstalační chránička ohebná.	M	200,00	6,40	1,000	0,00	0,00				
7556	Kovový perforovaný kabelový žlab 11	M	35,00	15,29	1,000	0,00	0,00				
7556	Drátěný kabelový žlab 110x300mm. v	M	125,00	42,13	1,000	0,00	0,00				
7556	Drátěný kabelový žlab 110x400mm. v	M	1190,00	449,82	1,000	0,00	0,00				
7556	Elektroinstalační chránička ohebná.	M	150,00	4,80	1,000	0,00	0,00				
7556	Elektroinstalační chránička pevná.	M	90,00	12,06	1,000	0,00	0,00				
7556	Elektroinstalační chránička pevná.	M	325,00	57,85	1,000	0,00	0,00				
7556	Elektroinstalační chránička pevná.	M	185,00	41,44	1,000	0,00	0,00				
7556	Elektroinstalační chránička pevná.	M	80,00	23,92	1,000	0,00	0,00				
7556	Elektroinstalační lišta 40x20mm. be	M	100,00	12,90	1,000	0,00	0,00				
7556	Elektroinstalační lišta 80x40mm. be	M	60,00	13,50	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
7556	Elektroinstalační chránička pevná.	M	120,00	8,04	1,000	0,00	0,00				
7556	Elektroinstalační chránička ohebná.	M	25,00	0,80	1,000	0,00	0,00				
7556	Drátěný kabelový žlab 110x300mm. v	M	25,00	8,43	1,000	0,00	0,00				
7556	Drátěný kabelový žlab 110x400mm. v	M	230,00	86,94	1,000	0,00	0,00				
7526SHZ	Kabeláž pro systém elektro a MaR SH	M	2700,00	67,50	1,000	0,00	0,00				
7526	Kabel F/FTP PiMF Cat.6a 500 MHz 4x2	M	8100,00	170,10	1,000	0,00	0,00				
7526	Kabel F/FTP Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG2	M	16900,00	507,00	1,000	0,00	0,00				
7526	Univerzální optický kabel s volnou	M	800,00	20,80	1,000	0,00	0,00				
7526	Univerzální optický kabel s volnou	M	1520,00	161,12	1,000	0,00	0,00				
7526	Stíněný sdělovací kabel 3x2x0.8. Sa	M	25,00	0,82	1,000	0,00	0,00				
7526	Elektroinstalační chránička ohebná.	M	20,00	0,64	1,000	0,00	0,00				
7526	Koaxiální kabel venkovní. pr. 6.6mm	M	400,00	9,60	1,000	0,00	0,00				
7526	Koaxiální kabel vnitřní. pr. 6.9mm.	M	2300,00	48,30	1,000	0,00	0,00				
7526	Bezhalogenový sdělovací kabel. 3x2x	M	3456,00	114,05	1,000	0,00	0,00				
7526	Metalický propojovací kabel RJ45-RJ	KS	188,00	15,42	1,000	0,00	0,00				
7526	Metalický propojovací kabel RJ45-RJ	KS	194,00	18,62	1,000	0,00	0,00				
7526	Elektroinstalační chránička ohebná.	M	50,00	1,60	1,000	0,00	0,00				
7526	Kabel F/FTP PiMF Cat.6a 500 MHz 4x2	M	350,00	7,35	1,000	0,00	0,00				
7526	Kabel F/FTP Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG2	M	800,00	24,00	1,000	0,00	0,00				
7526	Kabel sdělovací. 3x2x0.5	M	4950,00	79,20	1,000	0,00	0,00				
7526	Kabel napájecí mn. 2x1.5 (2.5)	M	1150,00	21,85	1,000	0,00	0,00				
7526	Kabel F/FTP PiMF Cat.6a 500 MHz 4x2	M	910,00	19,11	1,000	0,00	0,00				
7526	Kabel F/FTP Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG2	M	1820,00	54,60	1,000	0,00	0,00				
7526	Metalický propojovací kabel RJ45-RJ	KS	34,00	4,15	1,000	0,00	0,00				
7526	Kabel sdělovací. 3x2x0.5	M	7022,60	112,36	1,000	0,00	0,00				
7526	Kabel napájecí mn. 2x1.5 (2.5)	M	4550,00	86,45	1,000	0,00	0,00				
7526	Žlutozelený zemnicí vodič. 10mm	M	234,00	6,55	1,000	0,00	0,00				
7526	Elektroinstalační chránička pevná.	M	50,00	3,35	1,000	0,00	0,00				
7526	Elektroinstalační chránička ohebná.	M	150,00	4,80	1,000	0,00	0,00				
7526	Svazkový držák kabelů kovový pro cc	KS	500,00	19,00	1,000	0,00	0,00				
7526	Elektroinstalační lišta 20x20mm. vě	M	50,00	2,50	1,000	0,00	0,00				
7526	Elektroinstalační lišta 60x40mm. vě	M	50,00	4,95	1,000	0,00	0,00				
7526	Kabel stíněný 1x2x0.8 mm. s třídou	M	14242,50	370,31	1,000	0,00	0,00				
7526	Kabel funkční při požáru stíněný 2x	M	3960,00	134,64	1,000	0,00	0,00				
7526	Kabel funkční při požáru stíněný 4x	M	864,00	38,02	1,000	0,00	0,00				
7526	Kabel 3x2.5 mm2. s třídou reakce na	M	120,00	4,32	1,000	0,00	0,00				
7526	Kabel 2x1.5 mm2. s třídou reakce na	M	3100,00	86,80	1,000	0,00	0,00				
7526	Elektroinstalační lišta 20x20mm. be	M	78,00	6,32	1,000	0,00	0,00				
7526	Elektroinstalační lišta 40x20mm. be	M	180,00	23,22	1,000	0,00	0,00				
7526	Elektroinstalační chránička pevná.	M	40,00	5,36	1,000	0,00	0,00				
7526	Ohebná dvouplášťová korugovaná chrá	M	50,00	2,30	1,000	0,00	0,00				
7526	Kabel F/FTP Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG2	M	124520,00	3735,60	1,000	0,00	0,00				
7526	Univerzální optický kabel s volnou	M	7840,00	831,04	1,000	0,00	0,00				
7526	Koaxiální kabel vnitřní. pr. 6.9mm.	M	4800,00	192,00	1,000	0,00	0,00				
7526	Kabel stíněný 1x2x0.8 mm. s třídou	M	4806,00	124,96	1,000	0,00	0,00				
7526	Kabel F/FTP Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG2	M	17100,00	513,00	1,000	0,00	0,00				
7526	Univerzální optický kabel s volnou	M	980,00	103,88	1,000	0,00	0,00				
7526	Koaxiální kabel vnitřní. pr. 6.9mm.	M	600,00	24,00	1,000	0,00	0,00				
7526	Kabel stíněný 1x2x0.8 mm. s třídou	M	1741,50	45,28	1,000	0,00	0,00				
115787	SLABOPROUD VODIČE	M	1320	36,96	0,040	53	53	1	1	19.4.21	23.4.21
5	OBJEKT A				100			1	9		
7565	Žlutozelený zemnicí vodič. 10mm	M	200,00	5,60	1,000	0,00	0,00				
7565	Žlutozelený zemnicí vodič. 10mm	M	150,00	4,20	1,000	0,00	0,00				
7565	Žlutozelený zemnicí vodič. 10mm	M	120,00	3,36	1,000	0,00	0,00				
7565	Žlutozelený zemnicí vodič. 10mm	M	800,00	22,40	1,000	0,00	0,00				
7565	Žlutozelený zemnicí vodič. 10mm	M	50,00	1,40	1,000	0,00	0,00				
115807	VZDUCHOTECHNIKA	KS	3655	22589,90	2,360	8626	8626	10	22	7.12.20	7.5.21
5	OBJEKT A				100			1	24		
7695	Protipožární klapka obdelníková - 5	KS	5,00	34,17	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 3	KS	20,00	135,30	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 3	KS	5,00	33,79	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 3	KS	10,00	64,01	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	832,00	344,45	0,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 4	KS	22,00	152,00	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 3	KS	10,00	68,37	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 3	KS	18,00	115,22	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka kruhová - O 160	KS	5,00	29,65	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	2235,00	925,29	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 160; z pozinkovan	BM	8,00	2,54	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 100; z pozinkovan	BM	8,00	2,24	0,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 3	KS	18,00	123,07	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 3	KS	6,00	40,62	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				možný
7695	Protipožární klapka obdelníková - 3	KS	12,00	76,81	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	1589,00	657,85	0,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 1	KS	1,00	6,84	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 9	KS	2,00	15,47	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 8	KS	1,00	9,65	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 6	KS	3,00	20,81	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 5	KS	1,00	6,77	1,000	0,00	0,00				
7695	Výfuková hlavice kruhová - O 560;	KS	1,00	4,52	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	558,00	231,01	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 560; z pozinkovan	BM	2,00	1,61	0,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 1	KS	1,00	9,32	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 1	KS	1,00	10,39	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 7	KS	2,00	18,74	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 5	KS	2,00	14,44	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 6	KS	2,00	13,87	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 5	KS	2,00	13,54	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 3	KS	2,00	13,25	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 3	KS	2,00	13,10	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 3	KS	8,00	51,21	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 3	KS	1,00	6,77	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 3	KS	1,00	6,76	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	1263,00	522,88	0,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 1	KS	1,00	9,04	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 8	KS	1,00	8,07	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 8	KS	3,00	23,25	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 600 x 400 ; př	KS	4,00	7,35	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 1 000 x 300 ;	KS	4,00	6,67	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	1339,00	554,35	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 160; z pozinkovan	BM	42,00	13,36	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 200; z pozinkovan	BM	3,00	1,04	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 250; z pozinkovan	BM	27,00	10,18	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 250 (jmenovitý p	BM	10,00	1,72	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 160 (jmenovitý p	BM	8,00	1,04	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 100 (jmenovitý p	BM	2,00	0,23	0,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 4	KS	1,00	6,43	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 3	KS	1,00	6,55	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 2	KS	2,00	13,10	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 1 000 x 200 ;	KS	1,00	1,89	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	353,00	146,14	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 250 (jmenovitý p	BM	3,00	0,52	0,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 5	KS	1,00	7,11	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 4	KS	1,00	6,84	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 3	KS	1,00	6,68	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 3	KS	1,00	6,60	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 3	KS	2,00	13,10	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 2	KS	1,00	6,45	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 2	KS	2,00	12,82	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka kruhová - O 280	KS	1,00	6,20	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka kruhová - O 250	KS	2,00	12,28	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka kruhová - O 200	KS	2,00	12,03	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka kruhová - O 160	KS	4,00	23,72	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka kruhová - O 125	KS	1,00	5,89	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka kruhová jednolistá na servop	KS	1,00	0,70	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka kruhová jednolistá na servop	KS	1,00	0,53	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka kruhová jednolistá na servop	KS	2,00	0,97	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka kruhová jednolistá na servop	KS	1,00	0,34	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka kruhová jednolistá na servop	KS	3,00	0,90	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka kruhová jednolistá na servop	KS	1,00	0,30	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 1 000 x 200 ;	KS	1,00	1,89	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 400 x 200 ; př	KS	4,00	4,24	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 400 x 150 ; př	KS	5,00	4,83	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 400 x 200 ; od	KS	4,00	3,47	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 625 x	KS	1,00	0,94	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 525 x	KS	4,00	3,44	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 525 x	KS	2,00	1,72	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 325 x	KS	2,00	1,29	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 525 x	KS	1,00	0,77	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 525 x	KS	1,00	0,77	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 525 x	KS	1,00	0,77	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 500 x 400	KS	2,00	0,65	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 315 x 250	KS	2,00	0,48	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 250 x 250	KS	1,00	0,22	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
7695	Krycí mřížka kruhová - O 355; z ple	KS	2,00	0,92	1,000	0,00	0,00					
7695	Krycí mřížka kruhová - O 315; z ple	KS	1,00	0,37	1,000	0,00	0,00					
7695	Krycí mřížka kruhová - O 250; z ple	KS	4,00	1,11	1,000	0,00	0,00					
7695	Krycí mřížka kruhová - O 200; z ple	KS	2,00	0,50	1,000	0,00	0,00					
7695	Krycí mřížka kruhová - O 160; z ple	KS	5,00	1,16	1,000	0,00	0,00					
7695	Krycí mřížka kruhová - O 125; z ple	KS	1,00	0,20	1,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	219,00	90,67	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 125; z pozinkovan	BM	2,00	0,57	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 160; z pozinkovan	BM	32,00	10,18	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 200; z pozinkovan	BM	44,00	15,22	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 250; z pozinkovan	BM	34,00	12,82	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 280; z pozinkovan	BM	4,00	1,17	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 315; z pozinkovan	BM	24,00	10,63	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 355; z pozinkovan	BM	2,00	0,98	0,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka obdelniková - 1	KS	1,00	10,00	1,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka obdelniková - 1	KS	1,00	9,90	1,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka obdelniková - 6	KS	1,00	9,88	1,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka obdelniková - 6	KS	1,00	7,35	1,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka obdelniková - 3	KS	1,00	6,47	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 200 x 100 ; př	KS	1,00	0,69	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 400 x 300; odt	KS	8,00	7,92	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 500 x 200; odt	KS	2,00	1,89	1,000	0,00	0,00					
7695	Ventil-100; kovový odtahový do podh	KS	3,00	0,37	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 300 x	KS	1,00	0,83	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 100 x	KS	1,00	0,78	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka kruhová jednolistá ruční - O	KS	1,00	0,19	1,000	0,00	0,00					
7695	Volná mřížka do stěny - 300 x 150;	KS	4,00	2,80	1,000	0,00	0,00					
7695	Přepouštěcí mřížka čtyřhranná - 300	KS	2,00	1,55	1,000	0,00	0,00					
7695	Přepouštěcí mřížka čtyřhranná - 300	KS	4,00	2,93	1,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	1105,00	457,47	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 100; z pozinkovan	BM	5,00	1,40	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 125; z pozinkovan	BM	2,00	0,57	0,000	0,00	0,00					
7695	Pružné potrubí - O 100 (jmenovitý p	BM	10,00	1,16	0,000	0,00	0,00					
7695	Pružné potrubí - O 250 (jmenovitý p	BM	20,00	3,44	0,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka obdelniková - 1	KS	1,00	12,45	1,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka obdelniková - 1	KS	1,00	10,85	1,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka obdelniková - 1	KS	1,00	12,31	1,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka obdelniková - 1	KS	3,00	34,46	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 1225 x 525 ; p	KS	7,00	24,35	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 400 x 300; odt	KS	3,00	2,57	1,000	0,00	0,00					
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 710 x 2 4	KS	1,00	1,64	1,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	876,00	362,66	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 872; z pozinkovan	BM	2,00	2,94	0,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka obdelniková - 3	KS	3,00	18,62	1,000	0,00	0,00					
7695	Výfuková hlavice kruhová - O 200;	KS	1,00	1,18	1,000	0,00	0,00					
7695	Vířivý anemostat čtvercový radiální	KS	4,00	6,08	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 200 x 150; při	KS	2,00	1,48	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 200 x 150; při	KS	3,00	2,22	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 200 x 150; při	KS	1,00	0,74	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 200 x 100; při	KS	1,00	0,69	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 200 x 100; při	KS	3,00	2,07	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 200 x 150; odt	KS	2,00	1,31	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 200 x 150; odt	KS	3,00	1,97	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 200 x 150; odt	KS	1,00	0,66	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 200 x 100; odt	KS	1,00	0,62	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 200 x 100; odt	KS	3,00	1,86	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 200 x	KS	1,00	0,85	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 200 x	KS	12,00	9,38	1,000	0,00	0,00					
7695	Volná mřížka do stěny - 300 x 150;	KS	4,00	2,80	1,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	348,00	144,07	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 200; z pozinkovan	BM	5,00	1,73	0,000	0,00	0,00					
7695	Pružné potrubí - O 200 (jmenovitý p	BM	10,00	1,50	0,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka obdelniková - 7	KS	4,00	27,99	1,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka obdelniková - 3	KS	2,00	12,80	1,000	0,00	0,00					
7695	Vířivý anemostat čtvercový radiální	KS	6,00	12,90	1,000	0,00	0,00					
7695	Vířivý anemostat čtvercový radiální	KS	3,00	4,56	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 300 x 200; při	KS	4,00	3,56	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 200 x 100; při	KS	2,00	1,38	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 500 x 200; odt	KS	3,00	2,83	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 300 x 200; odt	KS	1,00	0,75	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 200 x 100; odt	KS	2,00	1,24	1,000	0,00	0,00					
7695	Ventil-200; kovový odtahový do podh	KS	2,00	0,43	1,000	0,00	0,00					



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Skutečná Ph	Pracovník Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
7695	Ventil-100; kovový odtahový do podh	KS	5,00	0,61	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 315 x	KS	2,00	1,67	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 200 x	KS	2,00	1,56	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka kruhová jednolístá ruční - O	KS	2,00	0,40	1,000	0,00	0,00				
7695	Volná mřížka do stěny - 500 x 400;	KS	2,00	2,21	1,000	0,00	0,00				
7695	Volná mřížka do stěny - 300 x 150;	KS	10,00	7,00	1,000	0,00	0,00				
7695	Přepouštěcí mřížka čtyřhranná - 300	KS	2,00	1,55	1,000	0,00	0,00				
7695	Přepouštěcí mřížka čtyřhranná - 300	KS	4,00	2,93	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	692,00	286,49	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 100; z pozinkovan	BM	7,00	1,96	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 160; z pozinkovan	BM	22,00	7,00	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 200; z pozinkovan	BM	3,00	1,04	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 100 (jmenovitý p	BM	8,00	0,93	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 160 (jmenovitý p	BM	4,00	0,52	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 200 (jmenovitý p	BM	5,00	0,75	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 250 (jmenovitý p	BM	12,00	2,06	0,000	0,00	0,00				
7695	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	1,00	14,68	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka kruhová - O 315	KS	1,00	6,31	1,000	0,00	0,00				
7695	Vřívky anemostat čtvercový radiáln	KS	2,00	4,30	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 300 x 200; při	KS	1,00	0,89	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 425 x	KS	1,00	0,69	1,000	0,00	0,00				
7695	Ventil-100; kovový odtahový do podh	KS	3,00	0,37	1,000	0,00	0,00				
7695	Ventil-200; kovový odtahový do podh	KS	6,00	1,29	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka zpětná kruhová - O 250 / 125	KS	1,00	0,40	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	25,00	10,35	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 100; z pozinkovan	BM	2,00	0,56	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 125; z pozinkovan	BM	10,00	2,87	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 180; z pozinkovan	BM	8,00	2,34	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 200; z pozinkovan	BM	3,00	1,04	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 225; z pozinkovan	BM	5,00	1,82	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 250; z pozinkovan	BM	3,00	1,13	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 315; z pozinkovan	BM	30,00	13,29	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 100 (jmenovitý p	BM	8,00	0,93	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 200 (jmenovitý p	BM	12,00	1,80	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 250 (jmenovitý p	BM	8,00	1,38	0,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka kruhová - O 200	KS	14,00	84,24	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka kruhová - O 180	KS	6,00	35,81	1,000	0,00	0,00				
7695	Regulátor proměnného průtoku kruhov	KS	5,00	33,07	1,000	0,00	0,00				
7695	Regulátor proměnného průtoku kruhov	KS	15,00	99,21	1,000	0,00	0,00				
7695	Ventil-100; kovový odtahový do podh	KS	140,00	17,22	1,000	0,00	0,00				
7695	Ventil-125; kovový odtahový do podh	KS	45,00	6,25	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka kruhová jednolístá ruční - O	KS	4,00	0,70	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	243,00	100,60	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 100; z pozinkovan	BM	203,00	56,84	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 125; z pozinkovan	BM	217,00	62,28	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 140; z pozinkovan	BM	93,00	27,62	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 160; z pozinkovan	BM	39,00	12,40	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 180; z pozinkovan	BM	38,00	11,13	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 200; z pozinkovan	BM	86,00	29,76	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 438; z pozinkovan	BM	8,00	4,76	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 100 (jmenovitý p	BM	370,00	42,92	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 125 (jmenovitý p	BM	132,00	16,24	0,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelniková - 2	KS	1,00	6,10	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka kruhová - O 315	KS	1,00	6,31	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka kruhová - O 200	KS	1,00	6,02	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka kruhová - O 180	KS	3,00	17,91	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka kruhová - O 100	KS	1,00	5,86	1,000	0,00	0,00				
7695	Regulátor proměnného průtoku kruhov	KS	1,00	7,11	1,000	0,00	0,00				
7695	Regulátor proměnného průtoku kruhov	KS	3,00	19,84	1,000	0,00	0,00				
7695	Regulátor proměnného průtoku kruhov	KS	1,00	6,61	1,000	0,00	0,00				
7695	Ventil-100; kovový odtahový do podh	KS	33,00	4,06	1,000	0,00	0,00				
7695	Ventil-125; kovový odtahový do podh	KS	6,00	0,83	1,000	0,00	0,00				
7695	Ventil-200; kovový odtahový do podh	KS	4,00	0,86	1,000	0,00	0,00				
7695	Volná mřížka do stěny - 300 x 150;	KS	16,00	11,20	1,000	0,00	0,00				
7695	Přepouštěcí mřížka čtyřhranná - 200	KS	2,00	1,30	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	164,00	67,90	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 100; z pozinkovan	BM	49,00	13,72	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 125; z pozinkovan	BM	17,00	4,88	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 140; z pozinkovan	BM	20,00	5,94	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 160; z pozinkovan	BM	12,00	3,82	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 180; z pozinkovan	BM	9,00	2,64	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 200; z pozinkovan	BM	114,00	39,44	0,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
7695	Potrubí kruhové O 250; z pozinkovan	BM	10,00	3,77	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 315; z pozinkovan	BM	5,00	2,22	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 355; z pozinkovan	BM	2,00	0,98	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 438; z pozinkovan	BM	2,00	1,19	0,000	0,00	0,00					
7695	Pružné potrubí - O 100 (jmenovitý p	BM	87,00	10,09	0,000	0,00	0,00					
7695	Pružné potrubí - O 125 (jmenovitý p	BM	18,00	2,21	0,000	0,00	0,00					
7695	Pružné potrubí - O 200 (jmenovitý p	BM	17,00	2,55	0,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka kruhová - O 200	KS	2,00	12,03	1,000	0,00	0,00					
7695	Regulátor proměnného průtoku kruhov	KS	1,00	6,61	1,000	0,00	0,00					
7695	Regulátor proměnného průtoku kruhov	KS	1,00	6,61	1,000	0,00	0,00					
7695	Ventil-100; kovový odtahový do podh	KS	12,00	1,48	1,000	0,00	0,00					
7695	Ventil-125; kovový odtahový do podh	KS	3,00	0,42	1,000	0,00	0,00					
7695	Ventil-200; kovový odtahový do podh	KS	3,00	0,65	1,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	69,00	28,57	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 100; z pozinkovan	BM	12,00	3,36	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 125; z pozinkovan	BM	14,00	4,02	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 140; z pozinkovan	BM	4,00	1,19	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 160; z pozinkovan	BM	4,00	1,27	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 200; z pozinkovan	BM	53,00	18,34	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 285; z pozinkovan	BM	1,00	0,41	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 355; z pozinkovan	BM	2,00	0,98	0,000	0,00	0,00					
7695	Pružné potrubí - O 100 (jmenovitý p	BM	22,00	2,55	0,000	0,00	0,00					
7695	Pružné potrubí - O 125 (jmenovitý p	BM	11,00	1,35	0,000	0,00	0,00					
7695	Pružné potrubí - O 200 (jmenovitý p	BM	7,00	1,05	0,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka kruhová - O 200	KS	2,00	12,03	1,000	0,00	0,00					
7695	Regulátor proměnného průtoku kruhov	KS	1,00	6,61	1,000	0,00	0,00					
7695	Ventil-100; kovový odtahový do podh	KS	7,00	0,86	1,000	0,00	0,00					
7695	Ventil-125; kovový odtahový do podh	KS	2,00	0,28	1,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	33,00	13,66	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 100; z pozinkovan	BM	6,00	1,68	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 125; z pozinkovan	BM	12,00	3,44	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 140; z pozinkovan	BM	5,00	1,49	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 160; z pozinkovan	BM	2,00	0,64	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 200; z pozinkovan	BM	8,00	2,77	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 213; z pozinkovan	BM	2,00	0,73	0,000	0,00	0,00					
7695	Pružné potrubí - O 100 (jmenovitý p	BM	20,00	2,32	0,000	0,00	0,00					
7695	Pružné potrubí - O 125 (jmenovitý p	BM	7,00	0,86	0,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 678 x	KS	3,00	16,97	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 548 x	KS	5,00	24,61	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 378 x	KS	1,00	4,27	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 800 x	KS	3,00	17,86	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 800 x	KS	1,00	5,68	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 600 x	KS	1,00	4,35	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 800 x	KS	1,00	5,11	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 400 x	KS	1,00	4,05	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 355 x	KS	1,00	4,74	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 355 x	KS	1,00	4,36	1,000	0,00	0,00					
7695	Pružná manžeta čtyřhranná - 678 x 6	KS	6,00	7,57	1,000	0,00	0,00					
7695	Pružná manžeta čtyřhranná - 548 x 5	KS	10,00	8,25	1,000	0,00	0,00					
7695	Pružná manžeta čtyřhranná - 378 x 3	KS	2,00	1,39	1,000	0,00	0,00					
7695	Přetlaková klapka - 800 x 675 / 180	KS	4,00	107,42	1,000	0,00	0,00					
7695	Přetlaková klapka - 800 x 345 / 180	KS	1,00	15,37	1,000	0,00	0,00					
7695	Přetlaková klapka - 600 x 345 / 180	KS	3,00	40,65	1,000	0,00	0,00					
7695	Přetlaková klapka - 400 x 345 / 180	KS	1,00	11,23	1,000	0,00	0,00					
7695	Protidešťová žaluzie čtyřhranná - 1	KS	1,00	10,54	1,000	0,00	0,00					
7695	Protidešťová žaluzie čtyřhranná - 1	KS	1,00	9,86	1,000	0,00	0,00					
7695	Protidešťová žaluzie čtyřhranná - 1	KS	1,00	8,27	1,000	0,00	0,00					
7695	Protidešťová žaluzie čtyřhranná - 1	KS	1,00	8,18	1,000	0,00	0,00					
7695	Protidešťová žaluzie čtyřhranná - 8	KS	2,00	9,00	1,000	0,00	0,00					
7695	Protidešťová žaluzie čtyřhranná - 8	KS	2,00	7,15	1,000	0,00	0,00					
7695	Protidešťová žaluzie čtyřhranná - 8	KS	1,00	3,39	1,000	0,00	0,00					
7695	Protidešťová žaluzie čtyřhranná - 7	KS	1,00	4,18	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 600 x	KS	1,00	1,07	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 400 x	KS	1,00	0,86	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 355 x	KS	1,00	1,16	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 315 x	KS	1,00	0,83	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 250 x	KS	1,00	0,81	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 250 x	KS	1,00	0,80	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 1000 x 300; př	KS	1,00	2,26	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 1 000 x 200; p	KS	1,00	1,89	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 800 x 400; při	KS	1,00	2,24	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 800 x 300; při	KS	1,00	1,94	1,000	0,00	0,00					



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				možný
7695	Vyústka čtyřhranná - 1 200 x 300; p	KS	1,00	2,52	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 825 x 225; při	KS	1,00	1,63	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 600 x 400; při	KS	1,00	1,84	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 600 x 400; při	KS	1,00	1,84	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 600 x 300; při	KS	1,00	1,59	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 600 x 300; při	KS	5,00	7,97	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 600 x 300; při	KS	1,00	1,59	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 600 x 200; při	KS	2,00	2,70	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 500 x 300; při	KS	3,00	4,16	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 400 x 600; při	KS	5,00	9,19	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 400 x 600; při	KS	1,00	1,84	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 400 x 300; při	KS	2,00	2,46	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 400 x 200; při	KS	2,00	2,12	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 400 x 200; při	KS	2,00	2,12	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 400 x 200; při	KS	2,00	2,12	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 300 x 600; při	KS	1,00	1,59	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 300 x 600; při	KS	6,00	9,57	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 300 x 600; při	KS	4,00	6,38	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 300 x 600; při	KS	2,00	3,19	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 300 x 200; při	KS	2,00	1,78	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 300 x 150; při	KS	1,00	0,83	1,000	0,00	0,00				
7695	Volná mřížka do stěny - 400 x 300;	KS	6,00	4,04	1,000	0,00	0,00				
7695	Volná mřížka do stěny - 300 x 150;	KS	8,00	5,60	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 800 x 675	KS	3,00	1,66	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 800 x 500	KS	1,00	0,44	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 800 x 345	KS	1,00	0,39	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 710 x 3 4	KS	1,00	2,46	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 600 x 345	KS	3,00	1,02	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 560 x 355	KS	1,00	0,34	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 560 x 315	KS	1,00	0,30	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 400 x 345	KS	1,00	0,29	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 355 x 500	KS	1,00	0,33	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	2360,00	977,04	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 160; z pozinkovan	BM	5,00	1,59	0,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelniková - 1	KS	1,00	9,53	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelniková - 8	KS	1,00	7,92	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelniková - 5	KS	1,00	7,31	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelniková - 6	KS	1,00	7,13	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelniková - 6	KS	1,00	7,13	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 678 x	KS	2,00	11,31	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 548 x	KS	5,00	24,61	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 450 x	KS	1,00	1,22	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 450 x	KS	1,00	0,91	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 400 x	KS	3,00	2,60	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 355 x	KS	1,00	1,16	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 355 x	KS	2,00	2,32	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 315 x	KS	2,00	1,67	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 280 x	KS	2,00	2,21	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 280 x	KS	2,00	1,82	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 250 x	KS	3,00	2,42	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 200 x	KS	4,00	3,42	1,000	0,00	0,00				
7695	Pružná manžeta čtyřhranná - 678 x 6	KS	4,00	5,05	1,000	0,00	0,00				
7695	Pružná manžeta čtyřhranná - 548 x 5	KS	10,00	8,25	1,000	0,00	0,00				
7695	Výfuková hlavice kruhová - O 800;	KS	1,00	10,93	1,000	0,00	0,00				
7695	Výfuková hlavice kruhová - O 710;	KS	1,00	6,18	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 300 x 300; odt	KS	28,00	23,46	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 300 x 200; odt	KS	30,00	22,38	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 300 x 200; odt	KS	22,00	16,41	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 200 x 200; odt	KS	18,00	12,65	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	3005,00	1244,07	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 710; z pozinkovan	BM	2,00	2,25	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 800; z pozinkovan	BM	2,00	0,59	0,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelniková - 2	KS	1,00	6,35	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelniková - 2	KS	2,00	12,37	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelniková - 2	KS	2,00	12,20	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka kruhová - O 200	KS	2,00	12,03	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka kruhová - O 160	KS	2,00	11,86	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka kruhová - O 125	KS	1,00	5,89	1,000	0,00	0,00				
7695	Výfuková hlavice kruhová - O 125;	KS	1,00	0,90	1,000	0,00	0,00				
7695	Vířivý anemostat čtvercový radiální	KS	2,00	3,04	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 300 x 150; při	KS	1,00	0,83	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 425 x	KS	1,00	0,75	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
7695	Ventil-100; kovový přívodní do podh	KS	2,00	0,25	1,000	0,00	0,00					
7695	Ventil-125; kovový přívodní do podh	KS	1,00	0,14	1,000	0,00	0,00					
7695	Ventil-100; kovový odtahový do podh	KS	11,00	1,35	1,000	0,00	0,00					
7695	Ventil-200; kovový odtahový do podh	KS	1,00	0,21	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka zpětná kruhová - O 160 / 90;	KS	3,00	0,68	1,000	0,00	0,00					
7695	Volná mřížka do stěny - 300 x 150;	KS	10,00	7,00	1,000	0,00	0,00					
7695	Přepouštěcí mřížka čtyřhranná - 200	KS	4,00	2,60	1,000	0,00	0,00					
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 200 x 200	KS	2,00	0,36	1,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	106,00	43,88	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 100; z pozinkovan	BM	13,00	3,64	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 125; z pozinkovan	BM	34,00	9,76	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 160; z pozinkovan	BM	40,00	12,72	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 180; z pozinkovan	BM	61,00	17,87	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 200; z pozinkovan	BM	80,00	27,68	0,000	0,00	0,00					
7695	Pružné potrubí - O 100 (jmenovitý p	BM	28,00	3,25	0,000	0,00	0,00					
7695	Pružné potrubí - O 125 (jmenovitý p	BM	4,00	0,49	0,000	0,00	0,00					
7695	Pružné potrubí - O 200 (jmenovitý p	BM	8,00	1,20	0,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka obdelníková - 5	KS	1,00	6,95	1,000	0,00	0,00					
7695	Výfuková hlavice kruhová - O 315;	KS	1,00	1,62	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 525 x	KS	4,00	3,44	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka zpětná kruhová - O 355 / 125	KS	1,00	0,68	1,000	0,00	0,00					
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 500 x 400	KS	1,00	0,33	1,000	0,00	0,00					
7695	Krycí mřížka kruhová - O 450; z ple	KS	1,00	0,57	1,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	87,00	36,02	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 315; z pozinkovan	BM	2,00	0,89	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 355; z pozinkovan	BM	9,00	4,42	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 400; z pozinkovan	BM	3,00	1,64	0,000	0,00	0,00					
7695	Klapka kruhová jednodílná na servop	KS	3,00	0,90	1,000	0,00	0,00					
7695	Výfuková hlavice kruhová - O 100;	KS	1,00	0,89	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 325 x	KS	3,00	1,76	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka zpětná kruhová - O 160 / 90;	KS	1,00	0,22	1,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	31,00	12,83	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 100; z pozinkovan	BM	1,00	0,28	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 160; z pozinkovan	BM	98,00	31,16	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 200; z pozinkovan	BM	1,00	0,35	0,000	0,00	0,00					
7695	Protidešťová žaluzie čtyřhranná - 2	KS	1,00	1,59	1,000	0,00	0,00					
7695	Ventil-100; kovový odtahový do podh	KS	9,00	1,11	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka zpětná kruhová - O 160 / 90;	KS	1,00	0,22	1,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	1,00	0,41	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 100; z pozinkovan	BM	15,00	4,20	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 125; z pozinkovan	BM	53,00	15,21	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 160; z pozinkovan	BM	2,00	0,64	0,000	0,00	0,00					
7695	Pružné potrubí - O 100 (jmenovitý p	BM	20,00	2,32	0,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka obdelníková - 3	KS	5,00	32,76	1,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka obdelníková - 3	KS	2,00	12,99	1,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka obdelníková - 2	KS	1,00	6,41	1,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka kruhová - O 200	KS	1,00	6,02	1,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka kruhová - O 125	KS	2,00	11,77	1,000	0,00	0,00					
7695	Regulátor stálého průtoku kruhový m	KS	4,00	8,14	1,000	0,00	0,00					
7695	Regulátor stálého průtoku kruhový m	KS	2,00	3,23	1,000	0,00	0,00					
7695	Regulátor stálého průtoku kruhový m	KS	1,00	1,45	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka kruhová jednodílná na servop	KS	4,00	1,94	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka kruhová jednodílná na servop	KS	1,00	0,34	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka kruhová jednodílná na servop	KS	1,00	0,30	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka kruhová jednodílná na servop	KS	1,00	0,28	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka kruhová jednodílná ruční - O	KS	5,00	0,98	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka kruhová jednodílná ruční - O	KS	2,00	0,38	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka kruhová jednodílná ruční - O	KS	4,00	0,85	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka kruhová jednodílná ruční - O	KS	6,00	1,20	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka kruhová jednodílná ruční - O	KS	1,00	0,19	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka kruhová jednodílná ruční - O	KS	12,00	2,10	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 300 x 200; při	KS	2,00	1,78	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 300 x 200; při	KS	1,00	0,89	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 300 x 200 ; při	KS	1,00	0,89	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 525 x	KS	1,00	0,77	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 425 x	KS	2,00	1,38	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 425 x	KS	1,00	0,69	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 325 x	KS	6,00	3,52	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 325 x	KS	2,00	1,17	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 325 x	KS	6,00	3,52	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 325 x	KS	2,00	1,17	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 325 x	KS	2,00	1,17	1,000	0,00	0,00					



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				možný
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 325 x	KS	5,00	2,93	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 225 x	KS	2,00	1,05	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 225 x	KS	1,00	0,53	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 225 x	KS	1,00	0,53	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 225 x	KS	2,00	1,05	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 425 x	KS	4,00	2,48	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 325 x	KS	4,00	2,12	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 225 x	KS	1,00	0,49	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 225 x	KS	1,00	0,49	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 315 x 250	KS	2,00	0,48	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka kruhová - O 200; z ple	KS	22,00	5,48	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka kruhová - O 160; z ple	KS	9,00	2,08	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka kruhová - O 125; z ple	KS	4,00	0,79	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka kruhová - O 100; z ple	KS	4,00	0,73	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	105,00	43,47	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 80; z pozinkované	BM	1,00	0,29	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 100; z pozinkovan	BM	192,00	53,76	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 125; z pozinkovan	BM	2,00	0,57	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 140; z pozinkovan	BM	54,00	16,04	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 150; z pozinkovan	BM	29,00	8,76	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 160; z pozinkovan	BM	59,00	18,76	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 180; z pozinkovan	BM	85,00	24,90	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 200; z pozinkovan	BM	126,00	43,60	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 225; z pozinkovan	BM	90,00	32,67	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 250; z pozinkovan	BM	46,00	17,34	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 280; z pozinkovan	BM	13,00	3,81	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 355; z pozinkovan	BM	9,00	4,42	0,000	0,00	0,00				
7695	Technologický rozvod (chladičové po	BM	1294,00	489,13	0,000	0,00	0,00				
7695	Rám z ocelových profilů pod vnější	KPL	4,00	7,77	1,000	0,00	0,00				
7695	Technologický rozvod (chladičové po	BM	3367,00	1272,73	0,000	0,00	0,00				
7695	Rám z ocelových profilů pod vnější	KPL	3,00	3,18	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka kruhová - O 200	KS	3,00	18,05	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka kruhová jednolístá na servop	KS	2,00	1,22	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka kruhová jednolístá na servop	KS	1,00	0,49	1,000	0,00	0,00				
7695	Větrací kruhová stříška - O 315; ma	KS	2,00	1,47	1,000	0,00	0,00				
7695	Větrací kruhová stříška - O 250; ma	KS	1,00	0,56	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka zpětná kruhová - O 250 / 90;	KS	3,00	1,20	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka kruhová - O 315; z ple	KS	2,00	0,74	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka kruhová - O 250; z ple	KS	4,00	1,11	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka kruhová - O 200; z ple	KS	3,00	0,75	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 200; z pozinkovan	BM	75,00	25,95	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 250; z pozinkovan	BM	154,00	58,06	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 315; z pozinkovan	BM	6,00	2,66	0,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelniková - 1	KS	1,00	10,25	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 1 400	KS	2,00	3,93	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 1 200	KS	1,00	2,07	1,000	0,00	0,00				
7695	Filtrační díl do potrubí 1 250 x 1	KPL	1,00	10,86	1,000	0,00	0,00				
7695	Protidešťová žaluzie čtyřhranná - 1	KS	2,00	10,05	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 1 250 x 1	KS	1,00	1,19	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka kruhová - O 630; z ple	KS	1,00	0,88	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	62,00	25,67	0,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelniková - 1	KS	1,00	9,70	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelniková - 7	KS	1,00	7,71	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka kruhová - O 200	KS	1,00	6,02	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 710 x	KS	1,00	1,48	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 548 x	KS	1,00	2,32	1,000	0,00	0,00				
7695	Filtrační díl do potrubí 1 000 x 50	KPL	1,00	4,47	1,000	0,00	0,00				
7695	Protidešťová žaluzie čtyřhranná - 1	KS	1,00	19,05	1,000	0,00	0,00				
7695	Protidešťová žaluzie čtyřhranná - 1	KS	1,00	4,20	1,000	0,00	0,00				
7695	Pružná manžeta čtyřhranná - 548 x 5	KS	2,00	1,65	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 1 000 x	KS	1,00	0,58	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 710 x 50	KS	1,00	0,41	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka kruhová - O 160; z ple	KS	4,00	0,92	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka zpětná kruhová - O 160 / 90;	KS	2,00	0,45	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	113,00	46,78	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 160; z pozinkovan	BM	8,00	2,54	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 200; z pozinkovan	BM	13,00	4,50	0,000	0,00	0,00				
7695	Kouřová klapka obdelniková - 1 200	KS	2,00	24,79	1,000	0,00	0,00				
7695	Kouřová klapka obdelniková - 1 000	KS	1,00	11,92	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 1 500	KS	1,00	8,98	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 500 x	KS	5,00	8,46	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
7695	Vyústka čtyřhranná - 800 x 400; při	KS	9,00	20,20	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 800 x 300; odt	KS	4,00	6,07	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 600 x 300; odt	KS	9,00	11,65	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 300 x 400; odt	KS	10,00	10,50	1,000	0,00	0,00					
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 800 x 1 5	KS	1,00	2,06	1,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	325,00	134,55	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	842,00	415,95	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 800; z pozinkovan	BM	2,00	4,50	0,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka obdelníková - 1	KS	1,00	9,70	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 1 000	KS	1,00	1,73	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 548 x	KS	1,00	0,85	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 450 x	KS	2,00	2,44	1,000	0,00	0,00					
7695	Výfuková hlavice kruhová - O 500;	KS	1,00	3,69	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 500 x 300; odt	KS	3,00	3,26	1,000	0,00	0,00					
7695	Pružná manžeta čtyřhranná - 548 x 5	KS	2,00	1,65	1,000	0,00	0,00					
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 1 000 x	KS	2,00	1,15	1,000	0,00	0,00					
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 450 x 35	KS	1,00	0,33	1,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	216,00	89,42	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 500; z pozinkovan	BM	2,00	1,36	0,000	0,00	0,00					
7695	Ventil-200; kovový odtahový do podh	KS	8,00	1,72	1,000	0,00	0,00					
7695	Krycí mřížka čtyřhranná na tlumič -	KS	8,00	2,94	1,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	646,00	267,44	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 125; z pozinkovan	BM	252,00	72,32	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 200; z pozinkovan	BM	84,00	29,06	0,000	0,00	0,00					
7695	Pružné potrubí - O 125 (jmenovitý p	BM	460,00	56,58	0,000	0,00	0,00					
7695	Pružné potrubí - O 200 (jmenovitý p	BM	24,00	3,60	0,000	0,00	0,00					
7695	Ventil-200; kovový odtahový do podh	KS	12,00	2,58	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 200 x 100 ; př	KS	3,00	2,07	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 100 x	KS	3,00	2,35	1,000	0,00	0,00					
7695	Volná mřížka do stěny - 300 x 150;	KS	24,00	16,80	1,000	0,00	0,00					
7695	Krycí mřížka čtyřhranná na tlumič -	KS	11,00	4,05	1,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	1349,00	558,49	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 125; z pozinkovan	BM	378,00	108,49	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 160; z pozinkovan	BM	5,00	1,59	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 200; z pozinkovan	BM	25,00	8,65	0,000	0,00	0,00					
7695	Pružné potrubí - O 125 (jmenovitý p	BM	441,00	54,24	0,000	0,00	0,00					
7695	Pružné potrubí - O 200 (jmenovitý p	BM	22,00	3,30	0,000	0,00	0,00					
7695	Krycí mřížka čtyřhranná na tlumič -	KS	10,00	3,68	1,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	595,00	246,33	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 125; z pozinkovan	BM	235,00	67,44	0,000	0,00	0,00					
7695	Pružné potrubí - O 125 (jmenovitý p	BM	185,00	22,76	0,000	0,00	0,00					
7695	Regulátor proměnného průtoku kruhov	KS	8,00	54,16	1,000	0,00	0,00					
7695	Regulátor proměnného průtoku kruhov	KS	10,00	66,14	1,000	0,00	0,00					
7695	Regulátor stálého průtoku kruhový m	KS	4,00	5,94	1,000	0,00	0,00					
7695	Vířivý anemostat čtvercový radiální	KS	24,00	51,60	1,000	0,00	0,00					
7695	Vířivý anemostat čtvercový radiální	KS	4,00	6,08	1,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	267,00	110,54	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 125; z pozinkovan	BM	9,00	2,58	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 160; z pozinkovan	BM	17,00	5,41	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 200; z pozinkovan	BM	74,00	25,60	0,000	0,00	0,00					
7695	Pružné potrubí - O 200 (jmenovitý p	BM	10,00	1,50	0,000	0,00	0,00					
7695	Regulátor proměnného průtoku čtyřhr	KS	2,00	16,71	1,000	0,00	0,00					
7695	Regulátor proměnného průtoku čtyřhr	KS	2,00	17,27	1,000	0,00	0,00					
7695	Regulátor proměnného průtoku čtyřhr	KS	2,00	16,49	1,000	0,00	0,00					
7695	Regulátor proměnného průtoku čtyřhr	KS	2,00	17,38	1,000	0,00	0,00					
7695	Regulátor proměnného průtoku čtyřhr	KS	4,00	32,58	1,000	0,00	0,00					
7695	Vířivý anemostat čtvercový radiální	KS	12,00	25,80	1,000	0,00	0,00					
7695	Vířivý anemostat čtvercový radiální	KS	23,00	49,45	1,000	0,00	0,00					
7695	Krycí mřížka čtyřhranná na tlumič -	KS	2,00	0,65	1,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	325,00	134,55	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 200; z pozinkovan	BM	20,00	6,92	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 250; z pozinkovan	BM	110,00	41,47	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 315; z pozinkovan	BM	62,00	27,47	0,000	0,00	0,00					
7695	Pružné potrubí - O 200 (jmenovitý p	BM	30,00	4,50	0,000	0,00	0,00					
7695	Technologický rozvod (chladičové po	BM	2440,00	922,32	0,000	0,00	0,00					
7695	Vířivý anemostat čtvercový radiální	KS	1,00	1,17	1,000	0,00	0,00					
7695	Ventil-200; kovový odtahový do podh	KS	2,00	0,43	1,000	0,00	0,00					
7695	Krycí mřížka čtyřhranná na tlumič -	KS	2,00	0,74	1,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	161,00	74,06	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 125; z pozinkovan	BM	114,00	32,72	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 160; z pozinkovan	BM	1,00	0,32	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 200; z pozinkovan	BM	21,00	7,27	0,000	0,00	0,00					



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				možný
7695	Pružné potrubí - O 125 (jmenovitý p	BM	97,00	11,93	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 160 (jmenovitý p	BM	3,00	0,39	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 200 (jmenovitý p	BM	6,00	0,90	0,000	0,00	0,00				
7695	Vířivý anemostat čtvercový radiální	KS	4,00	4,67	1,000	0,00	0,00				
7695	Ventil-200; kovový odtahový do podh	KS	3,00	0,65	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 200 x 100 ; př	KS	1,00	0,69	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 100 x	KS	1,00	0,78	1,000	0,00	0,00				
7695	Volná mřížka do stěny - 300 x 150;	KS	6,00	4,20	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka čtyřhranná na tlumič -	KS	3,00	1,10	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	410,00	169,74	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové do O 125; z pozinko	BM	111,00	31,86	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 160; z pozinkovan	BM	2,00	0,64	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 200; z pozinkovan	BM	10,00	3,46	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 125 (jmenovitý p	BM	185,00	22,76	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 160 (jmenovitý p	BM	3,00	0,39	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 200 (jmenovitý p	BM	5,00	0,75	0,000	0,00	0,00				
7695	Vířivý anemostat čtvercový radiální	KS	1,00	1,17	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka čtyřhranná na tlumič -	KS	2,00	0,74	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	119,00	49,27	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 125; z pozinkovan	BM	52,00	14,92	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 160; z pozinkovan	BM	1,00	0,32	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 125 (jmenovitý p	BM	85,00	10,46	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 160 (jmenovitý p	BM	2,00	0,26	0,000	0,00	0,00				
7695	Technologický rozvod (chladičové po	BM	348,00	131,54	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 2 500 x 1	KS	4,00	109,02	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný přeslechový	KS	20,00	22,74	1,000	0,00	0,00				
7696	Protidešťová žaluzie čtyřhranná - 2	KS	2,00	50,75	1,000	0,00	0,00				
7696	Regulátor proměnného průtoku čtyřhr	KS	10,00	89,18	1,000	0,00	0,00				
7696	Regulátor proměnného průtoku čtyřhr	KS	10,00	86,34	1,000	0,00	0,00				
7696	Přepouštěcí mřížka čtyřhranná - 300	KS	40,00	29,28	1,000	0,00	0,00				
7696	Rám z ocelových profilů pro parní v	KPL	1,00	10,12	0,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	200,00	40,00	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 2 500 x 1	KS	3,00	115,21	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 1 500 x 1	KS	1,00	24,23	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 1 500 x 1	KS	1,00	17,15	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný přeslechový	KS	36,00	40,93	1,000	0,00	0,00				
7696	Protidešťová žaluzie čtyřhranná - 2	KS	2,00	50,75	1,000	0,00	0,00				
7696	Volná mřížka do stěny - 300 x 150;	KS	18,00	12,60	1,000	0,00	0,00				
7696	Regulátor proměnného průtoku čtyřhr	KS	26,00	242,35	1,000	0,00	0,00				
7696	Regulátor stálého průtoku kruhový m	KS	5,00	7,25	1,000	0,00	0,00				
7696	Klapka kruhová jednodílná na servop	KS	5,00	1,50	1,000	0,00	0,00				
7696	Přepouštěcí mřížka čtyřhranná - 300	KS	72,00	52,70	1,000	0,00	0,00				
7696	Rám z ocelových profilů pro parní v	KPL	1,00	15,18	0,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	350,00	70,00	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 2 000 x 1	KS	2,00	62,63	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 1 500 x 2	KS	1,00	31,32	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 2 000 x 1	KS	2,00	62,63	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný přeslechový	KS	24,00	27,29	1,000	0,00	0,00				
7696	Protidešťová žaluzie čtyřhranná - 2	KS	1,00	23,30	1,000	0,00	0,00				
7696	Protidešťová žaluzie čtyřhranná - 1	KS	1,00	22,97	1,000	0,00	0,00				
7696	Regulátor proměnného průtoku čtyřhr	KS	24,00	220,73	1,000	0,00	0,00				
7696	Přepouštěcí mřížka čtyřhranná - 300	KS	48,00	35,14	1,000	0,00	0,00				
7696	Rám z ocelových profilů pro parní v	KPL	1,00	12,65	0,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	300,00	60,00	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 1 000 x 1	KS	4,00	48,38	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	50,00	10,00	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 1 200 x 1	KS	4,00	62,10	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný přeslechový	KS	12,00	13,64	1,000	0,00	0,00				
7696	Protidešťová žaluzie čtyřhranná - 9	KS	1,00	5,87	1,000	0,00	0,00				
7696	Přepouštěcí mřížka čtyřhranná - 300	KS	24,00	17,57	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	100,00	20,00	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 1 000 x 5	KS	2,00	14,08	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 800 x 1	KS	2,00	22,02	1,000	0,00	0,00				
7696	Vířivý anemostat čtvercový radiální	KS	10,00	21,50	1,000	0,00	0,00				
7696	Vířivý anemostat čtvercový radiální	KS	6,00	9,13	1,000	0,00	0,00				
7696	Ventil-100; kovový odtahový do podh	KS	1,00	0,12	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	120,00	24,00	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 500 x 400	KS	4,00	11,29	1,000	0,00	0,00				
7696	Vířivý anemostat čtvercový radiální	KS	3,00	6,45	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	40,00	8,00	0,000	0,00	0,00				
7696	Filtrační kazeta do kruhového potru	KS	3,00	5,39	1,000	0,00	0,00				
7696	Filtrační kazeta do kruhového potru	KS	1,00	1,49	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
7696	Filtrační kazeta do krohového potru	KS	3,00	3,81	1,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 500 x 400	KS	5,00	14,11	1,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 600 x 350	KS	2,00	4,35	1,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku kruhový - O 355 / 900;	KS	2,00	3,40	1,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku kruhový - O 315 / 900;	KS	7,00	10,89	1,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku kruhový - O 250 / 900;	KS	3,00	4,56	1,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku kruhový - O 250 / 600;	KS	1,00	1,00	1,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku kruhový - O 200 / 900;	KS	2,00	2,19	1,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku kruhový - O 200 / 600;	KS	1,00	0,88	1,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku kruhový - O 160 / 900;	KS	6,00	5,80	1,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku kruhový - O 160 / 600;	KS	2,00	1,54	1,000	0,00	0,00					
7696	Regulátor stálého průtoku kruhový m	KS	1,00	1,62	1,000	0,00	0,00					
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	50,00	10,00	0,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 1 500 x 8	KS	3,00	47,17	1,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 1 000 x 8	KS	1,00	11,01	1,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku čtyřhranný přeslechový	KS	1,00	1,19	1,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku čtyřhranný přeslechový	KS	2,00	2,27	1,000	0,00	0,00					
7696	Výfuková hlavice kruhová - O 630;	KS	1,00	5,75	1,000	0,00	0,00					
7696	Vřivý anemostat čtvercový radiální	KS	18,00	38,70	1,000	0,00	0,00					
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	90,00	18,00	0,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 2 500 x 7	KS	1,00	21,68	1,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 2 000 x 1	KS	2,00	44,40	1,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 1 500 x 1	KS	1,00	24,23	1,000	0,00	0,00					
7696	Revizní otvor čtyřhranný těsný - 60	KS	31,00	42,53	1,000	0,00	0,00					
7696	Zaslepení potrubí 710 x 355 mm	KS	1,00	0,46	1,000	0,00	0,00					
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	90,00	18,00	0,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 500 x 400	KS	3,00	8,47	1,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 500 x 400	KS	2,00	5,64	1,000	0,00	0,00					
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	30,00	6,00	0,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 1 000 x 5	KS	4,00	28,16	1,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku čtyřhranný přeslechový	KS	1,00	1,19	1,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku čtyřhranný přeslechový	KS	2,00	2,27	1,000	0,00	0,00					
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	50,00	10,00	0,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 400 x 200	KS	2,00	2,84	1,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku kruhový - O 315 / 900;	KS	2,00	3,11	1,000	0,00	0,00					
7696	Protidešťová žaluzie čtyřhranná - 5	KS	1,00	2,62	1,000	0,00	0,00					
7696	Zaslepení potrubí O 250 mm	KS	1,00	0,10	1,000	0,00	0,00					
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	15,00	3,00	0,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 500 x 600	KS	2,00	4,14	1,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 500 x 400	KS	1,00	2,82	1,000	0,00	0,00					
7696	Střešní nástavec s tlumičem hluku č	KS	1,00	4,37	1,000	0,00	0,00					
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	80,00	16,00	0,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 500 x 400	KS	1,00	2,82	1,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku kruhový - O 315 / 900;	KS	1,00	1,56	1,000	0,00	0,00					
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	35,00	7,00	0,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 500 x 400	KS	1,00	2,82	1,000	0,00	0,00					
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	15,00	3,00	0,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 400 x 200	KS	1,00	1,42	1,000	0,00	0,00					
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	10,00	2,00	0,000	0,00	0,00					
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	70,00	14,00	0,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 1 200 x 5	KS	4,00	27,90	1,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 500 x 500	KS	5,00	15,28	1,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 500 x 500	KS	5,00	10,15	1,000	0,00	0,00					
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	170,00	34,00	0,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 400 x 200	KS	6,00	8,51	1,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku kruhový - O 160 / 900;	KS	4,00	3,87	1,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku kruhový - O 160 / 600;	KS	2,00	1,54	1,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 500 x 400	KS	1,00	2,82	1,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku kruhový - O 355 / 900;	KS	2,00	3,40	1,000	0,00	0,00					
7696	Zaslepení potrubí O 355 mm	KS	1,00	0,12	1,000	0,00	0,00					
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	10,00	2,00	0,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku kruhový - O 160 / 600;	KS	2,00	1,54	1,000	0,00	0,00					
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	7,00	1,40	0,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku kruhový - O 160 / 600;	KS	2,00	1,54	1,000	0,00	0,00					
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	5,00	1,00	0,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku kruhový - O 355 / 900;	KS	4,00	6,80	1,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku kruhový - O 250 / 900;	KS	8,00	10,07	1,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku kruhový - O 250 / 600;	KS	2,00	1,99	1,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku kruhový - O 200 / 600;	KS	13,00	11,45	1,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku kruhový - O 160 / 900;	KS	2,00	1,93	1,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku kruhový - O 160 / 600;	KS	4,00	3,08	1,000	0,00	0,00					
7696	Tlumič hluku kruhový - O 125 / 600;	KS	2,00	1,40	1,000	0,00	0,00					



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
7696	Tlumič hluku kruhový - O 100 / 600;	KS	3,00	1,92	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení. upevnění a sp	KG	35,00	7,00	0,000	0,00	0,00				
7696	Ekologická provozní náplň pro systé	KPL	4,00	7,70	0,000	0,00	0,00				
7696	Ekologická provozní náplň pro systé	KPL	3,00	5,77	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku kruhový - O 250 / 900;	KS	6,00	7,55	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení. upevnění a sp	KG	10,00	2,00	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 1 250 x 1	KS	1,00	7,43	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 1 200 x 1	KS	1,00	8,04	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení. upevnění a sp	KG	10,00	2,00	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 1 200 x 1	KS	1,00	24,15	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 1 000 x 5	KS	1,00	5,37	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 1 000 x 5	KS	2,00	7,13	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení. upevnění a sp	KG	12,00	2,40	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 1 500 x 1	KS	2,00	24,65	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 900 x 1 0	KS	1,00	8,13	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení. upevnění a sp	KG	80,00	16,00	0,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení. upevnění a sp	KG	50,00	10,00	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 1 000 x 5	KS	2,00	10,73	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení. upevnění a sp	KG	20,00	4,00	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 500 x 500	KS	8,00	16,25	1,000	0,00	0,00				
7696	Přeslechový stěnový průchod s hluko	KS	244,00	295,00	1,000	0,00	0,00				
7696	Zaslepení potrubí 250 x 280 mm	KS	16,00	7,36	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení. upevnění a sp	KG	80,00	37,04	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku kruhový - O 160 / 600;	KS	4,00	3,08	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 500 x 500	KPL	11,00	22,34	0,000	0,00	0,00				
7696	Přeslechový stěnový průchod s hluko	KS	414,00	500,53	1,000	0,00	0,00				
7696	Zaslepení potrubí 280 x 250 mm	KS	16,00	7,36	1,000	0,00	0,00				
7696	Zaslepení potrubí 280 x 315 mm	KS	11,00	5,06	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení. upevnění a sp	KG	180,00	83,34	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 500 x 500	KS	10,00	20,31	1,000	0,00	0,00				
7696	Přeslechový stěnový průchod s hluko	KS	310,00	374,79	1,000	0,00	0,00				
7696	Zaslepení potrubí 200 x 355 mm	KS	10,00	4,60	1,000	0,00	0,00				
7696	Zaslepení potrubí 160 x 400 mm	KS	5,00	2,30	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení. upevnění a sp	KG	100,00	46,30	0,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení. upevnění a sp	KG	30,00	13,89	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 500 x 400	KS	2,00	5,64	1,000	0,00	0,00				
7696	Přeslechový stěnový průchod s hluko	KS	50,00	70,25	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení. upevnění a sp	KG	40,00	18,52	0,000	0,00	0,00				
7696	Rám z ocelových profilů pod vnější	KPL	36,00	38,12	0,000	0,00	0,00				
7696	Ekologická provozní náplň pro systé	KPL	36,00	69,26	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 500 x 500	KS	2,00	4,06	1,000	0,00	0,00				
7696	Přeslechový stěnový průchod s hluko	KS	2,00	2,81	1,000	0,00	0,00				
7696	Přeslechový stěnový průchod s hluko	KS	66,00	79,79	1,000	0,00	0,00				
7696	Zaslepení potrubí 250 x 280 mm	KS	4,00	1,84	1,000	0,00	0,00				
7696	Zaslepení potrubí 125 x 125 mm	KS	1,00	0,46	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení. upevnění a sp	KG	20,00	9,26	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku kruhový - O 160 / 600;	KS	1,00	0,77	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 500 x 500	KS	3,00	6,09	1,000	0,00	0,00				
7696	Přeslechový stěnový průchod s hluko	KS	26,00	36,53	1,000	0,00	0,00				
7696	Přeslechový stěnový průchod s hluko	KS	120,00	145,08	1,000	0,00	0,00				
7696	Zaslepení potrubí 280 x 315 mm	KS	3,00	1,38	1,000	0,00	0,00				
7696	Zaslepení potrubí 280 x 250 mm	KS	4,00	1,84	1,000	0,00	0,00				
7696	Zaslepení potrubí 125 x 125 mm	KS	2,00	0,92	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení. upevnění a sp	KG	40,00	18,52	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 500 x 500	KS	2,00	4,06	1,000	0,00	0,00				
7696	Přeslechový stěnový průchod s hluko	KS	10,00	14,05	1,000	0,00	0,00				
7696	Přeslechový stěnový průchod s hluko	KS	64,00	77,38	1,000	0,00	0,00				
7696	Zaslepení potrubí 160 x 400 mm	KS	1,00	0,46	1,000	0,00	0,00				
7696	Zaslepení potrubí 200 x 355 mm	KS	2,00	0,92	1,000	0,00	0,00				
7696	Zaslepení potrubí 125 x 125 mm	KS	2,00	0,92	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení. upevnění a sp	KG	20,00	9,26	0,000	0,00	0,00				
7696	Rám z ocelových profilů pod vnější	KPL	6,00	6,35	1,000	0,00	0,00				
7696	Ekologická provozní náplň pro systé	KPL	6,00	11,54	1,000	0,00	0,00				
115859	PŘESUN HMOT VNITŘ KONSTR	KČ	1653140	1653,14	0,002	3968	3607	2	45	30.11.20	8.10.21
5	OBJEKT A	/			110			1	23		
116109	LEHKÉ POMOČNÉ LEŠENÍ	M2	746	230,00	0,280	209	209	2	3	17.8.20	4.9.20
6	OBJEKT A				100			1	50		
9416	Lešení pomocné	M2	745,00	50,00	1,000	0,00	0,00				
9410	Lešení a pomocné konstrukce.	KPL	1,00	180,00	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nhskutečná	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
116306	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ	M2	16934	7387,60	0,730	12362	12362	20	15	11.10.21	21.1.22
6	OBJEKT A				100			1	0		
6206	_vnitřní vápenná stěrka ref. KlimaG	M2	10938,00	2286,04	0,000	0,00	0,00				
6206	_sádrová omítka ref. Baumit MPI 20	M2	10938,00	2242,29	1,000	0,00	0,00				
6206	_vnitřní vápenná stěrka ref. KlimaG	M2	3283,00	686,15	0,000	0,00	0,00				
6206	_sádrová omítka ref. Baumit MPI 20	M2	3283,00	673,01	1,000	0,00	0,00				
6206	_sádrová omítka ref. Baumit MPI 20	M2	1286,50	263,73	1,000	0,00	0,00				
6206	_tmavá stěrka metalická	M2	420,00	420,00	0,000	0,00	0,00				
6206	_sádrová omítka ref. Baumit MPI 20	M2	420,00	86,10	1,000	0,00	0,00				
6206	_tmavá stěrka metalická	M2	65,00	65,00	0,000	0,00	0,00				
6206	_sádrová omítka ref. Baumit MPI 20	M2	65,00	13,32	1,000	0,00	0,00				
6206	_tmavá stěrka metalická	M2	12,00	12,00	0,000	0,00	0,00				
6206	_vnitřní vápenná stěrka ref. KlimaG	M2	99,00	20,69	0,000	0,00	0,00				
6206	_sádrová omítka ref. Baumit MPI 20	M2	99,00	20,30	1,000	0,00	0,00				
SN11	Kontaktní zateplovací systém 1PP	M2	111,00	119,66	1,000	0,00	0,00				
SN12	Kontaktní zateplovací systém 1PP	M2	237,50	295,69	1,000	0,00	0,00				
SN13	Kontaktní zateplovací systém 1PP	M2	96,00	92,83	1,000	0,00	0,00				
6209	_stěrková omítka s armovací sítí (d	M2	208,00	45,76	1,000	0,00	0,00				
6209	_povrchová šlechtěná stěrka s cemen	M2	95,00	24,13	1,000	0,00	0,00				
6209	_stěrková omítka s armovací sítí (d	M2	95,00	20,90	1,000	0,00	0,00				
116407	HYDROIZOL SANITÁR PROST	M2	347	170,98	0,140	49	49	2	1	11.10.21	15.10.21
6	OBJEKT A				100			1	3		
6206	_hydroizolační stěrka proti tlakové	M2	162,00	105,30	1,000	0,00	0,00				
6206	_hydroizolační stěrka proti tlakové	M2	29,50	19,17	1,000	0,00	0,00				
6206	Hydroizolační stěrka na omítku s SD	M2	155,00	46,50	1,000	0,00	0,00				
116507	IZOLACE AKUSTICKÁ VNITŘ	M2	4690	523,92	1,080	5065	5065	10	13	24.5.21	20.8.21
6	OBJEKT A				100			1	11		
7146	_akustická izolace - ISOVER EPS RIG	M2	23,00	2,62	1,000	0,00	0,00				
7146	_akustická izolace - ISOVER EPS RIG	M2	47,20	5,38	1,000	0,00	0,00				
7146	_akustická izolace - ISOVER EPS RIG	M2	904,50	103,11	1,000	0,00	0,00				
7146	_akustická izolace - ISOVER EPS RIG	M2	385,00	43,89	1,000	0,00	0,00				
7146	_akustická izolace - ISOVER EPS RIG	M2	239,00	27,25	1,000	0,00	0,00				
7146	_akustická izolace - ISOVER EPS RIG	M2	153,50	10,28	1,000	0,00	0,00				
7146	_akustická izolace - ISOVER EPS RIG	M2	84,00	9,58	1,000	0,00	0,00				
7146	_akustická izolace - ISOVER EPS RIG	M2	45,50	5,19	1,000	0,00	0,00				
7146	_akustická izolace - ISOVER EPS RIG	M2	368,50	42,01	1,000	0,00	0,00				
7146	_akustická izolace - ISOVER EPS RIG	M2	75,50	5,06	1,000	0,00	0,00				
7146	_akustická izolace - ISOVER EPS RIG	M2	839,00	95,65	1,000	0,00	0,00				
7146	_akustická izolace - ISOVER EPS RIG	M2	374,50	42,69	1,000	0,00	0,00				
7146	_akustická izolace - ISOVER EPS RIG	M2	168,50	19,21	1,000	0,00	0,00				
7146	_akustická izolace - ISOVER EPS RIG	M2	982,50	112,01	1,000	0,00	0,00				
116706	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	M2	7632	5177,06	0,250	1908	1908	4	12	12.7.21	1.10.21
6	OBJEKT A				100			1	17		
7707	_samonivelační cementová stěrka ref	M2	23,00	9,09	0,500	0,00	0,00				
7707	_betonová mazanina hlazená C20/25 v	M2	23,00	9,20	1,000	0,00	0,00				
7707	_separační PE fólie s přesahem a p	M2	23,00	0,57	0,000	0,00	0,00				
7707	_betonová mazanina hlazená C20/25 v	M2	47,20	18,17	1,000	0,00	0,00				
7707	_separační PE fólie s přesahem a p	M2	47,20	1,18	0,000	0,00	0,00				
7707	_stěrková hydroizolace ref. Mapei	M2	904,50	257,78	0,500	0,00	0,00				
7707	_betonová mazanina hlazená C20/25 v	M2	904,50	346,42	1,000	0,00	0,00				
7707	_separační PE fólie s přesahem a p	M2	904,50	22,61	0,000	0,00	0,00				
7707	_betonová mazanina hlazená C20/25 v	M2	385,00	147,84	1,000	0,00	0,00				
7707	_separační PE fólie s přesahem a p	M2	385,00	9,63	0,000	0,00	0,00				
7707	_samonivelační cementová stěrka ref	M2	239,00	86,04	0,500	0,00	0,00				
7707	_betonová mazanina hlazená C20/25 v	M2	239,00	97,99	1,000	0,00	0,00				
7707	_separační PE fólie s přesahem a p	M2	239,00	5,97	0,000	0,00	0,00				
7707	_samonivelační cementová stěrka ref	M2	153,50	55,26	0,500	0,00	0,00				
7707	_betonová mazanina hlazená C20/25 v	M2	153,50	50,35	1,000	0,00	0,00				
7707	_separační PE fólie s přesahem a p	M2	153,50	3,84	0,000	0,00	0,00				
7707	_samonivelační cementová stěrka ref	M2	84,00	30,24	0,500	0,00	0,00				
7707	_betonová mazanina hlazená C20/25 v	M2	84,00	34,44	1,000	0,00	0,00				
7707	_separační PE fólie s přesahem a p	M2	84,00	2,10	0,000	0,00	0,00				
7707	_stěrková hydroizolace - ref. Mapei	M2	45,50	12,97	0,500	0,00	0,00				
7707	_betonová mazanina hlazená C20/25 v	M2	45,50	17,43	1,000	0,00	0,00				
7707	_separační PE fólie s přesahem a p	M2	45,50	1,14	0,000	0,00	0,00				
7707	_stěrková hydroizolace - ref. Mapei	M2	368,50	105,02	0,500	0,00	0,00				
7707	_betonová mazanina hlazená C20/25 v	M2	368,50	141,14	1,000	0,00	0,00				
7707	_separační PE fólie s přesahem a p	M2	368,50	9,21	0,000	0,00	0,00				
7707	_cementový potěr - spád k odvodňova	M2	761,50	326,68	1,000	0,00	0,00				
7707	_2x separační PE folie s přesahem a	M2	761,50	19,04	0,000	0,00	0,00				
7707	_cementový potěr - spád k odvodňova	M2	75,50	36,01	1,000	0,00	0,00				
7707	_betonová mazanina hlazená C20/25 v	M2	75,50	24,01	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
7707	_separační PE fólie s přesahem a př	M2	75,50	1,89	0,000	0,00	0,00				
7707	_želbet základ vyztužený (vyztužený)	M2	85,00	127,50	1,000	0,00	0,00				
7707	_pružná podložka (uložena na vodor	M2	85,00	212,50	0,000	0,00	0,00				
7707	_stěrková hydroizolace - ref. Mapei	M2	839,00	239,11	0,500	0,00	0,00				
7707	_betonová mazanina hlazená C20/25 v	M2	839,00	321,34	1,000	0,00	0,00				
7707	_separační PE fólie s přesahem a p	M2	839,00	20,98	0,000	0,00	0,00				
7707	_stěrková hydroizolace - ref. Mapei	M2	374,50	106,73	0,500	0,00	0,00				
7707	_betonová mazanina hlazená C20/25 v	M2	374,50	143,43	1,000	0,00	0,00				
7707	_separační PE fólie s přesahem a p	M2	374,50	9,36	0,000	0,00	0,00				
7707	_betonová mazanina hlazená C20/25 v	M2	12,50	4,79	1,000	0,00	0,00				
7707	_separační PE fólie s přesahem a p	M2	12,50	0,31	0,000	0,00	0,00				
7707	Dilatační lišty - spáry mezi prefab	M	237,00	829,50	0,000	0,00	0,00				
7707	Čistící zóna zapuštěná vnitřní	M2	142,00	205,19	0,000	0,00	0,00				
7707	Čistící zóna zapuštěná vnější	M2	44,00	323,27	0,000	0,00	0,00				
7707	_betonová mazanina hlazená C20/25 v	M2	168,50	64,70	1,000	0,00	0,00				
7707	_separační PE fólie s přesahem a p	M2	168,50	4,21	0,000	0,00	0,00				
7707	_stěrková hydroizolace - ref. Mapei	M2	982,50	280,01	0,500	0,00	0,00				
7707	_betonová mazanina hlazená C20/25 v	M2	982,50	376,30	1,000	0,00	0,00				
7707	_separační PE fólie s přesahem a p	M2	982,50	24,56	0,000	0,00	0,00				
116807	ZÁMEČNÍCI ZDVOJ PODLAHY	M2	10521	6723,20	1,070	11258	11258	15	19	18.10.21	25.2.22
6	OBJEKT A				100			1	0		
7676	_rozbitelná zdvojená podlaha	M2	8,50	8,50	1,000	0,00	0,00				
7676	_podpěry na vibroizolačních podložk	M2	8,50	0,09	0,000	0,00	0,00				
7676	_zámečnická konstrukce zdvojené pod	M2	27,00	40,50	1,000	0,00	0,00				
7676	_rozbitelná zdvojená podlaha	M2	10414,50	6644,45	1,000	0,00	0,00				
7676	_podpěry na vibroizolačních podložk	M2	10414,50	0,00	0,000	0,00	0,00				
7676	_rozbitelná zdvojená podlaha	M2	46,50	29,67	1,000	0,00	0,00				
7676	_podpěry na vibroizolačních podložk	M2	46,50	0,00	0,000	0,00	0,00				
7676	Dvojitá podlaha ve VN rozvodně. v.1	M2	3,50	0,00	1,000	0,00	0,00				
7676	Dvojitá podlaha ve VN rozvodně PRE.	M2	2,10	0,00	1,000	0,00	0,00				
7676	Dvojitá podlaha v trafostanici. v.	M2	11,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
7676	Dvojitá podlaha v NN rozvodně. v.1.	M2	8,10	0,00	1,000	0,00	0,00				
116859	PŘESUN HMOT TE 6	KČ	1584700	1584,70	0,002	3011	2737	2	34	30.11.20	23.7.21
6	OBJEKT A	/			110			1	35		
117157	ZÁMEČ STĚNY,PŘÍČKY,PODHL	M2	115	76,19	0,800	92	92	2	1	11.10.21	15.10.21
7	OBJEKT A				100			1	24		
7677	Dělicí stěna výtahové šachty V.X.1-	M2	49,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
7677	Dělicí stěna výtahové šachty V.Y.2-	M2	52,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7677	Dělicí stěna strojovna vytápění v.	M2	13,27	0,00	1,000	0,00	0,00				
117257	ZASKLÍVÁNÍ STĚN A PŘÍČEK	M2	223	2306,42	0,790	176	176	2	2	24.1.22	4.2.22
7	OBJEKT A				100			1	10		
7877	Prosklená stěna s požární odolností	M2	29,60	429,20	1,000	0,00	0,00				
7877	Prosklená stěna s požární odolností	M2	18,96	272,60	1,000	0,00	0,00				
7877	Prosklená stěna s akustickým útlume	M2	21,79	70,20	1,000	0,00	0,00				
7877	Prosklená stěna s akustickým útlume	M2	5,50	35,75	1,000	0,00	0,00				
7877	Prosklená stěna s akustickým útlume	M2	10,51	131,95	1,000	0,00	0,00				
7877	Prosklená stěna s akustickým útlume	M2	14,68	287,65	1,000	0,00	0,00				
7877	Prosklená stěna s akustickým útlume	M2	3,72	48,43	1,000	0,00	0,00				
7877	Prosklená stěna s akustickým útlume	M2	14,57	55,39	1,000	0,00	0,00				
7877	Prosklená stěna s akustickým útlume	M2	7,15	109,77	1,000	0,00	0,00				
7877	Prosklená stěna s akustickým útlume	M2	14,63	79,76	1,000	0,00	0,00				
7877	Prosklená stěna s akustickým útlume	M2	17,55	91,93	1,000	0,00	0,00				
7877	Prosklená stěna s akustickým útlume	M2	6,05	43,98	1,000	0,00	0,00				
7877	Prosklená stěna s akustickým útlume	M2	17,55	183,83	1,000	0,00	0,00				
7877	Prosklená stěna s akustickým útlume	M2	15,31	82,59	1,000	0,00	0,00				
7875	Okno s požární odolností EI 60. ro	M2	1,78	32,95	1,000	0,00	0,00				
7875	Okno s požární odolností EI 60. ro	M2	8,63	159,67	1,000	0,00	0,00				
7875	Okno s požární odolností EI 60: ro	M2	8,63	157,14	1,000	0,00	0,00				
7875	Okno. rozměr 2780x2200mm	M2	6,12	33,64	1,000	0,00	0,00				
117407	OBKLADY VNITŘNÍ	M2	3530	3353,02	1,410	4977	4977	10	12	8.11.21	28.1.22
7	OBJEKT A				100			1	0		
7817	_keramický obklad dle výběru archit	M2	854,50	367,44	1,000	0,00	0,00				
7817	_lepící tmel	M2	854,50	444,34	0,000	0,00	0,00				
7817	_keramický obklad dle výběru archit	M2	2675,00	1150,25	1,000	0,00	0,00				
7817	_lepící tmel	M2	2675,00	1391,00	0,000	0,00	0,00				
117457	PODLAHY SYNTETICKÉ	M2	13548	9201,57	0,630	8535	8535	10	21	8.11.21	1.4.22
7	OBJEKT A				100			1	0		
7777	_epoxidová/polyuretanová stěrka se	M2	239,00	162,52	1,000	0,00	0,00				
7777	_epoxidová/polyuretanová stěrka se	M2	153,50	104,38	1,000	0,00	0,00				
7777	_epoxidová/polyuretanová stěrka se	M2	33,00	22,44	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh			možný	možný
7777	_epoxidová stěrka se vsypem s penet	M2	559,00	380,12	1,000	0,00	0,00				
7777	_epoxidová/polyuretanová stěrka se	M2	84,00	57,12	1,000	0,00	0,00				
7777	PP_epoxidová/polyuretanová stěrka s	M2	147,50	100,30	1,000	0,00	0,00				
7777	_epoxidová/polyuretanová stěrka s p	M2	5896,50	4009,62	1,000	0,00	0,00				
7777	_epoxidová/polyuretanová stěrka s p	M2	2586,50	1758,82	1,000	0,00	0,00				
7777	_epoxidová/polyuretanová stěrka s p	M2	420,00	277,20	1,000	0,00	0,00				
7777	_epoxidová/polyuretanová stěrka s p	M2	133,50	88,11	1,000	0,00	0,00				
7777	_epoxidová/polyuretanová stěrka s p	M2	1420,50	965,94	1,000	0,00	0,00				
7777	_epoxidová/polyuretanová stěrka s p	M2	869,00	590,92	1,000	0,00	0,00				
7777	_epoxidová/polyuretanová stěrka s p	M2	761,50	517,82	1,000	0,00	0,00				
7777	_epoxidová/polyuretanová stěrka s p	M2	75,50	51,34	1,000	0,00	0,00				
7777	_epoxidová/polyuretanová stěrka s p	M2	71,50	48,62	1,000	0,00	0,00				
7777	_epoxidová/polyuretanová stěrka s p	M2	85,00	57,80	1,000	0,00	0,00				
7777	_epoxidová/polyuretanová stěrka s p	M2	12,50	8,50	1,000	0,00	0,00				
117607	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ	M2	3133	4438,51	1,230	3853	3503	8	11	15.11.21	28.1.22
7	OBJEKT A				110			1	9		
7717	_keramická dlažba velkoformátová. s	M2	47,20	30,68	1,000	0,00	0,00				
7717	_hydraulické flexibilní lepidlo	M2	47,20	27,61	0,000	0,00	0,00				
7717	_keramická dlažba velkoformátová. s	M2	904,50	587,92	1,000	0,00	0,00				
7717	_hydraulické flexibilní lepidlo	M2	904,50	529,13	0,000	0,00	0,00				
7717	_keramická dlažba velkoformátová. s	M2	385,00	250,25	1,000	0,00	0,00				
7717	_hydraulické flexibilní lepidlo	M2	385,00	225,23	0,000	0,00	0,00				
7717	_keramická dlažba velkoformátová. s	M2	45,50	45,50	1,000	0,00	0,00				
7717	_hydraulické flexibilní lepidlo	M2	45,50	26,62	0,000	0,00	0,00				
7717	_keramická dlažba velkoformátová. s	M2	368,50	368,50	1,000	0,00	0,00				
7717	_hydraulické flexibilní lepidlo	M2	368,50	215,57	0,000	0,00	0,00				
7717	_keramická dlažba velkoformátová. s	M2	839,00	839,00	1,000	0,00	0,00				
7717	_hydraulické flexibilní lepidlo	M2	839,00	490,81	0,000	0,00	0,00				
7717	_keramická dlažba velkoformátová. s	M2	374,50	374,50	1,000	0,00	0,00				
7717	_hydraulické flexibilní lepidlo	M2	374,50	219,08	0,000	0,00	0,00				
7717	_keramická dlažba velkoformátová. s	M2	168,50	109,53	1,000	0,00	0,00				
7717	_hydraulické flexibilní lepidlo	M2	168,50	98,57	0,000	0,00	0,00				
117657	NÁTĚRY VNITŘNÍ	M2	15687	3173,89	0,450	7059	7059	10	18	7.7.21	5.11.21
7	OBJEKT A				100			1	22		
7837	_transparentní bezprašný nátěr matn	M2	13942,00	906,23	0,000	0,00	0,00				
7837	_transparentní bezprašný nátěr matn	M2	4045,00	262,92	1,000	0,00	0,00				
7837	_transparentní bezprašný nátěr matn	M2	58,00	3,77	1,000	0,00	0,00				
7837	_2x bezprašný nátěr akrylátová disp	M2	16457,00	329,14	0,700	0,00	0,00				
7837	_transparentní bezprašný nátěr matn	M2	18954,50	1232,04	0,000	0,00	0,00				
7837	_transparentní bezprašný nátěr matn	M2	17,50	1,14	1,000	0,00	0,00				
7837	_2x bezprašný nátěr akrylátová disp	M2	11269,00	281,73	0,000	0,00	0,00				
7837	_bezprašný nátěr (akrylátová disper	M2	10414,50	156,22	0,000	0,00	0,00				
7837	_bezprašný nátěr (akrylátová disper	M2	46,50	0,70	1,000	0,00	0,00				
117707	MALBY VNITŘNÍ	M2	24505	733,47	0,090	2205	2205	6	9	3.1.22	4.3.22
7	OBJEKT A				100			1	0		
7847	_2x vnitřní malba např. Primalex	M2	1881,50	54,56	1,000	0,00	0,00				
7847	_2x vnitřní malba např. Primalex	M2	1756,00	50,92	1,000	0,00	0,00				
7847	_2x vnitřní malba např. Primalex	M2	331,00	9,60	1,000	0,00	0,00				
7847	_2x vnitřní malba např. Primalex	M2	1928,00	55,91	1,000	0,00	0,00				
7847	_2x vnitřní malba např. Primalex	M2	22,00	0,64	1,000	0,00	0,00				
7847	_2x vnitřní malba bílá např. Primal	M2	2183,00	63,31	1,000	0,00	0,00				
7847	_2x vnitřní malba bílá - antibakter	M2	251,00	30,12	1,000	0,00	0,00				
7847	_2x vnitřní malba např. Primalex	M2	1449,00	42,02	1,000	0,00	0,00				
7847	_2x vnitřní malba např. Primalex	M2	2634,00	76,39	1,000	0,00	0,00				
7847	_2x vnitřní malba bílá např. Primal	M2	8382,50	243,09	1,000	0,00	0,00				
7847	_2x vnitřní malba bílá např. Primal	M2	164,00	4,76	1,000	0,00	0,00				
7847	_2x vnitřní malba bílá např. Primal	M2	982,50	28,49	1,000	0,00	0,00				
7847	_2x vnitřní malba např. Primalex	M2	2540,00	73,66	1,000	0,00	0,00				
117807	PODLAHY POVLAŠKOVÉ	M2	55	18,10	0,320	18	18	2	1	28.3.22	1.4.22
7	OBJEKT A				100			1	0		
7767	_PVC podlahová krytina vzorek bude	M2	8,50	2,80	1,000	0,00	0,00				
7767	_PVC podlahová krytina vzorek bude	M2	46,50	15,30	1,000	0,00	0,00				
117859	PŘESUN HMOT POVRCHY	KČ	683493	683,49	0,002	1504	1504	2	19	18.10.21	25.2.22
7	OBJEKT A	/			100			1	7		
118109	VÝTAHY NETECHNOL POVAHY	KS	10	11233,00	1,580	16	16	2	1	28.6.21	2.7.21
8	OBJEKT A				100			1	41		
9618	typ KONE MONO 700. osobní evakuací	KPL	1,00	1556,00	1,000	0,00	0,00				
9618	typ KONE MONO 700. osobní. neprůcho	KPL	1,00	1330,00	1,000	0,00	0,00				
9618	typ KONE MONO 700. osobní. průchozi	KPL	1,00	1078,00	1,000	0,00	0,00				
9618	typ KONE MONO 700. osobní. neprůcho	KPL	1,00	965,00	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
9618	typ KONE MONO 700. osobní. neprůcho	KPL	1,00	965,00	1,000	0,00	0,00				
9618	typ KONE MONO 700. osobní evakuační	KPL	1,00	1551,00	1,000	0,00	0,00				
9618	typ KONE MONO 700. osobní. neprůcho	KPL	1,00	965,00	1,000	0,00	0,00				
9618	typ KONE MONO 700. osobní. neprůcho	KPL	1,00	965,00	1,000	0,00	0,00				
9618	typ KONE MONO 700. osobní/gastro. n	KPL	1,00	624,00	1,000	0,00	0,00				
9618	typ KONE MONO 700. osobní. průchozí	KPL	1,00	1234,00	1,000	0,00	0,00				
118110	DOPRAVNÍ ZNAČKY SVIS VNI	KS	403	117,87	1,880	758	758	4	5	28.2.22	1.4.22
0	OBJEKT A				100			1	2		
9147	číselné symboly stání	KS	53,00	5,83	1,000	0,00	0,00				
9147	číselné symboly stání	KS	90,00	9,90	1,000	0,00	0,00				
9147	číselné symboly stání	KS	90,00	9,90	1,000	0,00	0,00				
9147	číselné symboly stání	KS	52,00	5,72	1,000	0,00	0,00				
9147	držák svislé dopravní značky	KS	10,00	5,50	1,000	0,00	0,00				
9147	zrcadlo	KS	1,00	2,80	1,000	0,00	0,00				
9147	IP12 (500 x 700) se symbolem invalidi	KS	2,00	1,28	1,000	0,00	0,00				
9147	IP4b (500 x 500)	KS	4,00	1,96	1,000	0,00	0,00				
9147	B2 (o 500)	KS	3,00	1,51	1,000	0,00	0,00				
9147	držák svislé dopravní značky	KS	18,00	9,90	1,000	0,00	0,00				
9147	zrcadlo	KS	3,00	8,40	1,000	0,00	0,00				
9147	IP12 (500 x 700) se symbolem invalidi	KS	3,00	1,92	1,000	0,00	0,00				
9147	IP4b (500 x 500)	KS	6,00	2,95	1,000	0,00	0,00				
9147	B2 (o 500)	KS	6,00	3,02	1,000	0,00	0,00				
9147	držák svislé dopravní značky	KS	20,00	11,00	1,000	0,00	0,00				
9147	zrcadlo	KS	3,00	8,40	1,000	0,00	0,00				
9147	IP12 (500 x 700) se symbolem invalidi	KS	5,00	3,19	1,000	0,00	0,00				
9147	IP4b (500 x 500)	KS	6,00	2,95	1,000	0,00	0,00				
9147	B2 (o 500)	KS	6,00	3,02	1,000	0,00	0,00				
9147	držák svislé dopravní značky	KS	11,00	6,05	1,000	0,00	0,00				
9147	zrcadlo	KS	3,00	8,40	1,000	0,00	0,00				
9147	IP12 (500 x 700) se symbolem invalidi	KS	2,00	1,28	1,000	0,00	0,00				
9147	IP4b (500 x 500)	KS	3,00	1,47	1,000	0,00	0,00				
9147	B2 (o 500)	KS	3,00	1,51	1,000	0,00	0,00				
118111	DOPRAVNÍ ZNAČKY VOD VNI	M	1583	312,05	0,110	174	174	2	2	21.3.22	1.4.22
0	OBJEKT A				100			1	2		
9157	plocha vyznačená barvou (V9a. V10b	M2	108,00	12,42	1,000	0,00	0,00				
9157	předznačení pro VDZ	M2	108,00	0,54	1,000	0,00	0,00				
9157	plocha vyznačená barvou (V9a. V10b.	M2	172,00	19,78	1,000	0,00	0,00				
9157	předznačení pro VDZ	M2	172,00	0,86	1,000	0,00	0,00				
9157	plocha vyznačená barvou (V9a. V10b.	M2	195,00	22,42	1,000	0,00	0,00				
9157	předznačení pro VDZ	M2	195,00	0,98	1,000	0,00	0,00				
9157	plocha vyznačená barvou (V9a. V10b.	M2	95,00	10,93	1,000	0,00	0,00				
9157	předznačení pro VDZ	M2	95,00	0,47	1,000	0,00	0,00				
9519	Z9 - na sloupech a rozích zdí	M2	90,00	49,50	1,000	0,00	0,00				
9519	Z9 - na sloupech a rozích zdí	M2	143,00	78,65	1,000	0,00	0,00				
9519	Z9 - na sloupech a rozích zdí	M2	145,00	79,75	1,000	0,00	0,00				
9519	Z9 - na sloupech a rozích zdí	M2	65,00	35,75	1,000	0,00	0,00				
118112	DOPRAVNÍ A ZDV ZAŘÍZENÍ	KS	2	30,00	1,580	3	3	3	1	28.3.22	1.4.22
0	OBJEKT A				100			1	2		
9519	závora	KS	2,00	30,00	1,000	0,00	0,00				
118207	PODLAHY TEXTILNÍ	M2	10438	8036,70	0,320	3340	3340	6	14	10.1.22	15.4.22
8	OBJEKT A				100			1	0		
7768	_zátěžový koberec ve čtvercích 500x	M2	23,00	17,50	1,000	0,00	0,00				
7768	_zátěžový koberec ve čtvercích 500x	M2	10414,50	8019,20	1,000	0,00	0,00				
118257	TRUHLÁŘI DVEŘE, VYBAVENÍ	KS	2639	22027,24	1,040	2745	2745	6	11	17.1.22	1.4.22
8	OBJEKT A				100			1	2		
9536	wc piktogram (panáček / panenka). c	KS	54,00	39,42	1,000	0,00	0,00				
9536	wc invalida. cedulka - piktogram	KS	96,00	70,08	1,000	0,00	0,00				
9536	úklid piktogram. cedulka	KS	22,00	16,06	1,000	0,00	0,00				
9536	nájemci (polep na sklo dveří)	KS	47,00	15,51	1,000	0,00	0,00				
9536	výtahy. značení. skleněná cedulka s	KS	64,00	80,00	1,000	0,00	0,00				
9536	úniky (schodiště chodby). cedulka -	KS	44,00	32,12	1,000	0,00	0,00				
9536	číslo namalované na stěně ve schodi	KS	40,00	72,00	1,000	0,00	0,00				
9536	evakuační plán. grafické znázornění	KS	47,00	51,70	1,000	0,00	0,00				
9536	info štítek s vyměnitelným popisem	KS	86,00	49,88	1,000	0,00	0,00				
9536	číslo namalované na stěně v garáži	KS	24,00	43,20	1,000	0,00	0,00				
9536	číslo podlaží nalepené na skle (gar	KS	6,00	10,80	1,000	0,00	0,00				
9536	kolárna. cedulka - piktogram	KS	1,00	0,73	1,000	0,00	0,00				
9536	sprcha. cedulka - piktogram	KS	3,00	2,19	1,000	0,00	0,00				
9536	parking. cedulka - piktogram / popi	KS	2,00	1,46	1,000	0,00	0,00				
9536	lobby. cedulka - piktogram / popis	KS	1,00	0,73	1,000	0,00	0,00				
9536	skleněná tabule k polepu s nalepený	KS	2,00	46,00	1,000	0,00	0,00				
9536	hasicí přístroj. cedulka - piktogra	KS	3,00	2,19	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				možný
9536	ohlašova požáru. cedulka - piktogr	KS	2,00	1,46	1,000	0,00	0,00				
9536	správa objektu. cedulka - piktogram	KS	1,00	0,73	1,000	0,00	0,00				
9536	recepce - zázemí. cedulka - piktogr	KS	2,00	1,46	1,000	0,00	0,00				
9536	označení komunikačního jádra v park	KS	13,00	23,40	1,000	0,00	0,00				
9536	číslo parkovacích stání na podlaze	KS	285,00	114,00	1,000	0,00	0,00				
9536	dvojumyvadlo tvarované v corianové	KPL	51,00	1310,70	1,000	0,00	0,00				
9536	bezrámová sprchová zástěna Walk G	KPL	1,00	10,44	1,000	0,00	0,00				
9536	dveře do sprchy Cubito Pure 254241	KPL	6,00	31,76	1,000	0,00	0,00				
9536	dělicí stěna k pisoáru Starck 3	KPL	25,00	102,07	1,000	0,00	0,00				
9536	zrcadlo v lici obkladu (šířka 600mm	KPL	4,00	6,74	1,000	0,00	0,00				
9536	zrcadlo v lici obkladu (přesný rozm	KPL	57,00	114,00	1,000	0,00	0,00				
9536	zrcadlo invalidní sklopné. nerez. S	KPL	50,00	132,30	1,000	0,00	0,00				
9536	zarážka na dveře matný nerez MaT -	KS	6,00	2,27	1,000	0,00	0,00				
9536	madlo sklopné Vencl. matný nerez -	KS	50,00	292,95	1,000	0,00	0,00				
9536	madlo Vencl. matný nerez - invalidé	KS	100,00	476,80	1,000	0,00	0,00				
9536	madlo Vencl. matný nerez (na dveře)	KS	28,00	68,71	1,000	0,00	0,00				
9536	zarážka na dveře matný nerez MaT	KS	143,00	54,05	1,000	0,00	0,00				
9536	dávkovač papírových ručníků. CWS d	KS	4,00	4,73	1,000	0,00	0,00				
9536	dávkovač tekutého mýdla CWS dávko	KS	4,00	4,73	1,000	0,00	0,00				
9536	nástěnný odpadkový koš Vencl drátě	KS	4,00	4,08	1,000	0,00	0,00				
9536	hygienický koš nástěnný. odklápecí	KS	4,00	3,75	1,000	0,00	0,00				
9536	WC štětka - bílá barva. CWS	KS	4,00	2,24	1,000	0,00	0,00				
9536	zásobník toaletního papíru CWS záso	KS	4,00	6,49	1,000	0,00	0,00				
9536	zásobník na hygienické sáčky. Vencl	KS	4,00	0,52	1,000	0,00	0,00				
9536	věšák na kabát Vencl. Effect Prim.	KS	4,00	1,32	1,000	0,00	0,00				
9536	dávkovač papírových ručníků CWS Sta	KS	107,00	367,22	1,000	0,00	0,00				
9536	dávkovač tekutého mýdla Bobrick	KS	56,00	80,08	1,000	0,00	0,00				
9536	vestavný dávkovač mýdla UN 6031V-26	KS	51,00	32,49	1,000	0,00	0,00				
9536	nástěnný odpadkový koš Vencl M 279	KS	107,00	387,45	1,000	0,00	0,00				
9536	hygienický koš nástěnný. odklápecí	KS	56,00	91,73	1,000	0,00	0,00				
9536	WC štětka nerezová CWS	KS	107,00	310,09	1,000	0,00	0,00				
9536	Zásobník toaletního papíru CWS Supe	KS	107,00	367,12	1,000	0,00	0,00				
9536	zásobník na hygienické sáčky Medico	KS	56,00	80,08	1,000	0,00	0,00				
9536	věšák na kabát Vencl. Effect Prim.	KS	107,00	35,31	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	1,00	19,05	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	4,00	76,20	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	14,00	266,70	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	8,00	155,20	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	2,00	38,10	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	1,00	19,05	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	4,00	76,40	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	51,00	897,60	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	1,00	17,55	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	9,00	171,45	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	1,00	14,55	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře posuvné do stěny. plné	KS	35,00	435,75	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	18,00	349,20	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	8,00	140,40	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	1,00	19,05	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	1,00	29,10	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	1,00	62,77	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	2,00	39,12	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	6,00	97,56	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	1,00	17,15	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé do šachty s požár	KS	28,00	400,40	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	10,00	367,50	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	5,00	123,75	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	1,00	23,75	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	1,00	19,05	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	1,00	26,15	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	1,00	38,35	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	1,00	37,75	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	1,00	40,01	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	1,00	82,95	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	1,00	16,15	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	1,00	36,75	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	1,00	53,35	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	2,00	110,70	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	4,00	169,96	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	1,00	41,75	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé. plné	KS	1,00	28,95	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	1,00	18,55	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	1,00	20,20	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	1,00	17,58	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	6,00	148,56	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	2,00	38,20	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	3,00	129,12	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	2,00	89,38	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	5,00	92,85	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	2,00	32,52	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	2,00	76,74	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	1,00	38,26	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	4,00	75,08	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	1,00	20,53	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	5,00	132,90	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	1,00	19,56	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé. plné	KS	1,00	30,95	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	1,00	20,53	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	1,00	37,82	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	1,00	39,46	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé do šachty s požár	KS	1,00	18,47	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	1,00	23,75	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	1,00	68,15	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	1,00	24,75	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	2,00	41,72	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	2,00	86,08	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	1,00	53,66	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	1,00	57,89	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	1,00	19,05	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	1,00	25,00	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	1,00	19,05	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	9,00	171,90	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	2,00	38,20	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	1,00	23,25	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	1,00	20,22	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	6,00	182,70	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	1,00	23,75	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	1,00	19,56	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	3,00	130,77	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnost	KS	2,00	58,66	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	1,00	25,00	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	28,00	698,60	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	2,00	49,90	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	1,00	19,05	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	1,00	20,05	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	1,00	19,05	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	15,00	321,75	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	1,00	30,60	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	1,00	24,75	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé částečně prosklen	KS	1,00	33,35	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	2,00	52,30	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	1,00	39,08	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	2,00	86,30	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	1,00	18,90	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	1,00	35,00	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	1,00	18,90	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	1,00	24,40	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	1,00	19,05	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	1,00	19,54	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	1,00	36,75	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	1,00	43,59	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	6,00	115,38	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	2,00	51,30	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	1,00	19,75	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé do šachty s požár	KS	1,00	19,67	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnost	KS	1,00	20,31	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	2,00	38,10	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	4,00	76,20	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	3,00	57,30	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	1,00	19,40	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	8,00	140,80	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	1,00	17,60	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	1,00	17,55	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	1,00	17,55	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
7668	dveře jednokřídlé do šachty s požár	KS	1,00	18,25	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	4,00	76,20	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	1,00	19,05	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	1,00	26,15	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	1,00	19,05	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	2,00	38,20	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	1,00	17,91	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	4,00	76,20	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, s požární odolno	KS	1,00	18,90	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	1,00	19,05	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, s požární odolno	KS	1,00	17,46	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	1,00	19,40	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	1,00	24,70	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	2,00	38,46	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	1,00	22,55	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	1,00	22,90	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	14,00	245,70	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	4,00	76,20	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé	KS	1,00	27,12	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé z CHÚC	KS	1,00	65,00	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé z CHÚC	KS	1,00	65,00	1,000	0,00	0,00				
76681	Průmyslová garážová rolovací vrata.	KS	2,00	311,12	1,000	0,00	0,00				
76681	Požární posuvná vrata	KS	1,00	197,47	1,000	0,00	0,00				
76681	Požární posuvná vrata v lobby X	KS	1,00	218,85	1,000	0,00	0,00				
76681	Požární textilní roleta, napojená n	KPL	2,00	239,00	0,000	0,00	0,00				
76681	Požární textilní roleta, napojená n	KPL	1,00	188,50	0,000	0,00	0,00				
76681	Požární textilní roleta, napojená n	KPL	1,00	112,50	0,000	0,00	0,00				
76681	Požární textilní roleta, napojená n	KPL	2,00	293,00	0,000	0,00	0,00				
7668	Kuchyňská linka A	KPL	1,00	66,86	1,000	0,00	0,00				
7668	Šatní skříň A	KPL	1,00	22,13	1,000	0,00	0,00				
7668	Kuchyňská linka - jádro X	KPL	10,00	1209,60	1,000	0,00	0,00				
7668	Kuchyňská linka - jádro Y	KPL	5,00	461,48	1,000	0,00	0,00				
7668	Kuchyňská linka - jádro Y	KPL	10,00	930,83	1,000	0,00	0,00				
7668	Tumikety v l. np - jádro X - ko	KPL	1,00	414,56	1,000	0,00	0,00				
7668	Tumikety v l. np - jádro Y - ko	KPL	1,00	439,31	1,000	0,00	0,00				
7668	Recepční pult A - jádro Y	KPL	1,00	229,60	1,000	0,00	0,00				
7668	LED světelné panely v celkové ploše	KPL	1,00	1690,24	1,000	0,00	0,00				
118307	ZVUKOTĚSNÉ DVEŘE	KS	130	4649,12	1,880	244	244	2	3	28.3.22	15.4.22
8	OBJEKT A				100			1	0		
7148	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	2,00	39,54	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	12,00	259,56	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře jednokřídlé s akustickým útlu	KS	14,00	349,30	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře jednokřídlé, s akustickým útl	KS	1,00	19,05	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	8,00	432,12	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	2,00	111,58	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	15,00	828,67	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	10,00	557,92	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře jednokřídlé, s akustickým útl	KS	1,00	30,00	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	1,00	55,35	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře jednokřídlé, s akustickým útl	KS	1,00	23,80	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	5,00	155,45	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	12,00	669,50	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře dvoukřídlé, s akustickým útlu	KS	1,00	45,00	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře jednokřídlé, s akustickým útl	KS	1,00	45,00	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	2,00	110,00	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	1,00	49,32	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře jednokřídlé, s akustickým útl	KS	2,00	52,99	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře jednokřídlé, s akustickým útl	KS	22,00	438,90	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře jednokřídlé, s akustickým útl	KS	10,00	221,50	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře jednokřídlé, s akustickým útl	KS	6,00	118,50	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře dvoukřídlé, s akustickým útlu	KS	1,00	36,05	1,000	0,00	0,00				
118359	ZÁBRADLÍ SCHODIŠTOVÉ	KS	109	81,97	0,280	31	31	2	1	24.1.22	28.1.22
8	OBJEKT A				100			1	11		
9568	Zábradlí venkovního schodiště, v.1m	M	46,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
9568	Zábradlí + madlo schodiště X NP	KS	16,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
9568	Zábradlí + madlo schodiště Y PP	KS	6,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
9568	Zábradlí + madlo schodiště Y NP	KS	20,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
9568	Zábradlí + madlo schodiště Z PP	KS	8,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
9568	Zábradlí + madlo schodiště Z NP	KS	13,00	0,00	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
118407	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VNITŘ	KG	217	24,30	0,140	30	30	2	1	31.1.22	4.2.22	
8	OBJEKT A				100			1	10			
7678	Revizní lávka se zábradlím v instal	KG	87,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
7678	Žebřík k výlezu na střechu (sch. Z)	KG	50,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
7673	Schodiště v kanceláři v 5. np - výs	KG	80,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
118507	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY ZTI	KS	543	5963,88	0,900	489	489	3	4	7.3.22	1.4.22	
8	OBJEKT A				100			1	2			
7258	Závěsné WC s hlubokým splachováním.	KS	67,00	180,50	1,000	0,00	0,00					
7258	Sprehový kout Geberit Ultra vč. př	KS	9,00	172,34	1,000	0,00	0,00					
7258	Sprehový žlab vč. Příslušenství -	KS	2,00	15,58	1,000	0,00	0,00					
7258	Sprehová baterie páková nástěnná vč	KS	11,00	57,98	1,000	0,00	0,00					
7258	Závěsné umyvadlo Geberit Nova Pro 6	KS	14,00	20,01	1,000	0,00	0,00					
7258	Umyvadlová baterie Geberit typ 186	KS	159,00	1961,27	1,000	0,00	0,00					
7258	Závěsná výlevka Keramag Quelle s mř	KS	34,00	173,16	1,000	0,00	0,00					
7258	Pisoár Geberit/ Felix. výrobce Kolo	KS	50,00	114,40	1,000	0,00	0,00					
7258	Závěsné WC pro postižené Laufén Pro	KS	50,00	377,45	1,000	0,00	0,00					
7258	Umyvadlo pro postižené Laufén Pro L	KS	50,00	281,50	1,000	0,00	0,00					
7258	Závěsný bidet Keramag Icon č.234000	KS	6,00	31,39	1,000	0,00	0,00					
7258	Závěsné WC s hlubokým splachováním.	KS	5,00	13,47	1,000	0,00	0,00					
7258	Sprehový kout Geberit Ultra vč. př	KS	5,00	95,74	1,000	0,00	0,00					
7258	Závěsné umyvadlo Geberit Nova Pro 6	KS	5,00	7,14	1,000	0,00	0,00					
7258	Závěsná výlevka Keramag Quelle s mř	KS	2,00	10,19	1,000	0,00	0,00					
7258	Dřezový sifon s přípojkou pro myčku	KS	37,00	26,42	1,000	0,00	0,00					
7258	Nástěnná baterie směšovací dřezová	KS	37,00	109,26	1,000	0,00	0,00					
118607	MĚŘENÍ A REGULACE	KS	3022	10470,21	1,000	3022	3022	8	9	2.8.21	1.10.21	
8	OBJEKT A				100			1	28			
7366PP	řídící systém pro cca 95 I/O bodů	KPL	1,00	72,82	1,000	0,00	0,00					
7366PP	zobrazovací panel na rozvaděč. vč.	KPL	1,00	6,82	1,000	0,00	0,00					
7366PP	řídící systém pro cca 130 I/O bodů	KPL	1,00	83,81	1,000	0,00	0,00					
7366PP	zobrazovací panel na rozvaděč. vč.	KPL	1,00	6,82	1,000	0,00	0,00					
7366PP	řídící systém pro cca 70 I/O bodů	KPL	1,00	51,80	1,000	0,00	0,00					
7366PP	zobrazovací panel na rozvaděč. vč.	KPL	1,00	6,82	1,000	0,00	0,00					
7366PP	řídící systém pro cca 220 I/O bodů	KPL	1,00	108,90	1,000	0,00	0,00					
7366PP	zobrazovací panel na rozvaděč. vč.	KPL	1,00	6,82	1,000	0,00	0,00					
7366PP	řídící systém pro cca 90 I/O bodů	KPL	1,00	67,28	1,000	0,00	0,00					
7366PP	zobrazovací panel na rozvaděč. vč.	KPL	1,00	6,82	1,000	0,00	0,00					
7366PP	řídící systém pro cca 115 I/O bodů	KPL	1,00	72,50	1,000	0,00	0,00					
7366PP	zobrazovací panel na rozvaděč. vč.	KPL	1,00	6,82	1,000	0,00	0,00					
7366PP	řídící systém pro cca 130 I/O bodů	KPL	1,00	83,33	1,000	0,00	0,00					
7366PP	zobrazovací panel na rozvaděč. vč.	KPL	1,00	6,82	1,000	0,00	0,00					
7366PP	řídící systém pro cca 220 I/O bodů	KPL	1,00	104,03	1,000	0,00	0,00					
7366PP	zobrazovací panel na rozvaděč. vč.	KPL	1,00	6,82	1,000	0,00	0,00					
7366PP	switch IP. 16 portů	KPL	1,00	8,40	1,000	0,00	0,00					
7366PP	modul integrace modBus	KS	1,00	14,41	1,000	0,00	0,00					
7366PP	řídící systém pro cca 340 I/O bodů	KPL	1,00	172,81	1,000	0,00	0,00					
7366PP	zobrazovací panel na rozvaděč. vč.	KPL	1,00	6,82	1,000	0,00	0,00					
7366PP	switch IP. 16 portů	KPL	2,00	33,28	1,000	0,00	0,00					
7366A	řídící systém pro cca 180 I/O bodů	KPL	1,00	83,29	1,000	0,00	0,00					
7366A	zobrazovací panel na rozvaděč. vč.	KPL	1,00	6,82	1,000	0,00	0,00					
7366B	řídící systém pro cca 70 I/O bodů	KPL	1,00	59,03	1,000	0,00	0,00					
7366B	zobrazovací panel na rozvaděč. vč.	KPL	1,00	6,82	1,000	0,00	0,00					
7366A	řídící systém pro cca 35 I/O bodů	KPL	6,00	227,13	1,000	0,00	0,00					
7366A	switch IP. 8 portů	KPL	6,00	110,03	1,000	0,00	0,00					
7366A	switch IP. 16 portů	KPL	1,00	8,40	1,000	0,00	0,00					
7366A	řídící systém pro cca 55 I/O bodů	KPL	6,00	274,74	1,000	0,00	0,00					
7366A	switch IP. 8 portů	KPL	6,00	110,03	1,000	0,00	0,00					
7366A	switch IP. 16 portů	KPL	1,00	8,40	1,000	0,00	0,00					
7366B	řídící systém pro cca 35 I/O bodů	KPL	7,00	268,93	1,000	0,00	0,00					
7366B	switch IP. 8 portů	KPL	6,00	110,03	1,000	0,00	0,00					
7366B	switch IP. 16 portů	KPL	1,00	8,40	1,000	0,00	0,00					
7366	SW vybavení a vizualizace pro datov	KPL	1,00	680,25	0,000	0,00	0,00					
7366	Zobrazovací a ovládací panel pro um	KS	2,00	63,76	1,000	0,00	0,00					
7366	SW vybavení podstanic TZB (AS...)	KPL	1,00	304,22	0,000	0,00	0,00					
7366	SW vybavení podstanic IRC regulace	KPL	1,00	140,14	0,000	0,00	0,00					
7366	SW vybavení integrace měření spotře	KPL	1,00	42,83	0,000	0,00	0,00					
7366	SW vybavení integrace měření spotře	KPL	1,00	28,89	0,000	0,00	0,00					
7366	SW vybavení integrace zdroje chladu	KPL	1,00	31,52	0,000	0,00	0,00					
7366	snímač teploty venkovní	KS	7,00	3,98	1,000	0,00	0,00					
7366	snímač teploty do potrubí. Ni 1000	KS	56,00	61,15	1,000	0,00	0,00					
7366	snímač teploty příložený. Ni 1000	KS	26,00	33,44	1,000	0,00	0,00					
7366	snímač vlhkosti a teploty do potrub	KS	6,00	28,38	1,000	0,00	0,00					
7366	snímač tlakové diference. výstup ko	KS	89,00	63,81	1,000	0,00	0,00					



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				možný
7366	snímač tlakové diference. výstup 0-	KS	43,00	146,29	1,000	0,00	0,00				
7366	snímač kvality vzduchu (CO2) do pot	KS	3,00	14,55	1,000	0,00	0,00				
7366	kapilárový termostat protimrazové o	KS	20,00	51,52	1,000	0,00	0,00				
7366	hydrostat do VZT potrubí. výstup ko	KS	3,00	8,12	1,000	0,00	0,00				
7366	klapkový servopohon s pružinovým zp	KS	24,00	110,78	1,000	0,00	0,00				
7366	klapkový servopohon s pružinovým zp	KS	10,00	47,51	1,000	0,00	0,00				
7366	klapkový servopohon. 24VAC. ovládan	KS	10,00	23,24	1,000	0,00	0,00				
7366	klapkový servopohon. 24VAC. 2P. 10N	KS	24,00	41,26	1,000	0,00	0,00				
7366	servisní vypínač vč skříňky. IP 54	KPL	81,00	130,25	0,000	0,00	0,00				
7366	tláčtko +signalka chodu. vč skříňk	KPL	11,00	10,53	0,000	0,00	0,00				
7366	ústředna pro 8 snímačů. 4úrovně kon	KS	2,00	33,91	1,000	0,00	0,00				
7366	snímač CNG.LPG	KS	16,00	94,00	1,000	0,00	0,00				
7366	snímač teploty venkovní	KS	6,00	3,71	1,000	0,00	0,00				
7366	ústředna pro 8 snímačů. 4úrovně kon	KS	6,00	101,60	1,000	0,00	0,00				
7366	snímač CO	KS	29,00	146,16	1,000	0,00	0,00				
7366	nápis: "ZÁKAZ VSTUPU. NEBEZPEČÍ OTR	KS	10,00	29,74	1,000	0,00	0,00				
7366	nápis obojstranný: "VYPNĚTE MOTOR.	KS	20,00	59,48	1,000	0,00	0,00				
7366	nápis: "ZÁKAZ VJEZDU"	KS	1,00	2,97	1,000	0,00	0,00				
7366	sířena. 24V AC. 80dB	KS	6,00	6,96	1,000	0,00	0,00				
7366	detektor úniku chladiva R134a. alar	KS	1,00	18,51	1,000	0,00	0,00				
7366	světelná tabule. napis: "ÚNIK PLYN	KS	1,00	2,97	1,000	0,00	0,00				
7366	samoregulační topný kabel na potrub	M	360,00	82,44	0,000	0,00	0,00				
7366	snímač teploty venkovní	KS	2,00	1,14	1,000	0,00	0,00				
7366	STOP tlačítko. hřib-červená. s aret	KPL	2,00	2,28	0,000	0,00	0,00				
7366	regulátor výšky hladiny-zaplavení.	KPL	3,00	4,35	0,000	0,00	0,00				
7366	snímač teploty příložný. Ni 1000	KS	13,00	8,11	1,000	0,00	0,00				
7366	snímač teploty do potrubí. vč jímk	KS	6,00	7,72	1,000	0,00	0,00				
7366	termostat do potrubí. vč jímk. 95°	KS	2,00	2,54	1,000	0,00	0,00				
7366	snímač tlaku do potrubí. voda. výst	KPL	2,00	8,89	0,000	0,00	0,00				
7366	snímač teploty příložný. Ni 1000	KS	2,00	1,11	1,000	0,00	0,00				
7366	snímač teploty venkovní	KS	2,00	1,14	1,000	0,00	0,00				
7366	regulátor výšky hladiny-zaplavení.	KPL	2,00	2,90	0,000	0,00	0,00				
7366	snímač teploty do potrubí. vč jímk	KS	13,00	16,72	1,000	0,00	0,00				
7366	snímač tlaku do potrubí. voda. výst	KPL	3,00	13,33	0,000	0,00	0,00				
7366	regulátor výšky hladiny-zaplavení.	KPL	4,00	5,40	0,000	0,00	0,00				
7366	elektroměr podružného měření. M-bus	KS	33,00	155,53	1,000	0,00	0,00				
7366	koncentrátor pro 250 prvků sběrnice	KS	1,00	52,08	1,000	0,00	0,00				
7366	zesilovač sběrnice pro 250 prvků sb	KS	1,00	37,38	1,000	0,00	0,00				
7366	IRC regulátor 4-zónový-režim topen	KPL	1,00	21,01	0,000	0,00	0,00				
7366	ovladač pro IRC v prostoru - ovládá	KS	1,00	1,83	1,000	0,00	0,00				
7366	okenní kontakt magnetický dodává a	KPL	1,00	0,15	0,000	0,00	0,00				
7366	rozvaděč skříňový (800x2000x400). I	KPL	1,00	76,15	0,000	0,00	0,00				
7366	rozvaděč skříňový (800x2000x400). I	KPL	2,00	152,29	0,000	0,00	0,00				
7366	rozvaděč skříňový (800x2000x400). I	KPL	1,00	76,15	0,000	0,00	0,00				
7366	rozvaděč skříňový (800x2000x400). I	KPL	2,00	152,29	0,000	0,00	0,00				
7366	rozvaděč skříňový (800x2000x400). I	KPL	1,00	76,15	0,000	0,00	0,00				
7366	switch IP. 8 portů	KPL	1,00	3,11	0,000	0,00	0,00				
7366	rozvaděč skříňový (800x2000x400). I	KPL	2,00	152,29	0,000	0,00	0,00				
7366	switch IP. 8 portů	KPL	1,00	3,11	0,000	0,00	0,00				
7366	rozvaděč skříňový (800x2000x400). I	KPL	2,00	152,29	0,000	0,00	0,00				
7366	rozvaděč skříňový (800x2000x400). I	KPL	2,00	152,29	0,000	0,00	0,00				
7366	rozvaděč skříňový (800x2000x400). I	KPL	3,00	228,44	0,000	0,00	0,00				
7366	rozvaděč skříňový (800x2000x400). I	KPL	2,00	152,29	0,000	0,00	0,00				
7366	rozvaděč skříňový (800x800x300). IP	KPL	6,00	232,69	0,000	0,00	0,00				
7366	rozvaděč skříňový (800x800x300). IP	KPL	6,00	232,69	0,000	0,00	0,00				
7366	rozvaděč skříňový (800x800x300). IP	KPL	7,00	271,47	0,000	0,00	0,00				
7366	nosná konstrukce kovová	KG	100,00	35,70	0,000	0,00	0,00				
7366	elektroinstalační karabice na povr	KS	150,00	23,85	1,000	0,00	0,00				
7366	Požární ucpávky prostupů ve směslu	KPL	1,00	14,55	0,000	0,00	0,00				
7366	podružný materiál	KPL	1,00	72,20	0,000	0,00	0,00				
7366	SW vybavení podstanie IRC regulace	KPL	1,00	254,43	0,000	0,00	0,00				
7366	SW vybavení integrace měření spotře	KPL	1,00	82,45	0,000	0,00	0,00				
7366	klapkový servopohon 24VAC. 2P. 5Nm.	KS	4,00	13,12	1,000	0,00	0,00				
7366	IRC regulátor 4-zónový-režim topen	KPL	54,00	1134,43	0,000	0,00	0,00				
7366	ovladač pro IRC v prostoru - tlačít	KS	185,00	338,55	1,000	0,00	0,00				
7366	ovladač pro IRC v prostoru - ovládá	KS	23,00	42,09	1,000	0,00	0,00				
7366	RM1 modul oddělovací pro FC jednotk	KS	65,00	88,59	1,000	0,00	0,00				
7366	elektroinstalační karabice na povr	KS	850,00	163,20	1,000	0,00	0,00				
7366	Požární ucpávky prostupů ve směslu	KPL	1,00	13,53	0,000	0,00	0,00				
7366	podružný materiál	KPL	1,00	29,95	0,000	0,00	0,00				
7366	klapkový servopohon 24VAC. 2P. 5Nm.	KS	1,00	2,96	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
7366	IRC regulátor 4-zónový-režim topen	KPL	16,00	336,13	0,000	0,00	0,00					
7366	rozvodná krabice pro IRC regulátor.	KS	16,00	118,00	1,000	0,00	0,00					
7366	ovladač do prostoru - tlačítko přít	KS	59,00	107,97	1,000	0,00	0,00					
7366	snímač koncentrace CO2 prostorový	KS	6,00	33,56	1,000	0,00	0,00					
7366	elektroinstalační trubka ohebná vni	KS	920,00	34,04	1,000	0,00	0,00					
7366	elektroinstalační karabice na povre	KS	180,00	34,56	1,000	0,00	0,00					
7366	Požární ucpávky prostupů ve smyslu	KPL	1,00	4,44	0,000	0,00	0,00					
7366	podružný materiál	KPL	1,00	16,71	0,000	0,00	0,00					
118657	SILNOPROUD KOMPLETACE	KS	25343	41528,56	0,310	7856	7856	15	13	17.1.22	15.4.22	
	8 OBJEKT A				100			1	0			
7478	Ochranná přípojnice potenciálového	KS	2,00	8,40	1,000	0,00	0,00					
7478	Instalační krabice pro přístroje un	KS	640,00	40,96	1,000	0,00	0,00					
7478	Instalační krabice pro přístroje do	KS	112,00	34,16	1,000	0,00	0,00					
7478	Instalační krabice rozbočovací univ	KS	320,00	17,60	1,000	0,00	0,00					
7478	Instalační krabice rozbočovací. nás	KS	62,00	10,85	1,000	0,00	0,00					
7478	Instalační krabice rozbočovací. nás	KS	286,00	127,56	1,000	0,00	0,00					
7478	Prvky pro odlehčení tahu kabelů ve	KPL	1,00	99,75	1,000	0,00	0,00					
7478	Kabelové přichytky pro kabely do pr	KS	5990,00	107,82	1,000	0,00	0,00					
7478	Centrální ovladač žaluziového systé	KS	2,00	0,39	1,000	0,00	0,00					
7478	Spínač řazení 1. 230V/10A. pod omít	KS	48,00	7,44	1,000	0,00	0,00					
7478	Spínač řazení 6. schodišťový. 230V/	KS	16,00	2,54	1,000	0,00	0,00					
7478	Spínač řazení 7. křížový. 230V/10A.	KS	8,00	1,51	1,000	0,00	0,00					
7478	Zásuvka jednoduchá. 230V/16A. pod o	KS	83,00	14,94	1,000	0,00	0,00					
7478	Zásuvka třífázová. 400V/16A. nástěn	KS	16,00	2,56	1,000	0,00	0,00					
7478	Sada (rohož a termostat) pro vyhřív	KS	4,00	25,51	1,000	0,00	0,00					
7478	Soumrakový spínač. 230V/10A. komple	KS	2,00	1,32	1,000	0,00	0,00					
7478	Pohybový spínač PIR. multifunkční r	KS	216,00	102,17	1,000	0,00	0,00					
7478	Spínač řazení 1. 230V/10A. na omít	KS	202,00	25,86	1,000	0,00	0,00					
7478	Spínač řazení 6. schodišťový. 230V/	KS	32,00	4,16	1,000	0,00	0,00					
7478	Spínač řazení 7. křížový. 230V/10A.	KS	6,00	0,94	1,000	0,00	0,00					
7478	Zásuvka jednoduchá. 230V/16A. na om	KS	163,00	21,68	1,000	0,00	0,00					
7478	Zásuvka třífázová. 400V/16A. nástěn	KS	16,00	2,56	1,000	0,00	0,00					
7478	Nouzové tlačítko s červeným ovladač	KS	6,00	2,15	1,000	0,00	0,00					
7478	Zásuvka s blok. vypínačem horizontá	KS	31,00	26,78	1,000	0,00	0,00					
7478	Zásuvka s blok. Vypínačem. horizont	KS	121,00	97,89	1,000	0,00	0,00					
7478	C2 - MINNI LED DOWN 72.8W. viz. kni	KS	15,00	89,07	1,000	0,00	0,00					
7478	D1 - Pippe 1x26W. viz. kniha svítid	KS	14,00	69,30	1,000	0,00	0,00					
7478	D2 - Pippe 2x26W. viz. kniha svítid	KS	23,00	118,24	1,000	0,00	0,00					
7478	H1 - FLAMMINI 50W. viz. kniha svítit	KS	170,00	678,64	1,000	0,00	0,00					
7478	H2 - FLAMMINI 50W. viz. kniha svítit	KS	161,00	696,33	1,000	0,00	0,00					
7478	H3 - FLAMMINI 50W. viz. kniha svítit	KS	274,00	1245,88	1,000	0,00	0,00					
7478	J1 - IP65 35W. viz. kniha svítidel	KS	8,00	34,60	1,000	0,00	0,00					
7478	J2 - IP65 54W. viz. kniha svítidel	KS	22,00	113,10	1,000	0,00	0,00					
7478	K2 - IP65 80W. viz. kniha svítidel	KS	14,00	75,60	1,000	0,00	0,00					
7478	TS - svítidlo přisazené. kruhové. "	KS	29,00	11,74	1,000	0,00	0,00					
7478	NO - PУB modul určený k monitorová	KS	32,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
7478	NO - MPB UP obslužný panel vzdálené	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
7478	NO - Inoweb control software v PC	KS	1,00	47,35	1,000	0,00	0,00					
7478	NO - ústředna centrálního bateriové	KS	1,00	1690,55	1,000	0,00	0,00					
7478	NO - substance centrálního baterio	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
7478	NO1 - Nouzové svítidlo. adresné. na	KS	33,00	130,81	1,000	0,00	0,00					
7478	NO2 - Nouzové svítidlo. adresné. na	KS	31,00	125,77	1,000	0,00	0,00					
7478	NO3 - Nouzové svítidlo. adresné. na	KS	86,00	363,52	1,000	0,00	0,00					
7478	P1 - Nouzové svítidlo napájené z CB	KS	136,00	606,29	1,000	0,00	0,00					
7478	Rídící ústředna BuCo (Building Con	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
7478	Meteorologická jednotka. komplet. (KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
7478	Venkovní žaluzie s motorickým pohon	KS	1296,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
7478	Operační OPC software animo+. k in	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
7478	Rovný díl. AI 1000A. L= 4m. 5ti pol	KS	28,00	999,10	1,000	0,00	0,00					
7478	Napájecí díl 1000A. připojení kabel	KS	3,00	51,23	1,000	0,00	0,00					
7478	Vertikální diletace. vnitřní. 1000A	KS	9,00	44,85	1,000	0,00	0,00					
7478	Vertikální diletace. vnější. 1000A	KS	9,00	33,25	1,000	0,00	0,00					
7478	Horizontální koleno. 1000A	KS	3,00	35,63	1,000	0,00	0,00					
7478	Koncovka systému	KS	3,00	2,06	1,000	0,00	0,00					
7478	Držák systému	KS	56,00	11,20	1,000	0,00	0,00					
7478	Protipožární přepážka	KS	6,00	56,71	1,000	0,00	0,00					
7478	Odbočný box s DIN pro jističe 80A.	KS	14,00	52,51	1,000	0,00	0,00					
7478	Odbočný box s DIN pro jističe 125A.	KS	13,00	52,51	1,000	0,00	0,00					
7478	Odbočný box s pojistkovým odpínačem	KS	1,00	8,03	1,000	0,00	0,00					
7478	Odbočný box s pojistkovým odpínačem	KS	2,00	27,06	1,000	0,00	0,00					
7478	Odbočný box s pojistkovým odpínačem	KS	1,00	18,47	1,000	0,00	0,00					
7478	Odbočný box s pojistkovým odpínačem	KS	1,00	62,71	1,000	0,00	0,00					



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nshkutečná Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
7478	Odbočný box s pojistkovým odpařem	KS	2,00	125,42	1,000	0,00	0,00				
7478	Vybavení rozvodny NN ochrannými a p	KS	1,00	18,90	1,000	0,00	0,00				
7478	Železné nosné konstrukce pro výšac	KG	1400,00	85,40	1,000	0,00	0,00				
7478	požární ucpávky. tmal + ozn. štitek	KG	265,00	69,96	1,000	0,00	0,00				
7478	revizní otvor do podhledu. 600x600m	KS	12,00	39,60	1,000	0,00	0,00				
7478	průvrt průměr do 30mm (horizontální)	KS	158,00	5,53	1,000	0,00	0,00				
7478	průvrt průměr do 50mm (horizontální)	KS	98,00	4,41	1,000	0,00	0,00				
7478	Lešení. rampy a zdviže	KS	1,00	46,00	1,000	0,00	0,00				
7478	Oživení a zprovoznění systému	KS	1,00	10,00	1,000	0,00	0,00				
7478	Výchozí revize NN	KS	1,00	20,00	1,000	0,00	0,00				
7478	Měření intenzity osvětlení	KS	1,00	20,00	1,000	0,00	0,00				
7478	Spínač žaluziového systému. 230V/10	KS	1296,05	250,13	1,000	0,00	0,00				
7478	Spínač řazení 1. 230V/10A. pod omít	KS	676,20	105,24	1,000	0,00	0,00				
7478	Spínač řazení 5. sériový. 230V/10A.	KS	24,15	4,82	1,000	0,00	0,00				
7478	Spínač řazení 6. schodišťový. 230V/	KS	555,45	95,46	1,000	0,00	0,00				
7478	Spínač řazení 7. křížový. 230V/10A.	KS	8,05	1,65	1,000	0,00	0,00				
7478	Zásuvka jednoduchá. 230V/16A. pod o	KS	1400,70	236,77	1,000	0,00	0,00				
7478	Zásuvka třífázová. 400V/16A. nástěn	KS	64,40	10,30	1,000	0,00	0,00				
7478	PODLAHOVÁ KRABICE K MONTÁŽI DO ZDVO	KS	814,00	1686,61	1,000	0,00	0,00				
7478	PODLAHOVÁ KRABICE K MONTÁŽI DO BETO	KS	57,00	202,35	1,000	0,00	0,00				
7478	Dálkový ovladač k pohybovým spínačů	KS	56,35	17,47	1,000	0,00	0,00				
7478	Pohybový spínač PIR. multifunkční r	KS	579,60	274,34	1,000	0,00	0,00				
7478	MotorController žaluziového systému	KS	346,15	0,00	1,000	0,00	0,00				
7478	A1 - MEGGA MINNI LED 50W . viz. kni	KS	680,00	4547,16	1,000	0,00	0,00				
7478	A2 - MEGGA MINNI LED 50W . viz. kni	KS	1052,00	7144,13	1,000	0,00	0,00				
7478	A3 - MEGGA MINNI LED 50W . viz. kni	KS	78,00	501,54	1,000	0,00	0,00				
7478	B0 - DIAMMO LED 340mm. 25W . viz. k	KS	84,00	469,98	1,000	0,00	0,00				
7478	B1 - DIAMMO LED 440mm. 25W . viz. k	KS	636,00	4097,75	1,000	0,00	0,00				
7478	B3 - DIAMMO LED 630mm. 25W . viz. k	KS	67,00	672,55	1,000	0,00	0,00				
7478	C1 - MINNI LED DOWN 66.1W. viz. kni	KS	64,00	320,19	1,000	0,00	0,00				
7478	C2 - MINNI LED DOWN 72.8W. viz. kni	KS	15,00	88,24	1,000	0,00	0,00				
7478	D1 - Pippe 1x26W. viz. kniha svítid	KS	24,00	118,80	1,000	0,00	0,00				
7478	D2 - Pippe 2x26W. viz. kniha svítid	KS	51,00	262,19	1,000	0,00	0,00				
7478	F1 - FLAMMINI 50W. viz. kniha svítí	KS	87,00	400,90	1,000	0,00	0,00				
7478	F2 - FLAMMINI 50W. viz. kniha svítí	KS	42,00	193,54	1,000	0,00	0,00				
7478	Q1 - viz. kniha svítidel	KS	45,00	203,40	1,000	0,00	0,00				
7478	Q2 - viz. kniha svítidel	KS	78,00	395,93	1,000	0,00	0,00				
7478	NO1 - Nouzové svítidlo. adresné. na	KS	150,00	594,60	1,000	0,00	0,00				
7478	NO2 - Nouzové svítidlo. adresné. na	KS	229,00	929,05	1,000	0,00	0,00				
7478	NO3 - Nouzové svítidlo. adresné. na	KS	26,00	109,90	1,000	0,00	0,00				
7478	P1 - Nouzové svítidlo napájené z CB	KS	446,00	1988,27	1,000	0,00	0,00				
7478	požární ucpávky. tmal + ozn. štitek	KG	306,00	161,26	1,000	0,00	0,00				
7478	revizní otvor do podhledu. 600x600m	KS	314,00	1387,57	1,000	0,00	0,00				
7478	průvrt průměr do 30mm (horizontální)	KS	323,00	11,30	1,000	0,00	0,00				
7478	průvrt průměr do 50mm (horizontální)	KS	204,00	9,18	1,000	0,00	0,00				
7478	Lešení. rampy a zdviže	KS	1,00	150,00	1,000	0,00	0,00				
7478	Oživení a zprovoznění systému	KS	1,00	9,21	1,000	0,00	0,00				
7478	Výchozí revize NN	KS	1,00	20,00	1,000	0,00	0,00				
7478	Měření intenzity osvětlení	KS	1,00	20,00	1,000	0,00	0,00				
7478	PODLAHOVÁ KRABICE K MONTÁŽI DO ZDVO	KS	245,00	891,31	1,000	0,00	0,00				
7478	Spínač řazení 1. 230V/10A. pod omít	KS	84,00	14,03	1,000	0,00	0,00				
7478	Spínač řazení 5. sériový. 230V/10A.	KS	3,00	0,60	1,000	0,00	0,00				
7478	Spínač řazení 6. schodišťový. 230V/	KS	69,00	11,87	1,000	0,00	0,00				
7478	Spínač řazení 7. křížový. 230V/10A.	KS	1,00	0,20	1,000	0,00	0,00				
7478	Zásuvka jednoduchá. 230V/16A. pod o	KS	174,00	31,32	1,000	0,00	0,00				
7478	Zásuvka třífázová. 400V/16A. nástěn	KS	8,00	1,28	1,000	0,00	0,00				
7478	PODLAHOVÁ KRABICE K MONTÁŽI DO ZDVO	KS	245,00	891,31	1,000	0,00	0,00				
7478	Přepět'ová ochrana do podlahové krab	KS	83,00	63,16	1,000	0,00	0,00				
7478	Dálkový ovladač k pohybovým spínačů	KS	7,00	2,58	1,000	0,00	0,00				
7478	Pohybový spínač PIR. multifunkční r	KS	72,00	92,81	1,000	0,00	0,00				
7478	MotorController žaluziového systému	KS	43,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7478	A1 - MEGGA MINNI LED 50W . viz. kni	KS	77,00	514,90	1,000	0,00	0,00				
7478	A2 - MEGGA MINNI LED 50W . viz. kni	KS	149,00	1011,86	1,000	0,00	0,00				
7478	B0 - DIAMMO LED 340mm. 25W . viz. k	KS	11,00	61,54	1,000	0,00	0,00				
7478	B1 - DIAMMO LED 440mm. 25W . viz. k	KS	88,00	566,98	1,000	0,00	0,00				
7478	B3 - DIAMMO LED 630mm. 25W . viz. k	KS	9,00	90,34	1,000	0,00	0,00				
7478	C1 - MINNI LED DOWN 66.1W. viz. kni	KS	2,00	10,01	1,000	0,00	0,00				
7478	D1 - Pippe 1x26W. viz. kniha svítid	KS	1,00	4,95	1,000	0,00	0,00				
7478	F1 - FLAMMINI 50W. viz. kniha svítí	KS	10,00	46,08	1,000	0,00	0,00				
7478	F2 - FLAMMINI 50W. viz. kniha svítí	KS	7,00	32,26	1,000	0,00	0,00				
7478	NO1 - Nouzové svítidlo. adresné. na	KS	20,00	79,28	1,000	0,00	0,00				
7478	NO2 - Nouzové svítidlo. adresné. na	KS	24,00	97,37	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh skutečná Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
7478	NO3 - Nouzové svítidlo. adresné. na	KS	3,00	12,68	1,000	0,00	0,00				
7478	P1 - Nouzové svítidlo napájené z CB	KS	57,00	254,11	1,000	0,00	0,00				
7478	požární ucpávky. tmal + ozn. štítek	KG	36,00	18,97	1,000	0,00	0,00				
7478	revizní otvor do podhledu. 600x600mm	KS	37,00	172,72	1,000	0,00	0,00				
7478	průvrt průměr do 30mm (horizontální)	KS	38,00	1,33	1,000	0,00	0,00				
7478	průvrt průměr do 50mm (horizontální)	KS	24,00	1,08	1,000	0,00	0,00				
7478	Lešení. rampy a zdviže	KS	1,00	50,00	1,000	0,00	0,00				
7478	Oživení a zprovoznění systému	KS	1,00	5,00	1,000	0,00	0,00				
7478	Výchozí revize NN	KS	1,00	10,00	1,000	0,00	0,00				
7478	Měření intenzity osvětlení	KS	1,00	10,00	1,000	0,00	0,00				
118707	SLABOPROUD KOMPLET, ZAŘÍŽ 8 OBJEKT A	KPL	10275	26572,37	0,770	7912	7912	20 1	10 4	10.1.22	18.3.22
7576SHZ	Rozvaděč elektrické energie. včetně	KPL	2,00	223,92	1,000	0,00	0,00				
7576SHZ	Ústředna signalizace. včetně skříně	KPL	1,00	103,40	1,000	0,00	0,00				
7576SHZ	Tlakový spínač zdvojený pro spouště	KS	2,00	8,60	1,000	0,00	0,00				
7576SHZ	Tlakový spínač jednoduchý pro spouš	KS	1,00	3,70	1,000	0,00	0,00				
7576SHZ	Elektrické trasové vytápění včetně	KPL	1,00	66,40	1,000	0,00	0,00				
7576SHZ	Veškeré snímače (teploty. talku....)	KPL	1,00	20,00	1,000	0,00	0,00				
7576SHZ	Uzemnění technologického zařízení s	KPL	1,00	2,00	1,000	0,00	0,00				
7576SHZ	Naprogramování systému. udedení do	KPL	1,00	21,00	1,000	0,00	0,00				
7576SHZ	Sprinkler sprej stojatý nebo závěsn	KS	1446,00	816,99	0,000	0,00	0,00				
7576SHZ	Sprinkler sprej závěsný. 1/2". k=80	KS	7,00	5,25	1,000	0,00	0,00				
7576SHZ	Sprinkler sprej stojatý nebo závěsn	KS	192,00	108,48	1,000	0,00	0,00				
7576SHZ	Sprinkler sprej závěsný. 1/2". k=80	KS	2041,00	1530,75	0,000	0,00	0,00				
7576SHZ	Sprinkler suchý závěsný. 1/2". k=80	KS	10,00	33,70	1,000	0,00	0,00				
7576SHZ	Sprinkler sprej stojatý nebo závěsn	KS	3,00	1,69	1,000	0,00	0,00				
7576SHZ	Sprinkler sprej závěsný. 1/2". k=80	KS	345,00	258,75	1,000	0,00	0,00				
7578	Open source aplikace implementující	KS	1,00	11,56	1,000	0,00	0,00				
7578	Server pro SW VoIP. 19" montáž	KS	1,00	53,50	1,000	0,00	0,00				
7578	OS Linux	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7578	VoIP telefon s LCD grafickým podsvi	KS	10,00	15,70	1,000	0,00	0,00				
7578	Manažerský VoIP telefon s 4.3" TFT-	KS	3,00	8,64	1,000	0,00	0,00				
7578	Propojení. montáž. nastavení. ožive	KPL	1,00	42,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Dodavatelská dokumentace. číslovací	KPL	1,00	5,25	0,000	0,00	0,00				
7578	Dokumentace skutečného provedení	KPL	1,00	5,25	0,000	0,00	0,00				
7578	19" Stojanový rozvaděč. 42U. 800mm.	KS	3,00	30,64	1,000	0,00	0,00				
7578	Ventilační jednotka. 6ventilátorů	KS	3,00	13,15	1,000	0,00	0,00				
7578	Podstavec pro rozvaděč 800x800mm. z	KS	3,00	5,17	1,000	0,00	0,00				
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	6,00	4,78	1,000	0,00	0,00				
7578	Zemnicí modul na liště DIN určený p	KS	1,00	0,53	1,000	0,00	0,00				
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	3,00	0,82	1,000	0,00	0,00				
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	6,00	3,82	1,000	0,00	0,00				
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	20,00	4,74	1,000	0,00	0,00				
7578	19" montážní deska 6U	KS	3,00	0,84	1,000	0,00	0,00				
7578	19" FO vana komplet. 8 spojok LC DPL	KS	2,00	11,17	1,000	0,00	0,00				
7578	19" FO vana komplet. 12 spojok LC DP	KS	8,00	46,48	1,000	0,00	0,00				
7578	19" patchpanel pro max. 24 keystone	KS	4,00	1,24	1,000	0,00	0,00				
7578	Keystone modul RJ45. STP. kategorie	KS	96,00	13,34	1,000	0,00	0,00				
7578	Modulární router. montáž do 19" roz	KS	1,00	1,75	1,000	0,00	0,00				
7578	19" metalický přepínač. 48G PoE+ 4S	KS	2,00	353,08	1,000	0,00	0,00				
7578	19" metalický přepínač. 24G PoE+ 4S	KS	1,00	123,98	1,000	0,00	0,00				
7578	Zásuvný modul do rozšiřujícího slot	KS	3,00	97,68	1,000	0,00	0,00				
7578	QSFP+ pasivní kabel 40Gbps. 1x QSFP	KS	3,00	5,75	1,000	0,00	0,00				
7578	SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LW. mul	KS	10,00	20,51	1,000	0,00	0,00				
7578	19" Stojanový rozvaděč. 42U. 600mm.	KS	1,00	9,00	1,000	0,00	0,00				
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	1,00	0,96	1,000	0,00	0,00				
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	1,00	0,80	1,000	0,00	0,00				
7578	Zemnicí modul na liště DIN určený p	KS	1,00	0,53	1,000	0,00	0,00				
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	1,00	0,27	1,000	0,00	0,00				
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	2,00	2,16	1,000	0,00	0,00				
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	4,00	0,95	1,000	0,00	0,00				
7578	19" montážní deska 6U	KS	3,00	0,84	1,000	0,00	0,00				
7578	19" FO vana komplet. 8 spojok LC DPL	KS	4,00	21,39	1,000	0,00	0,00				
7578	19" Stojanový rozvaděč. 42U. 600mm.	KS	1,00	9,00	1,000	0,00	0,00				
7578	Ventilační jednotka. 6ventilátorů	KS	1,00	4,38	1,000	0,00	0,00				
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	1,00	0,96	1,000	0,00	0,00				
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	1,00	0,80	1,000	0,00	0,00				
7578	Zemnicí modul na liště DIN určený p	KS	1,00	0,53	1,000	0,00	0,00				
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	1,00	0,27	1,000	0,00	0,00				
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	2,00	2,16	1,000	0,00	0,00				
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	9,00	2,13	1,000	0,00	0,00				
7578	19" montážní deska 6U	KS	3,00	0,84	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	1,00	5,35	1,000	0,00	0,00					
7578	19" patchpanel pro max. 24 keystone	KS	3,00	0,93	1,000	0,00	0,00					
7578	Keystone modul RJ45. STP.kategorie	KS	72,00	10,01	1,000	0,00	0,00					
7578	SFP+ pasivní metalický kabel pro lo	KS	2,00	2,49	1,000	0,00	0,00					
7578	SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LW. mul	KS	1,00	2,05	1,000	0,00	0,00					
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	1,00	9,00	1,000	0,00	0,00					
7578	Ventilační jednotka. 6ventilátorů	KS	1,00	4,38	1,000	0,00	0,00					
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	1,00	0,96	1,000	0,00	0,00					
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	1,00	0,80	1,000	0,00	0,00					
7578	Zemnicí modul na listě DIN určený p	KS	1,00	0,53	1,000	0,00	0,00					
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	1,00	0,27	1,000	0,00	0,00					
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	2,00	2,16	1,000	0,00	0,00					
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	5,00	1,18	1,000	0,00	0,00					
7578	19" montážní deska 6U	KS	3,00	0,84	1,000	0,00	0,00					
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	1,00	5,35	1,000	0,00	0,00					
7578	19" patchpanel pro max. 24 keystone	KS	1,00	0,31	1,000	0,00	0,00					
7578	Keystone modul RJ45. STP.kategorie	KS	24,00	3,34	1,000	0,00	0,00					
7578	SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LW. mul	KS	1,00	2,05	1,000	0,00	0,00					
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	1,00	9,00	1,000	0,00	0,00					
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	1,00	0,96	1,000	0,00	0,00					
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	1,00	0,80	1,000	0,00	0,00					
7578	Zemnicí modul na listě DIN určený p	KS	1,00	0,53	1,000	0,00	0,00					
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	1,00	0,27	1,000	0,00	0,00					
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	2,00	2,16	1,000	0,00	0,00					
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	2,00	0,47	1,000	0,00	0,00					
7578	19" montážní deska 6U	KS	3,00	0,84	1,000	0,00	0,00					
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	1,00	5,35	1,000	0,00	0,00					
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	1,00	9,00	1,000	0,00	0,00					
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	1,00	0,96	1,000	0,00	0,00					
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	1,00	0,80	1,000	0,00	0,00					
7578	Zemnicí modul na listě DIN určený p	KS	1,00	0,53	1,000	0,00	0,00					
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	1,00	0,27	1,000	0,00	0,00					
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	2,00	2,16	1,000	0,00	0,00					
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	2,00	0,47	1,000	0,00	0,00					
7578	19" montážní deska 6U	KS	3,00	0,84	1,000	0,00	0,00					
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	1,00	5,35	1,000	0,00	0,00					
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	1,00	9,00	1,000	0,00	0,00					
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	1,00	0,96	1,000	0,00	0,00					
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	1,00	0,80	1,000	0,00	0,00					
7578	Zemnicí modul na listě DIN určený p	KS	1,00	0,53	1,000	0,00	0,00					
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	1,00	0,27	1,000	0,00	0,00					
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	2,00	2,16	1,000	0,00	0,00					
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	7,00	1,66	1,000	0,00	0,00					
7578	19" montážní deska 6U	KS	3,00	0,84	1,000	0,00	0,00					
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	1,00	5,35	1,000	0,00	0,00					
7578	19" patchpanel pro max. 24 keystone	KS	2,00	0,62	1,000	0,00	0,00					
7578	Keystone modul RJ45. STP.kategorie	KS	48,00	6,67	1,000	0,00	0,00					
7578	SFP+ pasivní metalický kabel pro lo	KS	2,00	2,49	1,000	0,00	0,00					
7578	SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LW. mul	KS	1,00	2,05	1,000	0,00	0,00					
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	1,00	9,00	1,000	0,00	0,00					
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	1,00	0,96	1,000	0,00	0,00					
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	1,00	0,80	1,000	0,00	0,00					
7578	Zemnicí modul na listě DIN určený p	KS	1,00	0,53	1,000	0,00	0,00					
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	1,00	0,27	1,000	0,00	0,00					
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	2,00	2,16	1,000	0,00	0,00					
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	2,00	0,47	1,000	0,00	0,00					
7578	19" montážní deska 6U	KS	3,00	0,84	1,000	0,00	0,00					
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	1,00	5,35	1,000	0,00	0,00					
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	1,00	9,00	1,000	0,00	0,00					
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	1,00	0,96	1,000	0,00	0,00					
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	1,00	0,80	1,000	0,00	0,00					
7578	Zemnicí modul na listě DIN určený p	KS	1,00	0,53	1,000	0,00	0,00					



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				možný
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	1,00	0,27	1,000	0,00	0,00				
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	2,00	2,16	1,000	0,00	0,00				
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	2,00	0,47	1,000	0,00	0,00				
7578	19" montážní deska 6U	KS	3,00	0,84	1,000	0,00	0,00				
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	1,00	5,35	1,000	0,00	0,00				
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	1,00	9,00	1,000	0,00	0,00				
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	1,00	0,96	1,000	0,00	0,00				
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	1,00	0,80	1,000	0,00	0,00				
7578	Zemnicí modul na liště DIN určený p	KS	1,00	0,53	1,000	0,00	0,00				
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	1,00	0,27	1,000	0,00	0,00				
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	2,00	2,16	1,000	0,00	0,00				
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	2,00	0,47	1,000	0,00	0,00				
7578	19" montážní deska 6U	KS	3,00	0,84	1,000	0,00	0,00				
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	1,00	5,35	1,000	0,00	0,00				
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	1,00	9,00	1,000	0,00	0,00				
7578	Ventilační jednotka. 6ventilátorů	KS	1,00	4,38	1,000	0,00	0,00				
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	1,00	0,96	1,000	0,00	0,00				
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	1,00	0,80	1,000	0,00	0,00				
7578	Zemnicí modul na liště DIN určený p	KS	1,00	0,53	1,000	0,00	0,00				
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	1,00	0,27	1,000	0,00	0,00				
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	2,00	2,16	1,000	0,00	0,00				
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	7,00	1,66	1,000	0,00	0,00				
7578	19" montážní deska 6U	KS	3,00	0,84	1,000	0,00	0,00				
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	1,00	5,35	1,000	0,00	0,00				
7578	19" patchpanel pro max. 24 keystone	KS	2,00	0,62	1,000	0,00	0,00				
7578	Keystone modul RJ45. STP.kategorie	KS	48,00	6,67	1,000	0,00	0,00				
7578	SFP+ pasivní metalický kabel pro lo	KS	2,00	2,49	1,000	0,00	0,00				
7578	SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LW. mul	KS	1,00	2,05	1,000	0,00	0,00				
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	1,00	9,00	1,000	0,00	0,00				
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	1,00	0,96	1,000	0,00	0,00				
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	1,00	0,80	1,000	0,00	0,00				
7578	Zemnicí modul na liště DIN určený p	KS	1,00	0,53	1,000	0,00	0,00				
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	1,00	0,27	1,000	0,00	0,00				
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	2,00	2,16	1,000	0,00	0,00				
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	2,00	0,47	1,000	0,00	0,00				
7578	19" montážní deska 6U	KS	3,00	0,84	1,000	0,00	0,00				
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	1,00	5,35	1,000	0,00	0,00				
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	1,00	9,00	1,000	0,00	0,00				
7578	Ventilační jednotka. 6ventilátorů	KS	1,00	4,38	1,000	0,00	0,00				
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	1,00	0,96	1,000	0,00	0,00				
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	1,00	0,80	1,000	0,00	0,00				
7578	Zemnicí modul na liště DIN určený p	KS	1,00	0,53	1,000	0,00	0,00				
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	1,00	0,27	1,000	0,00	0,00				
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	2,00	2,16	1,000	0,00	0,00				
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	5,00	1,18	1,000	0,00	0,00				
7578	19" montážní deska 6U	KS	3,00	0,84	1,000	0,00	0,00				
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	1,00	5,35	1,000	0,00	0,00				
7578	19" patchpanel pro max. 24 keystone	KS	1,00	0,31	1,000	0,00	0,00				
7578	Keystone modul RJ45. STP.kategorie	KS	24,00	3,34	1,000	0,00	0,00				
7578	SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LW. mul	KS	1,00	2,05	1,000	0,00	0,00				
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	1,00	9,00	1,000	0,00	0,00				
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	1,00	0,96	1,000	0,00	0,00				
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	1,00	0,80	1,000	0,00	0,00				
7578	Zemnicí modul na liště DIN určený p	KS	1,00	0,53	1,000	0,00	0,00				
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	1,00	0,27	1,000	0,00	0,00				
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	2,00	2,16	1,000	0,00	0,00				
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	2,00	0,47	1,000	0,00	0,00				
7578	19" montážní deska 6U	KS	3,00	0,84	1,000	0,00	0,00				
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	1,00	5,35	1,000	0,00	0,00				
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	1,00	9,00	1,000	0,00	0,00				
7578	Ventilační jednotka. 6ventilátorů	KS	1,00	4,38	1,000	0,00	0,00				
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	1,00	0,96	1,000	0,00	0,00				
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	1,00	0,80	1,000	0,00	0,00				
7578	Zemnicí modul na liště DIN určený p	KS	1,00	0,53	1,000	0,00	0,00				
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	1,00	0,27	1,000	0,00	0,00				
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	2,00	2,16	1,000	0,00	0,00				
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	6,00	1,42	1,000	0,00	0,00				
7578	19" montážní deska 6U	KS	3,00	0,84	1,000	0,00	0,00				
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	1,00	5,35	1,000	0,00	0,00				
7578	19" patchpanel pro max. 24 keystone	KS	2,00	0,62	1,000	0,00	0,00				
7578	Keystone modul RJ45. STP.kategorie	KS	48,00	6,67	1,000	0,00	0,00				
7578	SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LW. mul	KS	1,00	2,05	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	1,00	9,00	1,000	0,00	0,00					
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	1,00	0,96	1,000	0,00	0,00					
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	1,00	0,80	1,000	0,00	0,00					
7578	Zemnicí modul na liště DIN určený p	KS	1,00	0,53	1,000	0,00	0,00					
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	1,00	0,27	1,000	0,00	0,00					
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	2,00	2,16	1,000	0,00	0,00					
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	2,00	0,47	1,000	0,00	0,00					
7578	19" montážní deska 6U	KS	3,00	0,84	1,000	0,00	0,00					
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	1,00	5,35	1,000	0,00	0,00					
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	1,00	9,00	1,000	0,00	0,00					
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	1,00	0,96	1,000	0,00	0,00					
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	1,00	0,80	1,000	0,00	0,00					
7578	Zemnicí modul na liště DIN určený p	KS	1,00	0,53	1,000	0,00	0,00					
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	1,00	0,27	1,000	0,00	0,00					
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	2,00	2,16	1,000	0,00	0,00					
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	2,00	0,47	1,000	0,00	0,00					
7578	19" montážní deska 6U	KS	3,00	0,84	1,000	0,00	0,00					
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	1,00	5,35	1,000	0,00	0,00					
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	1,00	9,00	1,000	0,00	0,00					
7578	Ventilační jednotka. 6ventilátorů	KS	1,00	4,38	1,000	0,00	0,00					
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	1,00	0,96	1,000	0,00	0,00					
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	1,00	0,80	1,000	0,00	0,00					
7578	Zemnicí modul na liště DIN určený p	KS	1,00	0,53	1,000	0,00	0,00					
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	1,00	0,27	1,000	0,00	0,00					
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	2,00	2,16	1,000	0,00	0,00					
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	6,00	1,42	1,000	0,00	0,00					
7578	19" montážní deska 6U	KS	3,00	0,84	1,000	0,00	0,00					
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	1,00	5,35	1,000	0,00	0,00					
7578	19" patchpanel pro max. 24 keystone	KS	2,00	0,62	1,000	0,00	0,00					
7578	Keystone modul RJ45. STP.kategorie	KS	48,00	6,67	1,000	0,00	0,00					
7578	SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LW. mul	KS	1,00	2,05	1,000	0,00	0,00					
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	1,00	9,00	1,000	0,00	0,00					
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	1,00	0,96	1,000	0,00	0,00					
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	1,00	0,80	1,000	0,00	0,00					
7578	Zemnicí modul na liště DIN určený p	KS	1,00	0,53	1,000	0,00	0,00					
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	1,00	0,27	1,000	0,00	0,00					
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	2,00	2,16	1,000	0,00	0,00					
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	2,00	0,47	1,000	0,00	0,00					
7578	19" montážní deska 6U	KS	3,00	0,84	1,000	0,00	0,00					
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	1,00	5,35	1,000	0,00	0,00					
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	1,00	9,00	1,000	0,00	0,00					
7578	Ventilační jednotka. 6ventilátorů	KS	1,00	4,38	1,000	0,00	0,00					
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	1,00	0,96	1,000	0,00	0,00					
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	1,00	0,80	1,000	0,00	0,00					
7578	Zemnicí modul na liště DIN určený p	KS	1,00	0,53	1,000	0,00	0,00					
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	1,00	0,27	1,000	0,00	0,00					
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	2,00	2,16	1,000	0,00	0,00					
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	6,00	1,42	1,000	0,00	0,00					
7578	19" montážní deska 6U	KS	3,00	0,84	1,000	0,00	0,00					
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	1,00	5,35	1,000	0,00	0,00					
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	1,00	9,00	1,000	0,00	0,00					
7578	Ventilační jednotka. 6ventilátorů	KS	1,00	4,38	1,000	0,00	0,00					
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	1,00	0,96	1,000	0,00	0,00					
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	1,00	0,80	1,000	0,00	0,00					
7578	Zemnicí modul na liště DIN určený p	KS	1,00	0,53	1,000	0,00	0,00					
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	1,00	0,27	1,000	0,00	0,00					
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	2,00	2,16	1,000	0,00	0,00					
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	5,00	1,18	1,000	0,00	0,00					
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	1,00	5,35	1,000	0,00	0,00					
7578	19" patchpanel pro max. 24 keystone	KS	1,00	0,31	1,000	0,00	0,00					



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				možný
7578	Keystone modul RJ45. STP.kategorie	KS	24,00	3,34	1,000	0,00	0,00				
7578	SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LW. mul	KS	1,00	2,05	1,000	0,00	0,00				
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	1,00	9,00	1,000	0,00	0,00				
7578	Ventilační jednotka. 6ventilátorů	KS	1,00	4,38	1,000	0,00	0,00				
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	1,00	0,96	1,000	0,00	0,00				
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	1,00	0,80	1,000	0,00	0,00				
7578	Zemnicí modul na liště DIN určený p	KS	1,00	0,53	1,000	0,00	0,00				
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	1,00	0,27	1,000	0,00	0,00				
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	2,00	2,16	1,000	0,00	0,00				
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	7,00	1,66	1,000	0,00	0,00				
7578	19" montážní deska 6U	KS	3,00	0,84	1,000	0,00	0,00				
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	1,00	5,35	1,000	0,00	0,00				
7578	19" patchpanel pro max. 24 keystone	KS	2,00	0,62	1,000	0,00	0,00				
7578	Keystone modul RJ45. STP.kategorie	KS	48,00	6,67	1,000	0,00	0,00				
7578	SFP+ pasivní metalický kabel pro lo	KS	2,00	2,49	1,000	0,00	0,00				
7578	SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LW. mul	KS	1,00	2,05	1,000	0,00	0,00				
7578	Přístupový bod WiFi. vnitřní. IEEE	KS	7,00	31,42	1,000	0,00	0,00				
7578	Datová zásuvka pro 1 modul RJ45. na	KS	29,00	4,44	1,000	0,00	0,00				
7578	Datová zásuvka pro 2 moduly RJ45. n	KS	202,00	31,51	1,000	0,00	0,00				
7578	Datová zásuvka pro 2 moduly RJ45. n	KS	4,00	5,36	1,000	0,00	0,00				
7578	Keystone modul RJ45. STP.kategorie	KS	441,00	61,30	0,000	0,00	0,00				
7578	Metalický propojovací kabel RJ45-RJ	KS	130,00	13,00	1,000	0,00	0,00				
7578	Metalický propojovací kabel RJ45-RJ	KS	130,00	15,86	1,000	0,00	0,00				
7578	Metalický propojovací kabel RJ45-RJ	KS	130,00	18,59	1,000	0,00	0,00				
7578	Optický propojovací kabel duplex LC	KS	30,00	7,89	1,000	0,00	0,00				
7578	Kabelová přičytka kovová pro kabel	KS	1000,00	21,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Svazkový držák kabelů kovový pro cc	KS	300,00	11,40	1,000	0,00	0,00				
7578	Drobný nespecifikovaný materiál (el	KPL	1,00	1,05	0,000	0,00	0,00				
7578	Proměření optické a metalické kabel	KPL	1,00	9,40	0,000	0,00	0,00				
7578	Nastavení a zprovoznění systému	KPL	1,00	2,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Zaškolení obsluhy	KPL	1,00	1,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Výchozí revize a komplexní zkoušky	KPL	1,00	1,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Materiál. technická příprava	KPL	1,00	5,25	0,000	0,00	0,00				
7578	Stavební připomocné práce	KPL	1,00	5,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Revize NN	KPL	1,00	6,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Vedlejší náklady. doprava. nakládán	KPL	1,00	10,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Dodavatelská dokumentace. dokumenta	KPL	1,00	5,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Dokumentace skutečného provedení	KPL	1,00	5,00	0,000	0,00	0,00				
7578	IP vstupní tablo intercomu. 3tlačít	KS	5,00	37,52	1,000	0,00	0,00				
7578	Stříška pro použití ve venkovním pr	KS	5,00	4,54	1,000	0,00	0,00				
7578	Zápusťná krabice pro 1 modul	KS	3,00	3,59	1,000	0,00	0,00				
7578	IP vstupní tablo intercomu. 3tlačít	KS	1,00	7,50	1,000	0,00	0,00				
7578	Zápusťná krabice pro 1 modul	KS	1,00	1,20	1,000	0,00	0,00				
7578	Audio kit pro 1 účastníka s handsfr	KS	1,00	7,16	1,000	0,00	0,00				
7578	Rozvodnice pro povrchovou montáž IP	KS	1,00	2,22	1,000	0,00	0,00				
7578	Kabelová přičytka kovová pro kabel	KS	50,00	1,05	1,000	0,00	0,00				
7578	Drobný nespecifikovaný materiál (el	KPL	1,00	1,05	0,000	0,00	0,00				
7578	Nastavení a zprovoznění systému	KPL	1,00	1,50	0,000	0,00	0,00				
7578	Zaškolení obsluhy	KPL	1,00	0,50	0,000	0,00	0,00				
7578	Výchozí revize a komplexní zkoušky	KPL	1,00	1,50	0,000	0,00	0,00				
7578	Materiál. technická příprava	KPL	1,00	1,05	0,000	0,00	0,00				
7578	Stavební připomocné práce	KPL	1,00	1,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Revize NN	KPL	1,00	1,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Vedlejší náklady. doprava. nakládán	KPL	1,00	0,50	0,000	0,00	0,00				
7578	Dodavatelská dokumentace. dokumenta	KPL	1,00	1,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Dokumentace skutečného provedení	KPL	1,00	1,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Satelitní parabolická anténa 100cm.	KS	2,00	8,30	1,000	0,00	0,00				
7578	LNB quatro	KS	2,00	0,90	1,000	0,00	0,00				
7578	DVB-T anténa UHF. kanál 21-60. G=13	KS	1,00	1,15	1,000	0,00	0,00				
7578	FM anténa FM. 87.5-108 MHz. vertiká	KS	1,00	0,66	1,000	0,00	0,00				
7578	Anténní stožár 2 + 2m dural	KS	1,00	4,85	1,000	0,00	0,00				
7578	Satelitní parabolická anténa 100cm.	KS	2,00	8,30	1,000	0,00	0,00				
7578	LNB quatro	KS	2,00	0,90	1,000	0,00	0,00				
7578	DVB-T anténa UHF. kanál 21-60. G=13	KS	1,00	1,15	1,000	0,00	0,00				
7578	FM anténa FM. 87.5-108 MHz. vertiká	KS	1,00	0,66	1,000	0,00	0,00				
7578	Anténní stožár 2 + 2m dural	KS	1,00	4,85	1,000	0,00	0,00				
7578	Rozvodnice STA. 700x900x220mm. na p	KS	4,00	27,63	1,000	0,00	0,00				
7578	Rozvodnice STA. 600x600x150mm. na p	KS	9,00	49,04	1,000	0,00	0,00				
7578	Širokopásmová přepětová ochrana urč	KS	10,00	17,01	1,000	0,00	0,00				
7578	Širokopásmový zesilovač. 4x vstup (KS	1,00	8,07	1,000	0,00	0,00				
7578	Výkonný zesilovač pro kaskádové mul	KS	4,00	22,06	1,000	0,00	0,00				
7578	Kaskádový multipřepínač 9x8	KS	5,00	19,71	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				možný
7578	Kaskádový multipřepínač 9x12	KS	6,00	29,39	1,000	0,00	0,00				
7578	Zesilovač a kaskádový multipřepínač	KS	1,00	5,52	1,000	0,00	0,00				
7578	Zesilovač SAT + TER	KS	9,00	18,43	1,000	0,00	0,00				
7578	Zásuvka na DIN lištu 230V	KS	18,00	2,93	1,000	0,00	0,00				
7578	Koncová zásuvka TV+R+SAT. včetně el	KS	2,00	0,42	1,000	0,00	0,00				
7578	Drobný instalační materiál - zakonč	KPL	1,00	2,21	0,000	0,00	0,00				
7578	Rozvodnice STA. 700x900x220mm. na p	KS	3,00	20,72	1,000	0,00	0,00				
7578	Rozvodnice STA. 600x600x150mm. na p	KS	4,00	21,80	1,000	0,00	0,00				
7578	Širokopásmová přepětová ochrana urč	KS	10,00	17,01	1,000	0,00	0,00				
7578	Širokopásmový zesilovač. 4x vstup (KS	1,00	8,07	1,000	0,00	0,00				
7578	Výkonný zesilovač pro kaskádové mul	KS	2,00	11,03	1,000	0,00	0,00				
7578	Kaskádový multipřepínač 9x8	KS	5,00	19,71	1,000	0,00	0,00				
7578	Kaskádový multipřepínač 9x12	KS	1,00	4,90	1,000	0,00	0,00				
7578	Zesilovač a kaskádový multipřepínač	KS	1,00	5,52	1,000	0,00	0,00				
7578	Zesilovač SAT + TER	KS	9,00	18,43	1,000	0,00	0,00				
7578	Zásuvka na DIN lištu 230V	KS	11,00	1,79	1,000	0,00	0,00				
7578	Koncová zásuvka TV+R+SAT. včetně el	KS	2,00	0,42	1,000	0,00	0,00				
7578	Drobný instalační materiál - zakonč	KPL	1,00	2,21	0,000	0,00	0,00				
7578	Drobný nespécifikovaný materiál (el	KPL	1,00	1,05	0,000	0,00	0,00				
7578	Nastavení a zprovoznění systému	KPL	1,00	5,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Zaškolení obsluhy	KPL	1,00	0,50	0,000	0,00	0,00				
7578	Výchozí revize a komplexní zkoušky	KPL	1,00	3,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Materiál. technická příprava	KPL	1,00	1,58	0,000	0,00	0,00				
7578	Stavební přípomocné práce	KPL	1,00	1,20	0,000	0,00	0,00				
7578	Revize NN	KPL	1,00	1,20	0,000	0,00	0,00				
7578	Vedlejší náklady. doprava. nakládán	KPL	1,00	0,50	0,000	0,00	0,00				
7578	Dodavatelská dokumentace. dokumenta	KPL	1,00	1,50	0,000	0,00	0,00				
7578	Dokumentace skutečného provedení	KPL	1,00	2,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Tlačítko přivolání pomoci	KS	48,00	32,40	1,000	0,00	0,00				
7578	Tlačítko přivolání pomoci s táhlem	KS	48,00	32,40	1,000	0,00	0,00				
7578	Vybavovací tlačítko	KS	48,00	32,40	1,000	0,00	0,00				
7578	Optické akustická signalizace. vnit	KS	48,00	59,52	1,000	0,00	0,00				
7578	Koncentrátor v kovovém krytu pro 8	KS	29,00	72,67	1,000	0,00	0,00				
7578	Elektroinstalační krabice pod omítk	KS	192,00	9,41	1,000	0,00	0,00				
7578	Naprogramování a uvedení do provozu	KPL	1,00	2,50	0,000	0,00	0,00				
7578	Individuální zkoušky systému	HOD	24,00	6,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Lešení a plošiny	HOD	96,00	24,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Nakládání s odpady - papírové obaly	KG	288,00	5,76	0,000	0,00	0,00				
7578	SW kamerového systému. server - kli	KPL	1,00	89,74	0,000	0,00	0,00				
7578	Server kamerového systému. 19" rack	KS	2,00	195,45	1,000	0,00	0,00				
7578	Pracovní stanice kamerového systému	KS	3,00	164,15	1,000	0,00	0,00				
7578	LCD monitor 27"	KS	4,00	48,44	1,000	0,00	0,00				
7578	Stojan na stůl pro monitor	KS	4,00	4,02	1,000	0,00	0,00				
7578	Ovládací klávesnice řízení telemetr	KS	3,00	28,51	1,000	0,00	0,00				
7578	Diskové pole pro záznam CCTV. 19" r	KS	1,00	74,09	1,000	0,00	0,00				
7578	IP kamera statická. provedení minid	KS	10,00	121,50	1,000	0,00	0,00				
7578	IP kamera statická. provedení box	KS	50,00	367,25	1,000	0,00	0,00				
7578	Objektiv pro kameru v box provedení	KS	50,00	227,90	1,000	0,00	0,00				
7578	Kryt pro kameru včetně temeprování.	KS	50,00	104,00	1,000	0,00	0,00				
7578	IP kamera statická. panoramatické z	KS	25,00	287,48	1,000	0,00	0,00				
7578	IP kamera otočná. dome provedení. v	KS	3,00	100,24	1,000	0,00	0,00				
7578	Drobný nespécifikovaný materiál (el	KPL	1,00	1,05	0,000	0,00	0,00				
7578	Propojení. montáž. oživení. revize.	KPL	1,00	5,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Vjezdová/výjezdová závora	KS	2,00	80,88	1,000	0,00	0,00				
7578	Vjezdový/výjezdový sloupek	KS	2,00	152,00	1,000	0,00	0,00				
7578	Vyhodnocovací jednotka s indukční s	KPL	4,00	39,60	0,000	0,00	0,00				
7578	Zábrany proti poškození závor/slotp	KS	2,00	15,60	1,000	0,00	0,00				
7578	Databázový server. 19" rack mount	KPL	1,00	43,50	0,000	0,00	0,00				
7578	SW parkovacího systému (počítání vo	KPL	1,00	27,25	0,000	0,00	0,00				
7578	Obslužné PC parkovacího systému	KPL	1,00	22,00	0,000	0,00	0,00				
7578	LCD monitor. stolní konzole	KS	1,00	5,40	1,000	0,00	0,00				
7578	Propojovací kabeláž parkovacího sys	KPL	1,00	41,75	0,000	0,00	0,00				
7578	Drobný nespécifikovaný materiál (el	KPL	1,00	2,63	0,000	0,00	0,00				
7578	Propojení. montáž. oživení. revize.	KPL	1,00	40,75	0,000	0,00	0,00				
7578	Dodavatelská dokumentace. dokumenta	KPL	1,00	9,05	0,000	0,00	0,00				
7578	Dokumentace skutečného provedení	KPL	1,00	10,10	0,000	0,00	0,00				
7578	Server graf. nadstavby	KPL	1,00	28,83	0,000	0,00	0,00				
7578	SW graf. nadstavby pro integraci EP	KPL	1,00	50,14	0,000	0,00	0,00				
7578	Klientské PC graf. nadstavby včetně	KPL	1,00	44,66	0,000	0,00	0,00				
7578	Programování graf. symbolů do SW na	KPL	1,00	320,25	0,000	0,00	0,00				
7578	Hardwarový klíč. provedení USB	KS	1,00	2,17	1,000	0,00	0,00				
7578	Ústředna min. 520 zón. 4 datové sbě	KPL	1,00	20,62	0,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
7578	Klávesnice s plnohodnotným barevným	KS	1,00	0,89	1,000	0,00	0,00					
7578	LCD klávesnice pro ústředny PZTS	KS	2,00	5,81	1,000	0,00	0,00					
7578	Koncentrátor v kovovém krytu pro 8	KS	36,00	89,06	1,000	0,00	0,00					
7578	Systémový Ethernet (TCP/IP) komunik	KS	1,00	6,63	1,000	0,00	0,00					
7578	Systémový GSM modul v kovovém krytu	KS	1,00	7,58	1,000	0,00	0,00					
7578	VF modul v krytu pro obousměrnou ko	KS	2,00	4,90	1,000	0,00	0,00					
7578	Bezdrátová panic klíčenka s obousmě	KS	2,00	2,35	1,000	0,00	0,00					
7578	Program pro uživatele (správce) út	KS	1,00	5,80	1,000	0,00	0,00					
7578	Přídavný HW klíč pro programy Správ	KS	1,00	2,24	1,000	0,00	0,00					
7578	DDE server pro nadstavbový systém	KS	1,00	19,75	1,000	0,00	0,00					
7578	Komunikační modul pro integraci út	KS	1,00	6,42	1,000	0,00	0,00					
7578	Volitelný plug-in modul TCP/IP (XPOR	KS	1,00	3,12	1,000	0,00	0,00					
7578	Plošný spoj distribuce napájecího n	KS	8,00	1,24	1,000	0,00	0,00					
7578	Plošný spoj univerzálního reléového	KS	8,00	1,41	1,000	0,00	0,00					
7578	Přepětová ochrana do 1A pro MaR. PZ	KS	5,00	6,74	1,000	0,00	0,00					
7578	PIR detektor. funkce AM. dosah 15m	KS	21,00	29,32	1,000	0,00	0,00					
7578	Kloubový držák na stěnu	KS	21,00	2,37	1,000	0,00	0,00					
7578	Detektor tříštění skla s dosahem mi	KS	47,00	96,63	1,000	0,00	0,00					
7578	MG kontakt čtyřdrátový polarizovaný	KS	27,00	6,78	1,000	0,00	0,00					
7578	Distanční podložka pod magnety	KS	27,00	0,08	1,000	0,00	0,00					
7578	MG hliníkový vratový polar. s praco	KS	4,00	4,39	1,000	0,00	0,00					
7578	MG kontakt závrtný čtyřdrátový pola	KS	167,00	77,32	1,000	0,00	0,00					
7578	Distanční kroužek vnitřní průměr 6m	KS	167,00	1,34	1,000	0,00	0,00					
7578	Armovaná hadice poplastovaná v délc	KS	4,00	3,93	1,000	0,00	0,00					
7578	Plastová koncová vývodka pro zakoně	KS	8,00	0,26	1,000	0,00	0,00					
7578	Tišňové NC/NO tlačítko výklopné s p	KS	2,00	1,43	1,000	0,00	0,00					
7578	Zálohovaná leštěná kovová sířena ve	KS	2,00	8,48	1,000	0,00	0,00					
7578	Nezálohovaná plastová vnitřní sířen	KS	4,00	1,18	1,000	0,00	0,00					
7578	Signalizační velká LED dioda bez bz	KS	5,00	1,33	1,000	0,00	0,00					
7578	Spinaný zdroj v kovovém krytu 13.8	KS	4,00	20,78	1,000	0,00	0,00					
7578	AKU 12V/17Ah se šroubovými svorkami	KS	4,00	3,02	1,000	0,00	0,00					
7578	Bílá profesionální izolační páska d	BAL	2,00	0,28	1,000	0,00	0,00					
7578	Bílý stahovací pásek délka 20cm s p	BAL	3,00	0,12	1,000	0,00	0,00					
7578	Plastová propojovací krabice. 8+2 š	KS	194,00	16,88	1,000	0,00	0,00					
7578	Metalický propojovací kabel RJ45-RJ	KS	2,00	0,24	1,000	0,00	0,00					
7578	Drobný nespecifikovaný materiál (el	KPL	1,00	1,05	0,000	0,00	0,00					
7578	Nastavení a zprovoznění systému	KPL	1,00	8,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Zaškolení obsluhy	HOD	16,00	4,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Výchozí revize a komplexní zkoušky	KPL	1,00	8,50	0,000	0,00	0,00					
7578	Materiál. technická příprava	KPL	1,00	3,15	0,000	0,00	0,00					
7578	Stavební připomocné práce	KPL	1,00	3,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Revize NN	KS	5,00	20,00	1,000	0,00	0,00					
7578	Vedlejší náklady. doprava. nakládán	KPL	1,00	2,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Dodavatelská dokumentace. dokumenta	KPL	1,00	3,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Dokumentace skutečného provedení	KPL	1,00	3,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Řídící jednotka ACS systému	KS	15,00	306,75	1,000	0,00	0,00					
7578	Modul pro 2 čtečky	KS	54,00	516,19	1,000	0,00	0,00					
7578	I/O modul se 16 vstupy	KS	9,00	91,21	1,000	0,00	0,00					
7578	I/O modul se 16 reléovými výstupy	KS	9,00	113,67	1,000	0,00	0,00					
7578	Kryt pro moduly do 19" rozváděčové	KS	7,00	18,61	1,000	0,00	0,00					
7578	Nástěnný kryt pro 2 moduly	KS	14,00	121,02	1,000	0,00	0,00					
7578	Propojovací kabel mezi moduly a říd	KS	23,00	62,40	1,000	0,00	0,00					
7578	SW pro správu ACS. 5 uživatelů	KS	1,00	65,44	1,000	0,00	0,00					
7578	Bezkontaktní čtečka. úzká	KS	80,00	180,72	1,000	0,00	0,00					
7578	Bezkontaktní čtečka s klávesnicí	KS	9,00	66,98	1,000	0,00	0,00					
7578	Bezkontaktní karta s pamětí 4 KB	KS	1500,00	115,50	0,000	0,00	0,00					
7578	Bezkontaktní přívěšek 1KB	KS	500,00	32,50	0,000	0,00	0,00					
7578	Stolní čtečka multitechnologická s	KS	2,00	11,27	1,000	0,00	0,00					
7578	Oboustranná tiskárna plastových kar	KS	1,00	59,10	1,000	0,00	0,00					
7578	Software pro návrh a potisk karet	KS	1,00	4,72	1,000	0,00	0,00					
7578	Barevná páska pro tiskárnu	KS	1,00	2,68	1,000	0,00	0,00					
7578	Čistící sada pro tiskárny	KS	1,00	0,66	1,000	0,00	0,00					
7578	Obal na karty s klipem	KS	1500,00	21,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Klientské PC ACS. včetně OS a LCD m	KPL	2,00	43,60	0,000	0,00	0,00					
7578	Čtečka osobních dokladů připojiteln	KS	2,00	30,98	1,000	0,00	0,00					
7578	Elektromechanický úzký samozamykací	KS	69,00	720,98	1,000	0,00	0,00					
7578	Bezpečnostní kování klika x klika p	KS	69,00	289,73	1,000	0,00	0,00					
7578	Propojovací kabel 6 m s konektorem	KS	69,00	44,78	1,000	0,00	0,00					
7578	Kabelová zadlabávací průchodka 258	KS	69,00	42,64	1,000	0,00	0,00					
7578	Protíplech pro elektromech. zámky	KS	69,00	29,46	1,000	0,00	0,00					
7578	Dveřní zavírač s hřebenovou technol	KS	69,00	64,65	0,000	0,00	0,00					
7578	Dveřní elektromagnet z nerez. oceli.	KS	4,00	13,76	1,000	0,00	0,00					



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
7578	Držák "Z" pro kotvu elektromagnetu	KS	4,00	2,16	1,000	0,00	0,00					
7578	Podložka pro montáž kotvy elektroma	KS	4,00	2,61	1,000	0,00	0,00					
7578	Odchodové tlačítko. pod skříčkem	KS	4,00	1,48	1,000	0,00	0,00					
7578	Spínaný zdroj v kovovém krytu 13.8	KS	5,00	25,98	1,000	0,00	0,00					
7578	AKU 12V/17Ah se šroubovými svorkami	KS	5,00	6,39	1,000	0,00	0,00					
7578	Brankový turniket s nerezovým povr	KPL	9,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
7578	Lapač návštěvnických karet	KS	3,00	84,87	1,000	0,00	0,00					
7578	Drobný nespécifikovaný materiál (el	KPL	1,00	1,05	0,000	0,00	0,00					
7578	Nastavení a zprovoznění systému	KPL	1,00	8,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Zaškolení obsluhy	HOD	24,00	6,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Výchozí revize a komplexní zkoušky	KPL	1,00	5,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Materiál. technická příprava	KPL	1,00	6,30	0,000	0,00	0,00					
7578	Stavební připomocné práce	KPL	1,00	4,50	0,000	0,00	0,00					
7578	Revize NN	KS	26,00	91,00	1,000	0,00	0,00					
7578	Vedlejší náklady. doprava. nakládán	KPL	1,00	3,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Dodavatelská dokumentace. dokumenta	KPL	1,00	3,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Dokumentace skutečného provedení	KPL	1,00	3,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Ústředna EPS (EPS01 a EPS02)	KS	2,00	206,75	1,000	0,00	0,00					
7578	Ústředna EPS (Tablo obsluhy)	KPL	1,00	31,67	0,000	0,00	0,00					
7578	Modul pro kruhovou linku až 127 adr	KS	25,00	66,50	1,000	0,00	0,00					
7578	Systémové propojení ústředny EPS (s	KS	3,00	6,00	1,000	0,00	0,00					
7578	Sada pro připojení až třech napájec	KS	2,00	3,39	1,000	0,00	0,00					
7578	Skříň pro rohraní SEI	KS	1,00	2,09	1,000	0,00	0,00					
7578	Sériové rozhraní SEI - EDP	KS	1,00	6,95	1,000	0,00	0,00					
7578	Modul rohraní R 232 / V 24	KS	1,00	1,45	1,000	0,00	0,00					
7578	Převodník TCP/IP na ethernet-RS232/	KS	1,00	12,90	1,000	0,00	0,00					
7578	Essernet mikromodul 500kBd	KS	1,00	6,25	1,000	0,00	0,00					
7578	DDE server pro EPS	KS	1,00	38,30	1,000	0,00	0,00					
7578	Napájecí zdroj 24V/24Ah	KS	2,00	16,99	1,000	0,00	0,00					
7578	Napájecí zdroj externí	KS	5,00	34,71	1,000	0,00	0,00					
7578	Akumulátor 12V/25Ah	KS	4,00	4,71	1,000	0,00	0,00					
7578	Akumulátor 12V/12Ah	KS	2,00	1,69	1,000	0,00	0,00					
7578	Akumulátor 12V/17Ah	KS	10,00	8,42	1,000	0,00	0,00					
7578	Skříň pro akumulátory	KS	2,00	7,95	1,000	0,00	0,00					
7578	Multisenzorový hlásič optickokouřov	KS	793,00	936,53	0,000	0,00	0,00					
7578	Optickokouřový hlásič	KS	30,00	30,57	1,000	0,00	0,00					
7578	Termomaximální hlásič	KS	64,00	69,06	1,000	0,00	0,00					
7578	Multisenzorový hlásič pro VZT	KS	6,00	12,77	1,000	0,00	0,00					
7578	Patice pro hlásiče	KS	859,00	159,77	0,000	0,00	0,00					
7578	Patice s reléovým výstupem	KS	34,00	21,79	1,000	0,00	0,00					
7578	Paralelní signalizace pro řadu IQ8Q	KS	34,00	9,83	1,000	0,00	0,00					
7578	Adaptér pro patice do vlhka	KS	10,00	1,65	1,000	0,00	0,00					
7578	Adaptér pro patice - umístěných v p	KS	46,00	14,77	1,000	0,00	0,00					
7578	Popisovací stítek hlásičů	KS	893,00	30,36	0,000	0,00	0,00					
7578	Filtr pro kryt hlásiče	KS	6,00	0,94	1,000	0,00	0,00					
7578	Kryt hlásiče umístěného na VZT	KS	6,00	10,98	1,000	0,00	0,00					
7578	Venturiho trubice 0.6m	KS	6,00	1,99	1,000	0,00	0,00					
7578	Montážní sada pro kryt hlásiče na V	KS	6,00	4,07	1,000	0,00	0,00					
7578	Kryt na ochranu před povětrnostními	KS	3,00	10,13	1,000	0,00	0,00					
7578	Kryt hlásičů	KS	900,00	32,40	0,000	0,00	0,00					
7578	Kryt patice	KS	900,00	32,40	0,000	0,00	0,00					
7578	Ochrana mřížka hlásiče	KS	16,00	10,99	1,000	0,00	0,00					
7578	Tlačítkový hlásič EPS	KS	162,00	209,95	1,000	0,00	0,00					
7578	Kryt malého tlačítkového hlásiče	KS	14,00	2,02	1,000	0,00	0,00					
7578	Montážní krabice na tlačítko	KS	162,00	31,43	1,000	0,00	0,00					
7578	Sířena EPS s patičí	KS	146,00	248,93	1,000	0,00	0,00					
7578	Lineární detekční kabel	M	1369,00	198,50	0,000	0,00	0,00					
7578	Vyhodnocovací jednotka lineárníkho	KS	6,00	43,85	1,000	0,00	0,00					
7578	Rozvaděč nástěnný	KS	7,00	36,92	1,000	0,00	0,00					
7578	Svorkovnice	KS	210,00	60,90	1,000	0,00	0,00					
7578	Relé interface	KS	96,00	11,90	1,000	0,00	0,00					
7578	Vypínač	KS	7,00	1,38	1,000	0,00	0,00					
7578	Vodící kabelová lišta	M	17,50	2,28	0,000	0,00	0,00					
7578	Vstupně výstupní modul. 4x vstup. 2	KS	53,00	137,75	1,000	0,00	0,00					
7578	Kryt pro instalaci na povrch	KS	19,00	6,16	1,000	0,00	0,00					
7578	Kryt pro montáž na C / DIN lištu	KS	28,00	4,37	1,000	0,00	0,00					
7578	Oddělovač pro kopplery	KS	24,00	8,98	1,000	0,00	0,00					
7578	EOL-O zakončovací člen	KS	106,00	50,56	1,000	0,00	0,00					
7578	EOL-I zakončovací člen	KS	212,00	88,62	1,000	0,00	0,00					
7578	Přepětová ochrana pro 230V	KS	10,00	16,76	1,000	0,00	0,00					
7578	Přepětová ochrana pro vedení esserb	KS	4,00	12,19	1,000	0,00	0,00					
7578	Deska s pojistkami	KS	5,00	3,17	1,000	0,00	0,00					



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				možný
7578	DIN lišta	M	14,00	1,44	0,000	0,00	0,00				
7578	Montážní patice pro předpětové ochr	KS	4,00	2,82	1,000	0,00	0,00				
7578	Bariera do Exu	KS	1,00	3,98	1,000	0,00	0,00				
7578	Kabelová přichytka kovová pro kabel	KS	28485,00	598,18	0,000	0,00	0,00				
7578	Kabelové přichytky včetně uchycení	KS	11880,00	190,08	0,000	0,00	0,00				
7578	Kabelové přichytky včetně uchycení	KS	12252,00	208,28	0,000	0,00	0,00				
7578	Svazkový držák kabelů kovový pro ce	KS	84,00	3,36	1,000	0,00	0,00				
7578	Drobný nespécifikovaný materiál (el	KPL	1,00	1,58	0,000	0,00	0,00				
7578	Propojení. montáž. oživení. revize.	KPL	1,00	10,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Dodavatelská dokumentace. dokumenta	KPL	1,00	3,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Identifikační označení štítků	KPL	1,00	6,75	0,000	0,00	0,00				
7578	Dokumentace skutečného provedení	KPL	1,00	3,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Knihy EPS	KS	3,00	0,69	1,000	0,00	0,00				
7578	Multifunkční testovací sada	KPL	1,00	1,58	0,000	0,00	0,00				
7578	Kouřový testovací plyn	KS	6,00	1,70	1,000	0,00	0,00				
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KPL	2,00	18,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Venkovní anténa GSM	KS	2,00	1,75	1,000	0,00	0,00				
7578	GSM repeater	KS	4,00	113,94	1,000	0,00	0,00				
7578	Vnitřní širokopásmová anténa GSM	KS	28,00	21,84	1,000	0,00	0,00				
7578	Odbočovač/rozbočovač	KS	16,00	13,97	1,000	0,00	0,00				
7578	Koaxiální kabel. 50 ohm	M	1350,00	37,80	0,000	0,00	0,00				
7578	Podružný el. materiál (konektory a	KPL	1,00	0,52	0,000	0,00	0,00				
7578	Open source aplikace implementující	KS	46,00	92,00	1,000	0,00	0,00				
7578	OS Linux	KS	46,00	82,80	1,000	0,00	0,00				
7578	VoIP telefon s LCD grafickým podsvi	KS	920,00	1873,12	0,000	0,00	0,00				
7578	Manažerský VoIP telefon s 4.3" TFT-	KS	80,00	352,80	1,000	0,00	0,00				
7578	Propojení. montáž. nastavení. ožive	KPL	46,00	161,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Dodavatelská dokumentace. číslovací	KPL	46,00	69,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Dokumentace skutečného provedení	KPL	46,00	55,20	0,000	0,00	0,00				
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.800mm.	KS	46,00	469,80	1,000	0,00	0,00				
7578	Ventilační jednotka. 6ventilátorů	KS	46,00	201,57	1,000	0,00	0,00				
7578	Podstavec pro rozvaděč 800x800mm. z	KS	46,00	79,21	1,000	0,00	0,00				
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	92,00	73,23	1,000	0,00	0,00				
7578	Zemnicí modul na liště DIN určený p	KS	46,00	24,24	1,000	0,00	0,00				
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	46,00	12,56	1,000	0,00	0,00				
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	92,00	58,60	1,000	0,00	0,00				
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	320,00	75,84	0,000	0,00	0,00				
7578	19" FO vana komplet.8 spojky LC DPL	KS	138,00	771,01	0,000	0,00	0,00				
7578	19" patchpanel pro max. 24 keystone	KS	208,00	64,27	0,000	0,00	0,00				
7578	Keystone modul RJ45. STP.kategorie	KS	4992,00	693,89	0,000	0,00	0,00				
7578	Datová zásuvka pro 2 moduly RJ45. d	KS	1898,00	409,97	0,000	0,00	0,00				
7578	Datová zásuvka pro 2 moduly RJ45. n	KS	110,00	17,16	1,000	0,00	0,00				
7578	Datová zásuvka pro 2 moduly RJ45. p	KS	70,00	10,99	1,000	0,00	0,00				
7578	Keystone modul RJ45. STP.kategorie	KS	4156,00	577,68	0,000	0,00	0,00				
7578	Metalický propojovací kabel RJ45-RJ	KS	1380,00	138,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Metalický propojovací kabel RJ45-RJ	KS	1380,00	168,36	0,000	0,00	0,00				
7578	Metalický propojovací kabel RJ45-RJ	KS	1380,00	197,34	0,000	0,00	0,00				
7578	Optický propojovací kabel duplex LC	KS	138,00	36,29	1,000	0,00	0,00				
7578	Drobný nespécifikovaný materiál (el	KPL	1,00	1,58	0,000	0,00	0,00				
7578	Proměření optické a metalické kabel	KPL	46,00	23,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Nastavení a zprovoznění systému	KPL	46,00	11,50	0,000	0,00	0,00				
7578	Zaškolení obsluhy	KPL	46,00	8,74	0,000	0,00	0,00				
7578	Výchozí revize a komplexní zkoušky	KPL	46,00	23,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Materiál. technická příprava	KPL	46,00	38,64	0,000	0,00	0,00				
7578	Stavební přípomocné práce	KPL	46,00	13,80	0,000	0,00	0,00				
7578	Revize NN	KPL	46,00	23,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Vedlejší náklady. doprava. nakládán	KPL	46,00	9,20	0,000	0,00	0,00				
7578	Dodavatelská dokumentace. dokumenta	KPL	46,00	11,50	0,000	0,00	0,00				
7578	Dokumentace skutečného provedení	KPL	46,00	13,80	0,000	0,00	0,00				
7578	IP vstupní tablo intercomu. 3tláčit	KS	55,00	412,72	1,000	0,00	0,00				
7578	Zápuštná krabice pro 1 modul	KS	55,00	65,83	1,000	0,00	0,00				
7578	Nastavení a zprovoznění systému	KPL	46,00	11,50	0,000	0,00	0,00				
7578	Zaškolení obsluhy	KPL	46,00	6,90	0,000	0,00	0,00				
7578	Výchozí revize a komplexní zkoušky	KPL	46,00	11,50	0,000	0,00	0,00				
7578	Materiál. technická příprava	KPL	46,00	12,10	0,000	0,00	0,00				
7578	Stavební přípomocné práce	KPL	46,00	11,50	0,000	0,00	0,00				
7578	Revize NN	KPL	46,00	23,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Vedlejší náklady. doprava. nakládán	KPL	46,00	9,20	0,000	0,00	0,00				
7578	Dodavatelská dokumentace. dokumenta	KPL	46,00	13,80	0,000	0,00	0,00				
7578	Dokumentace skutečného provedení	KPL	46,00	13,80	0,000	0,00	0,00				
7578	Koncová zásuvka TV+R+SAT. včetně el	KS	55,00	11,60	1,000	0,00	0,00				
7578	Koncová zásuvka TV+R+SAT. montáž od	KS	53,00	24,70	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				možný
7578	Drobný nespecifikovaný materiál (el	KPL	1,00	1,05	0,000	0,00	0,00				
7578	Nastavení a zprovoznění systému	KPL	46,00	4,60	0,000	0,00	0,00				
7578	Zaškolení obsluhy	KPL	46,00	4,60	0,000	0,00	0,00				
7578	Výchozí revize a komplexní zkoušky	KPL	46,00	6,90	0,000	0,00	0,00				
7578	Materiál. technická příprava	KPL	46,00	7,27	0,000	0,00	0,00				
7578	Stavební připomocné práce	KPL	46,00	6,90	0,000	0,00	0,00				
7578	Revize NN	KPL	46,00	23,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Vedlejší náklady. doprava. nakládán	KPL	46,00	9,20	0,000	0,00	0,00				
7578	Dodavatelská dokumentace. dokumenta	KPL	46,00	13,80	0,000	0,00	0,00				
7578	Dokumentace skutečného provedení	KPL	46,00	13,80	0,000	0,00	0,00				
7578	Multisenzorový hlásič optikokouřov	KS	356,00	420,44	1,000	0,00	0,00				
7578	Patice pro hlásiče	KS	356,00	66,22	1,000	0,00	0,00				
7578	Popisovací stítek hlásičů	KS	356,00	12,10	1,000	0,00	0,00				
7578	Kryt hlásičů	KS	400,00	14,40	1,000	0,00	0,00				
7578	Kryt patice	KS	400,00	14,40	1,000	0,00	0,00				
7578	Tlačítkový hlásič EPS	KS	9,00	11,66	1,000	0,00	0,00				
7578	Montážní krabice na tlačítko	KS	9,00	1,75	1,000	0,00	0,00				
7578	Kabelová příchytka kovová pro kabel	KS	9612,00	201,85	0,000	0,00	0,00				
7578	Open source aplikace implementující	KS	6,00	69,36	1,000	0,00	0,00				
7578	OS Linux	KS	6,00	10,80	1,000	0,00	0,00				
7578	VoIP telefon s LCD grafickým podsví	KS	180,00	282,60	1,000	0,00	0,00				
7578	Manažerský VoIP telefon s 4.3" TFT-	KS	10,00	28,80	1,000	0,00	0,00				
7578	Propojení. montáž. nastavení. ožive	KPL	6,00	12,60	0,000	0,00	0,00				
7578	Dodavatelská dokumentace. číslovací	KPL	6,00	2,21	0,000	0,00	0,00				
7578	Dokumentace skutečného provedení	KPL	6,00	0,63	0,000	0,00	0,00				
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.800mm.	KS	6,00	61,28	1,000	0,00	0,00				
7578	Ventilační jednotka. 6ventilátorů	KS	6,00	26,29	1,000	0,00	0,00				
7578	Podstavec pro rozvaděč 800x800mm. z	KS	6,00	10,33	1,000	0,00	0,00				
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	12,00	9,55	1,000	0,00	0,00				
7578	Zemnicí modul na liště DIN určený p	KS	6,00	3,16	1,000	0,00	0,00				
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	6,00	1,64	1,000	0,00	0,00				
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	12,00	7,64	1,000	0,00	0,00				
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	40,00	9,48	1,000	0,00	0,00				
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	18,00	100,57	1,000	0,00	0,00				
7578	19" patchpanel pro max. 24 keystone	KS	29,00	8,96	1,000	0,00	0,00				
7578	Keystone modul RJ45. STP.kategorie	KS	696,00	96,74	0,000	0,00	0,00				
7578	Datová zásuvka pro 2 moduly RJ45. d	KS	281,00	60,70	1,000	0,00	0,00				
7578	Datová zásuvka pro 2 moduly RJ45. n	KS	15,00	2,34	1,000	0,00	0,00				
7578	Datová zásuvka pro 2 moduly RJ45. p	KS	10,00	1,57	1,000	0,00	0,00				
7578	Keystone modul RJ45. STP.kategorie	KS	612,00	85,07	0,000	0,00	0,00				
7578	Metalický propojovací kabel RJ45-RJ	KS	215,00	21,50	0,000	0,00	0,00				
7578	Metalický propojovací kabel RJ45-RJ	KS	215,00	26,23	0,000	0,00	0,00				
7578	Metalický propojovací kabel RJ45-RJ	KS	215,00	30,74	0,000	0,00	0,00				
7578	Optický propojovací kabel duplex LC	KS	18,00	4,73	1,000	0,00	0,00				
7578	Drobný nespecifikovaný materiál (el	KPL	1,00	1,05	0,000	0,00	0,00				
7578	Proměření optické a metalické kabel	KPL	6,00	12,24	0,000	0,00	0,00				
7578	Nastavení a zprovoznění systému	KPL	6,00	6,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Zaškolení obsluhy	KPL	6,00	1,20	0,000	0,00	0,00				
7578	Výchozí revize a komplexní zkoušky	KPL	6,00	4,80	0,000	0,00	0,00				
7578	Materiál. technická příprava	KPL	6,00	3,15	0,000	0,00	0,00				
7578	Stavební připomocné práce	KPL	6,00	4,80	0,000	0,00	0,00				
7578	Revize NN	KPL	6,00	4,80	0,000	0,00	0,00				
7578	Vedlejší náklady. doprava. nakládán	KPL	6,00	3,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Dodavatelská dokumentace. dokumenta	KPL	6,00	4,80	0,000	0,00	0,00				
7578	Dokumentace skutečného provedení	KPL	6,00	6,00	0,000	0,00	0,00				
7578	IP vstupní tablo intercomu. 3tlačít	KS	9,00	67,54	1,000	0,00	0,00				
7578	Západná krabice pro 1 modul	KS	9,00	10,77	1,000	0,00	0,00				
7578	Nastavení a zprovoznění systému	KPL	6,00	30,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Zaškolení obsluhy	KPL	6,00	3,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Výchozí revize a komplexní zkoušky	KPL	6,00	48,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Materiál. technická příprava	KPL	6,00	6,30	0,000	0,00	0,00				
7578	Stavební připomocné práce	KPL	6,00	18,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Revize NN	KPL	6,00	12,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Vedlejší náklady. doprava. nakládán	KPL	6,00	12,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Dodavatelská dokumentace. dokumenta	KPL	6,00	18,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Dokumentace skutečného provedení	KPL	6,00	18,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Koncová zásuvka TV+R+SAT. včetně el	KS	7,00	1,48	1,000	0,00	0,00				
7578	Koncová zásuvka TV+R+SAT. montáž od	KS	9,00	4,19	1,000	0,00	0,00				
7578	Drobný nespecifikovaný materiál (el	KPL	1,00	1,05	0,000	0,00	0,00				
7578	Nastavení a zprovoznění systému	KPL	6,00	1,20	0,000	0,00	0,00				
7578	Zaškolení obsluhy	KPL	6,00	1,20	0,000	0,00	0,00				
7578	Výchozí revize a komplexní zkoušky	KPL	6,00	3,00	0,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost sh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
7578	Materiál. technická příprava	KPL	6,00	3,15	0,000	0,00	0,00				
7578	Stavební připomocné práce	KPL	6,00	6,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Revize NN	KPL	6,00	6,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Vedlejší náklady, doprava, nakládán	KPL	6,00	3,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Dodavatelská dokumentace, dokumenta	KPL	6,00	3,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Dokumentace skutečného provedení	KPL	6,00	3,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Multisenzorový hlásič optickokouřov	KS	120,00	141,72	0,000	0,00	0,00				
7578	Patice pro hlásiče	KS	120,00	22,32	0,000	0,00	0,00				
7578	Popisovací sítěk hlásičů	KS	120,00	4,08	0,000	0,00	0,00				
7578	Kryt hlásičů	KS	150,00	5,40	0,000	0,00	0,00				
7578	Kryt patice	KS	150,00	5,40	0,000	0,00	0,00				
7578	Tlačítkový hlásič EPS	KS	9,00	11,66	1,000	0,00	0,00				
7578	Montážní krabice na tlačítko	KS	9,00	1,75	1,000	0,00	0,00				
7578	Kabelová příchytka kovová pro kabel	KS	3483,00	73,14	0,000	0,00	0,00				
118809	VYČISTĚNÍ OBJEKTU	M2	17599	1200,00	0,310	5456	5456	12	11	31.1.22	15.4.22
8	OBJEKT A				100			1	0		
9528	Vyčištění budov bytové a občanské v	M2	25141,00	1200,00	0,700	0,00	0,00				
118859	PŘESUN HMOT KOMPLETACE	KČ	186407	186,41	0,003	559	559	2	7	10.1.22	25.2.22
8	OBJEKT A	/			100			1	7		
119109	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ	M2	6460	1595,62	0,270	1744	1744	6	7	16.11.20	31.12.20
9	OBJEKT A				100			1	10		
9419	Lešení fasádní - montáž, pronájem.	M2	6460,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
119207	TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍ	M2	2478	295,64	0,370	917	917	5	5	4.1.21	5.2.21
9	OBJEKT A				100			1	10		
7139	_kontaktní zateplovací systém ETICS	M2	208,00	52,83	1,000	0,00	0,00				
7139	_teplná izolace z hydrofobiz. mine	M2	208,00	160,16	10,000	0,00	0,00				
7139	_kontaktní zateplovací systém ETICS	M2	95,00	9,50	1,000	0,00	0,00				
7139	_teplná izolace z hydrofobiz. mine	M2	95,00	73,15	1,000	0,00	0,00				
119387	HROMOSVOD FASÁDA,ZEMNĚNÍ	M	100	896,50	0,650	65	65	2	1	18.1.21	22.1.21
9	OBJEKT A				100			1	22		
7459	Svar 100 mm jednostranný, provaření	KS	2800,00	70,00	0,000	0,00	0,00				
7459	Přílošky ve tvaru „L“	KS	1500,00	75,00	0,000	0,00	0,00				
7459	C.R.M. vývody z provařované výtuzže	KS	120,00	42,00	0,000	0,00	0,00				
7459	pomocné bodové svary dle TP 124. st	KS	48000,00	480,00	0,000	0,00	0,00				
7459	pásek FeZn 30x4 mm	M	100,00	4,50	1,000	0,00	0,00				
7459	Měření uzemnění	KPL	1,00	15,00	0,000	0,00	0,00				
7459	Výchozí revize	KPL	1,00	5,00	0,000	0,00	0,00				
7459	Měření účinků bludných proudů v prů	KPL	1,00	25,00	0,000	0,00	0,00				
7459	Měření účinků bludných proudů po do	KPL	1,00	25,00	0,000	0,00	0,00				
7459	sonda SOK včetně kabelových vedení	KS	3,00	45,00	0,000	0,00	0,00				
7459	sonda RÓ včetně kabelových vedení	KS	3,00	45,00	0,000	0,00	0,00				
7459	sonda CMS včetně kabelových vedení	KS	3,00	45,00	0,000	0,00	0,00				
7459	měřicí skříň DCK SP 100. svorkovnic	KS	2,00	20,00	0,000	0,00	0,00				
119427	OBKLADY VNĚJŠÍ	M2	4910	52988,93	1,120	5500	5500	15	9	8.2.21	9.4.21
9	OBJEKT A				100			1	10		
7817	Akustický obklad akustické stěny po	M2	69,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7669	obklad 1.NP	M2	621,89	8190,70	1,000	0,00	0,00				
7669	obklad 2.-5.NP	M2	2208,27	30008,59	1,000	0,00	0,00				
7669	obklad 6.NP	M2	365,55	4976,55	1,000	0,00	0,00				
7669	obklad 6.NP	M2	8,96	156,89	1,000	0,00	0,00				
7669	obklad 6.NP	M2	24,92	375,42	1,000	0,00	0,00				
7669	obklad 6.NP	M2	56,13	2966,16	1,000	0,00	0,00				
7669	obklad 1.NP	M2	3,03	46,83	1,000	0,00	0,00				
7669	Oplechování horní hrany obkladů hli	M2	625,27	2072,24	1,000	0,00	0,00				
7669	obklad atiky 7.NP	M2	460,00	1952,70	1,000	0,00	0,00				
7669	koruna atiky 7.NP	M2	204,75	1041,82	1,000	0,00	0,00				
7669	obklad atiky 6.NP	M2	121,00	513,64	1,000	0,00	0,00				
7669	koruna atiky 6.NP	M2	87,15	443,59	1,000	0,00	0,00				
7667	napojení fasády na podhled . 1.np	M2	54,39	243,80	1,000	0,00	0,00				
119529	ZÁBRADLÍ BALKÓNOVÉ	KS	369	277,11	0,280	103	103	2	1	12.4.21	16.4.21
9	OBJEKT A				100			1	9		
9117	Zábradlí na střeše, dl. 355m. v.0.9	M	355,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
9569	Zábradlí terasy, dl.13.5m. v.0.9m	M	13,50	0,00	1,000	0,00	0,00				
119557	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY	KG	1	775,33	0,090	0	0	2	1	21.6.21	25.6.21
9	OBJEKT A				100			1	0		
7675	vstupní karusel	KPL	1,00	775,33	1,000	0,00	0,00				
119657	NÁTĚRY VENKOVNÍ	M2	550	110,00	0,290	160	160	1	4	21.6.21	16.7.21
9	OBJEKT A				100			1	0		
7839	_transparentní bezprašný nátěr matn	M2	550,00	110,00	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh skutečná Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
119701	OBSYPY A ZÁSYPY POTRUBÍ	M3	554	135,31	0,760	421	421	4	3	12.4.21	30.4.21
9	OBJEKT A				100			1	44		
1709	Zásyp jam a rýh sypaninou se zhutně	M3	420,63	73,60	1,000	0,00	0,00				
1709	Obsyp potrubí kopaným pískem	M3	122,40	58,75	1,000	0,00	0,00				
1709	Zásyp jam a rýh sypaninou se zhutně	M3	8,10	1,42	1,000	0,00	0,00				
1709	Obsyp potrubí kopaným pískem	M3	3,15	1,54	1,000	0,00	0,00				
119756	DLAŽBA VENKOVNÍ	M2	2495	913,84	0,620	1547	1547	6	6	3.5.21	11.6.21
9	OBJEKT A				100			1	44		
6309	_betonové dlaždice 600x600mm tl. 60	M2	172,50	129,38	1,000	0,00	0,00				
6309	_šterkové lože dlažby	M2	172,50	6,04	0,000	0,00	0,00				
6309	_šterkový podsyp + výplň nopů	M2	172,50	12,07	0,000	0,00	0,00				
6309	_beton. dlažba tl. 60mm ukládaná na	M2	707,00	636,30	1,000	0,00	0,00				
6309	_beton. dlažba tl. 60mm ukládaná na	M2	144,50	130,05	1,000	0,00	0,00				
6309	_skladba dle venkovních úprav (dlaž	M2	1471,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
119859	PŘESUN HMOT TE 9	KČ	137262	137,26	0,002	316	336	2	4	23.11.20	18.12.20
9	OBJEKT A	/			94			1	69		
119980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	40	40	1	1	18.4.22	22.4.22
10	OBJEKT A	/			100			1	0		

	Cena HSV	Cena PSV	Cena cizí	Cena	Nh HSV	Nh PSV	Nh cizí	Nh celkem	Ph HSV	Ph PSV	Ph cizí	Ph celkem
Plán oddíl:	219260	430112	0	649373	175688	172143	0	347831	178153	171793	0	349946
Plán celkem:	257497	430779	0	688276	202762	174381	0	377143	205289	174031	0	379320
Skut. oddíl:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Skut. celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Studentská verze



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
123103	SLOUPY A PILÍŘE 1.NP 3 OBJEKT B	M3	33	290,77	22,700	755	755	8	2	13.4.20	24.4.20
3303	Bednění sloupů průřez čtyřhranný. o	M2	294,00	35,87	0,000	0,00	0,00	1	0		
3303	Bednění sloupů průřez kruhový. zřiz	M2	13,13	4,79	0,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez kruhový. odst	M2	13,13	1,60	0,000	0,00	0,00				
3303	Sloupy nadzákl. nosné beton železov	M3	14,63	37,54	1,000	0,00	0,00				
3303	Sloupy nadzákl. nosné beton železov	M3	7,50	20,77	1,000	0,00	0,00				
3103	Sloupy nadzákl. nosné beton želez.-	M3	4,13	11,68	1,000	0,00	0,00				
3303	Prefabrik. sloup demontovatelný. be	M3	5,00	68,20	1,000	0,00	0,00				
3303	Prefabrik. sloup demontovatelný. ko	KS	2,00	3,00	1,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez čtyřhranný. z	M2	294,00	107,31	0,000	0,00	0,00				
123203	ZDI NOSNÉ 1.NP 3 OBJEKT B	M3	51	646,54	4,180	213	213	4	1	13.4.20	17.4.20
3103	Zdi nadzákl. nosné beton železový -	M3	25,00	57,33	1,000	0,00	0,00	1	0		
3103	Zdi nadzákl. nosné beton železový -	M3	25,87	65,39	1,000	0,00	0,00				
3103	Výztuž 10505 nadzem. Svisl B	T	14,65	295,93	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění nadzákl. zdi dvoustranné. z	M2	516,13	151,74	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění nadzákl. zdi dvoustranné. o	M2	516,13	62,97	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění čel otvorů zdi. zřízení	M2	4,25	2,03	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění čel otvorů zdi. odstranění	M2	4,25	0,56	0,000	0,00	0,00				
3103	Vylamovací výztuž	M	10,63	5,84	0,000	0,00	0,00				
3103	Kotvení pro zástěny - 4xSR-80x170 M	KPL	7,50	4,75	0,000	0,00	0,00				
123304	STROPY 1.NP 3 OBJEKT B	M2	598	949,60	2,080	1244	1244	13	2	20.4.20	30.4.20
3103	Kotvení pro horolez. úchyty - 4xSR-	KPL	8,25	10,30	0,000	0,00	0,00	1	0		
4103	Beton stropů deskových železový - C	M3	117,50	283,76	0,000	0,00	0,00				
4103	Beton stropů - trámy. atiky železov	M3	8,75	21,13	0,000	0,00	0,00				
4103	Výztuž 10505 nadzemní stropů B	T	16,44	332,04	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění stropů deskových. zřízení	M2	497,50	141,29	1,000	0,00	0,00				
4103	Bednění stropů deskových. odstranění	M2	497,50	60,70	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění čel stropů deskových. zříze	M2	39,13	11,11	1,000	0,00	0,00				
4103	Bednění čel stropů deskových. odstr	M2	39,13	4,77	0,000	0,00	0,00				
4103	Podpěrná konstrukce stropů - 12kPa.	M2	497,50	40,30	0,000	0,00	0,00				
4103	Podpěrná konstrukce stropů - 12kPa.	M2	497,50	14,93	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění trámů. atik. zřízení	M2	61,37	21,17	1,000	0,00	0,00				
4103	Bednění trámů. atik. odstranění	M2	61,37	8,10	0,000	0,00	0,00				
123504	SCHODIŠTĚ 1.NP 3 OBJEKT B	M2	56	63,22	4,490	251	251	5	1	4.5.20	7.5.20
4303	Schodišťová ramena prefabrikovaná	KS	3,25	4,88	10,000	0,00	0,00	1	21		
4303	Schodišťová ramena prefabrikovaná b	M3	4,25	44,48	5,000	0,00	0,00				
4303	Výztuž 10505 nadzemní schodiště B	T	0,46	9,34	0,000	0,00	0,00				
4303	Protihluková podložka schodišť. ram	M2	2,25	4,52	1,000	0,00	0,00				
123507	SLOUPY A PILÍŘE 2.NP 3 OBJEKT B	M3	26	219,57	22,700	596	596	8	2	4.5.20	15.5.20
3303	Bednění sloupů průřez čtyřhranný. z	M2	294,00	107,31	0,000	0,00	0,00	1	0		
3103	Sloupy nadzákl. nosné beton želez.-	M3	4,12	11,68	1,000	0,00	0,00				
3303	Sloupy nadzákl. nosné beton železov	M3	7,50	20,77	1,000	0,00	0,00				
3303	Sloupy nadzákl. nosné beton železov	M3	14,62	37,54	1,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez kruhový. odst	M2	13,12	1,60	0,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez kruhový. zřiz	M2	13,12	4,79	0,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez čtyřhranný. o	M2	294,00	35,87	0,000	0,00	0,00				
123508	ZDI NOSNÉ 2.NP 3 OBJEKT B	M3	51	646,54	4,180	213	213	4	1	4.5.20	7.5.20
3103	Kotvení pro zástěny - 4xSR-80x170 M	KPL	7,50	4,75	0,000	0,00	0,00	1	1		
3103	Vylamovací výztuž	M	10,62	5,84	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění čel otvorů zdi. odstranění	M2	4,25	0,56	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění čel otvorů zdi. zřízení	M2	4,25	2,03	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění nadzákl. zdi dvoustranné. o	M2	516,12	62,97	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění nadzákl. zdi dvoustranné. z	M2	516,12	151,74	0,000	0,00	0,00				
3103	Výztuž 10505 nadzem. Svisl B	T	14,65	295,93	0,000	0,00	0,00				
3103	Zdi nadzákl. nosné beton železový -	M3	25,88	65,39	1,000	0,00	0,00				
3103	Zdi nadzákl. nosné beton železový -	M3	25,00	57,33	1,000	0,00	0,00				
123509	STROPY 2.NP 3 OBJEKT B	M2	598	949,60	2,080	1244	1244	13	2	18.5.20	29.5.20
4103	Bednění trámů. atik. odstranění	M2	61,38	8,10	0,000	0,00	0,00	1	0		
4103	Bednění trámů. atik. zřízení	M2	61,38	21,17	1,000	0,00	0,00				
4103	Podpěrná konstrukce stropů - 12kPa.	M2	497,50	14,93	0,000	0,00	0,00				
4103	Podpěrná konstrukce stropů - 12kPa.	M2	497,50	40,30	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění čel stropů deskových. odstr	M2	39,12	4,77	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění čel stropů deskových. zříze	M2	39,12	11,11	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Ph Sh	Pracovník Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
4103	Bednění stropů deskových. odstraněn	M2	497,50	60,70	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění stropů deskových. zřízení	M2	497,50	141,29	1,000	0,00	0,00				
4103	Výztuž 10505 nadzemní stropů B	T	16,43	332,04	0,000	0,00	0,00				
4103	Beton stropů - trámy. atiky železov	M3	8,75	21,13	0,000	0,00	0,00				
4103	Beton stropů deskových železový - C	M3	117,50	283,76	0,000	0,00	0,00				
3103	Kotvení pro horolez. úchyty - 4xŠR-	KPL	8,25	10,30	0,000	0,00	0,00				
123510	SCHODIŠTĚ 2.NP	M2	56	63,22	4,490	251	251	5	1	1.6.20	5.6.20
3	OBJEKT B				100			1	18		
4303	Protihluková podložka schodišť. ram	M2	2,25	4,52	1,000	0,00	0,00				
4303	Výztuž 10505 nadzemní schodiště B	T	0,46	9,34	0,000	0,00	0,00				
4303	Schodišťová ramena prefabrikovaná b	M3	4,25	44,48	5,000	0,00	0,00				
4303	Schodišťová ramena prefabrikovaná	KS	3,25	4,88	10,000	0,00	0,00				
123511	SLOUPY A PILÍŘE 3.NP	M3	26	219,57	22,700	596	596	8	2	1.6.20	12.6.20
3	OBJEKT B				100			1	0		
3303	Sloupy nadzákl. nosné beton železov	M3	7,50	20,77	1,000	0,00	0,00				
3303	Sloupy nadzákl. nosné beton železov	M3	14,63	37,54	1,000	0,00	0,00				
3103	Sloupy nadzákl. nosné beton želez.-	M3	4,13	11,68	1,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez kruhový. odst	M2	13,13	1,60	0,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez kruhový. zřiz	M2	13,13	4,79	0,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez čtyřhranný. o	M2	294,00	35,87	0,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez čtyřhranný. z	M2	294,00	107,31	0,000	0,00	0,00				
123512	ZDI NOSNÉ 3.NP	M3	51	646,54	4,180	213	213	4	1	8.6.20	12.6.20
3	OBJEKT B				100			1	0		
3103	Kotvení pro zástěny - 4xŠR-80x170 M	KPL	7,50	4,75	0,000	0,00	0,00				
3103	Vylamovací výztuž	M	10,63	5,84	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění čel otvorů zdi. odstranění	M2	4,25	0,56	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění čel otvorů zdi. zřízení	M2	4,25	2,03	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění nadzákl. zdi dvoustranné. o	M2	516,13	62,97	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění nadzákl. zdi dvoustranné. z	M2	516,13	151,74	0,000	0,00	0,00				
3103	Výztuž 10505 nadzem. Svisl B	T	14,65	295,93	0,000	0,00	0,00				
3103	Zdi nadzákl. nosné beton železový -	M3	25,87	65,39	1,000	0,00	0,00				
3103	Zdi nadzákl. nosné beton železový -	M3	25,00	57,33	1,000	0,00	0,00				
123513	STROPY 3.NP	M2	598	949,60	2,080	1244	1244	13	2	15.6.20	26.6.20
3	OBJEKT B				100			1	0		
4103	Bednění stropů deskových. zřízení	M2	497,50	141,29	1,000	0,00	0,00				
4103	Výztuž 10505 nadzemní stropů B	T	16,44	332,04	0,000	0,00	0,00				
4103	Beton stropů - trámy. atiky železov	M3	8,75	21,13	0,000	0,00	0,00				
4103	Beton stropů deskových železový - C	M3	117,50	283,76	0,000	0,00	0,00				
3103	Kotvení pro horolez. úchyty - 4xŠR-	KPL	8,25	10,30	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění trámů. atik. odstranění	M2	61,37	8,10	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění trámů. atik. zřízení	M2	61,37	21,17	1,000	0,00	0,00				
4103	Podpěrná konstrukce stropů - 12kPa.	M2	497,50	14,93	0,000	0,00	0,00				
4103	Podpěrná konstrukce stropů - 12kPa.	M2	497,50	40,30	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění čel stropů deskových. odstr	M2	39,13	4,77	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění čel stropů deskových. zříze	M2	39,13	11,11	1,000	0,00	0,00				
4103	Bednění stropů deskových. odstraněn	M2	497,50	60,70	0,000	0,00	0,00				
123514	SCHODIŠTĚ 3.NP	M2	56	63,22	4,490	251	251	5	1	7.7.20	10.7.20
3	OBJEKT B				100			1	14		
4303	Protihluková podložka schodišť. ram	M2	2,25	4,52	1,000	0,00	0,00				
4303	Výztuž 10505 nadzemní schodiště B	T	0,46	9,34	0,000	0,00	0,00				
4303	Schodišťová ramena prefabrikovaná b	M3	4,25	44,48	5,000	0,00	0,00				
4303	Schodišťová ramena prefabrikovaná	KS	3,25	4,88	10,000	0,00	0,00				
123515	SLOUPY A PILÍŘE 4.NP	M3	26	219,57	22,700	596	596	8	2	29.6.20	10.7.20
3	OBJEKT B				100			1	0		
3303	Sloupy nadzákl. nosné beton železov	M3	14,62	37,54	1,000	0,00	0,00				
3303	Sloupy nadzákl. nosné beton železov	M3	7,50	20,77	1,000	0,00	0,00				
3103	Sloupy nadzákl. nosné beton želez.-	M3	4,12	11,68	1,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez kruhový. z	M2	294,00	107,31	0,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez čtyřhranný. o	M2	294,00	35,87	0,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez kruhový. zřiz	M2	13,12	4,79	0,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez kruhový. odst	M2	13,12	1,60	0,000	0,00	0,00				
123516	ZDI NOSNÉ 4.NP	M3	51	646,54	4,180	213	213	4	1	7.7.20	10.7.20
3	OBJEKT B				100			1	0		
3103	Zdi nadzákl. nosné beton železový -	M3	25,00	57,33	1,000	0,00	0,00				
3103	Zdi nadzákl. nosné beton železový -	M3	25,88	65,39	1,000	0,00	0,00				
3103	Výztuž 10505 nadzem. Svisl B	T	14,65	295,93	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění nadzákl. zdi dvoustranné. z	M2	516,12	151,74	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění nadzákl. zdi dvoustranné. o	M2	516,12	62,97	0,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh skutečná Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
3103	Bednění čel otvorů zdí. zřízení	M2	4,25	2,03	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění čel otvorů zdí. odstranění	M2	4,25	0,56	0,000	0,00	0,00				
3103	Vylamovací výztuž	M	10,62	5,84	0,000	0,00	0,00				
3103	Kotvení pro zástěny - 4xŠR-80x170 M	KPL	7,50	4,75	0,000	0,00	0,00				
123517	STROPY 4.NP	M2	598	949,60	2,080	1244	1244	13	2	13.7.20	24.7.20
	3 OBJEKT B				100			1	0		
3103	Kotvení pro horolez. úchyty - 4xŠR-	KPL	8,25	10,30	0,000	0,00	0,00				
4103	Beton stropů deskových železový - C	M3	117,50	283,76	0,000	0,00	0,00				
4103	Beton stropů - trámy. atiky železov	M3	8,75	21,13	0,000	0,00	0,00				
4103	Výztuž 10505 nadzemní stropů B	T	16,44	332,04	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění stropů deskových. zřízení	M2	497,50	141,29	1,000	0,00	0,00				
4103	Bednění stropů deskových. odstranění	M2	497,50	60,70	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění čel stropů deskových. zříze	M2	39,12	11,11	1,000	0,00	0,00				
4103	Bednění čel stropů deskových. odstr	M2	39,12	4,77	0,000	0,00	0,00				
4103	Podpěrná konstrukce stropů - 12kPa.	M2	497,50	40,30	0,000	0,00	0,00				
4103	Podpěrná konstrukce stropů - 12kPa.	M2	497,50	14,93	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění trámů. atik. zřízení	M2	61,38	21,17	1,000	0,00	0,00				
4103	Bednění trámů. atik. odstranění	M2	61,38	8,10	0,000	0,00	0,00				
123518	SCHODIŠTĚ 4.NP	M2	56	63,22	4,490	251	251	5	1	3.8.20	7.8.20
	3 OBJEKT B				100			1	11		
4303	Schodišťová ramena prefabrikovaná	KS	3,25	4,88	10,000	0,00	0,00				
4303	Schodišťová ramena prefabrikovaná b	M3	4,25	44,48	5,000	0,00	0,00				
4303	Výztuž 10505 nadzemní schodiště B	T	0,47	9,34	0,000	0,00	0,00				
4303	Protihluková podložka schodišť. ram	M2	2,25	4,52	1,000	0,00	0,00				
123519	SLOUPY A PILÍŘE 5.NP	M3	26	219,57	22,700	596	596	8	2	27.7.20	7.8.20
	3 OBJEKT B				100			1	0		
3303	Bednění sloupů průřez kruhový. odst	M2	13,13	1,60	0,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez kruhový. zříz	M2	13,13	4,79	0,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez čtyřhranný. o	M2	294,00	35,87	0,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez čtyřhranný. z	M2	294,00	107,31	0,000	0,00	0,00				
3103	Sloupy nadzákl. nosné beton želez.-	M3	4,13	11,68	1,000	0,00	0,00				
3303	Sloupy nadzákl. nosné beton železov	M3	7,50	20,77	1,000	0,00	0,00				
3303	Sloupy nadzákl. nosné beton železov	M3	14,63	37,54	1,000	0,00	0,00				
123520	ZDI NOSNÉ 5.NP	M3	51	646,54	4,180	213	213	4	1	3.8.20	7.8.20
	3 OBJEKT B				100			1	0		
3103	Kotvení pro zástěny - 4xŠR-80x170 M	KPL	7,50	4,75	0,000	0,00	0,00				
3103	Vylamovací výztuž	M	10,63	5,84	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění čel otvorů zdí. odstranění	M2	4,25	0,56	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění čel otvorů zdí. zřízení	M2	4,25	2,03	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění nadzákl. zdi dvoustranné. o	M2	516,13	62,97	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění nadzákl. zdi dvoustranné. z	M2	516,13	151,74	0,000	0,00	0,00				
3103	Výztuž 10505 nadzem. Svisl B	T	14,65	295,93	0,000	0,00	0,00				
3103	Zdi nadzákl. nosné beton železový -	M3	25,87	65,39	1,000	0,00	0,00				
3103	Zdi nadzákl. nosné beton železový -	M3	25,00	57,33	1,000	0,00	0,00				
123521	STROPY 5.NP	M2	598	949,60	2,080	1244	1244	13	2	10.8.20	21.8.20
	3 OBJEKT B				100			1	0		
4103	Bednění trámů. atik. odstranění	M2	61,37	8,10	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění trámů. atik. zřízení	M2	61,37	21,17	1,000	0,00	0,00				
4103	Podpěrná konstrukce stropů - 12kPa.	M2	497,50	14,93	0,000	0,00	0,00				
4103	Podpěrná konstrukce stropů - 12kPa.	M2	497,50	40,30	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění čel stropů deskových. odstr	M2	39,13	4,77	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění čel stropů deskových. zříze	M2	39,13	11,11	1,000	0,00	0,00				
4103	Bednění stropů deskových. odstranění	M2	497,50	60,70	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění stropů deskových. zřízení	M2	497,50	141,29	1,000	0,00	0,00				
4103	Beton stropů deskových železový - C	M3	117,50	283,76	0,000	0,00	0,00				
3103	Kotvení pro horolez. úchyty - 4xŠR-	KPL	8,25	10,30	0,000	0,00	0,00				
4103	Výztuž 10505 nadzemní stropů B	T	16,44	332,04	0,000	0,00	0,00				
4103	Beton stropů - trámy. atiky železov	M3	8,75	21,13	0,000	0,00	0,00				
123522	SCHODIŠTĚ 5.NP	M2	56	63,22	4,490	251	251	5	1	31.8.20	4.9.20
	3 OBJEKT B				100			1	8		
4303	Protihluková podložka schodišť. ram	M2	2,25	4,52	1,000	0,00	0,00				
4303	Výztuž 10505 nadzemní schodiště B	T	0,46	9,34	0,000	0,00	0,00				
4303	Schodišťová ramena prefabrikovaná b	M3	4,25	44,48	5,000	0,00	0,00				
4303	Schodišťová ramena prefabrikovaná	KS	3,25	4,88	10,000	0,00	0,00				
123523	SLOUPY A PILÍŘE 6.NP	M3	26	219,57	22,700	596	596	8	2	24.8.20	4.9.20
	3 OBJEKT B				100			1	0		
3303	Sloupy nadzákl. nosné beton železov	M3	14,62	37,54	1,000	0,00	0,00				
3303	Sloupy nadzákl. nosné beton železov	M3	7,50	20,77	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh skutečná Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
3103	Sloupy nadzákl. nosné beton želez.-	M3	4,12	11,68	1,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez čtyřhranný. z	M2	294,00	107,31	0,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez čtyřhranný. o	M2	294,00	35,87	0,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez kruhový. zřiz	M2	13,12	4,79	0,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez kruhový. odst	M2	13,12	1,60	0,000	0,00	0,00				
123524	ZDI NOSNÉ 6.NP	M3	51	646,54	4,180	213	213	4	1	31.8.20	4.9.20
	3 OBJEKT B			100				1	0		
3103	Zdi nadzákl. nosné beton železový -	M3	25,00	57,33	1,000	0,00	0,00				
3103	Zdi nadzákl. nosné beton železový -	M3	25,88	65,39	1,000	0,00	0,00				
3103	Výztuž 10505 nadzem. Svisl B	T	14,65	295,93	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění nadzákl. zdi dvoustanné. z	M2	516,12	151,74	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění nadzákl. zdi dvoustanné. o	M2	516,12	62,97	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění čel otvorů zdi. zřízení	M2	4,25	2,03	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění čel otvorů zdi. odstranění	M2	4,25	0,56	0,000	0,00	0,00				
3103	Vylamovací výztuž	M	10,62	5,84	0,000	0,00	0,00				
3103	Kotvení pro zástěny - 4xŠR-80x170 M	KPL	7,50	4,75	0,000	0,00	0,00				
123525	STROPY 6.NP	M2	598	949,60	2,080	1244	1244	13	2	7.9.20	18.9.20
	3 OBJEKT B			100				1	0		
3103	Kotvení pro horolez. úchyty - 4xŠR-	KPL	8,25	10,30	0,000	0,00	0,00				
4103	Beton stropů deskových železový - C	M3	117,50	283,76	0,000	0,00	0,00				
4103	Beton stropů - trámy. atiky železov	M3	8,75	21,13	0,000	0,00	0,00				
4103	Výztuž 10505 nadzemní stropů B	T	16,43	332,04	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění stropů deskových. zřízení	M2	497,50	141,29	1,000	0,00	0,00				
4103	Bednění stropů deskových. odstraněn	M2	497,50	60,70	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění čel stropů deskových. zříze	M2	39,12	11,11	1,000	0,00	0,00				
4103	Bednění čel stropů deskových. odstr	M2	39,12	4,77	0,000	0,00	0,00				
4103	Podpěrná konstrukce stropů - 12kPa.	M2	497,50	40,30	0,000	0,00	0,00				
4103	Podpěrná konstrukce stropů - 12kPa.	M2	497,50	14,93	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění trámů. atik. zřízení	M2	61,38	21,17	1,000	0,00	0,00				
4103	Bednění trámů. atik. odstranění	M2	61,38	8,10	0,000	0,00	0,00				
123526	SCHODIŠTĚ 6.NP	M2	56	63,22	4,490	251	251	5	1	29.9.20	2.10.20
	3 OBJEKT B			100				1	5		
4303	Schodišťová ramena prefabrikovaná	KS	3,25	4,88	10,000	0,00	0,00				
4303	Schodišťová ramena prefabrikovaná b	M3	4,25	44,48	5,000	0,00	0,00				
4303	Výztuž 10505 nadzemní schodiště B	T	0,46	9,34	0,000	0,00	0,00				
4303	Protihluková podložka schodišť. ram	M2	2,25	4,52	1,000	0,00	0,00				
123527	SLOUPY A PILÍŘE 7.NP	M3	26	219,57	22,700	596	596	8	2	21.9.20	2.10.20
	3 OBJEKT B			100				1	0		
3303	Sloupy nadzákl. nosné beton železov	M3	7,50	20,77	1,000	0,00	0,00				
3103	Sloupy nadzákl. nosné beton želez.-	M3	4,13	11,68	1,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez čtyřhranný. z	M2	294,00	107,31	0,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez čtyřhranný. o	M2	294,00	35,87	0,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez kruhový. zřiz	M2	13,13	4,79	0,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez kruhový. odst	M2	13,13	1,60	0,000	0,00	0,00				
3303	Sloupy nadzákl. nosné beton železov	M3	14,63	37,54	1,000	0,00	0,00				
123528	ZDI NOSNÉ 7.NP	M3	51	646,54	4,180	213	213	4	1	29.9.20	2.10.20
	3 OBJEKT B			100				1	0		
3103	Zdi nadzákl. nosné beton železový -	M3	25,00	57,33	1,000	0,00	0,00				
3103	Zdi nadzákl. nosné beton železový -	M3	25,87	65,39	1,000	0,00	0,00				
3103	Výztuž 10505 nadzem. Svisl B	T	14,65	295,93	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění nadzákl. zdi dvoustanné. z	M2	516,13	151,74	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění nadzákl. zdi dvoustanné. o	M2	516,13	62,97	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění čel otvorů zdi. zřízení	M2	4,25	2,03	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění čel otvorů zdi. odstranění	M2	4,25	0,56	0,000	0,00	0,00				
3103	Vylamovací výztuž	M	10,63	5,84	0,000	0,00	0,00				
3103	Kotvení pro zástěny - 4xŠR-80x170 M	KPL	7,50	4,75	0,000	0,00	0,00				
123529	STROPY 7.NP	M2	598	949,60	2,080	1244	1244	13	2	5.10.20	16.10.20
	3 OBJEKT B			100				1	0		
3103	Kotvení pro horolez. úchyty - 4xŠR-	KPL	8,25	10,30	0,000	0,00	0,00				
4103	Beton stropů deskových železový - C	M3	117,50	283,76	0,000	0,00	0,00				
4103	Beton stropů - trámy. atiky železov	M3	8,75	21,13	0,000	0,00	0,00				
4103	Výztuž 10505 nadzemní stropů B	T	16,44	332,04	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění stropů deskových. zřízení	M2	497,50	141,29	1,000	0,00	0,00				
4103	Bednění stropů deskových. odstraněn	M2	497,50	60,70	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění čel stropů deskových. zříze	M2	39,13	11,11	1,000	0,00	0,00				
4103	Bednění čel stropů deskových. odstr	M2	39,13	4,77	0,000	0,00	0,00				
4103	Podpěrná konstrukce stropů - 12kPa.	M2	497,50	40,30	0,000	0,00	0,00				
4103	Podpěrná konstrukce stropů - 12kPa.	M2	497,50	14,93	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění trámů. atik. zřízení	M2	61,37	21,17	1,000	0,00	0,00				
4103	Bednění trámů. atik. odstranění	M2	61,37	8,10	0,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
123530	SCHODIŠTĚ 7.NP 3 OBJEKT B	M2	56	63,22	4,490	251	251	5	1	26.10.20	30.10.20
4303	Schodišťová ramena prefabrikovaná	KS	3,25	4,88	10,000	0,00	0,00	1	2		
4303	Schodišťová ramena prefabrikovaná b	M3	4,25	44,48	5,000	0,00	0,00				
4303	Výztuž 10505 nadzemní schodiště B	T	0,46	9,34	0,000	0,00	0,00				
4303	Protihluková podložka schodišť. ram	M2	2,25	4,52	1,000	0,00	0,00				
123531	SLOUPY A PILÍŘE 8.NP 3 OBJEKT B	M3	26	219,57	22,700	596	596	8	2	19.10.20	30.10.20
3303	Bednění sloupů průřez kruhový, odst	M2	13,12	1,60	0,000	0,00	0,00	1	0		
3303	Bednění sloupů průřez kruhový, zřiz	M2	13,12	4,79	0,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez čtyřhranný, o	M2	294,00	35,87	0,000	0,00	0,00				
3303	Bednění sloupů průřez čtyřhranný, z	M2	294,00	107,31	0,000	0,00	0,00				
3103	Sloupy nadzákl. nosné beton želez.-	M3	4,12	11,68	1,000	0,00	0,00				
3303	Sloupy nadzákl. nosné beton železov	M3	7,50	20,77	1,000	0,00	0,00				
3303	Sloupy nadzákl. nosné beton železov	M3	14,62	37,54	1,000	0,00	0,00				
123532	ZDI NOSNÉ 8.NP 3 OBJEKT B	M3	51	646,54	4,180	213	213	4	1	26.10.20	30.10.20
3103	Kotvení pro zástěny - 4xŠR-80x170 M	KPL	7,50	4,75	0,000	0,00	0,00	1	0		
3103	Vylamovací výztuž	M	10,62	5,84	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění čel otvorů zdí. odstranění	M2	4,25	0,56	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění čel otvorů zdí. zřízení	M2	4,25	2,03	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění nadzákl. zdí dvoustranné. o	M2	516,12	62,97	0,000	0,00	0,00				
3103	Bednění nadzákl. zdí dvoustranné. z	M2	516,12	151,74	0,000	0,00	0,00				
3103	Výztuž 10505 nadzem. Svisl B	T	14,65	295,93	0,000	0,00	0,00				
3103	Zdi nadzákl. nosné beton železový -	M3	25,88	65,39	1,000	0,00	0,00				
3103	Zdi nadzákl. nosné beton železový -	M3	25,00	57,33	1,000	0,00	0,00				
123533	STROPY 8.NP 3 OBJEKT B	M2	598	949,60	2,080	1244	1244	13	2	2.11.20	13.11.20
4103	Bednění trámů. atik. odstranění	M2	61,38	8,10	0,000	0,00	0,00	1	0		
4103	Bednění trámů. atik. zřízení	M2	61,38	21,17	1,000	0,00	0,00				
4103	Podpěrná konstrukce stropů - 12kPa.	M2	497,50	14,93	0,000	0,00	0,00				
4103	Podpěrná konstrukce stropů - 12kPa.	M2	497,50	40,30	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění čel stropů deskových. odstr	M2	39,12	4,77	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění čel stropů deskových. zříze	M2	39,12	11,11	1,000	0,00	0,00				
4103	Bednění stropů deskových. odstraněn	M2	497,50	60,70	0,000	0,00	0,00				
4103	Bednění stropů deskových. zřízení	M2	497,50	141,29	1,000	0,00	0,00				
4103	Výztuž 10505 nadzemní stropů B	T	16,44	332,04	0,000	0,00	0,00				
4103	Beton stropů - trámy. atiky železov	M3	8,75	21,13	0,000	0,00	0,00				
4103	Beton stropů deskových železový - C	M3	117,50	283,76	0,000	0,00	0,00				
3103	Kotvení pro horolez. úchyty - 4xŠR-	KPL	8,25	10,30	0,000	0,00	0,00				
123534	SCHODIŠTĚ 8.NP 3 OBJEKT B	M2	56	63,22	4,490	251	251	5	1	16.11.20	20.11.20
4303	Protihluková podložka schodišť. ram	M2	2,25	4,52	1,000	0,00	0,00	1	0		
4303	Výztuž 10505 nadzemní schodiště B	T	0,47	9,34	0,000	0,00	0,00				
4303	Schodišťová ramena prefabrikovaná b	M3	4,25	44,48	5,000	0,00	0,00				
4303	Schodišťová ramena prefabrikovaná	KS	3,25	4,88	10,000	0,00	0,00				
123707	OCELOVÁ KONSTRUKCE 3 OBJEKT B	T	7	541,19	32,300	216	216	4	1	16.11.20	20.11.20
7683	TR 60.3x6.3 mm. dl. 1370	T	1,52	113,79	1,000	0,00	0,00	1	0		
7683	IPE 100. dl. 480 mm	T	0,26	17,97	1,000	0,00	0,00				
7683	IPE 160. dl. 600 mm	T	0,63	43,72	1,000	0,00	0,00				
7683	TR 60.3x6.3 mm . dl. 1000 mm	T	0,50	37,76	1,000	0,00	0,00				
7683	IPE 160. dl. 1320 mm	T	0,23	15,99	1,000	0,00	0,00				
7683	IPE 160. dl. 2150 mm	T	1,66	116,44	1,000	0,00	0,00				
7683	IPE 160. dl. 330 mm	T	0,31	21,86	1,000	0,00	0,00				
7683	P 8. 60x60 mm	T	0,03	3,28	1,000	0,00	0,00				
7683	P 15. 280x100 mm	T	0,22	23,94	1,000	0,00	0,00				
7683	P 8. 110x160 mm	T	0,15	16,05	1,000	0,00	0,00				
7683	P 20. 200x240 mm	T	0,50	54,71	1,000	0,00	0,00				
7683	P 8. 120x160 mm	T	0,22	23,87	1,000	0,00	0,00				
7683	P 20. 200x250 mm	T	0,47	51,81	1,000	0,00	0,00				
123809	OCHRAN A ZÁCHYTNÉ KONSTR 3 OBJEKT B	M	35	217,68	0,230	8	8	2	1	23.11.20	27.11.20
9443	Jističí zádržný systém	M	34,50	217,68	1,000	0,00	0,00	1	0		
123859	PŘESUN HMOT TE 3 3 OBJEKT B	KČ	1262240	1262,24	0,002	2272	2065	6	9	13.4.20	12.6.20
		/			110			1	62		



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
124309	DOPLŇKY STŘECH,ODVĚTRÁNÍ	M	8	4,73	4,020	34	34	2	1	30.11.20	4.12.20	
4	OBJEKT B				100			1	2			
7217	Ventilační hlavice D 75	KS	0,90	0,57	1,000	0,00	0,00					
7217	Ventilační hlavice D 110	KS	3,60	2,00	1,000	0,00	0,00					
7217	Ventilační hlavice D 125	KS	3,90	2,16	1,000	0,00	0,00					
124357	KANALIZACE STŘEŠNÍ PRVKY	KS	10	48,32	0,270	3	3	1	1	30.11.20	4.12.20	
4	OBJEKT B				100			1	0			
7214	Střešní vtok s el. ohřevem a izolací	KPL	6,00	31,32	1,000	0,00	0,00					
7214	chrlič	KS	4,00	17,00	1,000	0,00	0,00					
124457	ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY	M2	284	576,45	0,800	227	227	2	3	30.11.20	18.12.20	
4	OBJEKT B				100			1	0			
7677	_konstrukce pro prnutí zelené (vnějš	M2	183,00	311,10	0,000	0,00	0,00					
7677	_tahokov (barva a velikost ok dle v	M2	183,00	137,25	0,000	0,00	0,00					
7677	_2x certis deska tl. 20mm kotvena k	M2	183,00	82,35	1,000	0,00	0,00					
7677	_plotová svařovaná síť poplastovaná	M2	183,00	45,75	0,000	0,00	0,00					
7677	AKU zástěna včetně dveří. dl. 255m	M2	101,25	0,00	1,000	0,00	0,00					
124556	NÁSYPY A MAZANINY STŘECH	M2	801	884,36	0,290	232	232	3	2	21.12.20	31.12.20	
4	OBJEKT B				100			1	0			
6304	_spádová betonová vrstva keramzitbe	M2	51,75	36,22	1,000	0,00	0,00					
6304	_nadbetonávka trámů ŽB desky - meze	M2	51,75	18,11	0,000	0,00	0,00					
6304	_spádová betonová vrstva keramzitbe	M2	304,80	213,36	1,000	0,00	0,00					
6304	_nadbetonávka trámů ŽB desky - meze	M2	304,80	106,68	0,000	0,00	0,00					
6304	_spádová betonová vrstva keramzitbe	M2	212,10	148,47	1,000	0,00	0,00					
6304	_nadbetonávka trámů ŽB desky - meze	M2	212,10	74,23	0,000	0,00	0,00					
6304	_železobet. základ vyztužený (vzstu	M2	54,00	64,80	1,000	0,00	0,00					
6304	_pružná podložka (uložena na vodor	M2	54,00	81,00	0,000	0,00	0,00					
6304	_beton. klín - vyrovnání spádu. pro	M2	54,00	20,25	1,000	0,00	0,00					
6304	_spádová betonová vrstva keramzitbe	M2	54,00	37,80	1,000	0,00	0,00					
6304	_nadbetonávka trámů ŽB desky - meze	M2	54,00	18,90	0,000	0,00	0,00					
6304	_spádová betonová vrstva keramzitbe	M2	43,35	30,35	1,000	0,00	0,00					
6304	_nadbetonávka trámů ŽB desky - meze	M2	43,35	15,17	0,000	0,00	0,00					
6304	_spádová beton. vrstva keramzitbet	M2	27,15	19,01	1,000	0,00	0,00					
124607	STROJNÍ VYBAVENÍ VZT	KS	166	10239,81	2,440	405	405	6	2	4.1.21	15.1.21	
4	OBJEKT B				100			1	41			
7964	Vzduchotechnická jednotka sestavná;	KPL	0,30	309,92	1,000	0,00	0,00					
7964	Parní vyvíječ elektrodový; včetně p	KPL	0,30	15,63	1,000	0,00	0,00					
7964	Vzduchotechnická jednotka sestavná;	KPL	0,30	515,80	1,000	0,00	0,00					
7964	Parní vyvíječ elektrodový; včetně p	KPL	0,30	32,93	1,000	0,00	0,00					
7964	Vzduchotechnická jednotka sestavná;	KPL	0,30	358,41	1,000	0,00	0,00					
7964	Parní vyvíječ elektrodový; včetně p	KPL	0,30	22,49	1,000	0,00	0,00					
7964	Vzduchotechnická jednotka sestavná;	KPL	0,30	107,95	1,000	0,00	0,00					
7964	Vzduchotechnická jednotka sestavná;	KPL	0,30	128,83	1,000	0,00	0,00					
7964	Vzduchotechnická jednotka sestavná;	KPL	0,30	86,55	1,000	0,00	0,00					
7964	Vzduchotechnická jednotka sestavná;	KPL	0,30	60,12	1,000	0,00	0,00					
7964	Vzduchotechnická jednotka sestavná;	KPL	0,30	37,99	1,000	0,00	0,00					
7964	Vzduchotechnická jednotka přívodní;	KPL	0,30	27,25	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	0,30	1,17	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	0,30	1,17	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	0,30	1,76	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	0,30	1,76	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	0,30	1,17	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	0,30	1,14	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	0,30	1,76	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	0,30	1,00	1,000	0,00	0,00					
7964	Potrubní ohříváč kruhový vodní - O	KS	0,30	3,09	1,000	0,00	0,00					
7964	Potrubní ohříváč kruhový vodní - O	KS	0,30	3,09	1,000	0,00	0,00					
7964	Potrubní ohříváč kruhový vodní - O	KS	0,30	1,84	1,000	0,00	0,00					
7964	Potrubní ohříváč kruhový vodní - O	KS	0,30	1,84	1,000	0,00	0,00					
7964	Potrubní ohříváč kruhový vodní - O	KS	0,30	3,09	1,000	0,00	0,00					
7964	Potrubní ohříváč kruhový vodní - O	KS	0,30	1,99	1,000	0,00	0,00					
7964	Potrubní ohříváč kruhový vodní - O	KS	0,30	1,84	1,000	0,00	0,00					
7964	Potrubní ohříváč kruhový vodní - O	KS	0,30	1,99	1,000	0,00	0,00					
7964	Vzduchotechnická jednotka sestavná;	KPL	0,30	120,24	1,000	0,00	0,00					
7964	Kuchyňská digestoř; atypické tvarov	KPL	0,30	25,04	1,000	0,00	0,00					
7964	Kuchyňská digestoř; atypické tvarov	KPL	0,30	9,95	1,000	0,00	0,00					
7964	Kuchyňská digestoř; atypické tvarov	KPL	0,30	11,24	1,000	0,00	0,00					
7964	Vzduchotechnická jednotka sestavná;	KPL	0,30	214,71	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor nástřešní radiální s izo	KPL	0,30	57,38	1,000	0,00	0,00					
7964	Kuchyňská digestoř; atypické tvarov	KPL	0,30	33,78	1,000	0,00	0,00					
7964	Kuchyňská digestoř; atypické tvarov	KPL	0,30	33,78	1,000	0,00	0,00					
7964	Kuchyňská digestoř; atypické tvarov	KPL	0,30	27,03	1,000	0,00	0,00					
7964	Kuchyňská digestoř; atypické tvarov	KPL	0,60	44,32	1,000	0,00	0,00					



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
7964	Kuchyňská digestoř; atypické tvarov	KPL	0,30	10,81	1,000	0,00	0,00					
7964	Vzduchotechnická jednotka sestavná;	KPL	0,30	78,95	1,000	0,00	0,00					
7964	Vzduchotechnická jednotka sestavná;	KPL	0,30	83,24	1,000	0,00	0,00					
7964	Kuchyňská digestoř; atypické tvarov	KPL	0,30	18,46	1,000	0,00	0,00					
7964	Kuchyňská digestoř; atypické tvarov	KPL	0,30	8,14	1,000	0,00	0,00					
7964	Kuchyňská digestoř; atypické tvarov	KPL	0,30	8,01	1,000	0,00	0,00					
7964	Vzduchotechnická jednotka přívodní;	KPL	0,30	27,25	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor nástěnný radiální s izo	KPL	0,30	19,02	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor nástěnný radiální s izo	KPL	0,30	16,28	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor nástěnný radiální s izo	KPL	0,30	20,62	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor nástěnný radiální s izo	KPL	0,30	16,07	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor nástěnný radiální s izo	KPL	0,30	15,83	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor nástěnný radiální s izo	KPL	0,30	15,83	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor nástěnný radiální s izo	KPL	0,30	10,74	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor nástěnný radiální s izo	KPL	0,30	8,86	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor čtyřhranný opláštěný př	KPL	0,30	12,80	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor čtyřhranný opláštěný př	KPL	0,30	9,75	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor čtyřhranný opláštěný př	KPL	0,30	6,86	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor čtyřhranný opláštěný př	KPL	0,30	9,28	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor čtyřhranný opláštěný př	KPL	0,30	12,73	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor čtyřhranný opláštěný př	KPL	0,30	12,73	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor čtyřhranný opláštěný př	KPL	0,30	13,56	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor čtyřhranný opláštěný př	KPL	0,30	7,80	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor čtyřhranný opláštěný př	KPL	0,30	0,22	1,000	0,00	0,00					
7964	Výfukový díl - 800 x 675 (s šikmým	KPL	0,30	1,07	1,000	0,00	0,00					
7964	Výfukový díl - 800 x 630 (s šikmým	KPL	0,30	1,02	1,000	0,00	0,00					
7964	Výfukový díl - 600 x 345 (s šikmým	KPL	0,30	0,70	1,000	0,00	0,00					
7964	Výfukový díl - 355 x 630 (s šikmým	KPL	0,30	0,70	1,000	0,00	0,00					
7964	Výfukový díl - 355 x 500 (s šikmým	KPL	0,30	0,63	1,000	0,00	0,00					
7964	Výfukový díl - 400 x 355 (s šikmým	KPL	0,30	0,57	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor čtyřhranný opláštěný př	KPL	0,30	7,14	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor čtyřhranný opláštěný př	KPL	0,30	10,17	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor čtyřhranný opláštěný př	KPL	0,30	9,29	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor čtyřhranný opláštěný př	KPL	0,30	10,17	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor čtyřhranný opláštěný př	KPL	0,30	9,29	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor čtyřhranný opláštěný př	KPL	0,30	13,26	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor čtyřhranný opláštěný př	KPL	0,30	13,26	1,000	0,00	0,00					
7964	Vzduchotechnická jednotka přívodní;	KPL	0,30	26,08	1,000	0,00	0,00					
7964	Vzduchotechnická jednotka přívodní;	KPL	0,30	26,08	1,000	0,00	0,00					
7964	Vzduchotechnická jednotka přívodní;	KPL	0,30	26,08	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiál	KPL	0,30	1,82	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiál	KPL	0,30	1,82	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiál	KPL	0,30	1,82	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiál	KPL	0,30	7,42	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiál	KPL	0,30	2,01	1,000	0,00	0,00					
7964	Stěnová mřížka protipožární - 200 x	KPL	0,90	8,94	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiál	KPL	0,30	0,99	1,000	0,00	0,00					
7964	Stěnová mřížka protipožární - 200 x	KPL	2,40	23,83	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiál	KPL	0,30	1,17	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiál	KPL	0,30	1,12	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiál	KPL	0,30	3,69	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiál	KPL	0,30	1,12	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiál	KPL	0,30	1,00	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiál	KPL	0,30	1,00	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiál	KPL	0,30	1,76	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiál	KPL	0,30	1,17	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiál	KPL	0,30	1,17	1,000	0,00	0,00					
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiál	KPL	0,30	1,76	1,000	0,00	0,00					
7964	Horizontální teplovodní dveřní clon	KPL	0,30	8,80	1,000	0,00	0,00					
7964	Horizontální teplovodní dveřní clon	KPL	0,30	8,80	1,000	0,00	0,00					
7964	Horizontální teplovodní dveřní clon	KPL	0,60	24,42	1,000	0,00	0,00					
7964	Horizontální teplovodní dveřní clon	KPL	0,60	24,42	1,000	0,00	0,00					
7964	Jednotka typu FCU; kazetové provede	KPL	0,60	10,45	1,000	0,00	0,00					
7964	Jednotka typu FCU; kazetové provede	KPL	4,80	130,50	1,000	0,00	0,00					
7964	Jednotka typu FCU; kazetové provede	KPL	1,50	40,78	1,000	0,00	0,00					
7964	Jednotka typu FCU; kazetové provede	KPL	1,50	24,60	1,000	0,00	0,00					
7964	Jednotka typu FCU; kazetové provede	KPL	0,30	5,22	1,000	0,00	0,00					
7964	Jednotka typu FCU; kazetové provede	KPL	0,60	15,86	1,000	0,00	0,00					
7964	Vnější jednotka chlazení systému př	KPL	0,30	79,42	1,000	0,00	0,00					
7964	Vnější jednotka chlazení systému př	KPL	0,30	26,28	1,000	0,00	0,00					
7964	Vnější jednotka chlazení systému př	KPL	0,30	26,28	1,000	0,00	0,00					
7964	Vnější jednotka chlazení systému př	KPL	0,30	26,28	1,000	0,00	0,00					



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh skutečná Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
7964	Vnitřní nástěnná jednotka pro chlaze	KPL	0,30	7,44	1,000	0,00	0,00				
7964	Vnitřní nástěnná jednotka pro chlaze	KPL	0,60	14,52	1,000	0,00	0,00				
7964	Vnitřní nástěnná jednotka pro chlaze	KPL	0,30	6,83	1,000	0,00	0,00				
7964	Vnitřní nástěnná jednotka pro chlaze	KPL	1,50	33,71	1,000	0,00	0,00				
7964	Vnitřní nástěnná jednotka pro chlaze	KPL	6,30	139,93	1,000	0,00	0,00				
7964	Lokální chlazení typu split; sestav	KPL	0,30	11,58	1,000	0,00	0,00				
7964	Lokální chlazení typu split; sestav	KPL	0,30	21,10	1,000	0,00	0,00				
7964	Lokální chlazení typu split; sestav	KPL	0,30	10,97	1,000	0,00	0,00				
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	0,30	2,72	1,000	0,00	0,00				
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	0,30	2,72	1,000	0,00	0,00				
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	0,30	2,72	1,000	0,00	0,00				
7964	Ventilátor potrubní kruhový - O 630	KPL	0,30	12,11	1,000	0,00	0,00				
7964	Ventilátor čtyřhranný opláštěný př	KPL	0,30	8,68	1,000	0,00	0,00				
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	0,30	0,99	1,000	0,00	0,00				
7964	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	0,30	0,99	1,000	0,00	0,00				
7964	Ventilátor nástřešní - 1 255 x 1 25	KPL	0,30	56,73	1,000	0,00	0,00				
7964	Ventilátor potrubní kruhový - O 710	KPL	0,30	14,13	1,000	0,00	0,00				
7964	Ventilátor čtyřhranný opláštěný př	KPL	0,30	9,93	1,000	0,00	0,00				
7964	Indukční jednotka; kanálové provede	KPL	38,10	1097,20	0,000	0,00	0,00				
7964	Regulátor stálého průtoku kruhový m	KPL	38,10	24,84	0,000	0,00	0,00				
7964	Regulátor stálého průtoku kruhový m	KPL	2,40	3,14	1,000	0,00	0,00				
7964	Indukční jednotka; kanálové provede	KPL	61,20	1762,44	0,000	0,00	0,00				
7964	Regulátor stálého průtoku kruhový m	KPL	61,20	39,90	0,000	0,00	0,00				
7964	Regulátor stálého průtoku kruhový m	KPL	2,40	3,14	1,000	0,00	0,00				
7964	Indukční jednotka; kanálové provede	KPL	43,50	1252,71	0,000	0,00	0,00				
7964	Regulátor stálého průtoku kruhový m	KPL	24,00	15,65	0,000	0,00	0,00				
7964	Regulátor stálého průtoku kruhový m	KPL	19,50	12,71	0,000	0,00	0,00				
7964	Horizontální teplovodní dveřní clon	KPL	0,30	8,80	1,000	0,00	0,00				
7964	Horizontální teplovodní dveřní clon	KPL	0,30	8,80	1,000	0,00	0,00				
7964	Horizontální teplovodní dveřní clon	KPL	0,30	8,80	1,000	0,00	0,00				
7964	Horizontální teplovodní dveřní clon	KPL	0,30	8,80	1,000	0,00	0,00				
7964	Horizontální teplovodní dveřní clon	KPL	0,30	8,80	1,000	0,00	0,00				
7964	Horizontální teplovodní dveřní clon	KPL	0,30	8,80	1,000	0,00	0,00				
7964	Horizontální teplovodní dveřní clon	KPL	0,30	8,80	1,000	0,00	0,00				
7964	Horizontální teplovodní dveřní clon	KPL	0,30	8,80	1,000	0,00	0,00				
7964	Horizontální teplovodní dveřní clon	KPL	0,30	8,80	1,000	0,00	0,00				
7964	Horizontální teplovodní dveřní clon	KPL	0,30	8,80	1,000	0,00	0,00				
7964	Horizontální teplovodní dveřní clon	KPL	0,30	8,80	1,000	0,00	0,00				
7964	Horizontální teplovodní dveřní clon	KPL	0,30	8,80	1,000	0,00	0,00				
7964	Horizontální teplovodní dveřní clon	KPL	0,30	8,80	1,000	0,00	0,00				
7964	Horizontální teplovodní dveřní clon	KPL	0,30	8,80	1,000	0,00	0,00				
7964	Jednotka typu FCU; kazetové provede	KPL	0,60	16,31	1,000	0,00	0,00				
7964	Jednotka typu FCU; kazetové provede	KPL	0,60	10,39	1,000	0,00	0,00				
7964	Jednotka typu FCU; kazetové provede	KPL	0,60	10,39	1,000	0,00	0,00				
7964	Jednotka typu FCU; kazetové provede	KPL	0,60	10,39	1,000	0,00	0,00				
7964	Jednotka typu FCU; kazetové provede	KPL	0,60	16,31	1,000	0,00	0,00				
7964	Jednotka typu FCU; kazetové provede	KPL	0,90	24,47	1,000	0,00	0,00				
7964	Jednotka typu FCU; kazetové provede	KPL	0,90	15,58	1,000	0,00	0,00				
7964	Jednotka typu FCU; kazetové provede	KPL	0,60	10,39	1,000	0,00	0,00				
7964	Jednotka typu FCU; kazetové provede	KPL	0,60	10,39	1,000	0,00	0,00				
7964	Jednotka typu FCU; kazetové provede	KPL	2,40	65,25	1,000	0,00	0,00				
7964	Jednotka typu FCU; kazetové provede	KPL	1,80	48,94	1,000	0,00	0,00				
7964	Jednotka typu FCU; kazetové provede	KPL	2,40	65,25	1,000	0,00	0,00				
7964	Jednotka typu FCU; kazetové provede	KPL	1,80	48,94	1,000	0,00	0,00				
7964	Lokální chlazení typu split; sestav	KPL	0,30	16,29	1,000	0,00	0,00				
7964	Lokální chlazení typu split; sestav	KPL	0,30	16,29	1,000	0,00	0,00				
7964	Lokální chlazení typu split; sestav	KPL	0,30	20,65	1,000	0,00	0,00				
7964	Lokální chlazení typu split; sestav	KPL	0,30	20,65	1,000	0,00	0,00				
7964	Lokální chlazení typu split; sestav	KPL	0,30	20,65	1,000	0,00	0,00				
7964	Lokální chlazení typu split; sestav	KPL	0,30	20,65	1,000	0,00	0,00				
7964	Lokální chlazení typu split; sestav	KPL	0,30	16,29	1,000	0,00	0,00				
7964	Lokální chlazení typu split; sestav	KPL	0,30	16,29	1,000	0,00	0,00				
7964	Lokální chlazení typu split; sestav	KPL	0,30	20,65	1,000	0,00	0,00				
7964	Lokální chlazení typu split; sestav	KPL	0,30	20,65	1,000	0,00	0,00				
7964	Lokální chlazení typu split; sestav	KPL	0,30	20,65	1,000	0,00	0,00				
7964	Lokální chlazení typu split; sestav	KPL	0,30	16,29	1,000	0,00	0,00				
7964	Lokální chlazení typu split; sestav	KPL	0,30	16,29	1,000	0,00	0,00				
7964	Lokální chlazení typu split; sestav	KPL	0,30	20,65	1,000	0,00	0,00				
7964	Lokální chlazení typu split; sestav	KPL	0,30	20,65	1,000	0,00	0,00				
7964	Lokální chlazení typu split; sestav	KPL	0,30	16,29	1,000	0,00	0,00				
7964	Lokální chlazení typu split; sestav	KPL	0,30	16,29	1,000	0,00	0,00				
7964	Lokální chlazení typu split; sestav	KPL	0,30	20,65	1,000	0,00	0,00				
7964	Lokální chlazení typu split; sestav	KPL	0,30	20,65	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh skutečná Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
7124	_ochranná separační geotextilie - 5	M2	43,35	2,21	0,000	0,00	0,00				
7124	_SBS modifikovaný asfaltový pás odo	M2	43,35	18,81	1,000	0,00	0,00				
7124	_SBS modifikovaný asfaltový pás (vě	M2	43,35	13,40	1,000	0,00	0,00				
7124	_penetrace podkladu (penetrační nát	M2	43,35	1,26	0,000	0,00	0,00				
7124	_SBS modifikovaný asfaltový pás k p	M2	27,15	11,02	1,000	0,00	0,00				
7124	_SBS modifikovaný asfaltový pás (vě	M2	27,15	8,55	1,000	0,00	0,00				
7124	_parozábrana (VEDAGARD ES-Plus. při	M2	27,15	9,53	1,000	0,00	0,00				
7124	_penetrace podkladu (penetrační nát	M2	27,15	1,06	0,000	0,00	0,00				
124710	TEPELNÁ IZOLACE STŘECH	M2	1271	825,38	0,170	216	216	4	1	1.2.21	5.2.21
4	OBJEKT B			100				1	39		
7134	_teplná izolace XPS	M2	51,75	35,76	1,000	0,00	0,00				
7134	_teplná izolace XPS 200	M2	304,80	210,62	1,000	0,00	0,00				
7134	_teplná izolace XPS	M2	212,10	146,56	1,000	0,00	0,00				
7134	_vyrovnaní XPS (dle výšky spádové v	M2	54,00	15,66	1,000	0,00	0,00				
7134	_teplná izolace XPS 200mm	M2	54,00	37,31	1,000	0,00	0,00				
7134	_teplná izolace XPS 200mm	M2	43,35	29,95	1,000	0,00	0,00				
7134	_teplná izolace z minerálního vlákn	M2	2,70	1,22	1,000	0,00	0,00				
7134	_teplná izolace - EPS (min 100S St	M2	27,15	10,05	1,000	0,00	0,00				
7139	_kontaktní zateplení: tepelně izola	M2	338,55	292,51	1,000	0,00	0,00				
7139	_minerální vata (hydrofobizovaná)	M2	183,00	45,75	1,000	0,00	0,00				
124758	VEGETAČNÍ STŘECHY	M2	666	207,68	1,600	1066	1066	8	3	1.2.21	19.2.21
0	OBJEKT B			100				1	39		
1804	_vodopropustná filtrační textilie o	M2	51,75	3,88	1,000	0,00	0,00				
1804	_drenážní novová fólie (perforovaná	M2	51,75	14,75	0,000	0,00	0,00				
1804	_ochranná vodoakumulační vrstva	M2	51,75	2,33	0,000	0,00	0,00				
1804	_difúzně otevřená separační vrstva	M2	51,75	2,64	0,000	0,00	0,00				
1804	_vodopropustná filtrační textilie o	M2	304,80	22,86	1,000	0,00	0,00				
1804	_drenážní novová fólie (perforovaná	M2	304,80	86,87	0,000	0,00	0,00				
1804	_ochranná vodoakumulační vrstva	M2	304,80	13,72	0,000	0,00	0,00				
1804	_difúzně otevřená separační vrstva	M2	304,80	15,54	0,000	0,00	0,00				
1804	_ochranná geotextilie	M2	212,10	9,54	1,000	0,00	0,00				
1804	_difúzně otevřená separační vrstva	M2	212,10	10,82	0,000	0,00	0,00				
1804	_nopová fólie 20mm	M2	54,00	15,39	1,000	0,00	0,00				
1804	_ochranná geotextilie	M2	54,00	2,43	0,000	0,00	0,00				
1804	_difúzně otevřená separační vrstva	M2	54,00	2,75	0,000	0,00	0,00				
1804	_ochranná geotextilie	M2	43,35	1,95	1,000	0,00	0,00				
1804	_difúzně otevřená separační vrstva	M2	43,35	2,21	0,000	0,00	0,00				
124807	KLEMPÍŘI STŘEŠNÍ PRVKY	M2	16	32,30	1,130	18	18	2	1	15.2.21	19.2.21
4	OBJEKT B			100				1	39		
7644	Výlez na střechu. tepelně izolovaný	M2	0,30	0,00	1,000	0,00	0,00				
7644	Těsnící tvarovky-manžety	KPL	7,50	0,00	1,000	0,00	0,00				
7644	Atiky střešních nástaveb předzvětra	M2	8,10	32,30	1,000	0,00	0,00				
124827	NÁTĚRY STŘEŠNÍCH PRVKŮ	M2	170	17,15	0,210	36	36	1	1	22.2.21	26.2.21
4	OBJEKT B	/		100				1	39		
124859	PŘESUN HMOT STŘECHA	KČ	210319	210,32	0,002	442	442	2	6	30.11.20	8.1.21
4	OBJEKT B	/		100				1	45		
125123	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ	M2	968	670,14	0,660	639	639	3	5	1.2.21	5.3.21
5	OBJEKT B			100				1	0		
3405	Příčky vyzdívané z tvárnic z lehčen	M2	46,65	42,73	1,000	0,00	0,00				
3405	Příčky vyzdívané z tvárnic z lehčen	M2	342,15	212,13	1,000	0,00	0,00				
3405	Příčky vyzdívané z tvárnic z lehčen	M2	28,95	26,00	1,000	0,00	0,00				
3405	Příčky z keramických příčkovek - Po	M2	13,35	6,78	1,000	0,00	0,00				
3405	Příčky z keramických příčkovek - Po	M2	241,65	129,28	1,000	0,00	0,00				
3405	Příčky vyzdívané z tvárnic z lehčen	M2	262,65	215,37	1,000	0,00	0,00				
3405	Příčky vyzdívané z tvárnic z lehčen	M2	22,35	24,79	1,000	0,00	0,00				
3405	Příčky vyzdívané z tvárnic z lehčen	M2	10,20	13,06	1,000	0,00	0,00				
125157	PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART	M2	5021	3464,21	0,850	4268	4268	10	11	22.2.21	7.5.21
5	OBJEKT B			100				1	2		
7635	SDK podhled _kanceláře	M2	9,81	5,17	1,000	0,00	0,00				
7635	SDK podhled _sociální zázemí. úkli	M2	257,31	145,89	1,000	0,00	0,00				
7635	SDK podhled _protipožární	M2	56,25	46,91	1,000	0,00	0,00				
7635	SDK podhled _výtahové lobby. chodb	M2	137,88	101,20	1,000	0,00	0,00				
7635	SDK dělicí a instalační příčka	M2	497,40	423,29	1,000	0,00	0,00				
7635	SDK dělicí a instalační příčka	M2	38,55	40,48	1,000	0,00	0,00				
7635	SDK instalační předstěna	M2	313,05	193,78	1,000	0,00	0,00				
7635	SDK požárně odolné zakrytí instalac	M2	12,45	17,88	1,000	0,00	0,00				
7635	SDK požárně odolná příčka (CHÚC-LOB	M2	3,30	2,76	1,000	0,00	0,00				
7635	SDK příčka mezi kancelářskými jedno	M2	414,75	670,65	1,000	0,00	0,00				
7635	SDK podhled _kanceláře	M2	2514,75	1325,27	1,000	0,00	0,00				
7635	SDK podhled _kuchyňky	M2	49,20	27,90	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh skutečná Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
7635	SDK podhled obchodní plochy	M2	294,75	155,33	1,000	0,00	0,00				
7635	SDK kancelářská příčka 3.NP - fitou	M2	421,50	307,69	1,000	0,00	0,00				
125254	STROPNÍ PODHLEDY 5 OBJEKT B	M2	614	527,89	0,870	534	534	5	3	10.5.21	28.5.21
4105	Hliníkový rastrový podhled "B"	M2	17,25	28,82	1,000	0,00	0,00	1	15		
4105	Kanceláře 2NP - 6NP snížený podhled	M2	596,25	499,06	1,000	0,00	0,00				
125427	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠŤ 5 OBJEKT B	M2	3850	29924,81	1,160	4466	4466	9	12	23.11.20	12.2.21
76751	světelné čidlo	KS	8,00	8,38	0,000	0,00	0,00	1	20		
76751	větrné čidlo	KS	3,00	63,39	0,000	0,00	0,00				
76751	Building Controller	KS	1,00	44,40	0,000	0,00	0,00				
76751	Celkem Motor Controllerů (MC)	KS	102,00	633,52	0,000	0,00	0,00				
7675	ext. žaluzie	M2	1555,46	3367,66	1,000	0,00	0,00				
7675	otevíravé	M2	792,13	10986,81	1,000	0,00	0,00				
7675	pevné	M2	792,13	8400,98	1,000	0,00	0,00				
7675	Dveře v rastrové fasádě B	KS	8,00	650,04	0,000	0,00	0,00				
7675	Rastrová fasáda B	M2	710,00	5769,63	1,000	0,00	0,00				
125507	KANALIZACE VNITŘNÍ 5 OBJEKT B	M	1328	457,85	1,110	1474	1474	5	7	8.3.21	23.4.21
7215	Potrubí PE svařované DN 40	M	12,60	1,97	1,000	0,00	0,00	1	8		
7215	Potrubí PE svařované DN 50	M	87,60	18,57	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí PE svařované DN 75	M	222,30	68,47	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí PE svařované DN 110	M	260,40	128,38	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí PE svařované DN 125	M	90,30	52,46	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí PE svařované DN 160	M	18,90	19,05	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí PE svařované DN 200 v podvě	M	2,70	3,21	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí tlakové svařované PE D 32 m	M	10,50	1,75	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí tlakové svařované PE D 75 m	M	4,50	1,14	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí tlakové svařované PE D 90 m	M	9,60	3,38	1,000	0,00	0,00				
7215	výtlačné potrubí PE D 90 od přečerp	M	3,60	1,24	1,000	0,00	0,00				
7215	větrací potrubí DN 75 od přečerpáva	M	6,30	1,82	1,000	0,00	0,00				
7215	gravitační potrubí DN 110 pro napoj	M	0,75	0,20	1,000	0,00	0,00				
7215	výtlačné potrubí PP DN 20	M	24,00	4,30	1,000	0,00	0,00				
7215	gravitační potrubí DN 40	M	1,95	0,45	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí PE svařované DN 110	M	20,70	10,21	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí PE svařované DN 125	M	62,10	36,08	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí PE svařované DN 110 v podvě	M	83,70	41,26	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí PE svařované DN 160 v podvě	M	9,30	9,37	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí PE svařované DN 40	M	19,50	3,04	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí PE svařované DN 50	M	37,80	6,65	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí PE svařované DN 125	M	0,60	0,22	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí tlakové svařované PE D 20 m	M	338,10	44,63	1,000	0,00	0,00				
125508	KANALIZACE PŘÍSLUŠENSTVÍ 0 OBJEKT B	KS	39	171,59	0,740	29	29	2	1	26.4.21	30.4.21
7217	Odvod kondenzátu HL 21	KS	10,20	3,70	1,000	0,00	0,00	1	8		
7217	Vpust' podlahová plastová svislá s v	KS	7,20	11,93	1,000	0,00	0,00				
7217	Přívzdušňovací ventil HL 900 NECO	KS	3,60	3,24	1,000	0,00	0,00				
7217	uzavřený přečerpávač se zdvojeným č	KPL	0,30	45,04	1,000	0,00	0,00				
7217	zápachové uzávěrky	KPL	2,40	1,43	1,000	0,00	0,00				
7217	Vpust HL3100TH + HL8500 + HL8300.0	KPL	3,30	13,42	1,000	0,00	0,00				
7217	Čerpací zpětná klapka proti vzduť	KPL	0,90	83,15	1,000	0,00	0,00				
7217	Kapacitní vpust pro vypouštění odpa	KPL	0,60	1,70	1,000	0,00	0,00				
7217	Odvod kondenzátu HL 136N - DN 40	KS	10,20	6,65	1,000	0,00	0,00				
125527	VODOVOD ROZV A ARMATURY 5 OBJEKT B	M	6642	1654,03	0,900	5978	5978	10	15	22.2.21	4.6.21
7225SHZ	Potrubí DN25 ocelové černé. včetně	M	190,50	34,86	1,000	0,00	0,00	1	2		
7225SHZ	Potrubí DN32 ocelové černé. včetně	M	1132,50	221,97	1,000	0,00	0,00				
7225SHZ	Potrubí DN40 ocelové černé. včetně	M	96,00	21,98	1,000	0,00	0,00				
7225SHZ	Potrubí DN50 ocelové černé. včetně	M	37,50	10,99	1,000	0,00	0,00				
7225SHZ	Potrubí DN65 ocelové černé. včetně	M	60,00	22,56	1,000	0,00	0,00				
7225SHZ	Potrubí DN80 ocelové černé. včetně	M	319,50	139,30	1,000	0,00	0,00				
7225SHZ	Potrubí DN100 ocelové černé. včetně	M	117,00	59,55	1,000	0,00	0,00				
7225SHZ	Potrubí DN20 a 25 ocelové pozinkova	M	22,50	4,03	1,000	0,00	0,00				
7225SHZ	Potrubí DN100 ocelové pozinkované.	M	9,00	4,58	1,000	0,00	0,00				
7225SHZ	Potrubí DN50 ocelové pozinkované. v	M	0,60	0,18	1,000	0,00	0,00				
7225SHZ	Potrubí DN25 ocelové černé. včetně	M	1071,00	195,99	1,000	0,00	0,00				
7225SHZ	Potrubí DN32 ocelové černé. včetně	M	1095,00	214,62	1,000	0,00	0,00				
7225SHZ	Potrubí DN80 ocelové černé. včetně	M	516,00	224,98	1,000	0,00	0,00				
7225SHZ	Potrubí DN100 ocelové černé. včetně	M	135,00	68,71	1,000	0,00	0,00				
7225SHZ	Potrubí DN25 ocelové černé. včetně	M	180,00	32,94	1,000	0,00	0,00				
7225SHZ	Potrubí DN32 ocelové černé. včetně	M	180,00	35,28	1,000	0,00	0,00				
7225SHZ	Potrubí DN80 ocelové černé. včetně	M	91,50	39,89	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh skutečná Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
7225	Plastové potrubí PPr PN 16 90x12.5	M	18,30	18,98	1,000	0,00	0,00				
7225	Plastové potrubí PPr PN 16 63x8.7	M	38,70	19,70	1,000	0,00	0,00				
7225	Plastové potrubí PPr PN 16 50x6.9	M	117,90	41,74	1,000	0,00	0,00				
7225	Plastové potrubí PPr PN 16 40x5.6	M	39,60	11,21	1,000	0,00	0,00				
7225	Plastové potrubí PPr PN 16 32x4.5	M	111,90	26,18	1,000	0,00	0,00				
7225	Plastové potrubí PPr PN 16 25x3.5	M	82,20	16,36	1,000	0,00	0,00				
7225	Plastové potrubí PPr PN 16 20x2.8	M	494,70	80,64	1,000	0,00	0,00				
7225	Plastové potrubí PPr PN 16 16x2.3	M	4,80	0,74	1,000	0,00	0,00				
7225	Plastové potrubí PPr PN 20 63x10.5	M	6,60	3,69	1,000	0,00	0,00				
7225	Plastové potrubí PPr PN 20 50x8.9	M	35,40	13,81	1,000	0,00	0,00				
7225	Plastové potrubí PPr PN 20 40x6.7	M	27,30	8,52	1,000	0,00	0,00				
7225	Plastové potrubí PPr PN 20 32x4.5	M	41,70	10,76	1,000	0,00	0,00				
7225	Plastové potrubí PPr PN 20 25x3.5	M	17,70	3,86	1,000	0,00	0,00				
7225	Plastové potrubí PPr PN 20 20x2.8	M	166,50	29,80	1,000	0,00	0,00				
7225	Plastové potrubí PPr PN 20 16x2.3	M	65,10	11,07	1,000	0,00	0,00				
7226	Ocelové pozinkované potrubí DN 50	M	15,90	9,03	1,000	0,00	0,00				
7225	Plastové potrubí PPr PN 16 20x2.8	M	62,70	9,28	1,000	0,00	0,00				
7225	Plastové potrubí PPr PN 16 16x2.3	M	16,20	2,27	1,000	0,00	0,00				
7225	Plastové potrubí PPr PN 20 20x2.8	M	12,30	2,00	1,000	0,00	0,00				
7225	Plastové potrubí PPr PN 20 16x2.3	M	12,90	1,99	1,000	0,00	0,00				
125528	STROJNÍ VYBAVENÍ ZTI	KPL	4	487,06	4,430	18	18	2	1	31.5.21	4.6.21
	0 OBJEKT B				100			1	4		
7245SHZ	Hlavní čerpadlo elektrické ponorní.	KS	0,60	159,67	1,000	0,00	0,00				
7245SHZ	Doplňovací čerpadlo elektrické stac	KS	0,30	8,36	1,000	0,00	0,00				
7217	Čerpací zařízení Wilo DrainLift L 2	KPL	1,20	180,17	1,000	0,00	0,00				
7217	Odlučovač tuků, např. BMTO LTP 10B-	KPL	0,30	51,82	1,000	0,00	0,00				
7217	Hydrocyklon s přepadem do lapáku pí	KPL	0,30	11,37	1,000	0,00	0,00				
7217	Lapák písku s ponorným čerpadlem pí	KPL	0,30	29,54	1,000	0,00	0,00				
7217	Nádoba na odloučený písek z hydrocy	KPL	0,30	4,94	1,000	0,00	0,00				
7217	Odlučovač lehkých kapalin s koalesc	KPL	0,30	11,54	1,000	0,00	0,00				
7217	Čerpací jímka pro výtlač předčistěn	KPL	0,30	17,47	1,000	0,00	0,00				
125529	VODOVOD PŘÍSLUŠENSTVÍ	KS	245	450,67	0,940	230	230	2	3	24.5.21	11.6.21
	0 OBJEKT B				100			1	2		
7227SHZ	Vodní nádržka doplňovacího čerpadla	KS	0,30	3,06	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Mokřý řídicí ventil, včetně veškeré	KS	1,80	81,54	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Zpětná klapka DN100 včetně montáže.	KS	1,50	9,24	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Zpětná klapka DN80 včetně montáže.	KS	4,20	24,78	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Zpětná klapka DN40 včetně montáže	KS	0,30	0,29	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Uzavírací armatura DN100 s monitoro	KS	4,50	27,40	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Uzavírací armatura DN100 s mechanic	KS	0,30	1,83	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Uzavírací armatura DN80 s monitoro	KS	4,20	23,34	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Uzavírací armatura DN50 s mechanic	KS	1,80	1,74	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Uzavírací armatura DN40 s mechanic	KS	0,90	0,80	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Přítokový hlásič pro potrubí DN100	KS	0,60	9,74	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Přítokový hlásič pro potrubí DN80 v	KS	4,20	24,28	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Testovací kus přítokového hlásiče.	KS	4,80	10,08	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Testovací kus mokré soustavy, včetně	KS	1,20	2,39	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Potrubi rozdělovač DN150, včetně n	KS	0,30	5,65	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Rozdělovač DN100 pro napojení mobil	KS	0,30	3,65	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Plovákový ventil DN50 včetně montáž	KS	0,90	8,81	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Přítokoměr DN100 včetně montáže, ce	KS	0,30	5,71	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Manometr, včetně uzávěru s mechanic	KS	6,60	9,44	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Mechanický poplachový zvon včetně m	KS	1,80	12,71	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Stoupačkový odvzdušňovací ventil, v	KS	0,60	0,95	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Drobné a pomocné armatury, neuveden	KPL	0,30	9,66	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Kazeta s nahradními správkami a kl	KPL	0,30	1,11	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Proplachovací kus z černého potrubí	KS	6,00	16,44	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Napojení zberného potrubí DN50 na k	KPL	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Vrtání a utěšňování otvorů pro potr	KPL	0,30	10,44	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Proplachovací kus z černého potrubí	KS	6,90	18,91	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Vrtání a utěšňování otvorů pro potr	KPL	0,30	10,44	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Proplachovací kus z černého potrubí	KS	0,90	2,47	1,000	0,00	0,00				
7227SHZ	Vrtání a utěšňování otvorů pro potr	KPL	0,30	10,44	1,000	0,00	0,00				
7227	Kulový kohout s vypouštěním DN 15 P	KS	22,20	5,44	1,000	0,00	0,00				
7227	Kulový kohout s vypouštěním DN 20 P	KS	19,80	6,28	1,000	0,00	0,00				
7227	Kulový kohout DN 25 PN 16	KS	25,50	8,82	1,000	0,00	0,00				
7227	Kulový kohout DN 50 PN 16	KS	1,80	1,81	1,000	0,00	0,00				
7227	Kulový kohout DN 80 PN 16	KS	1,50	4,07	1,000	0,00	0,00				
7227	Ventil s elektrophonem DN 25 PN 16	KS	0,30	1,50	1,000	0,00	0,00				
7227	Termostatický směšovací ventil JRD	KS	0,60	14,28	1,000	0,00	0,00				
7227	Trojcestný směšovací ventil	KS	0,30	1,07	1,000	0,00	0,00				
7227	Regulační ventil STAD DN 15	KS	2,40	3,44	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
7227	Regulační ventil STAD DN 50	KS	0,60	2,08	1,000	0,00	0,00					
7227	Filtr DN 25	KS	0,30	0,09	1,000	0,00	0,00					
7227	Filtr DN 50	KS	0,60	0,60	1,000	0,00	0,00					
7227	Filtr DN 80	KS	0,30	1,01	1,000	0,00	0,00					
7227	Zpětný ventil DN 15	KS	28,80	4,55	1,000	0,00	0,00					
7227	Zpětný ventil DN 25	KS	8,70	2,29	1,000	0,00	0,00					
7227	Zpětný ventil DN 50	KS	1,20	0,87	1,000	0,00	0,00					
7227	Zpětný ventil DN 80	KS	0,60	0,96	1,000	0,00	0,00					
7227	Redukční vent DN25	KS	0,30	0,74	1,000	0,00	0,00					
7227	Oddělovač vody EA DN 15	KS	2,40	3,35	1,000	0,00	0,00					
7227	Oddělovač vody EA DN 20	KS	0,30	0,48	1,000	0,00	0,00					
7227	Oddělovač vody EA DN 32	KS	0,30	0,76	1,000	0,00	0,00					
7227	Oddělovač vody EA DN 40	KS	0,30	1,16	1,000	0,00	0,00					
7227	Oddělovač vody CA DN 15	KS	0,30	0,45	1,000	0,00	0,00					
7227	Oddělovač vody CA DN 20	KS	1,20	1,89	1,000	0,00	0,00					
7227	Oddělovač vody CA DN 25	KS	0,30	0,58	1,000	0,00	0,00					
7227	Výtokový ventil na hadici DN 15	KS	0,60	0,14	1,000	0,00	0,00					
7227	Výtokový ventil na hadici DN 20	KS	2,70	0,81	1,000	0,00	0,00					
7227	Vypouštěcí kohout DN 15	KS	10,20	1,53	1,000	0,00	0,00					
7227	Pojišťovací ventil DN 80 - 6 bar	KS	0,60	16,08	1,000	0,00	0,00					
7227	Manometr 0-6 bar	KS	2,40	2,59	1,000	0,00	0,00					
7227	Teploměr 0-120°C	KS	0,60	0,25	1,000	0,00	0,00					
7227	Oddělovač vody CA DN 50	KS	0,30	4,70	1,000	0,00	0,00					
7227	Kulový ventil DN 50 PN 16	KS	0,30	0,30	1,000	0,00	0,00					
7227	Rohový ventil	KS	25,20	3,28	1,000	0,00	0,00					
7227	Pračkový rohový ventil se zpětnou p	KS	11,10	3,36	1,000	0,00	0,00					
7227	Kulový kohout s vypouštěním DN 15 P	KS	12,90	1,93	1,000	0,00	0,00					
125607	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ	M	9706	4329,47	0,700	6794	6794	10	17	8.3.21	2.7.21	
	5 OBJEKT B				100			1	0			
7335	DN 200	M	249,00	538,84	1,000	0,00	0,00					
7335	DN 150	M	339,00	389,51	1,000	0,00	0,00					
7335	DN 125	M	420,00	380,94	1,000	0,00	0,00					
7335	DN 100	M	160,50	116,36	1,000	0,00	0,00					
7335	DN 80	M	51,00	29,89	1,000	0,00	0,00					
7335	DN 65	M	100,50	46,93	1,000	0,00	0,00					
7335	DN 50 (Z 2")	M	64,50	27,67	1,000	0,00	0,00					
7335	DN 40 (Z 1 1/2")	M	120,00	41,64	1,000	0,00	0,00					
7335	DN 32 (Z 1 1/4")	M	123,00	35,42	1,000	0,00	0,00					
7335	DN 25 (Z 1")	M	22,50	5,67	1,000	0,00	0,00					
7335	DN 20 (Z 3/4")	M	19,50	4,43	1,000	0,00	0,00					
7335	DN 200	M	15,00	33,55	1,000	0,00	0,00					
7335	DN 150	M	33,00	39,40	1,000	0,00	0,00					
7335	DN 125	M	10,50	11,88	1,000	0,00	0,00					
7335	DN 100	M	12,00	12,74	1,000	0,00	0,00					
7335	O32x3mm	M	24,00	10,15	1,000	0,00	0,00					
7335	O40x3.5mm	M	19,50	11,02	1,000	0,00	0,00					
7335	O50x4mm	M	1,50	1,19	1,000	0,00	0,00					
7335	DN 80 (Z 3")	M	60,00	46,86	1,000	0,00	0,00					
7335	DN 65 (Z 2 1/2")	M	19,50	11,95	1,000	0,00	0,00					
7335	DN 50 (Z 2")	M	93,00	50,13	1,000	0,00	0,00					
7335	DN 40 (Z 1 1/2")	M	33,00	15,44	1,000	0,00	0,00					
7335	DN 32 (Z 1 1/4")	M	105,00	30,24	1,000	0,00	0,00					
7335	O20x2mm	M	345,00	60,72	1,000	0,00	0,00					
7335	O26x3mm	M	774,00	180,34	1,000	0,00	0,00					
7335	O32x3mm	M	307,50	130,07	1,000	0,00	0,00					
7335	O40x3.5mm	M	309,00	174,58	1,000	0,00	0,00					
7335	O50x4mm	M	189,00	145,91	1,000	0,00	0,00					
7335	O63x4.5mm	M	144,00	134,50	1,000	0,00	0,00					
7335	DN 50 (Z 2")	M	6,00	3,23	1,000	0,00	0,00					
7335	DN 40 (Z 1 1/2")	M	3,00	1,40	1,000	0,00	0,00					
7335	DN 32 (Z 1 1/4")	M	19,50	5,62	1,000	0,00	0,00					
7335	O20x2mm	M	73,50	12,94	1,000	0,00	0,00					
7335	O26x3mm	M	196,50	45,78	1,000	0,00	0,00					
7335	O32x3mm	M	70,50	29,82	1,000	0,00	0,00					
7335	O40x3.5mm	M	33,00	18,64	1,000	0,00	0,00					
7335	O50x4mm	M	37,50	28,95	1,000	0,00	0,00					
7335	O63x4.5mm	M	30,00	28,02	1,000	0,00	0,00					
7335	DN 15 (1/2")	M	511,50	104,86	1,000	0,00	0,00					
7335	DN 20 (3/4")	M	52,50	11,29	1,000	0,00	0,00					
7335	DN 25 (1")	M	94,50	21,17	1,000	0,00	0,00					
7335	DN 32 (5/4")	M	88,50	22,57	1,000	0,00	0,00					
7335	DN 40 (6/4")	M	157,50	68,67	1,000	0,00	0,00					



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa	Název činnosti	M. j. Dodavatel	Objem [M. j.]	R. cena [TKč]	Norma času Souč.nap.%	Pracnost normová	Pracnost skutečná	Pracovník Ph	Trvání Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
7335	DN 50 (2")	M	214,50	108,75	1,000	0,00	0,00					
7335	DN 65 (76/3.2)	M	382,50	221,85	1,000	0,00	0,00					
7335	DN 80 (89/3.6)	M	30,00	22,29	1,000	0,00	0,00					
7335	DN 100 (108/4.0)	M	96,00	97,15	1,000	0,00	0,00					
7335	DN 125 (133/4.5)	M	4,50	4,89	1,000	0,00	0,00					
7335	DN 150 (159/4.5)	M	10,50	12,13	1,000	0,00	0,00					
7335PP	Potrubi pro podlahové vytápění ze z	M	510,00	33,66	1,000	0,00	0,00					
7335	O20x2mm	M	1485,00	261,36	1,000	0,00	0,00					
7335	O26x3mm	M	240,00	55,92	1,000	0,00	0,00					
7335	O32x3mm	M	412,50	174,49	1,000	0,00	0,00					
7335	O40x3.5mm	M	84,00	47,46	1,000	0,00	0,00					
7335	DN 15 (1/2")	M	6,00	1,23	1,000	0,00	0,00					
7335	DN 20 (3/4")	M	18,00	3,87	1,000	0,00	0,00					
7335	DN 25 (1")	M	58,50	13,10	1,000	0,00	0,00					
7335	DN 32 (5/4")	M	133,50	34,04	1,000	0,00	0,00					
7335	DN 40 (6/4")	M	19,50	8,50	1,000	0,00	0,00					
7335	DN 50 (2")	M	6,00	3,04	1,000	0,00	0,00					
7335	DN 25 (1")	M	18,00	4,03	1,000	0,00	0,00					
7335	DN 32 (5/4")	M	7,50	1,91	1,000	0,00	0,00					
7335	O20x2mm	M	304,20	53,54	1,000	0,00	0,00					
7335	O26x3mm	M	55,50	12,93	1,000	0,00	0,00					
7335	O32x3mm	M	58,50	24,75	1,000	0,00	0,00					
7335	O40x3.5mm	M	13,50	7,63	1,000	0,00	0,00					
125627	ARMATURY ÚT	KS	3650	3644,30	0,360	1314	1314	15	2	21.6.21	2.7.21	
5	OBJEKT B				100			1	0			
7345	Tlakové nezávislý vyvažovací a regu	KS	0,60	2,47	1,000	0,00	0,00					
7345	Tlakové nezávislý vyvažovací a regu	KS	2,10	9,00	1,000	0,00	0,00					
7345	Tlakové nezávislý vyvažovací a regu	KS	0,30	1,29	1,000	0,00	0,00					
7345	Tlakové nezávislý vyvažovací a regu	KS	0,30	1,43	1,000	0,00	0,00					
7345	Tlakové nezávislý vyvažovací a regu	KS	0,90	10,37	1,000	0,00	0,00					
7345	Tlakové nezávislý vyvažovací a regu	KS	0,60	7,60	1,000	0,00	0,00					
7345	Tlakové nezávislý vyvažovací a regu	KS	0,60	18,76	1,000	0,00	0,00					
7345	Tlakové nezávislý vyvažovací a regu	KS	0,30	13,33	1,000	0,00	0,00					
7345	Tlakové nezávislý vyvažovací a regu	KS	0,30	24,54	1,000	0,00	0,00					
7345	Vyvažovací ventil DN 32 (5/4")	KS	5,10	12,40	1,000	0,00	0,00					
7345	Vyvažovací ventil DN 40 (6/4")	KS	3,00	9,06	1,000	0,00	0,00					
7345	Vyvažovací ventil DN 50 (2")	KS	3,30	12,71	1,000	0,00	0,00					
7345	Vyvažovací ventil DN 65	KS	0,90	8,56	1,000	0,00	0,00					
7345	Vyvažovací ventil DN 80	KS	0,30	5,23	1,000	0,00	0,00					
7345	Vyvažovací ventil DN 100	KS	0,90	22,28	1,000	0,00	0,00					
7345	Vyvažovací ventil DN 125	KS	0,30	8,74	1,000	0,00	0,00					
7345	Vyvažovací ventil DN 150	KS	1,20	42,71	1,000	0,00	0,00					
7345	Vyvažovací ventil DN 200	KS	0,90	58,39	1,000	0,00	0,00					
7345	Mezipřírubová uzavírací klapka DN 6	KS	0,60	1,11	1,000	0,00	0,00					
7345	Mezipřírubová uzavírací klapka DN 8	KS	1,80	4,06	1,000	0,00	0,00					
7345	Mezipřírubová uzavírací klapka DN 1	KS	8,40	23,34	1,000	0,00	0,00					
7345	Mezipřírubová uzavírací klapka DN 1	KS	6,90	25,23	1,000	0,00	0,00					
7345	Mezipřírubová uzavírací klapka DN 1	KS	8,10	34,71	1,000	0,00	0,00					
7345	Mezipřírubová uzavírací klapka DN 2	KS	13,20	86,82	1,000	0,00	0,00					
7345	Zpětná klapka DN 100	KS	1,20	5,90	1,000	0,00	0,00					
7345	Zpětná klapka DN 125	KS	1,20	6,53	1,000	0,00	0,00					
7345	Zpětná klapka DN 150	KS	1,20	8,31	1,000	0,00	0,00					
7345	Zpětná klapka DN 200	KS	3,00	27,88	1,000	0,00	0,00					
7345	Filtr přírubový DN 100	KS	0,60	2,90	1,000	0,00	0,00					
7345	Filtr přírubový DN 125	KS	0,60	4,03	1,000	0,00	0,00					
7345	Filtr přírubový DN 150	KS	0,60	5,47	1,000	0,00	0,00					
7345	Filtr přírubový DN 200	KS	1,20	19,12	1,000	0,00	0,00					
7345	Kompenzátor gumový DN 100	KS	2,40	6,73	1,000	0,00	0,00					
7345	Kompenzátor gumový DN 125	KS	2,40	9,01	1,000	0,00	0,00					
7345	Kompenzátor gumový DN 150	KS	4,80	23,13	1,000	0,00	0,00					
7345	Kompenzátor gumový DN 200	KS	8,40	61,07	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout 1/2" (DN 15)	KS	55,20	9,27	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout 3/4" (DN 20)	KS	0,90	0,22	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout 1" (DN 25)	KS	5,10	1,78	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout 1 1/4" (DN 32)	KS	10,50	5,03	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout 1 1/2" (DN 40)	KS	9,30	6,42	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout 2" (DN 50)	KS	8,70	8,83	1,000	0,00	0,00					
7345	Vypouštěcí ventil 1/2" (DN 15)	KS	55,20	10,21	1,000	0,00	0,00					
7345	Vypouštěcí ventil 3/4" (DN 20)	KS	4,20	1,12	1,000	0,00	0,00					
7345	Automatický odzdušňovací ventil se	KS	33,00	6,37	1,000	0,00	0,00					
7345	Plnopřútočná pancéřová tlaková hadi	KS	10,80	4,15	1,000	0,00	0,00					
7345	DN 25 - 32x3	KS	0,60	0,14	1,000	0,00	0,00					



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
7345	DN 40 - 50x4	KS	0,60	0,26	1,000	0,00	0,00					
7345	Provizorní bypass dle dimenze potru	KPL	10,20	7,65	0,000	0,00	0,00					
7345	Měřič DN 15. qp=1.5 m3/hod. l=110 m	KS	0,30	1,90	1,000	0,00	0,00					
7345	Měřič DN 20. qp=2.5 m3/hod. l=130 m	KS	0,90	6,19	1,000	0,00	0,00					
7345	Měřič DN 25. qp=6.0 m3/hod. l=260 m	KS	1,50	17,14	1,000	0,00	0,00					
7345	Měřič DN 32. qp=6.0 m3/hod. l=260 m	KS	0,90	10,28	1,000	0,00	0,00					
7345	Měřič DN 65. qp=25.0 m3/hod. l=300	KS	0,60	15,52	1,000	0,00	0,00					
7345	Měřič DN 80. qp=40.0 m3/hod. l=300	KS	1,50	46,77	1,000	0,00	0,00					
7345	Měřič DN 100. qp=100.0 m3/hod. l=36	KS	0,60	22,55	1,000	0,00	0,00					
7345	Mezikus DN 20. l=130 mm	KS	2,40	0,48	1,000	0,00	0,00					
7345	Mezikus DN 25. l=260 mm	KS	6,60	1,68	1,000	0,00	0,00					
7345	Mezikus DN 50. l=300 mm	KS	0,90	0,45	1,000	0,00	0,00					
7345	Pojistný ventil DN 25/32. otvírací	KS	0,60	0,37	1,000	0,00	0,00					
7345	Pojistný ventil DN 20/25. otvírací	KS	0,30	0,15	1,000	0,00	0,00					
7345	Pojistný ventil DN 25/32. otvírací	KS	0,30	0,18	1,000	0,00	0,00					
7345	Pojistný ventil DN 20/25. otvírací	KS	0,30	0,15	1,000	0,00	0,00					
7345	Pojistný ventil DN 25/32. otvírací	KS	0,60	0,37	1,000	0,00	0,00					
7345	Dvoucestný ventil DN 32	KS	0,90	7,00	1,000	0,00	0,00					
7345	Dvoucestný ventil DN 150	KS	1,20	35,54	1,000	0,00	0,00					
7345	Dvoucestný ventil DN 200	KS	1,20	48,10	1,000	0,00	0,00					
7345	Třicestný ventil s elektrofonem 0	KS	0,30	6,23	1,000	0,00	0,00					
7345	Třicestný ventil s elektrofonem 0	KS	0,30	8,69	1,000	0,00	0,00					
7345	Tlakoměr kruhový s návarkem a přech	KS	15,60	16,85	1,000	0,00	0,00					
7345	Teploměr kruhový s jímkou a návarkem	KS	15,90	6,60	1,000	0,00	0,00					
7345	Tlakové nezávislý vyvažovací a regu	KS	129,30	533,10	1,000	0,00	0,00					
7345	Tlakové nezávislý vyvažovací a regu	KS	7,50	32,13	1,000	0,00	0,00					
7345	Tlakové nezávislý vyvažovací a regu	KS	24,30	100,19	1,000	0,00	0,00					
7345	Vyvažovací ventil DN 20 (3/4")	KS	1,80	3,36	1,000	0,00	0,00					
7345	Vyvažovací ventil DN 25 (1")	KS	0,60	1,26	1,000	0,00	0,00					
7345	Vyvažovací ventil DN 32 (5/4")	KS	0,30	0,73	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout 1/2" (DN 15)	KS	111,00	18,65	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout 3/4" (DN 20)	KS	201,00	48,64	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout 1" (DN 25)	KS	7,80	2,72	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout 1 1/4" (DN 32)	KS	31,20	14,94	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout 1 1/2" (DN 40)	KS	2,40	1,66	1,000	0,00	0,00					
7345	Vypouštěcí ventil 1/2" (DN 15)	KS	328,20	60,72	1,000	0,00	0,00					
7345	Automatický odvzdušňovací ventil se	KS	25,20	4,86	1,000	0,00	0,00					
7345	Plnopřútočná pancéřová tlaková hadi	KS	334,20	128,33	1,000	0,00	0,00					
7345	DN 32 - 40x3.5	KS	19,80	5,54	1,000	0,00	0,00					
7345	DN 40 - 50x4	KS	7,80	3,31	1,000	0,00	0,00					
7345	DN 50 - 63x4.5	KS	8,40	4,83	1,000	0,00	0,00					
7345	Demontáž provizorního bypassu	KPL	10,20	3,06	0,000	0,00	0,00					
7345	Měřič DN 15. qp=1.5 m3/hod. l=110 m	KS	1,80	11,42	1,000	0,00	0,00					
7345	Měřič DN 20. qp=2.5 m3/hod. l=130 m	KS	3,30	22,71	1,000	0,00	0,00					
7345	Měřič DN 25. qp=6.0 m3/hod. l=260 m	KS	8,10	92,56	1,000	0,00	0,00					
7345	Měřič DN 50. qp=15.0 m3/hod. l=270	KS	0,90	18,31	1,000	0,00	0,00					
7345	Demontáž mezikusu pro měřič chladu	KPL	9,90	1,78	0,000	0,00	0,00					
7345	Tlakové nezávislý vyvažovací a regu	KS	2,40	9,90	1,000	0,00	0,00					
7345	Tlakové nezávislý vyvažovací a regu	KS	31,80	131,11	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout 1/2" (DN 15)	KS	22,20	3,73	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout 3/4" (DN 20)	KS	51,00	12,34	1,000	0,00	0,00					
7345	Vypouštěcí ventil 1/2" (DN 15)	KS	68,40	12,65	1,000	0,00	0,00					
7345	Automatický odvzdušňovací ventil se	KS	4,80	0,93	1,000	0,00	0,00					
7345	Plnopřútočná pancéřová tlaková hadi	KS	68,40	26,27	1,000	0,00	0,00					
7345	DN 32 - 40x3.5	KS	1,80	0,50	1,000	0,00	0,00					
7345	DN 40 - 50x4	KS	1,20	0,51	1,000	0,00	0,00					
7345	DN 50 - 63x4.5	KS	1,20	0,69	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout pro topnou vodu. tep	KS	45,00	7,56	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout pro topnou vodu DN 20	KS	4,50	1,09	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout pro topnou vodu DN 25	KS	16,50	5,76	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout pro topnou vodu DN 32	KS	19,50	9,34	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout pro topnou vodu DN 40	KS	5,40	3,73	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout pro topnou vodu DN 50	KS	7,50	7,61	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout s vypouštěním pro top	KS	0,60	0,50	1,000	0,00	0,00					
7345	Klapka uzavírací mezipřirubová DN 6	KS	7,20	13,28	0,000	0,00	0,00					
7345	Klapka uzavírací mezipřirubová DN 8	KS	4,20	9,48	0,000	0,00	0,00					
7345	Klapka uzavírací mezipřirubová DN 1	KS	3,00	8,33	0,000	0,00	0,00					
7345	Klapka uzavírací mezipřirubová DN 1	KS	1,80	6,58	0,000	0,00	0,00					
7345	Klapka uzavírací mezipřirubová DN 1	KS	1,20	5,14	0,000	0,00	0,00					
7345	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	KS	61,20	11,32	1,000	0,00	0,00					
7345	Gumový kompenzátor chvění pro vytáp	KS	0,60	0,53	1,000	0,00	0,00					
7345	Gumový kompenzátor chvění pro vytáp	KS	1,80	2,18	1,000	0,00	0,00					



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
7345	Gumový kompenzátor chvění pro vytáp	KS	1,20	2,25	1,000	0,00	0,00					
7345	Gumový kompenzátor chvění pro vytáp	KS	2,40	5,50	1,000	0,00	0,00					
7345	Gumový kompenzátor chvění pro vytáp	KS	1,20	3,36	1,000	0,00	0,00					
7345	Gumový kompenzátor chvění pro vytáp	KS	1,20	4,51	1,000	0,00	0,00					
7345	Zpětný ventil DN 15. PN 16	KS	2,10	0,33	1,000	0,00	0,00					
7345	Zpětný ventil DN 20. PN 16	KS	0,60	0,12	1,000	0,00	0,00					
7345	Zpětný ventil DN 25. PN 16	KS	2,10	0,56	1,000	0,00	0,00					
7345	Zpětný ventil DN 32. PN 16	KS	0,30	0,11	1,000	0,00	0,00					
7345	Zpětný ventil DN 40. PN 16	KS	1,20	0,57	1,000	0,00	0,00					
7345	Zpětný ventil DN 50. PN 16	KS	3,00	2,21	1,000	0,00	0,00					
7345	Zpětná klapka DN 65. PN 16	KS	1,50	3,59	1,000	0,00	0,00					
7345	Zpětná klapka DN 80. PN 16	KS	0,90	3,07	1,000	0,00	0,00					
7345	Zpětná klapka DN 100. PN 16	KS	0,90	4,43	1,000	0,00	0,00					
7345	Zpětná klapka DN 125. PN 16	KS	0,90	4,90	1,000	0,00	0,00					
7345	Filtr závitový DN15. PN16. Velikos	KS	2,10	0,38	1,000	0,00	0,00					
7345	Filtr závitový DN20. PN16. Velikos	KS	0,60	0,16	1,000	0,00	0,00					
7345	Filtr závitový DN25. PN16. Velikos	KS	2,10	0,66	1,000	0,00	0,00					
7345	Filtr závitový DN32. PN16. Velikos	KS	0,30	0,15	1,000	0,00	0,00					
7345	Filtr závitový DN40. PN16. Velikos	KS	1,20	0,78	1,000	0,00	0,00					
7345	Filtr závitový DN50. PN16. Velikos	KS	1,50	1,53	1,000	0,00	0,00					
7345	Filtr přírubový DN65. PN16. Velikos	KS	0,90	2,60	1,000	0,00	0,00					
7345	Filtr přírubový DN80. PN16. Velikos	KS	0,60	2,24	1,000	0,00	0,00					
7345	Filtr přírubový DN100. PN16. Veliko	KS	0,30	1,45	1,000	0,00	0,00					
7345	Filtr přírubový DN125. PN16. Veliko	KS	0,30	2,02	1,000	0,00	0,00					
7345	Ruční vyvažovací ventil s měřicími	KS	2,10	3,62	1,000	0,00	0,00					
7345	Ruční vyvažovací ventil s měřicími	KS	4,20	7,26	1,000	0,00	0,00					
7345	Ruční vyvažovací ventil s měřicími	KS	0,60	1,12	1,000	0,00	0,00					
7345	Ruční vyvažovací ventil s měřicími	KS	8,10	16,96	1,000	0,00	0,00					
7345	Ruční vyvažovací ventil s měřicími	KS	6,60	16,04	1,000	0,00	0,00					
7345	Ruční vyvažovací ventil s měřicími	KS	0,90	2,72	1,000	0,00	0,00					
7345	Ruční vyvažovací ventil s měřicími	KS	1,20	4,62	1,000	0,00	0,00					
7345	Ruční vyvažovací ventil s měřicími	KS	1,20	11,41	1,000	0,00	0,00					
7345	Ruční vyvažovací ventil s měřicími	KS	0,60	10,46	1,000	0,00	0,00					
7345	Ruční vyvažovací ventil s měřicími	KS	0,30	7,43	1,000	0,00	0,00					
7345	Ruční vyvažovací ventil s měřicími	KS	0,30	8,74	1,000	0,00	0,00					
7345	Automatický odzdušňovací ventil s	KS	33,00	6,37	1,000	0,00	0,00					
7345	Tlakově nezávislý vyvažovací a regu	KS	1,50	6,18	1,000	0,00	0,00					
7345	Tlakově nezávislý vyvažovací a regu	KS	0,30	1,33	1,000	0,00	0,00					
7345	Tlakově nezávislý vyvažovací a regu	KS	1,50	7,15	1,000	0,00	0,00					
7345	Tlakově nezávislý vyvažovací a regu	KS	0,90	9,99	1,000	0,00	0,00					
7345	Tlakově nezávislý vyvažovací a regu	KS	0,30	5,27	1,000	0,00	0,00					
7345	Regulátor tlakové diference. DN15.	KS	2,10	14,15	1,000	0,00	0,00					
7345	Teploměr 0-120°C vč. jímky	KS	19,80	8,22	1,000	0,00	0,00					
7345	Manometr O50. v sestavě s jímkou. k	KS	1,80	1,94	1,000	0,00	0,00					
7345	Diferenční manometr O50 pro odečet	KS	20,40	58,30	1,000	0,00	0,00					
7345	Třícestný ventil vč. pohonu 24V (0-	KS	0,30	1,72	1,000	0,00	0,00					
7345	Třícestný ventil vč. pohonu 24V (0-	KS	0,60	4,23	1,000	0,00	0,00					
7345	Třícestný ventil vč. pohonu 24V (0-	KS	0,30	2,34	1,000	0,00	0,00					
7345	Plnopřůtočná pancéřová tlaková hadi	KS	0,60	0,10	1,000	0,00	0,00					
7345	Plnopřůtočná pancéřová tlaková hadi	KS	1,20	0,46	1,000	0,00	0,00					
7345	Plnopřůtočná pancéřová tlaková hadi	KS	2,40	1,74	1,000	0,00	0,00					
7345	Termostatický ventil pro dvoutrubko	KS	12,30	4,01	1,000	0,00	0,00					
7345	Zpátečkové uzavírací a regulační šr	KS	12,30	3,39	0,000	0,00	0,00					
7345	Připojovací šroubení s vypouštěním	KS	3,30	1,20	1,000	0,00	0,00					
7345	Termostatická hlavice s připojením	KS	15,60	4,41	1,000	0,00	0,00					
7345	Ultrazvukový kompaktní měřič tepla.	KS	7,80	49,51	1,000	0,00	0,00					
7345	Ultrazvukový kompaktní měřič tepla.	KS	9,00	61,94	1,000	0,00	0,00					
7345	Ultrazvukový kompaktní měřič tepla.	KS	1,20	13,71	1,000	0,00	0,00					
7345	Ultrazvukový kompaktní měřič tepla.	KS	1,20	18,32	1,000	0,00	0,00					
7345	Ultrazvukový kompaktní měřič tepla.	KS	0,60	12,21	1,000	0,00	0,00					
7345	Ultrazvukový kompaktní měřič tepla.	KS	0,90	23,28	1,000	0,00	0,00					
7345	Ultrazvukový kompaktní měřič tepla.	KS	0,30	11,27	1,000	0,00	0,00					
7345	Axiální ocelový kompenzátor DN50. P	KS	1,80	9,69	1,000	0,00	0,00					
7345	Axiální ocelový kompenzátor DN65. P	KS	2,40	22,99	1,000	0,00	0,00					
7345PP	Mísící sada pro podlahové vytápění	KS	0,60	7,81	1,000	0,00	0,00					
7345PP	Prostorový termostat	KS	0,60	0,67	1,000	0,00	0,00					
7345PP	Servopohony pro zpětné potrubí podl	KS	7,80	4,68	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout pro topnou vodu. tep	KS	328,50	55,19	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout pro topnou vodu DN 25	KS	14,40	5,03	1,000	0,00	0,00					
7345	Ruční vyvažovací ventil s měřicími	KS	0,90	1,55	1,000	0,00	0,00					
7345	Ruční vyvažovací ventil s měřicími	KS	2,70	5,65	1,000	0,00	0,00					
7345	Tlakově nezávislý vyvažovací a regu	KS	163,80	427,19	1,000	0,00	0,00					



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
7345	Tlakové nezávislý vyvažovací a regu	KS	4,50	19,98	1,000	0,00	0,00					
7345	Regulátor tlakové diference. DN15.	KS	0,90	6,06	1,000	0,00	0,00					
7345	Ultrazvukový kompaktní měřič tepla.	KS	2,70	18,58	1,000	0,00	0,00					
7345	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	KS	342,00	63,27	1,000	0,00	0,00					
7345	Automatický odvodušňovací ventil s	KS	1,20	0,23	1,000	0,00	0,00					
7345	Plnopřůtočná pancéřová tlaková hadi	KS	321,60	51,46	1,000	0,00	0,00					
7345	Plnopřůtočná pancéřová tlaková hadi	KS	6,30	2,42	1,000	0,00	0,00					
7345	Termostatický ventil pro dvoutrubko	KS	2,10	0,68	1,000	0,00	0,00					
7345	Zpátečkové uzavírací a regulační šr	KS	2,10	0,58	0,000	0,00	0,00					
7345	Připojovací šroubení s vypouštěním	KS	1,20	0,44	1,000	0,00	0,00					
7345	Termostatická hlavice s připojením	KS	3,30	0,93	1,000	0,00	0,00					
7345	Kulový kohout závitový pro topnou v	KS	68,40	11,49	1,000	0,00	0,00					
7345	Tlakové nezávislý vyvažovací a regu	KS	34,20	89,19	1,000	0,00	0,00					
7345	Vypouštěcí kohout DN15 s páčkou a	KS	68,40	12,65	1,000	0,00	0,00					
7345	Plnopřůtočná pancéřová tlaková hadi	KS	68,40	10,94	1,000	0,00	0,00					
125647	OTOPNÁ TĚLESA	KS	19	32,03	1,510	29	29	2	1	28.6.21	2.7.21	
5	OBJEKT B				100			1	0			
7355	10-50/40 - typ 10. výška:500mm. dél	KS	0,90	0,76	1,000	0,00	0,00					
7355	10-60/40 - typ 10. výška:600mm. dél	KS	2,70	2,45	1,000	0,00	0,00					
7355	10-60/50 - typ 10. výška:600mm. dél	KS	2,70	2,64	1,000	0,00	0,00					
7355	10-60/60 - typ 10. výška:600mm. dél	KS	0,90	0,94	1,000	0,00	0,00					
7355	10-60/70 - typ 10. výška:600mm. dél	KS	0,30	0,33	1,000	0,00	0,00					
7355	11-60/40 - typ 11. výška:600mm. dél	KS	1,20	1,62	1,000	0,00	0,00					
7355	11-60/50 - typ 11. výška:600mm. dél	KS	0,60	0,87	1,000	0,00	0,00					
7355	11-60/60 - typ 11. výška:600mm. dél	KS	0,90	1,41	1,000	0,00	0,00					
7355	11-60/90 - typ 11. výška:600mm. dél	KS	0,60	1,12	1,000	0,00	0,00					
7355	11-60/100 - typ 11. výška:600mm. dé	KS	0,30	0,59	1,000	0,00	0,00					
7355	21-60/100 - typ 21. výška:600mm. dé	KS	0,60	1,55	1,000	0,00	0,00					
7355	21-60/160 - typ 11. výška:600mm. dé	KS	0,60	2,06	1,000	0,00	0,00					
7355	11VK-60/40 - typ 11. výška:600mm. d	KS	0,90	1,78	1,000	0,00	0,00					
7355	11VK-60/50 - typ 11. výška:600mm. d	KS	0,30	0,62	1,000	0,00	0,00					
7355	11VK-60/60 - typ 11. výška:600mm. d	KS	0,60	1,31	1,000	0,00	0,00					
7355	11VK-60/80 - typ 11. výška:600mm. d	KS	0,60	1,43	1,000	0,00	0,00					
7355	11VK-60/100 - typ 11. výška:600mm.	KS	0,60	1,55	1,000	0,00	0,00					
7355	21VK-60/80 - typ 21. výška:600mm. d	KS	0,30	0,87	1,000	0,00	0,00					
7355	11-60/40 - typ 11. výška:600mm. dél	KS	0,30	0,41	1,000	0,00	0,00					
7355	11-60/50 - typ 11. výška:600mm. dél	KS	0,30	0,44	1,000	0,00	0,00					
7355	11-60/90 - typ 11. výška:600mm. dél	KS	1,50	2,81	1,000	0,00	0,00					
7355	21VK-60/100 - typ 21. výška:600mm.	KS	0,60	1,90	1,000	0,00	0,00					
7355	21VK-60/160 - typ 21. výška:600mm.	KS	0,60	2,38	1,000	0,00	0,00					
125648	NÁTĚRY POTRUBÍ	M	12	77,03	0,100	1	1	2	1	28.6.21	2.7.21	
0	OBJEKT B				100			1	0			
7836	Nátěr potrubí žlutou barvou - 2 vrs	M	9,30	0,42	1,000	0,00	0,00					
7836	Základní nátěr ocelových potrubí a	KPL	0,30	16,42	1,000	0,00	0,00					
7836	První syntetický nátěr ocelových po	KPL	0,30	24,88	1,000	0,00	0,00					
7836	Druhý syntetický nátěr ocelových po	KPL	0,30	24,88	1,000	0,00	0,00					
7836	Základní nátěr ocelových potrubí a	KPL	0,30	2,42	1,000	0,00	0,00					
7836	První syntetický nátěr ocelových po	KPL	0,30	3,62	1,000	0,00	0,00					
7836	Druhý syntetický nátěr ocelových po	KPL	0,30	3,62	1,000	0,00	0,00					
7836	Základní nátěr ocelových potrubí a	KPL	0,30	0,26	1,000	0,00	0,00					
7836	Syntetický nátěr ocelových potrubí	KPL	0,30	0,51	1,000	0,00	0,00					
125657	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ	M2	4508	4404,48	0,880	3967	3967	15	7	7.7.21	20.8.21	
5	OBJEKT B				100			1	0			
7136	_extrudovaný polystyren	M2	3,75	0,89	1,000	0,00	0,00					
7135	Požární ucpávky - s požární odolnos	KPL	0,30	36,00	0,000	0,00	0,00					
7135	armatury - deska	M2	87,00	64,21	1,000	0,00	0,00					
7135	potrubí DN 200 - deska	M2	174,00	128,41	1,000	0,00	0,00					
7135	tl.25mm pro potrubí DN 150 - hadice	M	339,00	233,23	0,050	0,00	0,00					
7135	tl.25mm pro potrubí DN 125 - hadice	M	420,00	267,96	0,050	0,00	0,00					
7135	tl.25mm pro potrubí DN 100 - hadice	M	160,50	85,39	0,050	0,00	0,00					
7135	tl.25mm pro potrubí DN 80 - hadice	M	51,00	19,48	0,050	0,00	0,00					
7135	tl.25mm pro potrubí DN 65 - hadice	M	100,50	36,18	0,050	0,00	0,00					
7135	tl.25mm pro potrubí DN 50 (Z 2") -	M	64,50	18,70	0,050	0,00	0,00					
7135	tl.25mm pro potrubí DN 40 (Z 1 1/2"	M	121,50	29,52	0,050	0,00	0,00					
7135	tl.13mm pro potrubí DN 32 (Z 1 1/4"	M	142,50	25,51	0,050	0,00	0,00					
7135	tl.13mm pro potrubí DN 25 (Z 1") -	M	46,50	7,58	0,050	0,00	0,00					
7135	tl.13mm pro potrubí DN 20 (Z 3/4")	M	19,50	2,73	0,050	0,00	0,00					
7135	tl.25mm pro potrubí DN 80 (Z 3") -	M	60,00	22,92	0,050	0,00	0,00					
7135	tl.25mm pro potrubí DN 65 (Z 2 1/2"	M	19,50	7,02	0,050	0,00	0,00					
7135	tl.25mm pro potrubí DN 50 (Z 2") -	M	237,00	68,73	0,050	0,00	0,00					
7135	tl.25mm pro potrubí DN 40 (Z 1 1/2"	M	222,00	53,95	0,050	0,00	0,00					
7135	tl.13mm pro potrubí DN 32 (Z 1 1/4"	M	414,00	74,11	0,050	0,00	0,00					



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa	Název činnosti	M. j. Dodavatel	Objem [M. j.]	R. cena [TKč]	Norma času Souč.nap.%	Pracnost normová	Pracnost Nh skutečná	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
7135	tl.13mm pro potrubí DN 25 (Z 1") -	M	307,50	50,12	0,050	0,00	0,00				
7135	tl.13mm pro potrubí DN 20 (Z 3/4")	M	774,00	108,36	0,050	0,00	0,00				
7135	tl.13mm pro potrubí DN 15 (Z 1/2")	M	345,00	44,16	0,050	0,00	0,00				
7135	tl.25mm pro potrubí DN 50 (Z 2") -	M	36,00	10,44	0,050	0,00	0,00				
7135	tl.25mm pro potrubí DN 40 (Z 1 1/2")	M	40,50	9,84	0,050	0,00	0,00				
7135	tl.13mm pro potrubí DN 32 (Z 1 1/4")	M	52,50	9,40	0,050	0,00	0,00				
7135	tl.13mm pro potrubí DN 25 (Z 1") -	M	70,50	11,49	0,050	0,00	0,00				
7135	tl.13mm pro potrubí DN 20 (Z 3/4")	M	196,50	27,51	0,050	0,00	0,00				
7135	tl.13mm pro potrubí DN 15 (Z 1/2")	M	73,50	9,41	0,050	0,00	0,00				
7135	Izolace potrubí D 75. minerální vat	M	19,20	2,34	0,050	0,00	0,00				
7135	Izolace potrubí D 110. minerální va	M	29,10	4,36	0,050	0,00	0,00				
7135	Izolace potrubí D 125. minerální va	M	36,00	7,34	0,050	0,00	0,00				
7135	Izolace potrubí D 160. minerální va	M	11,10	2,66	0,050	0,00	0,00				
7135	Odporový otopný kabel na potrubí	M	95,40	16,22	0,050	0,00	0,00				
7135	Požární ucpávky pro průchody stěnou	KPL	0,30	32,85	0,000	0,00	0,00				
7135	Požární ucpávky pro průchody stěnou	KPL	0,30	1,08	0,000	0,00	0,00				
7135	Minerální izolace - pouzdra tl. 40	M	6,60	0,98	0,050	0,00	0,00				
7135	Minerální izolace - pouzdra tl. 30	M	35,40	4,32	0,050	0,00	0,00				
7135	Minerální izolace - pouzdra tl. 50	M	27,30	4,29	0,050	0,00	0,00				
7135	Minerální izolace - pouzdra tl. 40	M	41,70	5,00	0,050	0,00	0,00				
7135	Minerální izolace - pouzdra tl. 40	M	3,00	0,34	0,050	0,00	0,00				
7135	Izolace návleková z pěnového PE (Tu	M	17,70	1,04	0,050	0,00	0,00				
7135	Izolace návleková z pěnového PE (Tu	M	166,50	8,99	0,050	0,00	0,00				
7135	Izolace návleková z pěnového PE (Tu	M	65,10	3,19	0,050	0,00	0,00				
7135	Izolace návleková z pěnového PE (Tu	M	18,30	1,67	0,050	0,00	0,00				
7135	Izolace návleková z pěnového PE (Tu	M	38,70	2,67	0,050	0,00	0,00				
7135	Izolace návleková z pěnového PE (Tu	M	117,90	7,19	0,050	0,00	0,00				
7135	Izolace návleková z pěnového PE (Tu	M	39,60	2,34	0,050	0,00	0,00				
7135	Izolace návleková z pěnového PE (Tu	M	110,10	5,73	0,050	0,00	0,00				
7135	Minerální izolace - pouzdra tl. 40	M	1,80	0,16	0,050	0,00	0,00				
7135	Odporový otopný kabel na potrubí	M	1,80	0,31	0,050	0,00	0,00				
7135	Izolace návleková z pěnového PE (Tu	M	82,20	3,12	0,050	0,00	0,00				
7135	Izolace návleková z pěnového PE (Tu	M	494,70	18,30	0,050	0,00	0,00				
7135	Izolace návleková z pěnového PE (Tu	M	4,80	0,17	0,050	0,00	0,00				
7135	Požární ucpávky pro průchody stěnou	KPL	0,30	29,87	0,000	0,00	0,00				
7135	Izolace návleková z pěnového PE (Tu	M	12,30	0,66	0,050	0,00	0,00				
7135	Izolace návleková z pěnového PE (Tu	M	12,90	0,63	0,050	0,00	0,00				
7135	Izolace návleková z pěnového PE (Tu	M	62,70	2,32	0,050	0,00	0,00				
7135	Izolace návleková z pěnového PE (Tu	M	16,20	0,58	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN 15. tl.izolace 30 mm	M	396,00	37,62	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN 20. tl.izolace 30 mm	M	52,50	5,09	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN 25. tl.izolace 40 mm	M	94,50	10,96	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN 32. tl.izolace 40 mm	M	88,50	10,62	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN 40. tl.izolace 40 mm	M	157,50	20,48	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN 50. tl.izolace 50 mm	M	214,50	34,32	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN 65. tl.izolace 60 mm	M	382,50	81,85	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN 80. tl.izolace 60 mm	M	30,00	6,99	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN 100. tl.izolace 60 m	M	96,00	24,19	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN 125. tl.izolace 60 m	M	4,50	1,32	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN 150. tl.izolace 60 m	M	10,50	3,45	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN50	M	19,50	8,58	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN65	M	13,50	6,89	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	O20x2mm. tl. izolace20mm	M	1485,00	75,73	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	O26x3mm. tl. izolace 25mm	M	240,00	16,32	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	O32x3mm. tl. izolace 30mm	M	412,50	35,89	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	O40x3.5mm. tl. izolace 30 mm	M	84,00	8,15	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN 15. tl.izolace 30 mm	M	6,00	0,57	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN 20. tl.izolace 30 mm	M	18,00	1,75	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN 25. tl.izolace 40 mm	M	58,50	6,79	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN 32. tl.izolace 40 mm	M	133,50	16,02	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN 40. tl.izolace 40 mm	M	19,50	2,53	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN 50. tl.izolace 50 mm	M	6,00	0,96	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN 25. tl. izolace 40	M	18,00	2,09	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	pro potrubí DN 32 . tl. izolace 40m	M	7,50	0,90	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	O20x2mm. tl. izolace20mm	M	304,20	15,51	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	O26x3mm. tl. izolace 25mm	M	55,50	3,77	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	O32x3mm. tl. izolace 30mm	M	58,50	5,09	0,050	0,00	0,00				
7135ÚT	O40x3.5mm. tl. izolace 30 mm	M	13,50	1,31	0,050	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace vnější; z mineráln	M2	98,70	77,58	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	100,80	24,09	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná a akustická izolace; z mine	M2	98,70	21,32	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace vnější; z mineráln	M2	210,30	165,30	0,500	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovník Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	205,20	49,04	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná a akustická izolace; z mine	M2	165,90	35,83	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	167,10	47,46	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace k PPK mimo PDK	M2	13,50	13,54	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace vnější; z mineráln	M2	219,60	172,61	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	112,80	26,96	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná a akustická izolace; z mine	M2	131,40	28,38	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	108,00	30,67	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace k PPK mimo PDK	M2	15,60	15,65	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace vnější; z mineráln	M2	5,40	4,24	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	63,30	15,13	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	141,30	40,13	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	116,70	27,89	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná a akustická izolace; z mine	M2	37,20	8,04	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	309,30	87,84	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	70,80	16,92	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná a akustická izolace; z mine	M2	77,70	16,78	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	331,20	94,06	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	39,30	9,39	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná a akustická izolace; z mine	M2	12,00	2,59	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	42,60	12,10	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	48,60	11,62	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	27,30	7,75	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace vnější; z mineráln	M2	4,50	3,54	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	54,30	12,98	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná a akustická izolace; z mine	M2	156,60	33,83	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	171,00	48,63	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace vnější; z mineráln	M2	3,30	2,59	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	201,90	48,25	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná a akustická izolace; z mine	M2	95,70	20,67	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	55,80	15,85	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace vnější; z mineráln	M2	2,10	1,65	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	24,90	5,95	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná a akustická izolace; z mine	M2	65,10	14,06	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	34,20	9,71	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace k PPK mimo PDK	M2	0,60	0,60	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	40,80	9,75	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná a akustická izolace; z mine	M2	102,60	22,16	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	113,10	32,12	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	10,50	2,51	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná a akustická izolace; z mine	M2	16,80	3,63	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace vnější; z mineráln	M2	10,50	8,25	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	78,60	18,79	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná a akustická izolace; z mine	M2	21,00	4,54	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace vnější; z mineráln	M2	5,10	4,01	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	15,00	3,59	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná a akustická izolace; z mine	M2	7,20	1,56	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	39,60	11,25	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace vnější; z mineráln	M2	3,60	2,83	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná a akustická izolace; z mine	M2	4,50	0,97	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	25,80	7,33	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace vnější; z mineráln	M2	1,20	0,94	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	11,70	2,80	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná a akustická izolace; z mine	M2	1,80	0,39	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace vnější; z mineráln	M2	73,50	57,77	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	3,30	0,79	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	774,30	219,90	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace vnější; z mineráln	M2	8,10	6,37	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	177,60	50,44	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace vnější; z mineráln	M2	0,60	0,47	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	10,20	2,44	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	37,80	10,74	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace vnější; z mineráln	M2	1,20	0,94	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	29,10	8,26	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace vnější; z mineráln	M2	0,60	0,47	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	24,60	6,99	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	0,60	0,14	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	2,70	0,65	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná a akustická izolace; z mine	M2	3,60	0,78	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	33,00	9,37	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace vnější; z mineráln	M2	1,50	1,18	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	1,20	0,29	0,500	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	17,40	4,94	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	10,20	2,44	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	13,50	3,83	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	18,30	4,37	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	15,90	4,52	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	9,90	2,37	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace vnější; z min	M2	6,90	6,92	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	119,70	120,06	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace vnější; z mineráln	M2	3,00	2,36	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty	M2	3,00	0,72	0,500	0,00	0,00				
7135	Protipožární izolace; z minerální	M2	62,70	17,81	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty o	M2	244,20	52,75	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty o	M2	546,00	117,94	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty o	M2	247,50	53,46	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty o	M2	117,00	25,27	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty o	KS	185,40	44,50	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty o	M2	80,70	17,43	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty o	M2	165,00	35,64	0,500	0,00	0,00				
7135	Tepelná izolace; z minerální vaty o	M2	50,10	10,82	0,500	0,00	0,00				
125687	STROJNÍ VYBAVENÍ ÚT	KPL	29	4538,82	2,860	83	83	2	1	7.7.21	9.7.21
5	OBJEKT B				100			1	6		
7325	Chladicí jednotka CH1 s kapalinou c	KPL	0,30	3130,42	1,000	0,00	0,00				
7325	Chladicí jednotka CH2 s kapalinou c	KPL	0,30	0,00	1,000	0,00	0,00				
7325	Suchý chladič s adiabatickým chlaze	KPL	0,30	0,00	1,000	0,00	0,00				
7325	Suchý chladič s adiabatickým chlaze	KPL	0,30	0,00	1,000	0,00	0,00				
7325	Ucelený systém akumulace chladu (le	KPL	1,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
7325	Deskový rozebiratelný výměník - chl	KPL	0,30	0,00	1,000	0,00	0,00				
7325	Deskový rozebiratelný výměník - chl	KPL	0,30	0,00	1,000	0,00	0,00				
7325	Deskový rozebiratelný výměník - fre	KPL	0,30	0,00	1,000	0,00	0,00				
7325	Plně automatické doplňování systému	KPL	0,30	14,23	1,000	0,00	0,00				
7325	Sestava jednočerpádlového expanzníh	KPL	0,30	51,47	1,000	0,00	0,00				
7325	Sestava jednočerpádlového expanzníh	KPL	0,30	46,12	1,000	0,00	0,00				
7325	Sestava jednočerpádlového expanzníh	KPL	0,30	54,01	1,000	0,00	0,00				
7325	Sestava jednočerpádlového expanzníh	KPL	0,30	57,97	1,000	0,00	0,00				
7325	Hydraulický modul včetně řídicí jed	KPL	0,30	192,56	1,000	0,00	0,00				
7325	Bluková úprava vody pro velikost s	KPL	0,30	20,84	1,000	0,00	0,00				
7325	Oběhové čerpadlo - okruh suchý chla	KPL	0,60	94,19	1,000	0,00	0,00				
7325	Oběhové čerpadlo - okruh suchý chla	KPL	0,60	20,66	1,000	0,00	0,00				
7325	Oběhové čerpadlo - okruh chladicí j	KPL	0,60	28,78	1,000	0,00	0,00				
7325	Oběhové čerpadlo - okruh chladicí j	KPL	0,60	19,70	1,000	0,00	0,00				
7325	Oběhové čerpadlo - okruh akumulace	KPL	0,60	63,69	1,000	0,00	0,00				
7325	Oběhové čerpadlo - okruh pro indukč	KPL	0,60	54,46	1,000	0,00	0,00				
7325B	Oběhové čerpadlo - okruh pro indukč	KPL	0,60	30,84	0,000	0,00	0,00				
7325	Oběhové čerpadlo - okruh pro vzt je	KPL	0,60	55,03	1,000	0,00	0,00				
7325	Oběhové čerpadlo - okruh pro fan-co	KPL	0,60	26,71	1,000	0,00	0,00				
7325B	Oběhové čerpadlo - okruh pro vzt je	KPL	0,60	35,00	0,000	0,00	0,00				
7325B	Oběhové čerpadlo - okruh pro fan-co	KPL	0,60	26,71	0,000	0,00	0,00				
7325	Přečerpávací ponorné čerpadlo nemrz	KPL	0,30	1,57	1,000	0,00	0,00				
7325	Rozdělovač chladicí vody - okruh in	KPL	0,30	5,59	1,000	0,00	0,00				
7325	Sběrač chladicí vody - okruh indukč	KPL	0,30	5,59	1,000	0,00	0,00				
7325	Rozdělovač chladicí vody - okruh VZ	KPL	0,30	4,53	1,000	0,00	0,00				
7325	Sběrač chladicí vody - okruh VZT a	KPL	0,30	4,53	1,000	0,00	0,00				
7325B	Rozdělovač chladicí vody - okruh VZ	KPL	0,30	3,82	0,000	0,00	0,00				
7325B	Sběrač chladicí vody - okruh VZT a	KPL	0,30	3,82	0,000	0,00	0,00				
7325A	Akumulační nerezová nádoba vhodná p	KPL.	0,30	67,17	1,000	0,00	0,00				
7325B	Akumulační nerezová nádoba vhodná p	KPL.	0,30	47,25	1,000	0,00	0,00				
7325B	Expanzní zařízení pro ohřev TV. Exp	KPL.	0,30	5,26	1,000	0,00	0,00				
7325A	Expanzní zařízení pro ohřev TV. Exp	KPL.	0,30	5,69	1,000	0,00	0,00				
7325A	Pojistný ventil SV1. pro TV 1/2" x	KS	0,30	0,16	1,000	0,00	0,00				
7325B	Pojistný ventil SV2. pro TV 1/2" x	KS	0,30	0,16	1,000	0,00	0,00				
7325A	Čerpadlo oběhové elektronické mokro	KS	0,60	37,50	1,000	0,00	0,00				
7325B	Čerpadlo oběhové elektronické mokro	KS	0,60	35,68	1,000	0,00	0,00				
7325A	Čerpadlo oběhové elektronické mokro	KS	0,60	30,49	1,000	0,00	0,00				
7325B	Čerpadlo oběhové elektronické mokro	KS	0,60	15,90	1,000	0,00	0,00				
7325B	Čerpadlo oběhové elektronické mokro	KS	0,60	30,49	1,000	0,00	0,00				
7325A	Čerpadlo oběhové elektronické mokro	KS	0,60	30,49	1,000	0,00	0,00				
7325B	Čerpadlo oběhové mokroběžné. pro na	KS	0,30	2,35	1,000	0,00	0,00				
7325A	Čerpadlo oběhové mokroběžné. pro na	KS	0,30	3,25	1,000	0,00	0,00				
7325B	Čerpadlo oběhové elektronické mokro	KS	0,30	3,99	1,000	0,00	0,00				
7325B	Čerpadlo oběhové elektronické mokro	KS	0,30	3,99	1,000	0,00	0,00				
7325B	Čerpadlo oběhové elektronické mokr	KS	0,30	2,07	1,000	0,00	0,00				
7325B	Čerpadlo oběhové elektronické mokr	KS	0,30	2,07	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh skutečná Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
7325B	Čerpadlo oběhové elektronické mokr	KS	0,30	2,07	1,000	0,00	0,00				
7325A	Čerpadlo oběhové elektronické mokro	KS	0,30	3,99	1,000	0,00	0,00				
7325A	Čerpadlo oběhové elektronické mokr	KS	0,30	2,26	1,000	0,00	0,00				
7325A	Čerpadlo oběhové elektronické mokr	KS	0,30	2,07	1,000	0,00	0,00				
7325A	Čerpadlo oběhové elektronické mokr	KS	0,30	2,07	1,000	0,00	0,00				
7325A	Čerpadlo oběhové elektronické mokr	KS	0,30	2,07	1,000	0,00	0,00				
7325A	Čerpadlo oběhové elektronické mokro	KS	0,30	5,45	1,000	0,00	0,00				
7325A	Čerpadlo oběhové elektronické mokr	KS	0,30	2,07	1,000	0,00	0,00				
7325A	Čerpadlo oběhové elektronické mokr	KS	0,30	2,07	1,000	0,00	0,00				
7325A	Čerpadlo oběhové elektronické mokr	KS	0,30	2,07	1,000	0,00	0,00				
7325A	Čerpadlo oběhové elektronické mokr	KS	0,30	2,07	1,000	0,00	0,00				
7325A	Čerpadlo oběhové elektronické mokr	KS	0,30	2,07	1,000	0,00	0,00				
7325A	Čerpadlo oběhové elektronické mokr	KS	0,30	2,07	1,000	0,00	0,00				
7325A	Čerpadlo oběhové elektronické mokro	KS	0,30	3,23	1,000	0,00	0,00				
7325A	Čerpadlo oběhové elektronické mokr	KS	0,30	2,07	1,000	0,00	0,00				
7325A	Čerpadlo oběhové elektronické mokr	KS	0,30	2,07	1,000	0,00	0,00				
7325A	Čerpadlo oběhové elektronické mokr	KS	0,30	2,07	1,000	0,00	0,00				
7325A	Čerpadlo oběhové elektronické mokr	KS	0,30	2,07	1,000	0,00	0,00				
7325A	Čerpadlo oběhové elektronické mokr	KS	0,30	2,07	1,000	0,00	0,00				
7325A	Čerpadlo oběhové elektronické mokr	KS	0,30	2,07	1,000	0,00	0,00				
7325A	Rozdělovač/sběrač topné vody. DN 20	KPL.	0,60	11,70	1,000	0,00	0,00				
7325B	Rozdělovač/sběrač topné vody DN 125	KPL.	0,60	9,44	1,000	0,00	0,00				
7325PP	Plastifikátor (nad systémovou desku	KPL	0,30	1,72	1,000	0,00	0,00				
7325PP	Rozdělovač a sběrač pro podlahové v	KS	0,30	0,97	1,000	0,00	0,00				
7325PP	Rozdělovač a sběrač pro podlahové v	KS	0,30	2,05	1,000	0,00	0,00				
7325PP	Skříň rozdělovače podlahového vytáp	KS	0,30	0,64	1,000	0,00	0,00				
7325PP	Skříň rozdělovače podlahového vytáp	KS	0,30	0,85	1,000	0,00	0,00				
7325PP	Příslušenství pro podlahové vytápění	KPL	0,30	4,90	1,000	0,00	0,00				
7325PP	Ocelové pomocné konstrukce. závěsný	KPL	0,30	1,41	1,000	0,00	0,00				
125688	TLAK ZK A DEZINF POTRUBÍ	M	19	277,36	0,300	6	6	2	1	23.8.21	27.8.21
	0 OBJEKT B				100			1	0		
8909	Tlakové a funkční zkoušky potrubí d	KPL	0,30	14,35	0,000	0,00	0,00				
8909	Tlakové a funkční zkoušky potrubí d	KPL	0,30	4,62	0,000	0,00	0,00				
8909	Tlakové a funkční zkoušky potrubí d	KPL	0,30	1,14	1,000	0,00	0,00				
8909SHZ	Proplachování a napuštění systému.	KPL	1,80	3,01	1,000	0,00	0,00				
8909SHZ	Tlakové zkoušky v souladu s vyhlášk	KPL	1,80	4,75	1,000	0,00	0,00				
8909SHZ	Proplachování a napuštění systému.	KPL	4,80	8,02	1,000	0,00	0,00				
8909SHZ	Tlakové zkoušky v souladu s vyhlášk	KPL	4,80	12,67	1,000	0,00	0,00				
8909SHZ	Proplachování a napuštění systému.	KPL	0,60	1,00	1,000	0,00	0,00				
8909SHZ	Tlakové zkoušky v souladu s vyhlášk	KPL	0,60	1,58	1,000	0,00	0,00				
8909	Tlakové a funkční zkoušky potrubí d	KPL	0,30	38,05	0,000	0,00	0,00				
8909	Tlakové a funkční zkoušky potrubí d	KPL	0,30	3,12	0,000	0,00	0,00				
8909ÚT	Propláchnutí a napuštění systému	KPL	0,30	8,21	1,000	0,00	0,00				
8909ÚT	Tlakové zkoušky	KPL	0,30	16,42	1,000	0,00	0,00				
8909ÚT	Hydraulické vyregulování systému. z	KPL	0,30	17,01	1,000	0,00	0,00				
8909ÚT	Dilatační zkouška	KPL	0,30	4,10	1,000	0,00	0,00				
8909ÚT	Topná zkouška	KPL	0,30	7,56	1,000	0,00	0,00				
8909ÚT	Propláchnutí a napuštění systému	KPL	0,30	7,39	1,000	0,00	0,00				
8909ÚT	Tlakové zkoušky	KPL	0,30	22,21	1,000	0,00	0,00				
8909ÚT	Tlakové zkoušky	KPL	0,30	2,42	1,000	0,00	0,00				
8909ÚT	Hydraulické vyregulování systému. z	KPL	0,30	51,84	1,000	0,00	0,00				
8909ÚT	Dilatační zkouška	KPL	0,30	8,22	1,000	0,00	0,00				
8909ÚT	Topná zkouška	KPL	0,30	7,56	1,000	0,00	0,00				
8909ÚT	Propláchnutí a napuštění systému	KPL	0,30	2,29	1,000	0,00	0,00				
8909ÚT	Tlakové zkoušky	KPL	0,30	6,86	1,000	0,00	0,00				
8909ÚT	Hydraulické vyregulování systému. z	KPL	0,30	15,39	1,000	0,00	0,00				
8909ÚT	Topná zkouška	KPL	0,30	7,56	1,000	0,00	0,00				
125707	SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ	M	5627	1637,19	0,240	1350	1350	10	3	26.4.21	14.5.21
	5 OBJEKT B				100			1	16		
7455	Kabelový stoupací žebřík P60-R.100m	M	36,90	12,21	1,000	0,00	0,00				
7455	Kabelový stoupací žebřík 100mm. vč.	M	36,90	11,62	1,000	0,00	0,00				
7455	Kabelový stoupací žebřík 200mm. vč.	M	48,90	12,25	1,000	0,00	0,00				
7455	Kabelový žlab 150/60. pož. odol. P6	M	213,60	59,44	1,000	0,00	0,00				
7455	Kabelový žlab 150/60. vč. víka a no	M	50,70	0,00	1,000	0,00	0,00				
7455	Kabelový žlab 200/60. vč. víka a no	M	153,00	93,49	1,000	0,00	0,00				
7455	Kabelový žlab 300/60. vč. víka. nos	M	134,40	55,68	1,000	0,00	0,00				
7455	Kabelová chránička O50. ohebná	M	129,00	5,16	1,000	0,00	0,00				
7455	Trubky elektroinstalační. PVC. pevn	M	1836,00	73,44	1,000	0,00	0,00				
7455	Trubky elektroinstalační. PVC. oheb	M	624,00	31,82	1,000	0,00	0,00				
7455	Topné kabely samoregulační 18W/m. p	KPL	0,30	3,84	1,000	0,00	0,00				
7455	Topné kabely. samoregulační 18W/m.	M	36,00	24,34	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
7455	Topné kabely. samoregulační 18W/m.	KPL	0,30	15,75	1,000	0,00	0,00				
7455	Topné kabely. samoregulační 18W/m.	KPL	0,30	63,00	1,000	0,00	0,00				
7455	Topné kabely. samoregulační 18W/m.	M	84,00	56,78	1,000	0,00	0,00				
7455	Kabelový žlab 150/60. pož. odol. P6	M	719,67	185,18	1,000	0,00	0,00				
7455	Kabelový žlab 150/60. vč. víka a no	M	584,43	141,52	1,000	0,00	0,00				
7455	Kabelový žlab 200/60. vč. víka a no	M	656,88	213,70	1,000	0,00	0,00				
7455	Kabelový žlab 300/60. vč. víka. nos	M	33,81	0,00	1,000	0,00	0,00				
7455	Instalační krabice pro přístroje un	KS	975,66	62,44	0,000	0,00	0,00				
7455	Instal. krab. rozboč + svorkovnice	KS	644,81	61,25	0,000	0,00	0,00				
7455	Instalační krabice rozbočovací. nás	KS	251,16	111,99	0,000	0,00	0,00				
7455	Prvky a příchytky pro odlehčení tah	KS	3042,90	79,12	0,000	0,00	0,00				
7455	Kabelové příchytky pro kabely do pr	KS	4974,90	54,72	0,000	0,00	0,00				
7455	Kabelové příchytky pro kabely do pr	KS	2912,49	52,42	0,000	0,00	0,00				
7455	Odbočný box přípojnicového systému	KS	4,20	15,75	0,000	0,00	0,00				
7455	Odbočný box přípojnicového systému	KS	2,10	7,88	0,000	0,00	0,00				
7455	Odbočný box přípojnicového systému	KS	0,30	2,41	0,000	0,00	0,00				
7455	Kabelový žlab 150/60. pož. odol. P6	M	89,40	25,08	1,000	0,00	0,00				
7455	Kabelový žlab 150/60. vč. víka a no	M	72,60	22,06	1,000	0,00	0,00				
7455	Kabelový žlab 200/60. vč. víka a no	M	81,60	27,05	1,000	0,00	0,00				
7455	Kabelový žlab 300/60. vč. víka. nos	M	4,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
7455	Instalační krabice pro přístroje un	KS	121,20	7,76	0,000	0,00	0,00				
7455	Instal. krab. rozboč + svorkovnice	KS	80,10	7,61	0,000	0,00	0,00				
7455	Instalační krabice rozbočovací. nás	KS	31,20	13,92	0,000	0,00	0,00				
7455	Prvky a příchytky pro odlehčení tah	KS	378,00	9,83	0,000	0,00	0,00				
7455	Kabelové příchytky pro kabely do pr	KS	618,00	6,80	0,000	0,00	0,00				
7455	Kabelové příchytky pro kabely do pr	KS	361,80	6,51	0,000	0,00	0,00				
7455	Odbočný box přípojnicového systému	KS	0,60	2,25	0,000	0,00	0,00				
7455	Odbočný box přípojnicového systému	KS	0,30	1,13	0,000	0,00	0,00				
125727	SILNOPROUD VODIČE	M	5341	146,12	0,050	267	267	4	2	10.5.21	21.5.21
5	OBJEKT B				100			1	16		
7465	Pásek FeZn 30x4	M	354,00	20,69	1,000	0,00	0,00				
7465	Pásek Cu 25x4	M	5,40	2,17	1,000	0,00	0,00				
7465	Vodič 1-YY 50 žz	M	57,00	7,46	1,000	0,00	0,00				
7465	Vodič 1-YY 25 žz	M	114,00	8,65	1,000	0,00	0,00				
7465	Vodič CYA 10 žz	M	156,00	5,49	1,000	0,00	0,00				
7465	Vodič CYA 6 žz	M	674,40	16,32	1,000	0,00	0,00				
7465	Vodič CYA 4 žz	M	654,00	12,23	1,000	0,00	0,00				
7465	Vodič CYA 2.5 žz	M	795,00	12,24	1,000	0,00	0,00				
7465	Svorky. šrouby nerezové M12. pomocn	KPL	0,60	4,72	1,000	0,00	0,00				
7465	Vodič CYA 10 žz	M	289,80	9,27	1,000	0,00	0,00				
7465	Vodič CYA 6 žz	M	1275,12	28,05	1,000	0,00	0,00				
7465	Vodič CYA 2.5 žz	M	627,90	8,79	1,000	0,00	0,00				
7465	Mústek zemnicí. pro ochranné pospoj	KS	57,96	3,82	1,000	0,00	0,00				
7465	Vodič CYA 10 žz	M	36,00	1,15	1,000	0,00	0,00				
7465	Vodič CYA 6 žz	M	158,40	3,48	1,000	0,00	0,00				
7465	Vodič CYA 2.5 žz	M	78,00	1,09	1,000	0,00	0,00				
7465	Mústek zemnicí. pro ochranné pospoj	KS	7,20	0,48	1,000	0,00	0,00				
125747	SILNOPROUD ROZVÁDĚČE	KPL	34	3294,47	3,270	111	111	4	1	17.5.21	21.5.21
5	OBJEKT B				100			1	24		
7485	Rozvaděč RH1 - běžná část pole 1 až	KS	1,80	192,95	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč RHG1 - požární část ple 7	KS	0,60	118,99	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč RC1 - kompenzace pole 6 +	KS	0,30	40,69	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč RH2 - běžná část pole 1 až	KS	0,90	186,14	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč RHG2 - požární část ple 7	KS	0,60	118,99	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč RC2 - kompenzace pole 6 +	KS	0,30	49,38	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč R.ST1 - rozvaděč obvodů st	KS	0,30	41,85	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč R.ST2 - rozvaděč obvodů st	KS	0,30	23,67	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč RK - rozvaděč kavárny 1.NP	KS	0,30	20,99	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč RG1 - rozvaděč gastro 1.NP	KS	0,30	21,47	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč R.VEL - rozvaděč výtah 1.P	KS	0,30	9,18	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč RG01 - rozvaděč gastro 1.P	KS	0,30	45,30	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč R.CHIL - rozvaděč chlazení	KS	0,30	33,83	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč R.O.x.x - rozvaděč garáže.	KS	2,10	157,93	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč R.UPS - zálohovaný. proved	KS	0,30	20,92	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč R.x.x - patrový rozvaděč s	KS	6,00	310,39	1,000	0,00	0,00				
7485	UPS on-line. 60 kVA/50 Hz/400V. man	KPL	0,30	111,24	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč R.P.x.x - patrový rozvaděč	KS	15,00	863,13	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč R.P.x.x - patrový rozvaděč	KS	2,10	114,00	1,000	0,00	0,00				
7486	Motorgenerátor Powerbridge. typu SD	KPL	0,30	807,20	1,000	0,00	0,00				
7486	Hlavní jistič stroje 1000A 3P s mot	KPL	0,30	0,00	1,000	0,00	0,00				
7486	Prewarning systém - systém předčas	KPL	0,30	0,00	1,000	0,00	0,00				
7486	GSM modul pro přenos stavů DA na mo	KPL	0,30	5,86	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
7486	Automat řízení a zásokou APM802 pro	KPL	0,30	0,00	1,000	0,00	0,00					
7486	Prislušenství k APM802 (předehřev m	KPL	0,30	23,63	1,000	0,00	0,00					
7486	Instalace zařízení - doprava na mís	KPL	0,30	25,20	1,000	0,00	0,00					
125767	SLABOPROUD TRUBKY	M	78495	3264,96	0,020	1570	1570	5	8	1.2.21	26.3.21	
5	OBJEKT B				100			1	22			
7556	Elektroinstalační chránička pevná.	M	201,00	13,47	1,000	0,00	0,00					
7556	Elektroinstalační chránička pevná.	M	15,00	1,27	1,000	0,00	0,00					
7556	Elektroinstalační chránička pevná.	M	6,00	0,61	1,000	0,00	0,00					
7556	Elektroinstalační chránička pevná.	M	13,50	1,80	1,000	0,00	0,00					
7556	Elektroinstalační chránička ohebná.	M	151,50	4,85	1,000	0,00	0,00					
7556	Elektroinstalační chránička ohebná.	M	15,00	0,39	1,000	0,00	0,00					
7556	Elektroinstalační chránička ohebná.	M	7,50	0,24	1,000	0,00	0,00					
7556	Elektroinstalační chránička ohebná.	M	9,00	0,40	1,000	0,00	0,00					
7556	Elektroinstalační lišta 20x20mm. vč	M	25,50	1,02	1,000	0,00	0,00					
7556	Elektroinstalační lišta 60x40mm. vč	M	15,00	1,22	1,000	0,00	0,00					
7556	Elektroinstalační chránička pevná.	M	12,00	1,61	1,000	0,00	0,00					
7556	Ocelová trubka bez závitů. pr. 25mm	M	45,00	4,77	1,000	0,00	0,00					
7556	Ocelová trubka bez závitů. pr. 32mm	M	3,00	0,34	1,000	0,00	0,00					
7556	Elektroinstalační lišta 20x20mm. be	M	15,00	1,22	1,000	0,00	0,00					
7556	Elektroinstalační lišta 40x20mm. be	M	57,00	7,35	1,000	0,00	0,00					
7556	Elektroinstalační lišta 80x40mm. be	M	9,00	2,03	1,000	0,00	0,00					
7556	Ohebná dvouplášťová korugovaná chrá	M	15,00	0,69	1,000	0,00	0,00					
7556	Elektroinstalační chránička pevná.	M	7,50	0,50	1,000	0,00	0,00					
7556	Elektroinstalační chránička ohebná.	M	7,50	0,24	1,000	0,00	0,00					
7556	Ohebná elektroinstalační chránička	M	330,00	8,91	1,000	0,00	0,00					
7556	Elektroinstalační chránička pevná.	M	75,00	5,03	1,000	0,00	0,00					
7556	Elektroinstalační chránička ohebná.	M	144,00	4,61	1,000	0,00	0,00					
7556	Svazkový držák kabelů kovový pro cc	KS	30,00	1,14	1,000	0,00	0,00					
7556	Elektroinstalační lišta 20x20mm. vč	M	15,00	0,60	1,000	0,00	0,00					
7556	Elektroinstalační lišta 60x40mm. vč	M	15,00	1,22	1,000	0,00	0,00					
7556	Kovový perforovaný kabelový žlab 60	M	31,50	8,57	1,000	0,00	0,00					
7556	Kovový perforovaný kabelový žlab 60	M	27,00	8,53	1,000	0,00	0,00					
7556	Kovový perforovaný kabelový žlab 60	M	27,00	20,92	1,000	0,00	0,00					
7556	Kovový perforovaný kabelový žlab 11	M	112,50	49,05	1,000	0,00	0,00					
7556	Kovový perforovaný kabelový žlab 11	M	10,50	5,64	1,000	0,00	0,00					
7556	Kovový perforovaný kabelový žlab 11	M	64,50	47,67	1,000	0,00	0,00					
7556	Kovový perforovaný kabelový žlab 11	M	4,50	3,73	1,000	0,00	0,00					
7556	Kovový perforovaný kabelový žlab 11	M	7,50	7,19	1,000	0,00	0,00					
7556	Kovový požární perforovaný kabelový	M	46,50	7,86	1,000	0,00	0,00					
7556	Stoupací kabelový žebřík 60x200mm.	M	15,00	4,82	1,000	0,00	0,00					
7556	Stoupací kabelový žebřík 110x200mm.	M	3,00	1,55	1,000	0,00	0,00					
7556	Stoupací kabelový žebřík 110x400mm.	M	19,50	11,41	1,000	0,00	0,00					
7556	Stoupací kabelový žebřík 110x600mm.	M	3,00	1,90	1,000	0,00	0,00					
7556	Požární stoupací kabelový žebřík 60	M	30,00	9,33	1,000	0,00	0,00					
7556	Podlahový kanál do betonu 48x170mm.	M	19,50	9,15	1,000	0,00	0,00					
7556	Elektroinstalační chránička ohebná.	M	360,00	11,52	1,000	0,00	0,00					
7556	Elektroinstalační chránička pevná.	M	216,00	28,94	1,000	0,00	0,00					
7556	Elektroinstalační chránička pevná.	M	780,00	138,84	1,000	0,00	0,00					
7556	Elektroinstalační chránička pevná.	M	444,00	99,46	1,000	0,00	0,00					
7556	Elektroinstalační chránička pevná.	M	192,00	57,41	1,000	0,00	0,00					
7556	Elektroinstalační lišta 40x20mm. be	M	240,00	30,96	1,000	0,00	0,00					
7556	Elektroinstalační lišta 80x40mm. be	M	144,00	32,40	1,000	0,00	0,00					
7556	Elektroinstalační chránička pevná.	M	288,00	19,30	1,000	0,00	0,00					
7556	Elektroinstalační chránička ohebná.	M	60,00	1,92	1,000	0,00	0,00					
7556	Kovový perforovaný kabelový žlab 11	M	10,50	4,59	1,000	0,00	0,00					
7556	Drátěný kabelový žlab 110x300mm. v	M	37,50	12,64	1,000	0,00	0,00					
7556	Drátěný kabelový žlab 110x400mm. v	M	357,00	134,95	1,000	0,00	0,00					
7556	Elektroinstalační chránička ohebná.	M	45,00	1,44	1,000	0,00	0,00					
7556	Elektroinstalační chránička pevná.	M	27,00	3,62	1,000	0,00	0,00					
7556	Elektroinstalační chránička pevná.	M	97,50	17,36	1,000	0,00	0,00					
7556	Elektroinstalační chránička pevná.	M	55,50	12,43	1,000	0,00	0,00					
7556	Elektroinstalační chránička pevná.	M	24,00	7,18	1,000	0,00	0,00					
7556	Elektroinstalační lišta 40x20mm. be	M	30,00	3,87	1,000	0,00	0,00					
7556	Elektroinstalační lišta 80x40mm. be	M	18,00	4,05	1,000	0,00	0,00					
7556	Elektroinstalační chránička pevná.	M	36,00	2,41	1,000	0,00	0,00					
7556	Elektroinstalační chránička ohebná.	M	7,50	0,24	1,000	0,00	0,00					
7556	Drátěný kabelový žlab 110x300mm. v	M	7,50	2,53	1,000	0,00	0,00					
7556	Drátěný kabelový žlab 110x400mm. v	M	69,00	26,08	1,000	0,00	0,00					
7526SHZ	Kabeláž pro systém elektro a MaR SH	M	810,00	20,25	1,000	0,00	0,00					
7526	Kabel F/FTP PiMF Cat.6a 500 MHz 4x2	M	2430,00	51,03	1,000	0,00	0,00					
7526	Kabel F/FTP Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG2	M	5070,00	152,10	1,000	0,00	0,00					
7526	Univerzální optický kabel s volnou	M	240,00	6,24	1,000	0,00	0,00					



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
7526	Univerzální optický kabel s volnou	M	456,00	48,34	1,000	0,00	0,00				
7526	Stíněný sdělovací kabel 3x2x0.8. Sa	M	7,50	0,25	1,000	0,00	0,00				
7526	Elektroinstalační chránička ohebná.	M	6,00	0,19	1,000	0,00	0,00				
7526	Koaxiální kabel venkovní. pr. 6.6mm	M	120,00	2,88	1,000	0,00	0,00				
7526	Koaxiální kabel vnitřní. pr. 6.9mm.	M	690,00	14,49	1,000	0,00	0,00				
7526	Bezhalogenový sdělovací kabel. 3x2x	M	1036,80	34,21	1,000	0,00	0,00				
7526	Metalický propojovací kabel RJ45-RJ	KS	56,40	4,62	1,000	0,00	0,00				
7526	Metalický propojovací kabel RJ45-RJ	KS	58,20	5,59	1,000	0,00	0,00				
7526	Elektroinstalační chránička ohebná.	M	15,00	0,48	1,000	0,00	0,00				
7526	Kabel F/FTP PiMF Cat.6a 500 MHz 4x2	M	105,00	2,21	1,000	0,00	0,00				
7526	Kabel F/FTP Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG2	M	240,00	7,20	1,000	0,00	0,00				
7526	Kabel sdělovací. 3x2x0.5	M	1485,00	23,76	1,000	0,00	0,00				
7526	Kabel napájecí mn. 2x1.5 (2.5)	M	345,00	6,56	1,000	0,00	0,00				
7526	Kabel F/FTP PiMF Cat.6a 500 MHz 4x2	M	273,00	5,73	1,000	0,00	0,00				
7526	Kabel F/FTP Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG2	M	546,00	16,38	1,000	0,00	0,00				
7526	Metalický propojovací kabel RJ45-RJ	KS	10,20	1,24	1,000	0,00	0,00				
7526	Kabel sdělovací. 3x2x0.5	M	2106,78	33,71	1,000	0,00	0,00				
7526	Kabel napájecí mn. 2x1.5 (2.5)	M	1365,00	25,93	1,000	0,00	0,00				
7526	Žlutozelený zemnicí vodič. 10mm	M	70,20	1,97	1,000	0,00	0,00				
7526	Elektroinstalační chránička pevná.	M	15,00	1,00	1,000	0,00	0,00				
7526	Elektroinstalační chránička ohebná.	M	45,00	1,44	1,000	0,00	0,00				
7526	Svazkový držák kabelů kovový pro ec	KS	150,00	5,70	1,000	0,00	0,00				
7526	Elektroinstalační lišta 20x20mm. vě	M	15,00	0,75	1,000	0,00	0,00				
7526	Elektroinstalační lišta 60x40mm. vě	M	15,00	1,49	1,000	0,00	0,00				
7526	Kabel stíněný 1x2x0.8 mm. s třídou	M	4272,75	111,09	1,000	0,00	0,00				
7526	Kabel funkční při požáru stíněný 2x	M	1188,00	40,39	1,000	0,00	0,00				
7526	Kabel funkční při požáru stíněný 4x	M	259,20	11,40	1,000	0,00	0,00				
7526	Kabel 3x2.5 mm2. s třídou reakce na	M	36,00	1,30	1,000	0,00	0,00				
7526	Kabel 2x1.5 mm2. s třídou reakce na	M	930,00	26,04	1,000	0,00	0,00				
7526	Elektroinstalační lišta 20x20mm. be	M	23,40	1,90	1,000	0,00	0,00				
7526	Elektroinstalační lišta 40x20mm. be	M	54,00	6,97	1,000	0,00	0,00				
7526	Elektroinstalační chránička pevná.	M	12,00	1,61	1,000	0,00	0,00				
7526	Ohebná dvouplášťová korugovaná chra	M	15,00	0,69	1,000	0,00	0,00				
7526	Kabel F/FTP Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG2	M	37356,00	1120,68	1,000	0,00	0,00				
7526	Univerzální optický kabel s volnou	M	2352,00	249,31	1,000	0,00	0,00				
7526	Koaxiální kabel vnitřní. pr. 6.9mm.	M	1440,00	57,60	1,000	0,00	0,00				
7526	Kabel stíněný 1x2x0.8 mm. s třídou	M	1441,80	37,49	1,000	0,00	0,00				
7526	Kabel F/FTP Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG2	M	5130,00	153,90	1,000	0,00	0,00				
7526	Univerzální optický kabel s volnou	M	294,00	31,16	1,000	0,00	0,00				
7526	Koaxiální kabel vnitřní. pr. 6.9mm.	M	180,00	7,20	1,000	0,00	0,00				
7526	Kabel stíněný 1x2x0.8 mm. s třídou	M	522,45	13,58	1,000	0,00	0,00				
125787	SLABOPROUD VODIČE	M	396	11,09	0,040	16	16	1	1	29.3.21	2.4.21
5	OBJEKT B				100			1	22		
7565	Žlutozelený zemnicí vodič. 10mm	M	60,00	1,68	1,000	0,00	0,00				
7565	Žlutozelený zemnicí vodič. 10mm	M	45,00	1,26	1,000	0,00	0,00				
7565	Žlutozelený zemnicí vodič. 10mm	M	36,00	1,01	1,000	0,00	0,00				
7565	Žlutozelený zemnicí vodič. 10mm	M	240,00	6,72	1,000	0,00	0,00				
7565	Žlutozelený zemnicí vodič. 10mm	M	15,00	0,42	1,000	0,00	0,00				
125807	VZDUCHOTECHNIKA	KS	1096	6773,88	2,360	2587	2587	6	11	1.2.21	16.4.21
5	OBJEKT B				100			1	24		
7695	Protipožární klapka obdelniková - 5	KS	1,50	10,25	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelniková - 3	KS	6,00	40,59	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelniková - 3	KS	1,50	10,14	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelniková - 3	KS	3,00	19,20	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	249,60	103,33	0,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelniková - 4	KS	6,60	45,60	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelniková - 3	KS	3,00	20,51	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelniková - 3	KS	5,40	34,57	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka kruhová - O 160	KS	1,50	8,90	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	670,50	277,59	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 160; z pozinkovan	BM	2,40	0,76	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 100; z pozinkovan	BM	2,40	0,67	0,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelniková - 3	KS	5,40	36,92	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelniková - 3	KS	1,80	12,19	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelniková - 3	KS	3,60	23,04	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	476,70	197,35	0,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelniková - 1	KS	0,30	2,05	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelniková - 9	KS	0,60	4,64	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelniková - 8	KS	0,30	2,90	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelniková - 6	KS	0,90	6,24	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelniková - 5	KS	0,30	2,03	1,000	0,00	0,00				
7695	Výfuková hlavice kruhová - O 560;	KS	0,30	1,36	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh skutečná Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	167,40	69,30	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 560; z pozinkovan	BM	0,60	0,48	0,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 1	KS	0,30	2,80	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 1	KS	0,30	3,12	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 7	KS	0,60	5,62	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 5	KS	0,60	4,33	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 6	KS	0,60	4,16	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 5	KS	0,60	4,06	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 3	KS	0,60	3,97	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 3	KS	0,60	3,93	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 3	KS	2,40	15,36	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 3	KS	0,30	2,03	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 3	KS	0,30	2,03	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	378,90	156,86	0,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 1	KS	0,30	2,71	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 8	KS	0,30	2,42	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 8	KS	0,90	6,98	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 600 x 400 ; př	KS	1,20	2,21	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 1 000 x 300 ;	KS	1,20	2,00	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	401,70	166,30	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 160; z pozinkovan	BM	12,60	4,01	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 200; z pozinkovan	BM	0,90	0,31	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 250; z pozinkovan	BM	8,10	3,05	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 250 (jmenovitý p	BM	3,00	0,52	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 160 (jmenovitý p	BM	2,40	0,31	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 100 (jmenovitý p	BM	0,60	0,07	0,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 4	KS	0,30	1,93	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 3	KS	0,30	1,97	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 2	KS	0,60	3,93	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 1 000 x 200 ;	KS	0,30	0,57	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	105,90	43,84	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 250 (jmenovitý p	BM	0,90	0,15	0,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 5	KS	0,30	2,13	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 4	KS	0,30	2,05	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 3	KS	0,30	2,01	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 3	KS	0,30	1,98	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 3	KS	0,60	3,93	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 2	KS	0,30	1,94	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 2	KS	0,60	3,85	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka kruhová - O 280	KS	0,30	1,86	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka kruhová - O 250	KS	0,60	3,69	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka kruhová - O 200	KS	0,60	3,61	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka kruhová - O 160	KS	1,20	7,12	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka kruhová - O 125	KS	0,30	1,77	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka kruhová jednodílná na servop	KS	0,30	0,21	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka kruhová jednodílná na servop	KS	0,30	0,16	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka kruhová jednodílná na servop	KS	0,60	0,29	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka kruhová jednodílná na servop	KS	0,30	0,10	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka kruhová jednodílná na servop	KS	0,90	0,27	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka kruhová jednodílná na servop	KS	0,30	0,09	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 1 000 x 200 ;	KS	0,30	0,57	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 400 x 200 ; př	KS	1,20	1,27	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 400 x 150 ; př	KS	1,50	1,45	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 400 x 200 ; od	KS	1,20	1,04	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 625 x	KS	0,30	0,28	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 525 x	KS	1,20	1,03	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 525 x	KS	0,60	0,52	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 325 x	KS	0,60	0,39	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 525 x	KS	0,30	0,23	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 525 x	KS	0,30	0,23	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 525 x	KS	0,30	0,23	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 500 x 400	KS	0,60	0,20	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 315 x 250	KS	0,60	0,14	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 250 x 250	KS	0,30	0,07	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka kruhová - O 355; z ple	KS	0,60	0,28	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka kruhová - O 315; z ple	KS	0,30	0,11	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka kruhová - O 250; z ple	KS	1,20	0,33	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka kruhová - O 200; z ple	KS	0,60	0,15	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka kruhová - O 160; z ple	KS	1,50	0,35	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka kruhová - O 125; z ple	KS	0,30	0,06	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	65,70	27,20	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 125; z pozinkovan	BM	0,60	0,17	0,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
7695	Potrubí kruhové O 160; z pozinkovan	BM	9,60	3,05	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 200; z pozinkovan	BM	13,20	4,57	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 250; z pozinkovan	BM	10,20	3,85	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 280; z pozinkovan	BM	1,20	0,35	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 315; z pozinkovan	BM	7,20	3,19	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 355; z pozinkovan	BM	0,60	0,29	0,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka obdelniková - 1	KS	0,30	3,00	1,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka obdelniková - 1	KS	0,30	2,97	1,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka obdelniková - 6	KS	0,30	2,96	1,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka obdelniková - 6	KS	0,30	2,21	1,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka obdelniková - 3	KS	0,30	1,94	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 200 x 100 ; př	KS	0,30	0,21	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 400 x 300; odt	KS	2,40	2,38	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 500 x 200; odt	KS	0,60	0,57	1,000	0,00	0,00					
7695	Ventil-100; kovový odtahový do podh	KS	0,90	0,11	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 300 x	KS	0,30	0,25	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 100 x	KS	0,30	0,23	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka kruhová jednolistá ruční - O	KS	0,30	0,06	1,000	0,00	0,00					
7695	Volná mřížka do stěny - 300 x 150;	KS	1,20	0,84	1,000	0,00	0,00					
7695	Přepouštěcí mřížka čtyřhranná - 300	KS	0,60	0,46	1,000	0,00	0,00					
7695	Přepouštěcí mřížka čtyřhranná - 300	KS	1,20	0,88	1,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	331,50	137,24	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 100; z pozinkovan	BM	1,50	0,42	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 125; z pozinkovan	BM	0,60	0,17	0,000	0,00	0,00					
7695	Pružné potrubí - O 100 (jmenovitý p	BM	3,00	0,35	0,000	0,00	0,00					
7695	Pružné potrubí - O 250 (jmenovitý p	BM	6,00	1,03	0,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka obdelniková - 1	KS	0,30	3,73	1,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka obdelniková - 1	KS	0,30	3,25	1,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka obdelniková - 1	KS	0,30	3,69	1,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka obdelniková - 1	KS	0,90	10,34	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 1225 x 525 ; p	KS	2,10	7,30	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 400 x 300; odt	KS	0,90	0,77	1,000	0,00	0,00					
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 710 x 2 4	KS	0,30	0,49	1,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	262,80	108,80	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 872; z pozinkovan	BM	0,60	0,88	0,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka obdelniková - 3	KS	0,90	5,59	1,000	0,00	0,00					
7695	Výfuková hlavice kruhová - O 200;	KS	0,30	0,35	1,000	0,00	0,00					
7695	Vířivý anemostat čtvercový radiální	KS	1,20	1,83	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 200 x 150; při	KS	0,60	0,44	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 200 x 150; při	KS	0,90	0,67	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 200 x 150; při	KS	0,30	0,22	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 200 x 100; při	KS	0,30	0,21	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 200 x 100; při	KS	0,90	0,62	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 200 x 150; odt	KS	0,60	0,39	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 200 x 150; odt	KS	0,90	0,59	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 200 x 150; odt	KS	0,30	0,20	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 200 x 100; odt	KS	0,30	0,19	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 200 x 100; odt	KS	0,90	0,56	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 200 x	KS	0,30	0,26	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 200 x	KS	3,60	2,82	1,000	0,00	0,00					
7695	Volná mřížka do stěny - 300 x 150;	KS	1,20	0,84	1,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	104,40	43,22	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 200; z pozinkovan	BM	1,50	0,52	0,000	0,00	0,00					
7695	Pružné potrubí - O 200 (jmenovitý p	BM	3,00	0,45	0,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka obdelniková - 7	KS	1,20	8,40	1,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka obdelniková - 3	KS	0,60	3,84	1,000	0,00	0,00					
7695	Vířivý anemostat čtvercový radiální	KS	1,80	3,87	1,000	0,00	0,00					
7695	Vířivý anemostat čtvercový radiální	KS	0,90	1,37	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 300 x 200; při	KS	1,20	1,07	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 200 x 100; při	KS	0,60	0,41	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 500 x 200; odt	KS	0,90	0,85	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 300 x 200; odt	KS	0,30	0,22	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 200 x 100; odt	KS	0,60	0,37	1,000	0,00	0,00					
7695	Ventil-200; kovový odtahový do podh	KS	0,60	0,13	1,000	0,00	0,00					
7695	Ventil-100; kovový odtahový do podh	KS	1,50	0,18	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 315 x	KS	0,60	0,50	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 200 x	KS	0,60	0,47	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka kruhová jednolistá ruční - O	KS	0,60	0,12	1,000	0,00	0,00					
7695	Volná mřížka do stěny - 500 x 400;	KS	0,60	0,66	1,000	0,00	0,00					
7695	Volná mřížka do stěny - 300 x 150;	KS	3,00	2,10	1,000	0,00	0,00					
7695	Přepouštěcí mřížka čtyřhranná - 300	KS	0,60	0,46	1,000	0,00	0,00					
7695	Přepouštěcí mřížka čtyřhranná - 300	KS	1,20	0,88	1,000	0,00	0,00					



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				možný
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	207,60	85,95	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 100; z pozinkovan	BM	2,10	0,59	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 160; z pozinkovan	BM	6,60	2,10	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 200; z pozinkovan	BM	0,90	0,31	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 100 (jmenovitý p	BM	2,40	0,28	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 160 (jmenovitý p	BM	1,20	0,16	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 200 (jmenovitý p	BM	1,50	0,22	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 250 (jmenovitý p	BM	3,60	0,62	0,000	0,00	0,00				
7695	Ventilátor kruhový potrubní radiáln	KPL	0,30	4,41	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka kruhová - O 315	KS	0,30	1,89	1,000	0,00	0,00				
7695	Vřívý anemostat čtvercový radiální	KS	0,60	1,29	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 300 x 200; při	KS	0,30	0,27	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 425 x	KS	0,30	0,21	1,000	0,00	0,00				
7695	Ventil-100; kovový odtahový do podh	KS	0,90	0,11	1,000	0,00	0,00				
7695	Ventil-200; kovový odtahový do podh	KS	1,80	0,39	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka zpětná kruhová - O 250 / 125	KS	0,30	0,12	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	7,50	3,10	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 100; z pozinkovan	BM	0,60	0,17	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 125; z pozinkovan	BM	3,00	0,86	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 180; z pozinkovan	BM	2,40	0,70	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 200; z pozinkovan	BM	0,90	0,31	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 225; z pozinkovan	BM	1,50	0,54	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 250; z pozinkovan	BM	0,90	0,34	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 315; z pozinkovan	BM	9,00	3,99	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 100 (jmenovitý p	BM	2,40	0,28	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 200 (jmenovitý p	BM	3,60	0,54	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 250 (jmenovitý p	BM	2,40	0,41	0,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka kruhová - O 200	KS	4,20	25,27	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka kruhová - O 180	KS	1,80	10,74	1,000	0,00	0,00				
7695	Regulátor proměnného průtoku kruhov	KS	1,50	9,92	1,000	0,00	0,00				
7695	Regulátor proměnného průtoku kruhov	KS	4,50	29,76	1,000	0,00	0,00				
7695	Ventil-100; kovový odtahový do podh	KS	42,00	5,17	1,000	0,00	0,00				
7695	Ventil-125; kovový odtahový do podh	KS	13,50	1,88	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka kruhová jednolístá ruční - O	KS	1,20	0,21	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	72,90	30,18	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 100; z pozinkovan	BM	60,90	17,05	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 125; z pozinkovan	BM	63,10	18,68	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 140; z pozinkovan	BM	27,90	8,29	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 160; z pozinkovan	BM	11,70	3,72	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 180; z pozinkovan	BM	11,40	3,34	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 200; z pozinkovan	BM	25,80	8,93	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 438; z pozinkovan	BM	2,40	1,43	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 100 (jmenovitý p	BM	111,00	12,88	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 125 (jmenovitý p	BM	39,60	4,87	0,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelniková - 2	KS	0,30	1,83	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka kruhová - O 315	KS	0,30	1,89	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka kruhová - O 200	KS	0,30	1,81	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka kruhová - O 180	KS	0,90	5,37	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka kruhová - O 100	KS	0,30	1,76	1,000	0,00	0,00				
7695	Regulátor proměnného průtoku kruhov	KS	0,30	2,13	1,000	0,00	0,00				
7695	Regulátor proměnného průtoku kruhov	KS	0,90	5,95	1,000	0,00	0,00				
7695	Regulátor proměnného průtoku kruhov	KS	0,30	1,98	1,000	0,00	0,00				
7695	Ventil-100; kovový odtahový do podh	KS	9,90	1,22	1,000	0,00	0,00				
7695	Ventil-125; kovový odtahový do podh	KS	1,80	0,25	1,000	0,00	0,00				
7695	Ventil-200; kovový odtahový do podh	KS	1,20	0,26	1,000	0,00	0,00				
7695	Volná mřížka do stěny - 300 x 150;	KS	4,80	3,36	1,000	0,00	0,00				
7695	Přepouštěcí mřížka čtyřhranná - 200	KS	0,60	0,39	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	49,20	20,37	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 100; z pozinkovan	BM	14,70	4,12	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 125; z pozinkovan	BM	5,10	1,46	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 140; z pozinkovan	BM	6,00	1,78	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 160; z pozinkovan	BM	3,60	1,14	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 180; z pozinkovan	BM	2,70	0,79	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 200; z pozinkovan	BM	34,20	11,83	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 250; z pozinkovan	BM	3,00	1,13	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 315; z pozinkovan	BM	1,50	0,66	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 355; z pozinkovan	BM	0,60	0,29	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 438; z pozinkovan	BM	0,60	0,36	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 100 (jmenovitý p	BM	26,10	3,03	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 125 (jmenovitý p	BM	5,40	0,66	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 200 (jmenovitý p	BM	5,10	0,77	0,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka kruhová - O 200	KS	0,60	3,61	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
7695	Regulátor proměnného průtoku kruhov	KS	0,30	1,98	1,000	0,00	0,00					
7695	Regulátor proměnného průtoku kruhov	KS	0,30	1,98	1,000	0,00	0,00					
7695	Ventil-100; kovový odtahový do podh	KS	3,60	0,44	1,000	0,00	0,00					
7695	Ventil-125; kovový odtahový do podh	KS	0,90	0,13	1,000	0,00	0,00					
7695	Ventil-200; kovový odtahový do podh	KS	0,90	0,19	1,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	20,70	8,57	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 100; z pozinkovan	BM	3,60	1,01	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 125; z pozinkovan	BM	4,20	1,21	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 140; z pozinkovan	BM	1,20	0,36	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 160; z pozinkovan	BM	1,20	0,38	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 200; z pozinkovan	BM	15,90	5,50	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 285; z pozinkovan	BM	0,30	0,12	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 355; z pozinkovan	BM	0,60	0,29	0,000	0,00	0,00					
7695	Pružné potrubí - O 100 (jmenovitý p	BM	6,60	0,77	0,000	0,00	0,00					
7695	Pružné potrubí - O 125 (jmenovitý p	BM	3,30	0,41	0,000	0,00	0,00					
7695	Pružné potrubí - O 200 (jmenovitý p	BM	2,10	0,32	0,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka kruhová - O 200	KS	0,60	3,61	1,000	0,00	0,00					
7695	Regulátor proměnného průtoku kruhov	KS	0,30	1,98	1,000	0,00	0,00					
7695	Ventil-100; kovový odtahový do podh	KS	2,10	0,26	1,000	0,00	0,00					
7695	Ventil-125; kovový odtahový do podh	KS	0,60	0,08	1,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	9,90	4,10	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 100; z pozinkovan	BM	1,80	0,50	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 125; z pozinkovan	BM	3,60	1,03	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 140; z pozinkovan	BM	1,50	0,45	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 160; z pozinkovan	BM	0,60	0,19	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 200; z pozinkovan	BM	2,40	0,83	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 213; z pozinkovan	BM	0,60	0,22	0,000	0,00	0,00					
7695	Pružné potrubí - O 100 (jmenovitý p	BM	6,00	0,70	0,000	0,00	0,00					
7695	Pružné potrubí - O 125 (jmenovitý p	BM	2,10	0,26	0,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 678 x	KS	0,90	5,09	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 548 x	KS	1,50	7,38	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 378 x	KS	0,30	1,28	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 800 x	KS	0,90	5,36	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 800 x	KS	0,30	1,70	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 600 x	KS	0,30	1,31	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 800 x	KS	0,30	1,53	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 400 x	KS	0,30	1,21	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 355 x	KS	0,30	1,42	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 355 x	KS	0,30	1,31	1,000	0,00	0,00					
7695	Pružná manžeta čtyřhranná - 678 x 6	KS	1,80	2,27	1,000	0,00	0,00					
7695	Pružná manžeta čtyřhranná - 548 x 5	KS	3,00	2,47	1,000	0,00	0,00					
7695	Pružná manžeta čtyřhranná - 378 x 3	KS	0,60	0,42	1,000	0,00	0,00					
7695	Přetlaková klapka - 800 x 675 / 180	KS	1,20	32,23	1,000	0,00	0,00					
7695	Přetlaková klapka - 800 x 345 / 180	KS	0,30	4,61	1,000	0,00	0,00					
7695	Přetlaková klapka - 600 x 345 / 180	KS	0,90	12,19	1,000	0,00	0,00					
7695	Přetlaková klapka - 400 x 345 / 180	KS	0,30	3,37	1,000	0,00	0,00					
7695	Protidešťová žaluzie čtyřhranná - 1	KS	0,30	3,16	1,000	0,00	0,00					
7695	Protidešťová žaluzie čtyřhranná - 1	KS	0,30	2,96	1,000	0,00	0,00					
7695	Protidešťová žaluzie čtyřhranná - 1	KS	0,30	2,48	1,000	0,00	0,00					
7695	Protidešťová žaluzie čtyřhranná - 1	KS	0,30	2,46	1,000	0,00	0,00					
7695	Protidešťová žaluzie čtyřhranná - 8	KS	0,60	2,70	1,000	0,00	0,00					
7695	Protidešťová žaluzie čtyřhranná - 8	KS	0,60	2,14	1,000	0,00	0,00					
7695	Protidešťová žaluzie čtyřhranná - 8	KS	0,30	1,02	1,000	0,00	0,00					
7695	Protidešťová žaluzie čtyřhranná - 7	KS	0,30	1,25	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 600 x	KS	0,30	0,32	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 400 x	KS	0,30	0,26	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 355 x	KS	0,30	0,35	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 315 x	KS	0,30	0,25	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 250 x	KS	0,30	0,24	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 250 x	KS	0,30	0,24	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 1000 x 300; při	KS	0,30	0,68	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 1 000 x 200; p	KS	0,30	0,57	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 800 x 400; při	KS	0,30	0,67	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 800 x 300; při	KS	0,30	0,58	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 1 200 x 300; p	KS	0,30	0,76	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 825 x 225; při	KS	0,30	0,49	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 600 x 400; při	KS	0,30	0,55	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 600 x 300; při	KS	0,30	0,48	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 600 x 300; při	KS	1,50	2,39	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 600 x 300; při	KS	0,30	0,48	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 600 x 200; při	KS	0,60	0,81	1,000	0,00	0,00					



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
7695	Vyústka čtyřhranná - 500 x 300; při	KS	0,90	1,25	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 400 x 600; při	KS	1,50	2,76	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 400 x 600; při	KS	0,30	0,55	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 400 x 300; při	KS	0,60	0,74	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 400 x 200; při	KS	0,60	0,64	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 400 x 200; při	KS	0,60	0,64	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 400 x 200; při	KS	0,60	0,64	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 300 x 600; při	KS	0,30	0,48	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 300 x 600; při	KS	1,80	2,87	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 300 x 600; při	KS	1,20	1,91	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 300 x 600; při	KS	0,60	0,96	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 300 x 200; při	KS	0,60	0,53	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 300 x 150; při	KS	0,30	0,25	1,000	0,00	0,00					
7695	Volná mřížka do stěny - 400 x 300;	KS	1,80	1,21	1,000	0,00	0,00					
7695	Volná mřížka do stěny - 300 x 150;	KS	2,40	1,68	1,000	0,00	0,00					
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 800 x 675	KS	0,90	0,50	1,000	0,00	0,00					
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 800 x 500	KS	0,30	0,13	1,000	0,00	0,00					
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 800 x 345	KS	0,30	0,12	1,000	0,00	0,00					
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 710 x 3 4	KS	0,30	0,74	1,000	0,00	0,00					
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 600 x 345	KS	0,90	0,31	1,000	0,00	0,00					
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 560 x 355	KS	0,30	0,10	1,000	0,00	0,00					
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 560 x 315	KS	0,30	0,09	1,000	0,00	0,00					
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 400 x 345	KS	0,30	0,09	1,000	0,00	0,00					
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 355 x 500	KS	0,30	0,10	1,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	708,00	293,11	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 160; z pozinkovan	BM	1,50	0,48	0,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka obdelniková - 1	KS	0,30	2,86	1,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka obdelniková - 8	KS	0,30	2,38	1,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka obdelniková - 5	KS	0,30	2,19	1,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka obdelniková - 6	KS	0,30	2,14	1,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka obdelniková - 6	KS	0,30	2,14	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 678 x	KS	0,60	3,39	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 548 x	KS	1,50	7,38	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 450 x	KS	0,30	0,37	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 450 x	KS	0,30	0,27	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 400 x	KS	0,90	0,78	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 355 x	KS	0,30	0,35	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 355 x	KS	0,60	0,70	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 315 x	KS	0,60	0,50	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 280 x	KS	0,60	0,66	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 280 x	KS	0,60	0,55	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 250 x	KS	0,90	0,73	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 200 x	KS	1,20	1,02	1,000	0,00	0,00					
7695	Pružná manžeta čtyřhranná - 678 x 6	KS	1,20	1,51	1,000	0,00	0,00					
7695	Pružná manžeta čtyřhranná - 548 x 5	KS	3,00	2,47	1,000	0,00	0,00					
7695	Výfuková hlavice kruhová - O 800;	KS	0,30	3,28	1,000	0,00	0,00					
7695	Výfuková hlavice kruhová - O 710;	KS	0,30	1,85	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 300 x 300; odt	KS	8,40	7,04	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 300 x 200; odt	KS	9,00	6,71	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 300 x 200; odt	KS	6,60	4,92	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 200 x 200; odt	KS	5,40	3,80	1,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	901,50	373,22	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 710; z pozinkovan	BM	0,60	0,68	0,000	0,00	0,00					
7695	Potrubí kruhové O 800; z pozinkovan	BM	0,60	0,18	0,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka obdelniková - 2	KS	0,30	1,90	1,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka obdelniková - 2	KS	0,60	3,71	1,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka obdelniková - 2	KS	0,60	3,66	1,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka kruhová - O 200	KS	0,60	3,61	1,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka kruhová - O 160	KS	0,60	3,56	1,000	0,00	0,00					
7695	Protipožární klapka kruhová - O 125	KS	0,30	1,77	1,000	0,00	0,00					
7695	Výfuková hlavice kruhová - O 125;	KS	0,30	0,27	1,000	0,00	0,00					
7695	Vřivý anemostat čtvercový radiální	KS	0,60	0,91	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka čtyřhranná - 300 x 150; při	KS	0,30	0,25	1,000	0,00	0,00					
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 425 x	KS	0,30	0,22	1,000	0,00	0,00					
7695	Ventil-100; kovový přívodní do podh	KS	0,60	0,07	1,000	0,00	0,00					
7695	Ventil-125; kovový přívodní do podh	KS	0,30	0,04	1,000	0,00	0,00					
7695	Ventil-100; kovový odtahový do podh	KS	3,30	0,41	1,000	0,00	0,00					
7695	Ventil-200; kovový odtahový do podh	KS	0,30	0,06	1,000	0,00	0,00					
7695	Klapka zpětná kruhová - O 160 / 90;	KS	0,90	0,20	1,000	0,00	0,00					
7695	Volná mřížka do stěny - 300 x 150;	KS	3,00	2,10	1,000	0,00	0,00					
7695	Přepouštěcí mřížka čtyřhranná - 200	KS	1,20	0,78	1,000	0,00	0,00					
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 200 x 200	KS	0,60	0,11	1,000	0,00	0,00					



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				možný
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	31,80	13,17	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 100; z pozinkovan	BM	3,90	1,09	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 125; z pozinkovan	BM	10,20	2,93	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 160; z pozinkovan	BM	12,00	3,82	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 180; z pozinkovan	BM	18,30	5,36	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 200; z pozinkovan	BM	24,00	8,30	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 100 (jmenovitý p	BM	8,40	0,97	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 125 (jmenovitý p	BM	1,20	0,15	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 200 (jmenovitý p	BM	2,40	0,36	0,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 5	KS	0,30	2,09	1,000	0,00	0,00				
7695	Výfuková hlavice kruhová - O 315;	KS	0,30	0,49	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 525 x	KS	1,20	1,03	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka zpětná kruhová - O 355 / 125	KS	0,30	0,20	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 500 x 400	KS	0,30	0,10	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka kruhová - O 450; z ple	KS	0,30	0,17	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	26,10	10,81	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 315; z pozinkovan	BM	0,60	0,27	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 355; z pozinkovan	BM	2,70	1,33	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 400; z pozinkovan	BM	0,90	0,49	0,000	0,00	0,00				
7695	Klapka kruhová jednodílná na servop	KS	0,90	0,27	1,000	0,00	0,00				
7695	Výfuková hlavice kruhová - O 100;	KS	0,30	0,27	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 325 x	KS	0,90	0,53	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka zpětná kruhová - O 160 / 90;	KS	0,30	0,07	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	9,30	3,85	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 100; z pozinkovan	BM	0,30	0,08	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 160; z pozinkovan	BM	29,40	9,35	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 200; z pozinkovan	BM	0,30	0,10	0,000	0,00	0,00				
7695	Protidešťová žaluzie čtyřhranná - 2	KS	0,30	0,48	1,000	0,00	0,00				
7695	Ventil-100; kovový odtažený do podh	KS	2,70	0,33	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka zpětná kruhová - O 160 / 90;	KS	0,30	0,07	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	0,30	0,12	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 100; z pozinkovan	BM	4,50	1,26	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 125; z pozinkovan	BM	15,90	4,56	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 160; z pozinkovan	BM	0,60	0,19	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 100 (jmenovitý p	BM	6,00	0,70	0,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 3	KS	1,50	9,83	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 3	KS	0,60	3,90	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 2	KS	0,30	1,92	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka kruhová - O 200	KS	0,30	1,81	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka kruhová - O 125	KS	0,60	3,53	1,000	0,00	0,00				
7695	Regulátor stálého průtoku kruhový m	KS	1,20	2,44	1,000	0,00	0,00				
7695	Regulátor stálého průtoku kruhový m	KS	0,60	0,97	1,000	0,00	0,00				
7695	Regulátor stálého průtoku kruhový m	KS	0,30	0,43	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka kruhová jednodílná na servop	KS	1,20	0,58	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka kruhová jednodílná na servop	KS	0,30	0,10	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka kruhová jednodílná na servop	KS	0,30	0,09	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka kruhová jednodílná na servop	KS	0,30	0,08	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka kruhová jednodílná ruční - O	KS	1,50	0,29	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka kruhová jednodílná ruční - O	KS	0,60	0,11	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka kruhová jednodílná ruční - O	KS	1,20	0,26	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka kruhová jednodílná ruční - O	KS	1,80	0,36	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka kruhová jednodílná ruční - O	KS	0,30	0,06	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka kruhová jednodílná ruční - O	KS	3,60	0,63	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 300 x 200; při	KS	0,60	0,53	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 300 x 200; při	KS	0,30	0,27	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 300 x 200; při	KS	0,30	0,27	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 525 x	KS	0,30	0,23	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 425 x	KS	0,60	0,41	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 425 x	KS	0,30	0,21	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 325 x	KS	1,80	1,05	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 325 x	KS	0,60	0,35	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 325 x	KS	1,80	1,05	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 325 x	KS	0,60	0,35	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 325 x	KS	1,50	0,88	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 225 x	KS	0,60	0,32	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 225 x	KS	0,30	0,16	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 225 x	KS	0,30	0,16	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 225 x	KS	0,30	0,16	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 225 x	KS	0,60	0,32	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 425 x	KS	1,20	0,74	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 325 x	KS	1,20	0,64	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				možný
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 225 x	KS	0,30	0,15	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka na kruhové potrubí - 225 x	KS	0,30	0,15	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 315 x 250	KS	0,60	0,14	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka kruhová - Ø 200; z ple	KS	6,60	1,64	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka kruhová - Ø 160; z ple	KS	2,70	0,62	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka kruhová - Ø 125; z ple	KS	1,20	0,24	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka kruhová - Ø 100; z ple	KS	1,20	0,22	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	31,50	13,04	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové Ø 80; z pozinkované	BM	0,30	0,09	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové Ø 100; z pozinkovan	BM	57,60	16,13	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové Ø 125; z pozinkovan	BM	0,60	0,17	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové Ø 140; z pozinkovan	BM	16,20	4,81	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové Ø 150; z pozinkovan	BM	8,70	2,63	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové Ø 160; z pozinkovan	BM	17,70	5,63	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové Ø 180; z pozinkovan	BM	25,50	7,47	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové Ø 200; z pozinkovan	BM	37,80	13,08	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové Ø 225; z pozinkovan	BM	27,00	9,80	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové Ø 250; z pozinkovan	BM	13,80	5,20	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové Ø 280; z pozinkovan	BM	3,90	1,14	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové Ø 355; z pozinkovan	BM	2,70	1,33	0,000	0,00	0,00				
7695	Technologický rozvod (chladivové po	BM	388,20	146,74	0,000	0,00	0,00				
7695	Rám z ocelových profilů pod vnější	KPL	1,20	2,33	1,000	0,00	0,00				
7695	Technologický rozvod (chladivové po	BM	1010,10	381,82	0,000	0,00	0,00				
7695	Rám z ocelových profilů pod vnější	KPL	0,90	0,95	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka kruhová - Ø 200	KS	0,90	5,42	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka kruhová jednodílná na servop	KS	0,60	0,37	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka kruhová jednodílná na servop	KS	0,30	0,15	1,000	0,00	0,00				
7695	Větrací kruhová stříška - Ø 315; ma	KS	0,60	0,44	1,000	0,00	0,00				
7695	Větrací kruhová stříška - Ø 250; ma	KS	0,30	0,17	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka zpětná kruhová - Ø 250 / 90;	KS	0,90	0,36	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka kruhová - Ø 315; z ple	KS	0,60	0,22	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka kruhová - Ø 250; z ple	KS	1,20	0,33	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka kruhová - Ø 200; z ple	KS	0,90	0,22	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové Ø 200; z pozinkovan	BM	22,50	7,79	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové Ø 250; z pozinkovan	BM	46,20	17,42	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové Ø 315; z pozinkovan	BM	1,80	0,80	0,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 1	KS	0,30	3,08	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 1 400	KS	0,60	1,18	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 1 200	KS	0,30	0,62	1,000	0,00	0,00				
7695	Filtrační díl do potrubí 1 250 x 1	KPL	0,30	3,26	1,000	0,00	0,00				
7695	Protidešťová žaluzie čtyřhranná - 1	KS	0,60	3,01	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 1 250 x 1	KS	0,30	0,36	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka kruhová - Ø 630; z ple	KS	0,30	0,26	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	18,60	7,70	0,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 1	KS	0,30	2,91	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka obdelníková - 7	KS	0,30	2,31	1,000	0,00	0,00				
7695	Protipožární klapka kruhová - Ø 200	KS	0,30	1,81	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 710 x	KS	0,30	0,44	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 548 x	KS	0,30	0,69	1,000	0,00	0,00				
7695	Filtrační díl do potrubí 1 000 x 50	KPL	0,30	1,34	1,000	0,00	0,00				
7695	Protidešťová žaluzie čtyřhranná - 1	KS	0,30	5,72	1,000	0,00	0,00				
7695	Protidešťová žaluzie čtyřhranná - 1	KS	0,30	1,26	1,000	0,00	0,00				
7695	Pružná manžeta čtyřhranná - 548 x 5	KS	0,60	0,49	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 1 000 x	KS	0,30	0,17	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 710 x 50	KS	0,30	0,12	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka kruhová - Ø 160; z ple	KS	1,20	0,28	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka zpětná kruhová - Ø 160 / 90;	KS	0,60	0,13	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	33,90	14,03	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové Ø 160; z pozinkovan	BM	2,40	0,76	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové Ø 200; z pozinkovan	BM	3,90	1,35	0,000	0,00	0,00				
7695	Kouřová klapka obdelníková - 1 200	KS	0,60	7,44	1,000	0,00	0,00				
7695	Kouřová klapka obdelníková - 1 000	KS	0,30	3,58	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 1 500	KS	0,30	2,69	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 500 x	KS	1,50	2,54	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 800 x 400; při	KS	2,70	6,06	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 800 x 300; odt	KS	1,20	1,82	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 600 x 300; odt	KS	2,70	3,49	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 300 x 400; odt	KS	3,00	3,15	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 800 x 1 5	KS	0,30	0,62	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	97,50	40,36	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	252,60	124,78	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové Ø 800; z pozinkovan	BM	0,60	1,35	0,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				možný
7695	Protipožární klapka obdelníková - 1	KS	0,30	2,91	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 1 000	KS	0,30	0,52	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 548 x	KS	0,30	0,25	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 450 x	KS	0,60	0,73	1,000	0,00	0,00				
7695	Výfuková hlavice kruhová - O 500;	KS	0,30	1,11	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 500 x 300; odt	KS	0,90	0,98	1,000	0,00	0,00				
7695	Pružná manžeta čtyřhranná - 548 x 5	KS	0,60	0,49	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 1 000 x	KS	0,60	0,35	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka čtyřhranná - 450 x 35	KS	0,30	0,10	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	64,80	26,83	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 500; z pozinkovan	BM	0,60	0,41	0,000	0,00	0,00				
7695	Ventil-200; kovový odtahový do podh	KS	2,40	0,52	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka čtyřhranná na tlumič -	KS	2,40	0,88	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	193,80	80,23	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 125; z pozinkovan	BM	75,60	21,70	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 200; z pozinkovan	BM	25,20	8,72	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 125 (jmenovitý p	BM	138,00	16,97	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 200 (jmenovitý p	BM	7,20	1,08	0,000	0,00	0,00				
7695	Ventil-200; kovový odtahový do podh	KS	3,60	0,77	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 200 x 100 ; př	KS	0,90	0,62	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 100 x	KS	0,90	0,70	1,000	0,00	0,00				
7695	Volná mřížka do stěny - 300 x 150;	KS	7,20	5,04	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka čtyřhranná na tlumič -	KS	3,30	1,21	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	404,70	167,55	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 125; z pozinkovan	BM	113,40	32,55	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 160; z pozinkovan	BM	1,50	0,48	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 200; z pozinkovan	BM	7,50	2,60	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 125 (jmenovitý p	BM	132,30	16,27	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 200 (jmenovitý p	BM	6,60	0,99	0,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka čtyřhranná na tlumič -	KS	3,00	1,10	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	178,50	73,90	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 125; z pozinkovan	BM	70,50	20,23	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 125 (jmenovitý p	BM	55,50	6,83	0,000	0,00	0,00				
7695	Regulátor proměnného průtoku kruhov	KS	2,40	16,25	1,000	0,00	0,00				
7695	Regulátor proměnného průtoku kruhov	KS	3,00	19,84	1,000	0,00	0,00				
7695	Regulátor stálého průtoku kruhový m	KS	1,20	1,78	1,000	0,00	0,00				
7695	Vířivý anemostat čtvercový radiální	KS	7,20	15,48	1,000	0,00	0,00				
7695	Vířivý anemostat čtvercový radiální	KS	1,20	1,83	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	80,10	33,16	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 125; z pozinkovan	BM	2,70	0,77	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 160; z pozinkovan	BM	5,10	1,62	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 200; z pozinkovan	BM	22,20	7,68	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 200 (jmenovitý p	BM	3,00	0,45	0,000	0,00	0,00				
7695	Regulátor proměnného průtoku čtyřhr	KS	0,60	5,01	1,000	0,00	0,00				
7695	Regulátor proměnného průtoku čtyřhr	KS	0,60	5,18	1,000	0,00	0,00				
7695	Regulátor proměnného průtoku čtyřhr	KS	0,60	4,95	1,000	0,00	0,00				
7695	Regulátor proměnného průtoku čtyřhr	KS	0,60	5,21	1,000	0,00	0,00				
7695	Regulátor proměnného průtoku čtyřhr	KS	1,20	9,77	1,000	0,00	0,00				
7695	Vířivý anemostat čtvercový radiální	KS	3,60	7,74	1,000	0,00	0,00				
7695	Vířivý anemostat čtvercový radiální	KS	6,90	14,84	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka čtyřhranná na tlumič -	KS	0,60	0,20	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	97,50	40,36	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 200; z pozinkovan	BM	6,00	2,08	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 250; z pozinkovan	BM	33,00	12,44	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 315; z pozinkovan	BM	18,60	8,24	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 200 (jmenovitý p	BM	9,00	1,35	0,000	0,00	0,00				
7695	Technologický rozvod (chladičové po	BM	732,00	276,70	0,000	0,00	0,00				
7695	Vířivý anemostat čtvercový radiální	KS	0,30	0,35	1,000	0,00	0,00				
7695	Ventil-200; kovový odtahový do podh	KS	0,60	0,13	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka čtyřhranná na tlumič -	KS	0,60	0,22	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	48,30	22,22	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 125; z pozinkovan	BM	34,20	9,82	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 160; z pozinkovan	BM	0,30	0,10	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 200; z pozinkovan	BM	6,30	2,18	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 125 (jmenovitý p	BM	29,10	3,58	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 160 (jmenovitý p	BM	0,90	0,12	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 200 (jmenovitý p	BM	1,80	0,27	0,000	0,00	0,00				
7695	Vířivý anemostat čtvercový radiální	KS	1,20	1,40	1,000	0,00	0,00				
7695	Ventil-200; kovový odtahový do podh	KS	0,90	0,19	1,000	0,00	0,00				
7695	Vyústka čtyřhranná - 200 x 100 ; př	KS	0,30	0,21	1,000	0,00	0,00				
7695	Klapka čtyřhranná lamelová - 100 x	KS	0,30	0,23	1,000	0,00	0,00				
7695	Volná mřížka do stěny - 300 x 150;	KS	1,80	1,26	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				možný
7695	Krycí mřížka čtyřhranná na tlumič -	KS	0,90	0,33	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	123,00	50,92	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové do O 125; z pozinko	BM	33,30	9,56	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 160; z pozinkovan	BM	0,60	0,19	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 200; z pozinkovan	BM	3,00	1,04	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 125 (jmenovitý p	BM	55,50	6,83	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 160 (jmenovitý p	BM	0,90	0,12	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 200 (jmenovitý p	BM	1,50	0,22	0,000	0,00	0,00				
7695	Vířivý anemostat čtvercový radiální	KS	0,30	0,35	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka čtyřhranná na tlumič -	KS	0,60	0,22	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné; z pozinkovaného	M2	35,70	14,78	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 125; z pozinkovan	BM	15,60	4,48	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové O 160; z pozinkovan	BM	0,30	0,10	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 125 (jmenovitý p	BM	25,50	3,14	0,000	0,00	0,00				
7695	Pružné potrubí - O 160 (jmenovitý p	BM	0,60	0,08	0,000	0,00	0,00				
7695	Technologický rozvod (chladičové po	BM	104,40	39,46	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 2 500 x 1	KS	1,20	32,71	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný přeslechový	KS	6,00	6,82	1,000	0,00	0,00				
7696	Protidešťová žaluzie čtyřhranná - 2	KS	0,60	15,22	1,000	0,00	0,00				
7696	Regulátor proměnného průtoku čtyřhr	KS	3,00	26,75	1,000	0,00	0,00				
7696	Regulátor proměnného průtoku čtyřhr	KS	3,00	25,90	1,000	0,00	0,00				
7696	Přepouštěcí mřížka čtyřhranná - 300	KS	12,00	8,78	1,000	0,00	0,00				
7696	Rám z ocelových profilů pro parní v	KPL	0,30	3,04	0,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	60,00	12,00	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 2 500 x 1	KS	0,90	34,56	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 1 500 x 1	KS	0,30	7,27	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 1 500 x 1	KS	0,30	5,14	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný přeslechový	KS	10,80	12,28	1,000	0,00	0,00				
7696	Protidešťová žaluzie čtyřhranná - 2	KS	0,60	15,22	1,000	0,00	0,00				
7696	Volná mřížka do stěny - 300 x 150;	KS	5,40	3,78	1,000	0,00	0,00				
7696	Regulátor proměnného průtoku čtyřhr	KS	7,80	72,70	1,000	0,00	0,00				
7696	Regulátor stálého průtoku kruhový m	KS	1,50	2,17	1,000	0,00	0,00				
7696	Klapka kruhová jednolistá na servop	KS	1,50	0,45	1,000	0,00	0,00				
7696	Přepouštěcí mřížka čtyřhranná - 300	KS	21,60	15,81	1,000	0,00	0,00				
7696	Rám z ocelových profilů pro parní v	KPL	0,30	4,56	0,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	105,00	21,00	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 2 000 x 1	KS	0,60	18,79	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 1 500 x 2	KS	0,30	9,40	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 2 000 x 1	KS	0,60	18,79	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný přeslechový	KS	7,20	8,19	1,000	0,00	0,00				
7696	Protidešťová žaluzie čtyřhranná - 2	KS	0,30	6,99	1,000	0,00	0,00				
7696	Protidešťová žaluzie čtyřhranná - 1	KS	0,30	6,89	1,000	0,00	0,00				
7696	Regulátor proměnného průtoku čtyřhr	KS	7,20	66,22	1,000	0,00	0,00				
7696	Přepouštěcí mřížka čtyřhranná - 300	KS	14,40	10,54	1,000	0,00	0,00				
7696	Rám z ocelových profilů pro parní v	KPL	0,30	3,80	0,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	90,00	18,00	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 1 000 x 1	KS	1,20	14,51	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	15,00	3,00	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 1 200 x 1	KS	1,20	18,63	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný přeslechový	KS	3,60	4,09	1,000	0,00	0,00				
7696	Protidešťová žaluzie čtyřhranná - 9	KS	0,30	1,76	1,000	0,00	0,00				
7696	Přepouštěcí mřížka čtyřhranná - 300	KS	7,20	5,27	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	30,00	6,00	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 1 000 x 5	KS	0,60	4,22	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 800 x 1	KS	0,60	6,61	1,000	0,00	0,00				
7696	Vířivý anemostat čtvercový radiální	KS	3,00	6,45	1,000	0,00	0,00				
7696	Vířivý anemostat čtvercový radiální	KS	1,80	2,74	1,000	0,00	0,00				
7696	Ventil-100; kovový odtahový do podh	KS	0,30	0,04	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	36,00	7,20	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 500x400	KS	1,20	3,39	1,000	0,00	0,00				
7696	Vířivý anemostat čtvercový radiální	KS	0,90	1,93	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	12,00	2,40	0,000	0,00	0,00				
7696	Filtrační kazeta do krohového potru	KS	0,90	1,62	1,000	0,00	0,00				
7696	Filtrační kazeta do krohového potru	KS	0,30	0,45	1,000	0,00	0,00				
7696	Filtrační kazeta do krohového potru	KS	0,90	1,14	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 500 x 400	KS	1,50	4,23	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 600 x 350	KS	0,60	1,31	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku kruhový - O 355 / 900;	KS	0,60	1,02	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku kruhový - O 315 / 900;	KS	2,10	3,27	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku kruhový - O 250 / 900;	KS	0,90	1,37	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku kruhový - O 250 / 600;	KS	0,30	0,30	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku kruhový - O 200 / 900;	KS	0,60	0,66	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
7696	Tlumič hluku kruhový - O 200 / 600;	KS	0,30	0,26	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku kruhový - O 160 / 900;	KS	1,80	1,74	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku kruhový - O 160 / 600;	KS	0,60	0,46	1,000	0,00	0,00				
7696	Regulátor stálého průtoku kruhový m	KS	0,30	0,48	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	15,00	3,00	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 1 500 x 8	KS	0,90	14,15	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 1 000 x 8	KS	0,30	3,30	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný přeslechový	KS	0,30	0,36	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný přeslechový	KS	0,60	0,68	1,000	0,00	0,00				
7696	Výfuková hlavice kruhová - O 630;	KS	0,30	1,72	1,000	0,00	0,00				
7696	Vřivý anemostat čtvercový radiální	KS	5,40	11,61	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	27,00	5,40	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 2 500 x 7	KS	0,30	6,50	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 2 000 x 1	KS	0,60	13,32	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 1 500 x 1	KS	0,30	7,27	1,000	0,00	0,00				
7696	Revizní otvor čtyřhranný těsný - 60	KS	9,30	12,76	1,000	0,00	0,00				
7696	Zaslepení potrubí 710 x 355 mm	KS	0,30	0,14	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	27,00	5,40	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 500 x 400	KS	0,90	2,54	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 500 x 400	KS	0,60	1,69	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	9,00	1,80	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 1 000 x 5	KS	1,20	8,45	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný přeslechový	KS	0,30	0,36	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný přeslechový	KS	0,60	0,68	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	15,00	3,00	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 400 x 200	KS	0,60	0,85	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku kruhový - O 315 / 900;	KS	0,60	0,93	1,000	0,00	0,00				
7696	Protidešťová žaluzie čtyřhranná - 5	KS	0,30	0,78	1,000	0,00	0,00				
7696	Zaslepení potrubí O 250 mm	KS	0,30	0,03	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	4,50	0,90	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 500 x 600	KS	0,60	1,24	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 500 x 400	KS	0,30	0,85	1,000	0,00	0,00				
7696	Sřešní nástavec s tlumičem hluku ě	KS	0,30	1,31	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	24,00	4,80	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 500 x 400	KS	0,30	0,85	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku kruhový - O 315 / 900;	KS	0,30	0,47	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	10,50	2,10	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 500 x 400	KS	0,30	0,85	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	4,50	0,90	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 400 x 200	KS	0,30	0,43	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	3,00	0,60	0,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	21,00	4,20	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 1 200 x 5	KS	1,20	8,37	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 500 x 500	KS	1,50	4,58	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 500 x 500	KS	1,50	3,05	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	51,00	10,20	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 400 x 200	KS	1,80	2,55	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku kruhový - O 160 / 900;	KS	1,20	1,16	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku kruhový - O 160 / 600;	KS	0,60	0,46	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 500 x 400	KS	0,30	0,85	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku kruhový - O 355 / 900;	KS	0,60	1,02	1,000	0,00	0,00				
7696	Zaslepení potrubí O 355 mm	KS	0,30	0,04	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	3,00	0,60	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku kruhový - O 160 / 600;	KS	0,60	0,46	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	2,10	0,42	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku kruhový - O 160 / 600;	KS	0,60	0,46	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	1,50	0,30	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku kruhový - O 355 / 900;	KS	1,20	2,04	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku kruhový - O 250 / 900;	KS	2,40	3,02	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku kruhový - O 250 / 600;	KS	0,60	0,60	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku kruhový - O 200 / 600;	KS	3,90	3,44	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku kruhový - O 160 / 900;	KS	0,60	0,58	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku kruhový - O 160 / 600;	KS	1,20	0,93	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku kruhový - O 125 / 600;	KS	0,60	0,42	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku kruhový - O 100 / 600;	KS	0,90	0,58	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	10,50	2,10	0,000	0,00	0,00				
7696	Ekologická provozní náplň pro systé	KPL	1,20	2,31	0,000	0,00	0,00				
7696	Ekologická provozní náplň pro systé	KPL	0,90	1,73	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku kruhový - O 250 / 900;	KS	1,80	2,27	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	3,00	0,60	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 1 250 x 1	KS	0,30	2,23	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 1 200 x 1	KS	0,30	2,41	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	3,00	0,60	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 1 200 x 1	KS	0,30	7,25	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 1 000 x 5	KS	0,30	1,61	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 1 000 x 5	KS	0,60	2,14	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	3,60	0,72	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 1 500 x 1	KS	0,60	7,39	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 900 x 1 0	KS	0,30	2,44	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	24,00	4,80	0,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	15,00	3,00	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 1 000 x 5	KS	0,60	3,22	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	6,00	1,20	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 500 x 500	KS	2,40	4,87	1,000	0,00	0,00				
7696	Přeslechový stěnový průchod s hluko	KS	73,20	88,50	1,000	0,00	0,00				
7696	Zaslepení potrubí 250 x 280 mm	KS	4,80	2,21	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	24,00	11,11	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku kruhový - O 160 / 600;	KS	1,20	0,93	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 500 x 500	KPL	3,30	6,70	0,000	0,00	0,00				
7696	Přeslechový stěnový průchod s hluko	KS	124,20	150,16	1,000	0,00	0,00				
7696	Zaslepení potrubí 280 x 250 mm	KS	4,80	2,21	1,000	0,00	0,00				
7696	Zaslepení potrubí 280 x 315 mm	KS	3,30	1,52	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	54,00	25,00	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 500 x 500	KS	3,00	6,09	1,000	0,00	0,00				
7696	Přeslechový stěnový průchod s hluko	KS	93,00	112,44	1,000	0,00	0,00				
7696	Zaslepení potrubí 200 x 355 mm	KS	3,00	1,38	1,000	0,00	0,00				
7696	Zaslepení potrubí 160 x 400 mm	KS	1,50	0,69	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	30,00	13,89	0,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	9,00	4,17	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 500 x 400	KS	0,60	1,69	1,000	0,00	0,00				
7696	Přeslechový stěnový průchod s hluko	KS	15,00	21,08	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	12,00	5,56	0,000	0,00	0,00				
7696	Rám z ocelových profilů pod vnější	KPL	10,80	11,44	0,000	0,00	0,00				
7696	Ekologická provozní náplň pro systé	KPL	10,80	20,78	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 500 x 500	KS	0,60	1,22	1,000	0,00	0,00				
7696	Přeslechový stěnový průchod s hluko	KS	0,60	0,84	1,000	0,00	0,00				
7696	Přeslechový stěnový průchod s hluko	KS	19,80	23,94	1,000	0,00	0,00				
7696	Zaslepení potrubí 250 x 280 mm	KS	1,20	0,55	1,000	0,00	0,00				
7696	Zaslepení potrubí 125 x 125 mm	KS	0,30	0,14	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	6,00	2,78	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku kruhový - O 160 / 600;	KS	0,30	0,23	1,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 500 x 500	KS	0,90	1,83	1,000	0,00	0,00				
7696	Přeslechový stěnový průchod s hluko	KS	7,80	10,96	1,000	0,00	0,00				
7696	Přeslechový stěnový průchod s hluko	KS	36,00	43,52	1,000	0,00	0,00				
7696	Zaslepení potrubí 280 x 315 mm	KS	0,90	0,41	1,000	0,00	0,00				
7696	Zaslepení potrubí 280 x 250 mm	KS	1,20	0,55	1,000	0,00	0,00				
7696	Zaslepení potrubí 125 x 125 mm	KS	0,60	0,28	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	12,00	5,56	0,000	0,00	0,00				
7696	Tlumič hluku čtyřhranný - 500 x 500	KS	0,60	1,22	1,000	0,00	0,00				
7696	Přeslechový stěnový průchod s hluko	KS	3,00	4,21	1,000	0,00	0,00				
7696	Přeslechový stěnový průchod s hluko	KS	19,20	23,21	1,000	0,00	0,00				
7696	Zaslepení potrubí 160 x 400 mm	KS	0,30	0,14	1,000	0,00	0,00				
7696	Zaslepení potrubí 200 x 355 mm	KS	0,60	0,28	1,000	0,00	0,00				
7696	Zaslepení potrubí 125 x 125 mm	KS	0,60	0,28	1,000	0,00	0,00				
7696	Materiál pro kotvení, upevnění a sp	KG	6,00	2,78	0,000	0,00	0,00				
7696	Rám z ocelových profilů pod vnější	KPL	1,80	1,91	1,000	0,00	0,00				
7696	Ekologická provozní náplň pro systé	KPL	1,80	3,46	1,000	0,00	0,00				
125859	PŘESUN HMOT VNITŘ KONSTR	KČ	495942	495,94	0,002	1190	1082	2	14	22.2.21	28.5.21
5	OBJEKT B	/			110			1	26		
126109	LEHKÉ POMOCNÉ LEŠENÍ	M2	345	50,00	0,280	97	97	2	1	1.2.21	5.2.21
6	OBJEKT B				100			1	29		
9416	Lešení pomocné	M2	345,00	50,00	1,000	0,00	0,00				
126306	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ	M2	4947	2063,83	0,730	3611	3611	15	6	30.8.21	8.10.21
6	OBJEKT B				100			1	0		
6206	_vnitřní vápenná stěrka ref. KlimaG	M2	3281,40	685,81	0,000	0,00	0,00				
6206	_sádrová omítka ref. Baumit MPI 20	M2	3281,40	672,69	1,000	0,00	0,00				
6206	_vnitřní vápenná stěrka ref. KlimaG	M2	984,90	205,84	0,000	0,00	0,00				
6206	_sádrová omítka ref. Baumit MPI 20	M2	984,90	201,90	1,000	0,00	0,00				
6206	_sádrová omítka ref. Baumit MPI 20	M2	385,95	79,12	1,000	0,00	0,00				
6206	_tmavá stěrka metalická	M2	126,00	126,00	0,000	0,00	0,00				
6206	_sádrová omítka ref. Baumit MPI 20	M2	126,00	25,83	1,000	0,00	0,00				
6206	_tmavá stěrka metalická	M2	19,50	19,50	0,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh skutečná Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
6206	_sádrová omítka ref. Baumit MPI 20	M2	19,50	4,00	1,000	0,00	0,00				
6206	_tmavá stěrka metalická	M2	3,60	3,60	0,000	0,00	0,00				
6206	_vnitřní vápenná stěrka ref. KlimaG	M2	29,70	6,21	0,000	0,00	0,00				
6206	_sádrová omítka ref. Baumit MPI 20	M2	29,70	6,09	1,000	0,00	0,00				
6209	_stěrková omítka s armovací sítí (d	M2	62,40	13,73	1,000	0,00	0,00				
6209	_povrchová šlechtěná stěrka s cement	M2	28,50	7,24	1,000	0,00	0,00				
6209	_stěrková omítka s armovací sítí (d	M2	28,50	6,27	1,000	0,00	0,00				
126407	HYDROIZOL SANITÁR PROST	M2	104	51,29	0,140	15	15	2	1	30.8.21	3.9.21
6	OBJEKT B				100			1	4		
6206	_hydroizolační stěrka proti tlakové	M2	48,60	31,59	1,000	0,00	0,00				
6206	_hydroizolační stěrka proti tlakové	M2	8,85	5,75	1,000	0,00	0,00				
6206	Hydroizolační stěrka na omítce s SD	M2	46,50	13,95	1,000	0,00	0,00				
126507	IZOLACE AKUSTICKÁ VNITŘ	M2	1407	157,18	1,080	1520	1520	10	4	7.6.21	2.7.21
6	OBJEKT B				100			1	14		
7146	_akustická izolace - ISOVER EPS RIG	M2	6,90	0,79	1,000	0,00	0,00				
7146	_akustická izolace - ISOVER EPS RIG	M2	14,16	1,61	1,000	0,00	0,00				
7146	_akustická izolace - ISOVER EPS RIG	M2	271,35	30,93	1,000	0,00	0,00				
7146	_akustická izolace - ISOVER EPS RIG	M2	115,50	13,17	1,000	0,00	0,00				
7146	_akustická izolace - ISOVER EPS RIG	M2	71,70	8,17	1,000	0,00	0,00				
7146	_akustická izolace - ISOVER EPS RIG	M2	46,05	3,09	1,000	0,00	0,00				
7146	_akustická izolace - ISOVER EPS RIG	M2	25,20	2,87	1,000	0,00	0,00				
7146	_akustická izolace - ISOVER EPS RIG	M2	13,65	1,56	1,000	0,00	0,00				
7146	_akustická izolace - ISOVER EPS RIG	M2	110,55	12,60	1,000	0,00	0,00				
7146	_akustická izolace - ISOVER EPS RIG	M2	22,65	1,52	1,000	0,00	0,00				
7146	_akustická izolace - ISOVER EPS RIG	M2	251,70	28,69	1,000	0,00	0,00				
7146	_akustická izolace - ISOVER EPS RIG	M2	112,35	12,81	1,000	0,00	0,00				
7146	_akustická izolace - ISOVER EPS RIG	M2	50,55	5,76	1,000	0,00	0,00				
7146	_akustická izolace - ISOVER EPS RIG	M2	294,75	33,60	1,000	0,00	0,00				
126706	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	M2	2290	1553,12	0,250	572	572	6	2	28.6.21	9.7.21
6	OBJEKT B				100			1	14		
7707	_samonivelační cementová stěrka ref	M2	6,90	2,73	0,500	0,00	0,00				
7707	_betonová mazanina hlazená C20/25 v	M2	6,90	2,76	1,000	0,00	0,00				
7707	_separační PE fólie s přesahem a p	M2	6,90	0,17	0,000	0,00	0,00				
7707	_betonová mazanina hlazená C20/25 v	M2	14,16	5,45	1,000	0,00	0,00				
7707	_separační PE fólie s přesahem a p	M2	14,16	0,35	0,000	0,00	0,00				
7707	_stěrková hydroizolace ref.Mapei	M2	271,35	77,33	0,500	0,00	0,00				
7707	_betonová mazanina hlazená C20/25 v	M2	271,35	103,93	1,000	0,00	0,00				
7707	_separační PE fólie s přesahem a p	M2	271,35	6,78	0,000	0,00	0,00				
7707	_betonová mazanina hlazená C20/25 v	M2	115,50	44,35	1,000	0,00	0,00				
7707	_separační PE fólie s přesahem a p	M2	115,50	2,89	0,000	0,00	0,00				
7707	_samonivelační cementová stěrka ref	M2	71,70	25,81	0,500	0,00	0,00				
7707	_betonová mazanina hlazená C20/25 v	M2	71,70	29,40	1,000	0,00	0,00				
7707	_separační PE fólie s přesahem a p	M2	71,70	1,79	0,000	0,00	0,00				
7707	_samonivelační cementová stěrka ref	M2	46,05	16,58	0,500	0,00	0,00				
7707	_betonová mazanina hlazená C20/25 v	M2	46,05	15,10	1,000	0,00	0,00				
7707	_separační PE fólie s přesahem a p	M2	46,05	1,15	0,000	0,00	0,00				
7707	_samonivelační cementová stěrka ref	M2	25,20	9,07	0,500	0,00	0,00				
7707	_betonová mazanina hlazená C20/25 v	M2	25,20	10,33	1,000	0,00	0,00				
7707	_separační PE fólie s přesahem a p	M2	25,20	0,63	0,000	0,00	0,00				
7707	_stěrková hydroizolace - ref. Mapei	M2	13,65	3,89	0,500	0,00	0,00				
7707	_betonová mazanina hlazená C20/25 v	M2	13,65	5,23	1,000	0,00	0,00				
7707	_separační PE fólie s přesahem a p	M2	13,65	0,34	0,000	0,00	0,00				
7707	_stěrková hydroizolace - ref. Mapei	M2	110,55	31,51	0,500	0,00	0,00				
7707	_betonová mazanina hlazená C20/25 v	M2	110,55	42,34	1,000	0,00	0,00				
7707	_separační PE fólie s přesahem a p	M2	110,55	2,76	0,000	0,00	0,00				
7707	_cementový potěr - spád k odvodňova	M2	228,45	98,01	1,000	0,00	0,00				
7707	_2x separační PE fólie s přesahem a	M2	228,45	5,71	0,000	0,00	0,00				
7707	_cementový potěr - spád k odvodňova	M2	22,65	10,80	1,000	0,00	0,00				
7707	_betonová mazanina hlazená C20/25 v	M2	22,65	7,20	1,000	0,00	0,00				
7707	_separační PE fólie s přesahem a p	M2	22,65	0,57	0,000	0,00	0,00				
7707	_želbet základ vyztužený (vyztužený	M2	25,50	38,25	1,000	0,00	0,00				
7707	_pružná podložka (uložena na vodoro	M2	25,50	63,75	0,000	0,00	0,00				
7707	_stěrková hydroizolace - ref. Mapei	M2	251,70	71,73	0,500	0,00	0,00				
7707	_betonová mazanina hlazená C20/25 v	M2	251,70	96,40	1,000	0,00	0,00				
7707	_separační PE fólie s přesahem a p	M2	251,70	6,29	0,000	0,00	0,00				
7707	_stěrková hydroizolace - ref. Mapei	M2	112,35	32,02	0,500	0,00	0,00				
7707	_betonová mazanina hlazená C20/25 v	M2	112,35	43,03	1,000	0,00	0,00				
7707	_separační PE fólie s přesahem a p	M2	112,35	2,81	0,000	0,00	0,00				
7707	_betonová mazanina hlazená C20/25 v	M2	3,75	1,44	1,000	0,00	0,00				
7707	_separační PE fólie s přesahem a p	M2	3,75	0,09	0,000	0,00	0,00				
7707	Dilatační lišty - spáry mezi prefab	M	71,10	248,85	0,000	0,00	0,00				
7707	Čistící zóna zapuštěná vnitřní	M2	42,60	61,56	0,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
7707	Čistící zóna zapuštěná vnější	M2	13,20	96,98	0,000	0,00	0,00					
7707	_betonová mazanina hlazená C20/25 v	M2	50,55	19,41	1,000	0,00	0,00					
7707	_separační PE fólie s přesahem a p	M2	50,55	1,26	0,000	0,00	0,00					
7707	_stěrková hydroizolace - ref. Mapei	M2	294,75	84,00	0,500	0,00	0,00					
7707	_betonová mazanina hlazená C20/25 v	M2	294,75	112,89	1,000	0,00	0,00					
7707	_separační PE fólie s přesahem a p	M2	294,75	7,37	0,000	0,00	0,00					
126807	ZÁMEČNÍCI ZDVOJ PODLAHY	M2	3149	2016,96	2,070	6518	6518		15	11	6.9.21	19.11.21
	6 OBJEKT B				100				1	0		
7676	_rozebiratelná zdvojená podlaha	M2	2,55	2,55	1,000	0,00	0,00					
7676	_podpěry na vibroizolačních podložk	M2	2,55	0,03	0,000	0,00	0,00					
7676	_zámečnická konstrukce zdvojené pod	M2	8,10	12,15	1,000	0,00	0,00					
7676	_rozebiratelná zdvojená podlaha	M2	3124,35	1993,34	1,000	0,00	0,00					
7676	_podpěry na vibroizolačních podložk	M2	3124,35	0,00	0,000	0,00	0,00					
7676	_rozebiratelná zdvojená podlaha	M2	13,95	8,90	1,000	0,00	0,00					
7676	_podpěry na vibroizolačních podložk	M2	13,95	0,00	0,000	0,00	0,00					
126859	PŘESUN HMOT TE 6	KČ	475410	475,41	0,002	903	821		2	10	22.2.21	30.4.21
	6 OBJEKT B	/			110				1	30		
127257	ZASKLÍVÁNÍ STĚN A PŘÍČEK	M2	67	691,97	0,790	53	53		2	1	11.10.21	15.10.21
	7 OBJEKT B				100				1	7		
7877	Prosklená stěna s požární odolností	M2	8,88	128,76	1,000	0,00	0,00					
7877	Prosklená stěna s požární odolností	M2	5,69	81,78	1,000	0,00	0,00					
7877	Prosklená stěna s akustickým útlume	M2	6,54	21,06	1,000	0,00	0,00					
7877	Prosklená stěna s akustickým útlume	M2	1,65	10,73	1,000	0,00	0,00					
7877	Prosklená stěna s akustickým útlume	M2	3,15	39,59	1,000	0,00	0,00					
7877	Prosklená stěna s akustickým útlume	M2	4,40	86,29	1,000	0,00	0,00					
7877	Prosklená stěna s akustickým útlume	M2	1,12	14,53	1,000	0,00	0,00					
7877	Prosklená stěna s akustickým útlume	M2	4,37	16,62	1,000	0,00	0,00					
7877	Prosklená stěna s akustickým útlume	M2	2,15	32,93	1,000	0,00	0,00					
7877	Prosklená stěna s akustickým útlume	M2	4,39	23,93	1,000	0,00	0,00					
7877	Prosklená stěna s akustickým útlume	M2	5,26	27,58	1,000	0,00	0,00					
7877	Prosklená stěna s akustickým útlume	M2	1,82	13,19	1,000	0,00	0,00					
7877	Prosklená stěna s akustickým útlume	M2	5,26	55,15	1,000	0,00	0,00					
7877	Prosklená stěna s akustickým útlume	M2	4,59	24,78	1,000	0,00	0,00					
7875	Okno s požární odolností EI 60. ro	M2	0,53	9,88	1,000	0,00	0,00					
7875	Okno s požární odolností EI 60. ro	M2	2,59	47,90	1,000	0,00	0,00					
7875	Okno s požární odolností EI 60. ro	M2	2,59	47,14	1,000	0,00	0,00					
7875	Okno. rozměr 2780x2200mm	M2	1,83	10,09	1,000	0,00	0,00					
127407	OBKLADY VNITŘNÍ	M2	1445	1372,56	1,410	2037	2037		10	5	27.9.21	29.10.21
	7 OBJEKT B				100				1	1		
7817	_keramický obklad dle výběru archit	M2	256,35	110,23	1,000	0,00	0,00					
7817	_lepící tmel	M2	256,35	133,30	0,000	0,00	0,00					
7817	_keramický obklad dle výběru archit	M2	385,95	165,96	1,000	0,00	0,00					
7817	_lepící tmel	M2	385,95	200,69	0,000	0,00	0,00					
7817	_keramický obklad dle výběru archit	M2	802,50	345,08	1,000	0,00	0,00					
7817	_lepící tmel	M2	802,50	417,30	0,000	0,00	0,00					
127607	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ	M2	1235	1798,73	1,230	1519	1380		8	4	18.10.21	12.11.21
	7 OBJEKT B				110				1	1		
7717	_keramická dlažba velkoformátová. s	M2	14,16	9,20	1,000	0,00	0,00					
7717	_hydraulické flexibilní lepidlo	M2	14,16	8,28	0,000	0,00	0,00					
7717	_keramická dlažba velkoformátová. s	M2	271,35	176,38	1,000	0,00	0,00					
7717	_hydraulické flexibilní lepidlo	M2	271,35	158,74	0,000	0,00	0,00					
7717	_keramická dlažba velkoformátová. s	M2	115,50	75,07	1,000	0,00	0,00					
7717	_hydraulické flexibilní lepidlo	M2	115,50	67,57	0,000	0,00	0,00					
7717	_keramická dlažba velkoformátová. s	M2	13,65	13,65	1,000	0,00	0,00					
7717	_hydraulické flexibilní lepidlo	M2	13,65	7,99	0,000	0,00	0,00					
7717	_keramická dlažba velkoformátová. s	M2	110,55	110,55	1,000	0,00	0,00					
7717	_hydraulické flexibilní lepidlo	M2	110,55	64,67	0,000	0,00	0,00					
7717	_keramická dlažba velkoformátová. s	M2	251,70	251,70	1,000	0,00	0,00					
7717	_hydraulické flexibilní lepidlo	M2	251,70	147,24	0,000	0,00	0,00					
7717	_keramická dlažba velkoformátová. s	M2	112,35	112,35	1,000	0,00	0,00					
7717	_hydraulické flexibilní lepidlo	M2	112,35	65,72	0,000	0,00	0,00					
7717	_keramická dlažba velkoformátová. s	M2	50,55	32,86	1,000	0,00	0,00					
7717	_hydraulické flexibilní lepidlo	M2	50,55	29,57	0,000	0,00	0,00					
7717	_keramická dlažba velkoformátová. s	M2	294,75	294,75	1,000	0,00	0,00					
7717	_hydraulické flexibilní lepidlo	M2	294,75	172,43	0,000	0,00	0,00					
127657	NÁTĚRY VNITŘNÍ	M2	1250	952,17	0,450	563	563		10	1	28.6.21	2.7.21
	7 OBJEKT B				100				1	19		
7837	_transparentní bezprašný nátěr matn	M2	4182,60	271,87	0,000	0,00	0,00					
7837	_transparentní bezprašný nátěr matn	M2	1213,50	78,88	1,000	0,00	0,00					
7837	_transparentní bezprašný nátěr matn	M2	17,40	1,13	1,000	0,00	0,00					



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
7837	_2x bezprašný nátěr akrylátová disp	M2	4937,10	98,74	0,000	0,00	0,00				
7837	_transparentní bezprašný nátěr matn	M2	5686,35	369,61	0,000	0,00	0,00				
7837	_transparentní bezprašný nátěr matn	M2	5,25	0,34	1,000	0,00	0,00				
7837	_2x bezprašný nátěr akrylátová disp	M2	3380,70	84,52	0,000	0,00	0,00				
7837	_bezprašný nátěr (akrylátová disper	M2	3124,35	46,87	0,000	0,00	0,00				
7837	_bezprašný nátěr (akrylátová disper	M2	13,95	0,21	1,000	0,00	0,00				
127707	MALBY VNITŘNÍ	M2	9855	292,66	0,090	887	887	6	4	1.11.21	26.11.21
7	OBJEKT B				100			1	0		
7847	_2x vnitřní malba např. Primalex	M2	564,45	16,37	1,000	0,00	0,00				
7847	_2x vnitřní malba např. Primalex	M2	526,80	15,28	1,000	0,00	0,00				
7847	_2x vnitřní malba např. Primalex	M2	99,30	2,88	1,000	0,00	0,00				
7847	_2x vnitřní malba např. Primalex	M2	578,40	16,77	1,000	0,00	0,00				
7847	_2x vnitřní malba např. Primalex	M2	6,60	0,19	1,000	0,00	0,00				
7847	_2x vnitřní malba bílá např. Primal	M2	654,90	18,99	1,000	0,00	0,00				
7847	_2x vnitřní malba bílá - antibakter	M2	75,30	9,04	1,000	0,00	0,00				
7847	_2x vnitřní malba bílá např. Primalex	M2	2503,95	72,61	1,000	0,00	0,00				
7847	_2x vnitřní malba např. Primalex	M2	434,70	12,61	1,000	0,00	0,00				
7847	_2x vnitřní malba např. Primalex	M2	790,20	22,92	1,000	0,00	0,00				
7847	_2x vnitřní malba bílá např. Primal	M2	2514,75	72,93	1,000	0,00	0,00				
7847	_2x vnitřní malba bílá např. Primal	M2	49,20	1,43	1,000	0,00	0,00				
7847	_2x vnitřní malba bílá např. Primal	M2	294,75	8,55	1,000	0,00	0,00				
7847	_2x vnitřní malba např. Primalex	M2	762,00	22,10	1,000	0,00	0,00				
127807	PODLAHY POVLAKOVÉ	M2	17	5,43	0,320	5	5	2	1	22.11.21	26.11.21
7	OBJEKT B				100			1	1		
7767	_PVC podlahová krytina vzorek bude	M2	2,55	0,84	1,000	0,00	0,00				
7767	_PVC podlahová krytina vzorek bude	M2	13,95	4,59	1,000	0,00	0,00				
127859	PŘESUN HMOT POVRCHY	KČ	205048	205,05	0,002	451	451	2	6	6.9.21	15.10.21
7	OBJEKT B	/			100			1	7		
128109	VÝTAHY NETECHNOL POVAHY	KS	2	2812,50	1,580	4	4	2	1	24.5.21	28.5.21
8	OBJEKT B				100			1	27		
9618	typ KONE MONO 700. osobní evakuace	KPL	0,30	466,80	1,000	0,00	0,00				
9618	typ KONE MONO 700. osobní. neprůcho	KPL	0,30	399,00	1,000	0,00	0,00				
9618	typ KONE MONO 700. osobní. průchozí	KPL	0,30	323,40	1,000	0,00	0,00				
9618	typ KONE MONO 700. osobní. neprůcho	KPL	0,30	289,50	1,000	0,00	0,00				
9618	typ KONE MONO 700. osobní. neprůcho	KPL	0,30	289,50	1,000	0,00	0,00				
9618	typ KONE MONO 700. osobní evakuace	KPL	0,30	465,30	1,000	0,00	0,00				
9618	typ KONE MONO 700. osobní. neprůcho	KPL	0,30	289,50	1,000	0,00	0,00				
9618	typ KONE MONO 700. osobní. neprůcho	KPL	0,30	289,50	1,000	0,00	0,00				
128207	PODLAHY TEXTILNÍ	M2	3131	2411,01	0,320	1002	1002	6	4	8.11.21	3.12.21
8	OBJEKT B				100			1	0		
7768	_zátěžový koberec ve čtvercích 500x	M2	6,90	5,25	1,000	0,00	0,00				
7768	_zátěžový koberec ve čtvercích 500x	M2	3124,35	2405,76	1,000	0,00	0,00				
128257	TRUHLÁŘI DVEŘE, VYBAVENÍ	KS	787	5968,85	1,040	818	818	6	3	15.11.21	3.12.21
8	OBJEKT B				100			1	0		
9536	wc piktogram (panáček / panenka). c	KS	16,20	11,83	1,000	0,00	0,00				
9536	wc invalida. cedulka - piktogram	KS	28,80	21,02	1,000	0,00	0,00				
9536	úklid piktogram. cedulka	KS	6,60	4,82	1,000	0,00	0,00				
9536	nájemci (polep na sklo dveří)	KS	14,10	4,65	1,000	0,00	0,00				
9536	výtahy. značení. skleněná cedulka s	KS	19,20	24,00	1,000	0,00	0,00				
9536	úniky (schodiště chodby). cedulka -	KS	13,20	9,64	1,000	0,00	0,00				
9536	číslo namalované na stěně ve schodi	KS	12,00	21,60	1,000	0,00	0,00				
9536	evakuační plán. grafické znázornění	KS	14,10	15,51	1,000	0,00	0,00				
9536	info štítek s vyměnitelným popisem	KS	25,80	14,96	1,000	0,00	0,00				
9536	číslo namalované na stěně v garáži	KS	7,20	12,96	1,000	0,00	0,00				
9536	číslo podlaží nalepené na skle (gar	KS	1,80	3,24	1,000	0,00	0,00				
9536	kolárna. cedulka - piktogram	KS	0,30	0,22	1,000	0,00	0,00				
9536	sprcha. cedulka - piktogram	KS	0,90	0,66	1,000	0,00	0,00				
9536	parking. cedulka - piktogram / popi	KS	0,60	0,44	1,000	0,00	0,00				
9536	lobby. cedulka - piktogram / popis	KS	0,30	0,22	1,000	0,00	0,00				
9536	skleněná tabule k polepu s nalepený	KS	0,60	13,80	1,000	0,00	0,00				
9536	hasiči přístroj. cedulka - piktogra	KS	0,90	0,66	1,000	0,00	0,00				
9536	ohlašovací požáru. cedulka - piktogr	KS	0,60	0,44	1,000	0,00	0,00				
9536	správa objektu. cedulka - piktogram	KS	0,30	0,22	1,000	0,00	0,00				
9536	recepcce - zázemí. cedulka - piktogr	KS	0,60	0,44	1,000	0,00	0,00				
9536	označení komunikačního jádra v park	KS	3,90	7,02	1,000	0,00	0,00				
9536	číslo parkovacích stání na podlaže	KS	85,50	34,20	1,000	0,00	0,00				
9536	dvojumyvadlo tvarované v corianové	KPL	15,30	393,21	1,000	0,00	0,00				
9536	bezrámová sprchová zástěna Walk G	KPL	0,30	3,13	1,000	0,00	0,00				
9536	dveře do sprchy Cubito Pure 254241	KPL	1,80	9,53	1,000	0,00	0,00				
9536	dělicí stěna k pisoáru Starck 3	KPL	7,50	30,62	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				možný
9536	zrcadlo v lici obkladu (šířka 600mm)	KPL	1,20	2,02	1,000	0,00	0,00				
9536	zrcadlo v lici obkladu (přesný rozm)	KPL	17,10	34,20	1,000	0,00	0,00				
9536	zrcadlo invalidní sklopné. nerez. S	KPL	15,00	39,69	1,000	0,00	0,00				
9536	zarážka na dveře matný nerez MaT -	KS	1,80	0,68	1,000	0,00	0,00				
9536	madlo sklopné Vencl. matný nerez -	KS	15,00	87,89	1,000	0,00	0,00				
9536	madlo Vencl. matný nerez - invalidé	KS	30,00	143,04	1,000	0,00	0,00				
9536	madlo Vencl. matný nerez (na dveře)	KS	8,40	20,61	1,000	0,00	0,00				
9536	zarážka na dveře matný nerez MaT	KS	42,90	16,22	1,000	0,00	0,00				
9536	dávkovač papírových ručníků. CWS d	KS	1,20	1,42	1,000	0,00	0,00				
9536	dávkovač tekutého mýdla CWS dávkova	KS	1,20	1,42	1,000	0,00	0,00				
9536	nástěnný odpadkový koš Vencl drátě	KS	1,20	1,22	1,000	0,00	0,00				
9536	hygienický koš nástěnný. odklápecí	KS	1,20	1,13	1,000	0,00	0,00				
9536	WC štětka - bílá barva. CWS	KS	1,20	0,67	1,000	0,00	0,00				
9536	zásobník toaletního papíru CWS záso	KS	1,20	1,95	1,000	0,00	0,00				
9536	zásobník na hygienické sáčky. Vencl	KS	1,20	0,16	1,000	0,00	0,00				
9536	věšák na kabát Vencl. Effect Prim.	KS	1,20	0,40	1,000	0,00	0,00				
9536	dávkovač papírových ručníků CWS Sta	KS	32,10	110,17	1,000	0,00	0,00				
9536	dávkovač tekutého mýdla Bobrick	KS	16,80	24,02	1,000	0,00	0,00				
9536	vestavný dávkovač mýdla UN 6031V-26	KS	15,30	9,75	1,000	0,00	0,00				
9536	nástěnný odpadkový koš Vencl M 279	KS	32,10	116,23	1,000	0,00	0,00				
9536	hygienický koš nástěnný. odklápecí	KS	16,80	27,52	1,000	0,00	0,00				
9536	WC štětka nerezová CWS	KS	32,10	93,03	1,000	0,00	0,00				
9536	Zásobník toaletního papíru CWS Supe	KS	32,10	110,14	1,000	0,00	0,00				
9536	zásobník na hygienické sáčky Medico	KS	16,80	24,02	1,000	0,00	0,00				
9536	věšák na kabát Vencl. Effect Prim.	KS	32,10	10,59	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	0,30	5,71	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	1,20	22,86	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	4,20	80,01	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	2,40	46,56	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	0,60	11,43	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	0,30	5,71	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	1,20	22,92	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	15,30	269,28	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	0,30	5,26	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	2,70	51,43	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé kyvné. plné	KS	0,30	4,36	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře posuvné do stěny. plné	KS	10,50	130,73	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	5,40	104,76	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	2,40	42,12	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	0,30	5,71	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	0,30	8,73	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	0,30	18,83	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	0,60	11,74	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	1,80	29,27	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	0,30	5,14	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé do šachty s požár	KS	8,40	120,12	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	3,00	110,25	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	1,50	37,13	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	0,30	7,13	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	0,30	5,71	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	0,30	7,85	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé. plné	KS	0,30	11,51	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	0,30	11,32	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	0,30	12,00	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	0,30	24,89	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	0,30	4,85	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	0,30	11,02	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	0,30	16,01	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	0,60	33,21	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	1,20	50,99	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	0,30	12,52	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé. plné	KS	0,30	8,68	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	0,30	5,57	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	0,30	6,06	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	0,30	5,27	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	1,80	44,57	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	0,60	11,46	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	0,90	38,74	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	0,60	26,81	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	1,50	27,86	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	0,60	9,76	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	0,60	23,02	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				možný
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	0,30	11,48	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	1,20	22,52	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	0,30	6,16	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	1,50	39,87	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	0,30	5,87	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé, plné	KS	0,30	9,29	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	0,30	6,16	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	0,30	11,35	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	0,30	11,84	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé do šachty s požár	KS	0,30	5,54	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	0,30	7,13	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	0,30	20,45	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	0,30	7,43	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	0,60	12,52	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	0,60	25,82	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	0,30	16,10	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	0,30	17,37	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	0,30	5,71	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	0,30	7,50	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	0,30	5,71	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	2,70	51,57	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	0,60	11,46	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	0,30	6,97	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	0,30	6,07	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	1,80	54,81	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	0,30	7,13	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	0,30	5,87	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	0,90	39,23	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	0,60	17,60	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	0,30	7,50	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	8,40	209,58	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	0,60	14,97	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	0,30	5,71	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	0,30	6,01	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	0,30	5,71	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	4,50	96,53	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	0,30	9,18	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	0,30	7,43	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé částečně prosklen	KS	0,30	10,01	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	0,60	15,69	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	0,30	11,72	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	0,60	25,89	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	0,30	5,67	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	0,30	10,50	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	0,30	5,67	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	0,30	7,32	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	0,30	5,71	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	0,30	5,86	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	0,30	11,02	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	0,30	13,08	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	1,80	34,61	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	0,60	15,39	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	0,30	5,93	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé do šachty s požár	KS	0,30	5,90	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	0,30	6,09	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	0,60	11,43	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	1,20	22,86	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	0,90	17,19	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	0,30	5,82	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	2,40	42,24	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	0,30	5,28	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	0,30	5,26	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	0,30	5,26	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé do šachty s požár	KS	0,30	5,47	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	1,20	22,86	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	0,30	5,71	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	0,30	7,85	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	0,30	5,71	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	0,60	11,46	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	0,30	5,37	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	1,20	22,86	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, s požární odolno	KS	0,30	5,67	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
7668	dveře jednokřídlé plné	KS	0,30	5,71	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, s požární odolno	KS	0,30	5,24	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	0,30	5,82	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	0,30	7,41	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	0,60	11,54	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	0,30	6,76	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	0,30	6,87	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	4,20	73,71	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé, plné	KS	1,20	22,86	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé	KS	0,30	8,13	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře dvoukřídlé z CHÚC	KS	0,30	19,50	1,000	0,00	0,00				
7668	dveře jednokřídlé z CHÚC	KS	0,30	19,50	1,000	0,00	0,00				
76681	Průmyslová garážová rolovací vrata.	KS	0,60	93,34	1,000	0,00	0,00				
76681	Požární posuvná vrata	KS	0,30	59,24	1,000	0,00	0,00				
76681	Požární posuvná vrata v lobby X	KS	0,30	65,66	1,000	0,00	0,00				
76681	Požární textilní roleta. napojená n	KPL	0,60	71,70	0,000	0,00	0,00				
76681	Požární textilní roleta. napojená n	KPL	0,30	56,55	0,000	0,00	0,00				
76681	Požární textilní roleta. napojená n	KPL	0,30	33,75	0,000	0,00	0,00				
76681	Požární textilní roleta. napojená n	KPL	0,60	87,90	0,000	0,00	0,00				
7668	Kuchyňská linka - jádro W	KPL	3,60	332,26	1,000	0,00	0,00				
7668	Turnikety v 1. np - jádro X - ko	KPL	0,30	124,37	1,000	0,00	0,00				
7668	Recepční pult B - jádro W	KPL	0,30	36,36	1,000	0,00	0,00				
7668	LED světelné panely v celkové ploše	KPL	0,30	507,07	1,000	0,00	0,00				
128307	ZVUKOTĚSNÉ DVEŘE	KS	39	1394,74	1,880	73	73	2	1	29.11.21	3.12.21
8	OBJEKT B				100			1	0		
7148	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	0,60	11,86	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	3,60	77,87	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře jednokřídlé s akustickým útlu	KS	4,20	104,79	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře jednokřídlé, s akustickým útl	KS	0,30	5,71	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	2,40	129,64	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	0,60	33,48	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	4,50	248,60	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	3,00	167,38	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře jednokřídlé, s akustickým útl	KS	0,30	9,00	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře dvoukřídlé s požární odolnost	KS	0,30	16,61	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře jednokřídlé, s akustickým útl	KS	0,30	7,14	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	1,50	46,64	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	3,60	200,85	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře dvoukřídlé, s akustickým útlu	KS	0,30	13,50	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře jednokřídlé, s akustickým útl	KS	0,30	13,50	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	0,60	33,00	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře jednokřídlé s požární odolnos	KS	0,30	14,80	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře jednokřídlé, s akustickým útl	KS	0,60	15,90	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře jednokřídlé, s akustickým útl	KS	6,60	131,67	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře jednokřídlé, s akustickým útl	KS	3,00	66,45	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře jednokřídlé, s akustickým útl	KS	1,80	35,55	1,000	0,00	0,00				
7148	dveře dvoukřídlé, s akustickým útlu	KS	0,30	10,82	1,000	0,00	0,00				
128359	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ	KS	13	9,48	0,280	4	4	2	1	25.10.21	29.10.21
8	OBJEKT B				100			1	5		
9568	Zábradlí + madlo schodiště W PP	KS	3,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
9568	Zábradlí + madlo schodiště W NP	KS	6,30	0,00	1,000	0,00	0,00				
9568	Zábradlí + madlo schodiště retail B	KS	1,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
9568	Zábradlí + madlo schodiště retail B	KS	2,10	0,00	1,000	0,00	0,00				
128407	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VNITŘ	KG	26	2,92	0,140	4	4	2	1	25.10.21	29.10.21
8	OBJEKT B				100			1	5		
7678	Revizní lávka se zábradlím v instal	KG	26,10	0,00	1,000	0,00	0,00				
128507	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY ZTI	KS	163	1790,26	0,900	147	147	3	1	29.11.21	3.12.21
8	OBJEKT B				100			1	0		
7258	Závěsné WC s hlubokým splachováním.	KS	20,10	54,15	1,000	0,00	0,00				
7258	Sprechový kout Geberit Ultra vě. př	KS	2,70	51,70	1,000	0,00	0,00				
7258	Sprechový žlab vě. Příslušenství -	KS	0,60	4,67	1,000	0,00	0,00				
7258	Sprechová baterie páková nástěnná vě	KS	3,30	17,39	1,000	0,00	0,00				
7258	Závěsné umyvadlo Geberit Nova Pro 6	KS	4,20	6,00	1,000	0,00	0,00				
7258	Umyvadlová baterie Geberit typ 186	KS	47,70	588,38	1,000	0,00	0,00				
7258	Závěsná výlevka Keramag Quelle s mř	KS	10,20	51,95	1,000	0,00	0,00				
7258	Pisoár Geberit/ Felix. výrobce Kolo	KS	15,00	34,32	1,000	0,00	0,00				
7258	Závěsné WC pro postižené Laufen Pro	KS	15,00	113,23	1,000	0,00	0,00				
7258	Umyvadlo pro postižené Laufen Pro L	KS	15,00	84,45	1,000	0,00	0,00				
7258	Závěsný bidet Keramag Icon č.234000	KS	1,80	9,42	1,000	0,00	0,00				
7258	Závěsné WC s hlubokým splachováním.	KS	1,50	4,04	1,000	0,00	0,00				
7258	Sprechový kout Geberit Ultra vě. př	KS	1,50	28,72	1,000	0,00	0,00				
7258	Závěsné umyvadlo Geberit Nova Pro 6	KS	1,50	2,14	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
7258	Závěsná vývěvka Keramag Quelle s mř	KS	0,60	3,06	1,000	0,00	0,00					
7258	Dřezový sifon s přípojkou pro myčku	KS	11,10	7,93	1,000	0,00	0,00					
7258	Nástěnná baterie směšovací dřezová	KS	11,10	32,78	1,000	0,00	0,00					
128607	MĚŘENÍ A REGULACE	KS	907	3142,45	1,000	907	907	8	3	2.8.21	20.8.21	
8	OBJEKT B				100			1	15			
7366PP	řídící systém pro cca 95 I/O bodů	KPL	0,30	21,85	1,000	0,00	0,00					
7366PP	zobrazovací panel na rozvaděč. vč.	KPL	0,30	2,05	1,000	0,00	0,00					
7366PP	řídící systém pro cca 130 I/O bodů	KPL	0,30	25,14	1,000	0,00	0,00					
7366PP	zobrazovací panel na rozvaděč. vč.	KPL	0,30	2,05	1,000	0,00	0,00					
7366PP	řídící systém pro cca 70 I/O bodů	KPL	0,30	15,54	1,000	0,00	0,00					
7366PP	zobrazovací panel na rozvaděč. vč.	KPL	0,30	2,05	1,000	0,00	0,00					
7366PP	řídící systém pro cca 220 I/O bodů	KPL	0,30	32,67	1,000	0,00	0,00					
7366PP	zobrazovací panel na rozvaděč. vč.	KPL	0,30	2,05	1,000	0,00	0,00					
7366PP	řídící systém pro cca 90 I/O bodů	KPL	0,30	20,18	1,000	0,00	0,00					
7366PP	zobrazovací panel na rozvaděč. vč.	KPL	0,30	2,05	1,000	0,00	0,00					
7366PP	řídící systém pro cca 115 I/O bodů	KPL	0,30	21,75	1,000	0,00	0,00					
7366PP	zobrazovací panel na rozvaděč. vč.	KPL	0,30	2,05	1,000	0,00	0,00					
7366PP	řídící systém pro cca 130 I/O bodů	KPL	0,30	25,00	1,000	0,00	0,00					
7366PP	zobrazovací panel na rozvaděč. vč.	KPL	0,30	2,05	1,000	0,00	0,00					
7366PP	řídící systém pro cca 220 I/O bodů	KPL	0,30	31,21	1,000	0,00	0,00					
7366PP	zobrazovací panel na rozvaděč. vč.	KPL	0,30	2,05	1,000	0,00	0,00					
7366PP	switch IP. 16 portů	KPL	0,30	2,52	1,000	0,00	0,00					
7366PP	modul integrace modBus	KS	0,30	4,32	1,000	0,00	0,00					
7366PP	řídící systém pro cca 340 I/O bodů	KPL	0,30	51,84	1,000	0,00	0,00					
7366PP	zobrazovací panel na rozvaděč. vč.	KPL	0,30	2,05	1,000	0,00	0,00					
7366PP	switch IP. 16 portů	KPL	0,60	9,98	1,000	0,00	0,00					
7366A	řídící systém pro cca 180 I/O bodů	KPL	0,30	24,99	1,000	0,00	0,00					
7366A	zobrazovací panel na rozvaděč. vč.	KPL	0,30	2,05	1,000	0,00	0,00					
7366B	řídící systém pro cca 70 I/O bodů	KPL	0,30	17,71	1,000	0,00	0,00					
7366B	zobrazovací panel na rozvaděč. vč.	KPL	0,30	2,05	1,000	0,00	0,00					
7366A	řídící systém pro cca 35 I/O bodů	KPL	1,80	68,14	1,000	0,00	0,00					
7366A	switch IP. 8 portů	KPL	1,80	33,01	1,000	0,00	0,00					
7366A	switch IP. 16 portů	KPL	0,30	2,52	1,000	0,00	0,00					
7366A	řídící systém pro cca 55 I/O bodů	KPL	1,80	82,42	1,000	0,00	0,00					
7366A	switch IP. 8 portů	KPL	1,80	33,01	1,000	0,00	0,00					
7366A	switch IP. 16 portů	KPL	0,30	2,52	1,000	0,00	0,00					
7366B	řídící systém pro cca 35 I/O bodů	KPL	2,10	80,68	1,000	0,00	0,00					
7366B	switch IP. 8 portů	KPL	1,80	33,01	1,000	0,00	0,00					
7366B	switch IP. 16 portů	KPL	0,30	2,52	1,000	0,00	0,00					
7366	SW vybavení a vizualizace pro datov	KPL	0,30	204,07	0,000	0,00	0,00					
7366	Zobrazovací a ovládací panel pro um	KS	0,60	19,13	1,000	0,00	0,00					
7366	SW vybavení podstaní TZB (AS...)	KPL	0,30	91,27	0,000	0,00	0,00					
7366	SW vybavení podstaní IRC regulace	KPL	0,30	42,04	0,000	0,00	0,00					
7366	SW vybavení integrace měření spotře	KPL	0,30	12,85	0,000	0,00	0,00					
7366	SW vybavení integrace měření spotře	KPL	0,30	8,67	0,000	0,00	0,00					
7366	SW vybavení integrace zdroje chladu	KPL	0,30	9,46	0,000	0,00	0,00					
7366	snímač teploty venkovní	KS	2,10	1,19	1,000	0,00	0,00					
7366	snímač teploty do potrubí. Ni 1000	KS	16,80	18,35	1,000	0,00	0,00					
7366	snímač teploty příložený. Ni 1000	KS	7,80	10,03	1,000	0,00	0,00					
7366	snímač vlhkosti a teploty do potrub	KS	1,80	8,51	1,000	0,00	0,00					
7366	snímač tlakové difference. výstup ko	KS	26,70	19,14	1,000	0,00	0,00					
7366	snímač tlakové difference. výstup 0-	KS	12,90	43,89	1,000	0,00	0,00					
7366	snímač kvality vzduchu (CO2) do pot	KS	0,90	4,36	1,000	0,00	0,00					
7366	kapilárový termostat protimrazové o	KS	6,00	15,46	1,000	0,00	0,00					
7366	hydrostat do VZT potrubí. výstup ko	KS	0,90	2,44	1,000	0,00	0,00					
7366	klapkový servopohon s pružinovým zp	KS	7,20	33,24	1,000	0,00	0,00					
7366	klapkový servopohon s pružinovým zp	KS	3,00	14,25	1,000	0,00	0,00					
7366	klapkový servopohon. 24VAC. ovládan	KS	3,00	6,97	1,000	0,00	0,00					
7366	klapkový servopohon. 24VAC. 2P. 10N	KS	7,20	12,38	1,000	0,00	0,00					
7366	servisní vypínač vč skříňky. IP 54	KPL	24,30	39,07	0,000	0,00	0,00					
7366	tlačítko +signalka chodu. vč skříňk	KPL	3,30	3,16	0,000	0,00	0,00					
7366	ústředna pro 8 snímačů. 4úrovň kon	KS	0,60	10,17	1,000	0,00	0,00					
7366	snímač CNG.LPG	KS	4,80	28,20	1,000	0,00	0,00					
7366	snímač teploty venkovní	KS	1,80	1,11	1,000	0,00	0,00					
7366	ústředna pro 8 snímačů. 4úrovň kon	KS	1,80	30,48	1,000	0,00	0,00					
7366	snímač CO	KS	8,70	43,85	1,000	0,00	0,00					
7366	nápis: "ZÁKAZ VSTUPU. NEBEZPEČÍ OTR	KS	3,00	8,92	1,000	0,00	0,00					
7366	nápis obojstranný: "VYPNĚTE MOTOR.	KS	6,00	17,84	1,000	0,00	0,00					
7366	nápis: "ZÁKAZ VJEZDU"	KS	0,30	0,89	1,000	0,00	0,00					
7366	sířena. 24V AC. 80dB	KS	1,80	2,09	1,000	0,00	0,00					
7366	detektor úniku chladiva R134a. alar	KS	0,30	5,55	1,000	0,00	0,00					
7366	světelná tabule. nápis: "ÚNIK PLYN	KS	0,30	0,89	1,000	0,00	0,00					



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
7366	samoregulační topný kabel na potrubí	M	108,00	24,73	0,000	0,00	0,00					
7366	snímač teploty venkovní	KS	0,60	0,34	1,000	0,00	0,00					
7366	STOP tlačítko. hříb-červená. s aret	KPL	0,60	0,68	0,000	0,00	0,00					
7366	regulátor výšky hladiny-zaplavení.	KPL	0,90	1,31	0,000	0,00	0,00					
7366	snímač teploty příložený. Ni 1000	KS	3,90	2,43	1,000	0,00	0,00					
7366	snímač teploty do potrubí. vě jímký	KS	1,80	2,31	1,000	0,00	0,00					
7366	termostat do potrubí. vě jímký. 95°	KS	0,60	0,76	1,000	0,00	0,00					
7366	snímač tlaku do potrubí. voda. výst	KPL	0,60	2,67	0,000	0,00	0,00					
7366	snímač teploty příložený. Ni 1000	KS	0,60	0,33	1,000	0,00	0,00					
7366	snímač teploty venkovní	KS	0,60	0,34	1,000	0,00	0,00					
7366	regulátor výšky hladiny-zaplavení.	KPL	0,60	0,87	0,000	0,00	0,00					
7366	snímač teploty do potrubí. vě jímký	KS	3,90	5,02	1,000	0,00	0,00					
7366	snímač tlaku do potrubí. voda. výst	KPL	0,90	4,00	0,000	0,00	0,00					
7366	regulátor výšky hladiny-zaplavení.	KPL	1,20	1,62	0,000	0,00	0,00					
7366	elektroměr podružného měření. M-bus	KS	9,90	46,66	1,000	0,00	0,00					
7366	koncentrátor pro 250 prvků sběrnice	KS	0,30	15,62	1,000	0,00	0,00					
7366	zesilovač sběrnice pro 250 prvků sb	KS	0,30	11,21	1,000	0,00	0,00					
7366	IRC regulátor 4-zónový-režim topen	KPL	0,30	6,30	0,000	0,00	0,00					
7366	ovladač pro IRC v prostoru - ovládá	KS	0,30	0,55	1,000	0,00	0,00					
7366	okenní kontakt magnetický dodává a	KPL	0,30	0,05	0,000	0,00	0,00					
7366	rozvaděč skříňový (800x2000x400). I	KPL	0,30	22,84	0,000	0,00	0,00					
7366	rozvaděč skříňový (800x2000x400). I	KPL	0,60	45,69	0,000	0,00	0,00					
7366	rozvaděč skříňový (800x2000x400). I	KPL	0,30	22,84	0,000	0,00	0,00					
7366	rozvaděč skříňový (800x2000x400). I	KPL	0,60	45,69	0,000	0,00	0,00					
7366	rozvaděč skříňový (800x2000x400). I	KPL	0,30	22,84	0,000	0,00	0,00					
7366	switch IP. 8 portů	KPL	0,30	0,93	0,000	0,00	0,00					
7366	rozvaděč skříňový (800x2000x400). I	KPL	0,60	45,69	0,000	0,00	0,00					
7366	switch IP. 8 portů	KPL	0,30	0,93	0,000	0,00	0,00					
7366	rozvaděč skříňový (800x2000x400). I	KPL	0,60	45,69	0,000	0,00	0,00					
7366	rozvaděč skříňový (800x2000x400). I	KPL	0,60	45,69	0,000	0,00	0,00					
7366	rozvaděč skříňový (800x2000x400). I	KPL	0,90	68,53	0,000	0,00	0,00					
7366	rozvaděč skříňový (800x2000x400). I	KPL	0,60	45,69	0,000	0,00	0,00					
7366	rozvaděč skříňový (800x2000x400). I	KPL	0,60	45,69	0,000	0,00	0,00					
7366	rozvaděč skříňový (800x800x300). IP	KPL	1,80	69,81	0,000	0,00	0,00					
7366	rozvaděč skříňový (800x800x300). IP	KPL	1,80	69,81	0,000	0,00	0,00					
7366	rozvaděč skříňový (800x800x300). IP	KPL	2,10	81,44	0,000	0,00	0,00					
7366	nosná konstrukce kovová	KG	30,00	10,71	0,000	0,00	0,00					
7366	elektroinstalační krabice na povr	KS	45,00	7,15	1,000	0,00	0,00					
7366	Požární ucpávky prostupů ve smyslu	KPL	0,30	4,36	0,000	0,00	0,00					
7366	podružný materiál	KPL	0,30	21,66	0,000	0,00	0,00					
7366	SW vybavení podstanice IRC regulace	KPL	0,30	76,33	0,000	0,00	0,00					
7366	SW vybavení integrace měření spotře	KPL	0,30	24,73	0,000	0,00	0,00					
7366	klapkový servopohon 24VAC. 2P. 5Nm.	KS	1,20	3,94	1,000	0,00	0,00					
7366	IRC regulátor 4-zónový-režim topen	KPL	16,20	340,33	0,000	0,00	0,00					
7366	ovladač pro IRC v prostoru - tlačít	KS	55,50	101,56	1,000	0,00	0,00					
7366	ovladač pro IRC v prostoru - ovládá	KS	6,90	12,63	1,000	0,00	0,00					
7366	RMI modul oddělovací pro FC jednotk	KS	19,50	26,58	1,000	0,00	0,00					
7366	elektroinstalační krabice na povr	KS	255,00	48,96	1,000	0,00	0,00					
7366	Požární ucpávky prostupů ve smyslu	KPL	0,30	4,06	0,000	0,00	0,00					
7366	podružný materiál	KPL	0,30	8,99	0,000	0,00	0,00					
7366	klapkový servopohon 24VAC. 2P. 5Nm.	KS	0,30	0,89	1,000	0,00	0,00					
7366	IRC regulátor 4-zónový-režim topen	KPL	4,80	100,84	0,000	0,00	0,00					
7366	rozvodná krabice pro IRC regulátor.	KS	4,80	35,40	1,000	0,00	0,00					
7366	ovladač do prostoru - tlačítko přit	KS	17,70	32,39	1,000	0,00	0,00					
7366	snímač koncentrace CO2 prostorový	KS	1,80	10,07	1,000	0,00	0,00					
7366	elektroinstalační trubka ohebná vni	KS	276,00	10,21	1,000	0,00	0,00					
7366	elektroinstalační krabice na povr	KS	54,00	10,37	1,000	0,00	0,00					
7366	Požární ucpávky prostupů ve smyslu	KPL	0,30	1,33	0,000	0,00	0,00					
7366	podružný materiál	KPL	0,30	5,01	0,000	0,00	0,00					
128657	SILNOPROUD KOMPLETACE	KS	7603	12458,68	0,310	2357	2357	15	4	8.11.21	3.12.21	
	8 OBJEKT B				100			1	0			
7478	Ochranná přípojnice potenciálového	KS	0,60	2,52	1,000	0,00	0,00					
7478	Instalační krabice pro přístroje un	KS	192,00	12,29	1,000	0,00	0,00					
7478	Instalační krabice pro přístroje do	KS	33,60	10,25	1,000	0,00	0,00					
7478	Instalační krabice rozbočovací univ	KS	96,00	5,28	1,000	0,00	0,00					
7478	Instalační krabice rozbočovací. nás	KS	18,60	3,26	1,000	0,00	0,00					
7478	Instalační krabice rozbočovací. nás	KS	85,80	38,27	1,000	0,00	0,00					
7478	Prvky pro odlehčení tahu kabelů ve	KPL	0,30	29,92	1,000	0,00	0,00					
7478	Kabelové přichytky pro kabely do pr	KS	1797,00	32,35	1,000	0,00	0,00					
7478	Centrální ovladač žaluziového systé	KS	0,60	0,12	1,000	0,00	0,00					
7478	Spinač řazení 1. 230V/10A. pod omit	KS	14,40	2,23	1,000	0,00	0,00					
7478	Spinač řazení 6. schodišťový. 230V/	KS	4,80	0,76	1,000	0,00	0,00					



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
7478	Spínač řazení 7. křížový. 230V/10A.	KS	2,40	0,45	1,000	0,00	0,00					
7478	Zásuvka jednoduchá. 230V/16A. pod o	KS	24,90	4,48	1,000	0,00	0,00					
7478	Zásuvka třífázová. 400V/16A. nástěn	KS	4,80	0,77	1,000	0,00	0,00					
7478	Sada (rohož a termostat) pro vyhřív	KS	1,20	7,65	1,000	0,00	0,00					
7478	Soumrakový spínač. 230V/10A. komple	KS	0,60	0,40	1,000	0,00	0,00					
7478	Pohybový spínač PIR. multifunkční r	KS	64,80	30,65	1,000	0,00	0,00					
7478	Spínač řazení 1. 230V/10A. na omítk	KS	60,60	7,76	1,000	0,00	0,00					
7478	Spínač řazení 6. schodišťový. 230V/	KS	9,60	1,25	1,000	0,00	0,00					
7478	Spínač řazení 7. křížový. 230V/10A.	KS	1,80	0,28	1,000	0,00	0,00					
7478	Zásuvka jednoduchá. 230V/16A. na om	KS	48,90	6,50	1,000	0,00	0,00					
7478	Zásuvka třífázová. 400V/16A. nástěn	KS	4,80	0,77	1,000	0,00	0,00					
7478	Nouzové tlačítko s červeným ovladač	KS	1,80	0,65	1,000	0,00	0,00					
7478	Zásuvka s blok. vypínačem horizontá	KS	9,30	8,04	1,000	0,00	0,00					
7478	Zásuvka s blok. Vypínačem. horizont	KS	36,30	29,37	1,000	0,00	0,00					
7478	C2 - MINNI LED DOWN 72.8W. viz. kni	KS	4,50	26,72	1,000	0,00	0,00					
7478	D1 - Pippe 1x26W. viz. kniha svítidel	KS	4,20	20,79	1,000	0,00	0,00					
7478	D2 - Pippe 2x26W. viz. kniha svítidel	KS	6,90	35,47	1,000	0,00	0,00					
7478	H1 - FLAMMINI 50W. viz. kniha svítid	KS	51,00	203,59	1,000	0,00	0,00					
7478	H2 - FLAMMINI 50W. viz. kniha svítid	KS	48,30	208,90	1,000	0,00	0,00					
7478	H3 - FLAMMINI 50W. viz. kniha svítid	KS	82,20	373,76	1,000	0,00	0,00					
7478	J1 - IP65 35W. viz. kniha svítidel	KS	2,40	10,38	1,000	0,00	0,00					
7478	J2 - IP65 54W. viz. kniha svítidel	KS	6,60	33,93	1,000	0,00	0,00					
7478	K2 - IP65 80W. viz. kniha svítidel	KS	4,20	22,68	1,000	0,00	0,00					
7478	TS - svítidlo přisazené. kruhové. "	KS	8,70	3,52	1,000	0,00	0,00					
7478	NO - PU/B modul určený k monitorová	KS	9,60	0,00	1,000	0,00	0,00					
7478	NO - MPB UP obslužný panel vzdáleně	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00					
7478	NO - Inoweb control software v PC	KS	0,30	14,21	1,000	0,00	0,00					
7478	NO - ústředna centrálního bateriové	KS	0,30	507,16	1,000	0,00	0,00					
7478	NO - substancia centrálního baterio	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00					
7478	NO1 - Nouzové svítidlo. adresné. na	KS	9,90	39,24	1,000	0,00	0,00					
7478	NO2 - Nouzové svítidlo. adresné. na	KS	9,30	37,73	1,000	0,00	0,00					
7478	NO3 - Nouzové svítidlo. adresné. na	KS	25,80	109,06	1,000	0,00	0,00					
7478	P1 - Nouzové svítidlo napájené z CB	KS	40,80	181,89	1,000	0,00	0,00					
7478	Rídící ústředna BuCo (Building Con	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00					
7478	Meteorologická jednotka. komplet. (KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00					
7478	Venkovní žaluzie s motorickým pohon	KS	388,80	0,00	1,000	0,00	0,00					
7478	Operační OPC software animeo+. k in	KS	0,30	0,00	1,000	0,00	0,00					
7478	Rovný díl. Al 1000A. L= 4m. 5ti pol	KS	8,40	299,73	1,000	0,00	0,00					
7478	Napájecí díl 1000A. připojení kabel	KS	0,90	15,37	1,000	0,00	0,00					
7478	Vertikální diletace. vnitřní. 1000A	KS	2,70	13,45	1,000	0,00	0,00					
7478	Vertikální diletace. vnější. 1000A	KS	2,70	9,97	1,000	0,00	0,00					
7478	Horizontální koleno. 1000A	KS	0,90	10,69	1,000	0,00	0,00					
7478	Koncovka systému	KS	0,90	0,62	1,000	0,00	0,00					
7478	Držák systému	KS	16,80	3,36	1,000	0,00	0,00					
7478	Protipožární prepážka	KS	1,80	17,01	1,000	0,00	0,00					
7478	Odbočný box s DIN pro jističe 80A.	KS	4,20	15,75	1,000	0,00	0,00					
7478	Odbočný box s DIN pro jističe 125A.	KS	3,90	15,75	1,000	0,00	0,00					
7478	Odbočný box s pojistkovým odpínačem	KS	0,30	2,41	1,000	0,00	0,00					
7478	Odbočný box s pojistkovým odpínačem	KS	0,60	8,12	1,000	0,00	0,00					
7478	Odbočný box s pojistkovým odpínačem	KS	0,30	5,54	1,000	0,00	0,00					
7478	Odbočný box s pojistkovým odpínačem	KS	0,30	18,81	1,000	0,00	0,00					
7478	Odbočný box s pojistkovým odpínačem	KS	0,60	37,63	1,000	0,00	0,00					
7478	Vybavení rozvodny NN ochrannými a p	KS	0,30	5,67	1,000	0,00	0,00					
7478	Železné nosné konstrukce pro výnaše	KG	420,00	25,62	1,000	0,00	0,00					
7478	požární ucpávky. tmal + ogn. štítek	KG	79,50	20,99	1,000	0,00	0,00					
7478	revizní otvor do podhledu. 600x600m	KS	3,60	11,88	1,000	0,00	0,00					
7478	průvrt průměr do 30mm (horizontální	KS	47,40	1,66	1,000	0,00	0,00					
7478	průvrt průměr do 50mm (horizontální	KS	29,40	1,32	1,000	0,00	0,00					
7478	Lešení. rampy a zdviže	KS	0,30	13,80	1,000	0,00	0,00					
7478	Oživení a zprovoznění systémů	KS	0,30	3,00	1,000	0,00	0,00					
7478	Výchozí revize NN	KS	0,30	6,00	1,000	0,00	0,00					
7478	Měření intenzity osvětlení	KS	0,30	6,00	1,000	0,00	0,00					
7478	Spínač žaluziového systému. 230V/10	KS	388,82	75,04	1,000	0,00	0,00					
7478	Spínač řazení 1. 230V/10A. pod omít	KS	202,86	31,57	1,000	0,00	0,00					
7478	Spínač řazení 5. sériový. 230V/10A.	KS	7,25	1,45	1,000	0,00	0,00					
7478	Spínač řazení 6. schodišťový. 230V/	KS	166,64	28,64	1,000	0,00	0,00					
7478	Spínač řazení 7. křížový. 230V/10A.	KS	2,42	0,49	1,000	0,00	0,00					
7478	Zásuvka jednoduchá. 230V/16A. pod o	KS	420,21	71,03	1,000	0,00	0,00					
7478	Zásuvka třífázová. 400V/16A. nástěn	KS	19,32	3,09	1,000	0,00	0,00					
7478	PODLAHOVÁ KRABICE K MONTÁŽI DO ZDVO	KS	244,20	505,98	1,000	0,00	0,00					
7478	PODLAHOVÁ KRABICE K MONTÁŽI DO BETO	KS	17,10	60,71	1,000	0,00	0,00					
7478	Dálkový ovladač k pohybovým spínačů	KS	16,90	5,24	1,000	0,00	0,00					



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh skutečná Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
7478	Pohybový spínač PIR, multifunkční r	KS	173,88	82,30	1,000	0,00	0,00				
7478	MotorController žaluziového systému	KS	103,85	0,00	1,000	0,00	0,00				
7478	A1 - MEGGA MINNI LED 50W . viz. kni	KS	204,00	1364,15	1,000	0,00	0,00				
7478	A2 - MEGGA MINNI LED 50W . viz. kni	KS	315,60	2143,24	1,000	0,00	0,00				
7478	A3 - MEGGA MINNI LED 50W . viz. kni	KS	23,40	150,46	1,000	0,00	0,00				
7478	B0 - DIAMMO LED 340mm. 25W . viz. k	KS	25,20	140,99	1,000	0,00	0,00				
7478	B1 - DIAMMO LED 440mm. 25W . viz. k	KS	190,80	1229,32	1,000	0,00	0,00				
7478	B3 - DIAMMO LED 630mm. 25W . viz. k	KS	20,10	201,76	1,000	0,00	0,00				
7478	C1 - MINNI LED DOWN 66.1W. viz. kni	KS	19,20	96,06	1,000	0,00	0,00				
7478	C2 - MINNI LED DOWN 72.8W. viz. kni	KS	4,50	26,47	1,000	0,00	0,00				
7478	D1 - Pippe 1x26W. viz. kniha svítid	KS	7,20	35,64	1,000	0,00	0,00				
7478	D2 - Pippe 2x26W. viz. kniha svítid	KS	15,30	78,66	1,000	0,00	0,00				
7478	F1 - FLAMMINI 50W. viz. kniha svítí	KS	26,10	120,27	1,000	0,00	0,00				
7478	F2 - FLAMMINI 50W. viz. kniha svítí	KS	12,60	58,06	1,000	0,00	0,00				
7478	Q1 - viz. kniha svítidel	KS	13,50	61,02	1,000	0,00	0,00				
7478	Q2 - viz. kniha svítidel	KS	23,40	118,78	1,000	0,00	0,00				
7478	NO1 - Nouzové svítidlo. adresné. na	KS	45,00	178,38	1,000	0,00	0,00				
7478	NO2 - Nouzové svítidlo. adresné. na	KS	68,70	278,72	1,000	0,00	0,00				
7478	NO3 - Nouzové svítidlo. adresné. na	KS	7,80	32,97	1,000	0,00	0,00				
7478	P1 - Nouzové svítidlo napájené z CB	KS	133,80	596,48	1,000	0,00	0,00				
7478	požární ucpávky. tmal + ozn. štítek	KG	91,80	48,38	1,000	0,00	0,00				
7478	revizní otvor do podhledu. 600x600mm	KS	94,20	416,27	1,000	0,00	0,00				
7478	průvrt průměr do 30mm (horizontální)	KS	96,90	3,39	1,000	0,00	0,00				
7478	průvrt průměr do 50mm (horizontální)	KS	61,20	2,75	1,000	0,00	0,00				
7478	Lešení. rampy a zdviže	KS	0,30	45,00	1,000	0,00	0,00				
7478	Oživení a zprovoznění systému	KS	0,30	2,76	1,000	0,00	0,00				
7478	Výchozí revize NN	KS	0,30	6,00	1,000	0,00	0,00				
7478	Měření intenzity osvětlení	KS	0,30	6,00	1,000	0,00	0,00				
7478	PODLAHOVÁ KRABICE K MONTÁŽI DO ZDVO	KS	73,50	267,39	1,000	0,00	0,00				
7478	Spínač řazení 1. 230V/10A. pod omít	KS	25,20	4,21	1,000	0,00	0,00				
7478	Spínač řazení 5. sériový. 230V/10A.	KS	0,90	0,18	1,000	0,00	0,00				
7478	Spínač řazení 6. schodišťový. 230V/	KS	20,70	3,56	1,000	0,00	0,00				
7478	Spínač řazení 7. křížový. 230V/10A.	KS	0,30	0,06	1,000	0,00	0,00				
7478	Zásuvka jednoduchá. 230V/16A. pod o	KS	52,20	9,40	1,000	0,00	0,00				
7478	Zásuvka třífázová. 400V/16A. nástěn	KS	2,40	0,38	1,000	0,00	0,00				
7478	PODLAHOVÁ KRABICE K MONTÁŽI DO ZDVO	KS	73,50	267,39	1,000	0,00	0,00				
7478	Přepěťová ochrana do podlahové krab	KS	24,90	18,95	1,000	0,00	0,00				
7478	Dálkový ovladač k pohybovým spínačů	KS	2,10	0,77	1,000	0,00	0,00				
7478	Pohybový spínač PIR, multifunkční r	KS	21,60	27,84	1,000	0,00	0,00				
7478	MotorController žaluziového systému	KS	12,90	0,00	1,000	0,00	0,00				
7478	A1 - MEGGA MINNI LED 50W . viz. kni	KS	23,10	154,47	1,000	0,00	0,00				
7478	A2 - MEGGA MINNI LED 50W . viz. kni	KS	44,70	303,56	1,000	0,00	0,00				
7478	B0 - DIAMMO LED 340mm. 25W . viz. k	KS	3,30	18,46	1,000	0,00	0,00				
7478	B1 - DIAMMO LED 440mm. 25W . viz. k	KS	26,40	170,10	1,000	0,00	0,00				
7478	B3 - DIAMMO LED 630mm. 25W . viz. k	KS	2,70	27,10	1,000	0,00	0,00				
7478	C1 - MINNI LED DOWN 66.1W. viz. kni	KS	0,60	3,00	1,000	0,00	0,00				
7478	D1 - Pippe 1x26W. viz. kniha svítid	KS	0,30	1,49	1,000	0,00	0,00				
7478	F1 - FLAMMINI 50W. viz. kniha svítí	KS	3,00	13,82	1,000	0,00	0,00				
7478	F2 - FLAMMINI 50W. viz. kniha svítí	KS	2,10	9,68	1,000	0,00	0,00				
7478	NO1 - Nouzové svítidlo. adresné. na	KS	6,00	23,78	1,000	0,00	0,00				
7478	NO2 - Nouzové svítidlo. adresné. na	KS	7,20	29,21	1,000	0,00	0,00				
7478	NO3 - Nouzové svítidlo. adresné. na	KS	0,90	3,80	1,000	0,00	0,00				
7478	P1 - Nouzové svítidlo napájené z CB	KS	17,10	76,23	1,000	0,00	0,00				
7478	požární ucpávky. tmal + ozn. štítek	KG	10,80	5,69	1,000	0,00	0,00				
7478	revizní otvor do podhledu. 600x600mm	KS	11,10	51,81	1,000	0,00	0,00				
7478	průvrt průměr do 30mm (horizontální)	KS	11,40	0,40	1,000	0,00	0,00				
7478	průvrt průměr do 50mm (horizontální)	KS	7,20	0,32	1,000	0,00	0,00				
7478	Lešení. rampy a zdviže	KS	0,30	15,00	1,000	0,00	0,00				
7478	Oživení a zprovoznění systému	KS	0,30	1,50	1,000	0,00	0,00				
7478	Výchozí revize NN	KS	0,30	3,00	1,000	0,00	0,00				
7478	Měření intenzity osvětlení	KS	0,30	3,00	1,000	0,00	0,00				
128707	SLABOPROUD KOMPLET,ZAŘÍZ	KPL	3083	7973,00	0,770	2374	2374	20	3	15.11.21	3.12.21
8	OBJEKT B				100			1	0		
7576SHZ	Rozváděč elektrické energie. včetně	KPL	0,60	67,18	1,000	0,00	0,00				
7576SHZ	Ústředna signalizace. včetně skříně	KPL	0,30	31,02	1,000	0,00	0,00				
7576SHZ	Tlakový spínač zdvojený pro spouště	KS	0,60	2,58	1,000	0,00	0,00				
7576SHZ	Tlakový spínač jednoduchý pro spouš	KS	0,30	1,11	1,000	0,00	0,00				
7576SHZ	Elektrické trasové vytápění včetně	KPL	0,30	19,92	1,000	0,00	0,00				
7576SHZ	Veškeré snímače (teploty, talku...)	KPL	0,30	6,00	1,000	0,00	0,00				
7576SHZ	Uzemnění technologického zařízení s	KPL	0,30	0,60	1,000	0,00	0,00				
7576SHZ	Naprogramování systému. udedení do	KPL	0,30	6,30	1,000	0,00	0,00				
7576SHZ	Sprinkler sprej stojatý nebo závěsn	KS	433,80	245,10	0,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
7576SHZ	Sprinkler sprej závěsný. 1/2". k=80	KS	2,10	1,58	1,000	0,00	0,00					
7576SHZ	Sprinkler sprej stojatý nebo závěsn	KS	57,60	32,54	1,000	0,00	0,00					
7576SHZ	Sprinkler sprej závěsný. 1/2". k=80	KS	612,30	459,23	0,000	0,00	0,00					
7576SHZ	Sprinkler suchý závěsný. 1/2". k=80	KS	3,00	10,11	1,000	0,00	0,00					
7576SHZ	Sprinkler sprej stojatý nebo závěsn	KS	0,90	0,51	1,000	0,00	0,00					
7576SHZ	Sprinkler sprej závěsný. 1/2". k=80	KS	103,50	77,63	1,000	0,00	0,00					
7578	Open source aplikace implementující	KS	0,30	3,47	1,000	0,00	0,00					
7578	Server pro SW VoIP. 19" montáž	KS	0,30	16,05	1,000	0,00	0,00					
7578	OS Linux	KS	0,30	0,00	1,000	0,00	0,00					
7578	VoIP telefon s LCD grafickým podsvi	KS	3,00	4,71	1,000	0,00	0,00					
7578	Manažerský VoIP telefon s 4.3" TFT-	KS	0,90	2,59	1,000	0,00	0,00					
7578	Propojení. montáž. nastavení. ožive	KPL	0,30	12,60	0,000	0,00	0,00					
7578	Dodavatelská dokumentace. číslovací	KPL	0,30	1,58	0,000	0,00	0,00					
7578	Dokumentace skutečného provedení	KPL	0,30	1,58	0,000	0,00	0,00					
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.800mm.	KS	0,90	9,19	1,000	0,00	0,00					
7578	Ventilační jednotka. 6ventilátorů	KS	0,90	3,94	1,000	0,00	0,00					
7578	Podstavec pro rozvaděč 800x800mm. z	KS	0,90	1,55	1,000	0,00	0,00					
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	1,80	1,43	1,000	0,00	0,00					
7578	Zemnicí modul na liště DIN určený p	KS	0,30	0,16	1,000	0,00	0,00					
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	0,90	0,25	1,000	0,00	0,00					
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	1,80	1,15	1,000	0,00	0,00					
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	6,00	1,42	1,000	0,00	0,00					
7578	19" montážní deska 6U	KS	0,90	0,25	1,000	0,00	0,00					
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	0,60	3,35	1,000	0,00	0,00					
7578	19" FO vana komplet.12 spojek LC DP	KS	2,40	13,94	1,000	0,00	0,00					
7578	19" patchpanel pro max. 24 keystone	KS	1,20	0,37	1,000	0,00	0,00					
7578	Keystone modul RJ45. STP.kategorie	KS	28,80	4,00	1,000	0,00	0,00					
7578	Modulární router. montáž do 19"	KS	0,30	0,53	1,000	0,00	0,00					
7578	19" metalický přepínač. 48G PoE+ 4S	KS	0,60	105,92	1,000	0,00	0,00					
7578	19" metalický přepínač. 24G PoE+ 4S	KS	0,30	37,19	1,000	0,00	0,00					
7578	Zásuvný modul do rozšiřujícího slot	KS	0,90	29,30	1,000	0,00	0,00					
7578	QSFP+ pasivní kabel 40Gbps. 1x QSFP	KS	0,90	1,73	1,000	0,00	0,00					
7578	SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LW. mul	KS	3,00	6,15	1,000	0,00	0,00					
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	0,30	2,70	1,000	0,00	0,00					
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	0,30	0,29	1,000	0,00	0,00					
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	0,30	0,24	1,000	0,00	0,00					
7578	Zemnicí modul na liště DIN určený p	KS	0,30	0,16	1,000	0,00	0,00					
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	0,30	0,08	1,000	0,00	0,00					
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	0,60	0,65	1,000	0,00	0,00					
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	1,20	0,28	1,000	0,00	0,00					
7578	19" montážní deska 6U	KS	0,90	0,25	1,000	0,00	0,00					
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	1,20	6,42	1,000	0,00	0,00					
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	0,30	2,70	1,000	0,00	0,00					
7578	Ventilační jednotka. 6ventilátorů	KS	0,30	1,31	1,000	0,00	0,00					
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	0,30	0,29	1,000	0,00	0,00					
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	0,30	0,24	1,000	0,00	0,00					
7578	Zemnicí modul na liště DIN určený p	KS	0,30	0,16	1,000	0,00	0,00					
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	0,30	0,08	1,000	0,00	0,00					
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	0,60	0,65	1,000	0,00	0,00					
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	2,70	0,64	1,000	0,00	0,00					
7578	19" montážní deska 6U	KS	0,90	0,25	1,000	0,00	0,00					
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	0,30	1,60	1,000	0,00	0,00					
7578	19" patchpanel pro max. 24 keystone	KS	0,90	0,28	1,000	0,00	0,00					
7578	Keystone modul RJ45. STP.kategorie	KS	21,60	3,00	1,000	0,00	0,00					
7578	SFP+ pasivní metalický kabel pro lo	KS	0,60	0,75	1,000	0,00	0,00					
7578	SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LW. mul	KS	0,30	0,62	1,000	0,00	0,00					
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	0,30	2,70	1,000	0,00	0,00					
7578	Ventilační jednotka. 6ventilátorů	KS	0,30	1,31	1,000	0,00	0,00					
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	0,30	0,29	1,000	0,00	0,00					
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	0,30	0,24	1,000	0,00	0,00					
7578	Zemnicí modul na liště DIN určený p	KS	0,30	0,16	1,000	0,00	0,00					
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	0,30	0,08	1,000	0,00	0,00					
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	0,60	0,65	1,000	0,00	0,00					
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	1,50	0,36	1,000	0,00	0,00					
7578	19" montážní deska 6U	KS	0,90	0,25	1,000	0,00	0,00					
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	0,30	1,60	1,000	0,00	0,00					
7578	19" patchpanel pro max. 24 keystone	KS	0,30	0,09	1,000	0,00	0,00					
7578	Keystone modul RJ45. STP.kategorie	KS	7,20	1,00	1,000	0,00	0,00					
7578	SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LW. mul	KS	0,30	0,62	1,000	0,00	0,00					
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	0,30	2,70	1,000	0,00	0,00					
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	0,30	0,29	1,000	0,00	0,00					
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	0,30	0,24	1,000	0,00	0,00					



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
7578	Zemnicí modul na listě DIN určený p	KS	0,30	0,16	1,000	0,00	0,00					
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	0,30	0,08	1,000	0,00	0,00					
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	0,60	0,65	1,000	0,00	0,00					
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	0,60	0,14	1,000	0,00	0,00					
7578	19" montážní deska 6U	KS	0,90	0,25	1,000	0,00	0,00					
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	0,30	1,60	1,000	0,00	0,00					
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	0,30	2,70	1,000	0,00	0,00					
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	0,30	0,29	1,000	0,00	0,00					
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	0,30	0,24	1,000	0,00	0,00					
7578	Zemnicí modul na listě DIN určený p	KS	0,30	0,16	1,000	0,00	0,00					
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	0,30	0,08	1,000	0,00	0,00					
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	0,60	0,65	1,000	0,00	0,00					
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	0,60	0,14	1,000	0,00	0,00					
7578	19" montážní deska 6U	KS	0,90	0,25	1,000	0,00	0,00					
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	0,30	1,60	1,000	0,00	0,00					
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	0,30	2,70	1,000	0,00	0,00					
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	0,30	0,29	1,000	0,00	0,00					
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	0,30	0,24	1,000	0,00	0,00					
7578	Zemnicí modul na listě DIN určený p	KS	0,30	0,16	1,000	0,00	0,00					
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	0,30	0,08	1,000	0,00	0,00					
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	0,60	0,65	1,000	0,00	0,00					
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	0,60	0,14	1,000	0,00	0,00					
7578	19" montážní deska 6U	KS	0,90	0,25	1,000	0,00	0,00					
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	0,30	1,60	1,000	0,00	0,00					
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	0,30	2,70	1,000	0,00	0,00					
7578	Ventilační jednotka. 6ventilátorů	KS	0,30	1,31	1,000	0,00	0,00					
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	0,30	0,29	1,000	0,00	0,00					
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	0,30	0,24	1,000	0,00	0,00					
7578	Zemnicí modul na listě DIN určený p	KS	0,30	0,16	1,000	0,00	0,00					
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	0,30	0,08	1,000	0,00	0,00					
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	0,60	0,65	1,000	0,00	0,00					
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	2,10	0,50	1,000	0,00	0,00					
7578	19" montážní deska 6U	KS	0,90	0,25	1,000	0,00	0,00					
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	0,30	1,60	1,000	0,00	0,00					
7578	19" patchpanel pro max. 24 keystone	KS	0,60	0,19	1,000	0,00	0,00					
7578	Keystone modul RJ45. STP.kategorie	KS	14,40	2,00	1,000	0,00	0,00					
7578	SFP+ pasivní metalický kabel pro lo	KS	0,60	0,75	1,000	0,00	0,00					
7578	SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LW. mul	KS	0,30	0,62	1,000	0,00	0,00					
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	0,30	2,70	1,000	0,00	0,00					
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	0,30	0,29	1,000	0,00	0,00					
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	0,30	0,24	1,000	0,00	0,00					
7578	Zemnicí modul na listě DIN určený p	KS	0,30	0,16	1,000	0,00	0,00					
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	0,30	0,08	1,000	0,00	0,00					
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	0,60	0,65	1,000	0,00	0,00					
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	0,60	0,14	1,000	0,00	0,00					
7578	19" montážní deska 6U	KS	0,90	0,25	1,000	0,00	0,00					
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	0,30	1,60	1,000	0,00	0,00					
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	0,30	2,70	1,000	0,00	0,00					
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	0,30	0,29	1,000	0,00	0,00					
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	0,30	0,24	1,000	0,00	0,00					
7578	Zemnicí modul na listě DIN určený p	KS	0,30	0,16	1,000	0,00	0,00					
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	0,30	0,08	1,000	0,00	0,00					
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	0,60	0,65	1,000	0,00	0,00					
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	0,60	0,14	1,000	0,00	0,00					
7578	19" montážní deska 6U	KS	0,90	0,25	1,000	0,00	0,00					
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	0,30	1,60	1,000	0,00	0,00					
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	0,30	2,70	1,000	0,00	0,00					
7578	Ventilační jednotka. 6ventilátorů	KS	0,30	1,31	1,000	0,00	0,00					
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	0,30	0,29	1,000	0,00	0,00					
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	0,30	0,24	1,000	0,00	0,00					
7578	Zemnicí modul na listě DIN určený p	KS	0,30	0,16	1,000	0,00	0,00					
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	0,30	0,08	1,000	0,00	0,00					
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	0,60	0,65	1,000	0,00	0,00					



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				možný
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	2,10	0,50	1,000	0,00	0,00				
7578	19" montážní deska 6U	KS	0,90	0,25	1,000	0,00	0,00				
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	0,30	1,60	1,000	0,00	0,00				
7578	19" patchpanel pro max. 24 keystone	KS	0,60	0,19	1,000	0,00	0,00				
7578	Keystone modul RJ45. STP.kategorie	KS	14,40	2,00	1,000	0,00	0,00				
7578	SFP+ pasivní metalický kabel pro lo	KS	0,60	0,75	1,000	0,00	0,00				
7578	SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LW. mul	KS	0,30	0,62	1,000	0,00	0,00				
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	0,30	2,70	1,000	0,00	0,00				
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	0,30	0,29	1,000	0,00	0,00				
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	0,30	0,24	1,000	0,00	0,00				
7578	Zemnicí modul na liště DIN určený p	KS	0,30	0,16	1,000	0,00	0,00				
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	0,30	0,08	1,000	0,00	0,00				
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	0,60	0,65	1,000	0,00	0,00				
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	0,60	0,14	1,000	0,00	0,00				
7578	19" montážní deska 6U	KS	0,90	0,25	1,000	0,00	0,00				
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	0,30	1,60	1,000	0,00	0,00				
7578	19" patchpanel pro max. 24 keystone	KS	0,30	0,09	1,000	0,00	0,00				
7578	Keystone modul RJ45. STP.kategorie	KS	7,20	1,00	1,000	0,00	0,00				
7578	SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LW. mul	KS	0,30	0,62	1,000	0,00	0,00				
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	0,30	2,70	1,000	0,00	0,00				
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	0,30	0,29	1,000	0,00	0,00				
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	0,30	0,24	1,000	0,00	0,00				
7578	Zemnicí modul na liště DIN určený p	KS	0,30	0,16	1,000	0,00	0,00				
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	0,30	0,08	1,000	0,00	0,00				
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	0,60	0,65	1,000	0,00	0,00				
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	1,50	0,36	1,000	0,00	0,00				
7578	19" montážní deska 6U	KS	0,90	0,25	1,000	0,00	0,00				
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	0,30	1,60	1,000	0,00	0,00				
7578	19" patchpanel pro max. 24 keystone	KS	0,30	0,09	1,000	0,00	0,00				
7578	Keystone modul RJ45. STP.kategorie	KS	7,20	1,00	1,000	0,00	0,00				
7578	SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LW. mul	KS	0,30	0,62	1,000	0,00	0,00				
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	0,30	2,70	1,000	0,00	0,00				
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	0,30	0,29	1,000	0,00	0,00				
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	0,30	0,24	1,000	0,00	0,00				
7578	Zemnicí modul na liště DIN určený p	KS	0,30	0,16	1,000	0,00	0,00				
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	0,30	0,08	1,000	0,00	0,00				
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	0,60	0,65	1,000	0,00	0,00				
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	0,60	0,14	1,000	0,00	0,00				
7578	19" montážní deska 6U	KS	0,90	0,25	1,000	0,00	0,00				
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	0,30	1,60	1,000	0,00	0,00				
7578	19" patchpanel pro max. 24 keystone	KS	0,30	0,09	1,000	0,00	0,00				
7578	Keystone modul RJ45. STP.kategorie	KS	7,20	1,00	1,000	0,00	0,00				
7578	SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LW. mul	KS	0,30	0,62	1,000	0,00	0,00				
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	0,30	2,70	1,000	0,00	0,00				
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	0,30	0,29	1,000	0,00	0,00				
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	0,30	0,24	1,000	0,00	0,00				
7578	Zemnicí modul na liště DIN určený p	KS	0,30	0,16	1,000	0,00	0,00				
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	0,30	0,08	1,000	0,00	0,00				
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	0,60	0,65	1,000	0,00	0,00				
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	1,80	0,43	1,000	0,00	0,00				
7578	19" montážní deska 6U	KS	0,90	0,25	1,000	0,00	0,00				
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	0,30	1,60	1,000	0,00	0,00				
7578	19" patchpanel pro max. 24 keystone	KS	0,60	0,19	1,000	0,00	0,00				
7578	Keystone modul RJ45. STP.kategorie	KS	14,40	2,00	1,000	0,00	0,00				
7578	SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LW. mul	KS	0,30	0,62	1,000	0,00	0,00				
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	0,30	2,70	1,000	0,00	0,00				
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	0,30	0,29	1,000	0,00	0,00				
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	0,30	0,24	1,000	0,00	0,00				
7578	Zemnicí modul na liště DIN určený p	KS	0,30	0,16	1,000	0,00	0,00				
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	0,30	0,08	1,000	0,00	0,00				
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	0,60	0,65	1,000	0,00	0,00				
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	0,60	0,14	1,000	0,00	0,00				
7578	19" montážní deska 6U	KS	0,90	0,25	1,000	0,00	0,00				
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	0,30	1,60	1,000	0,00	0,00				
7578	19" patchpanel pro max. 24 keystone	KS	0,60	0,19	1,000	0,00	0,00				
7578	Keystone modul RJ45. STP.kategorie	KS	14,40	2,00	1,000	0,00	0,00				
7578	SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LW. mul	KS	0,30	0,62	1,000	0,00	0,00				
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	0,30	2,70	1,000	0,00	0,00				
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	0,30	0,29	1,000	0,00	0,00				
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	0,30	0,24	1,000	0,00	0,00				
7578	Zemnicí modul na liště DIN určený p	KS	0,30	0,16	1,000	0,00	0,00				
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	0,30	0,08	1,000	0,00	0,00				
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	0,60	0,65	1,000	0,00	0,00				
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	0,60	0,14	1,000	0,00	0,00				
7578	19" montážní deska 6U	KS	0,90	0,25	1,000	0,00	0,00				
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	0,30	1,60	1,000	0,00	0,00				
7578	19" patchpanel pro max. 24 keystone	KS	0,60	0,19	1,000	0,00	0,00				
7578	Keystone modul RJ45. STP.kategorie	KS	14,40	2,00	1,000	0,00	0,00				
7578	SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LW. mul	KS	0,30	0,62	1,000	0,00	0,00				
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	0,30	2,70	1,000	0,00	0,00				
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	0,30	0,29	1,000	0,00	0,00				
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	0,30	0,24	1,000	0,00	0,00				
7578	Zemnicí modul na liště DIN určený p	KS	0,30	0,16	1,000	0,00	0,00				
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	0,30	0,08	1,000	0,00	0,00				
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	0,60	0,65	1,000	0,00	0,00				
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	0,60	0,14	1,000	0,00	0,00				
7578	19" montážní deska 6U	KS	0,90	0,25	1,000	0,00	0,00				
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	0,30	1,60	1,000	0,00	0,00				
7578	19" patchpanel pro max. 24 keystone	KS	0,60	0,19	1,000	0,00	0,00				
7578	Keystone modul RJ45. STP.kategorie	KS	14,40	2,00	1,000	0,00	0,00				
7578	SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LW. mul	KS	0,30	0,62	1,000	0,00	0,00				
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	0,30	2,70	1,000	0,00	0,00				
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	0,30	0,29	1,000	0,00	0,00				
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	0,30	0,24	1,000	0,00	0,00				
7578	Zemnicí modul na liště DIN určený p	KS	0,30	0,16	1,000	0,00	0,00				
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	0,30	0,08	1,000	0,00	0,00				
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	0,60	0,65	1,000	0,00	0,00				
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	0,60	0,14	1,000	0,00	0,00				
7578	19" montážní deska 6U	KS	0,90	0,25	1,000	0,00	0,00				
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	0,30	1,60	1,000	0,00	0,00				
7578	19" patchpanel pro max. 24 keystone	KS	0,60	0,19	1,000	0,00	0,00				
7578	Keystone modul RJ45. STP.kategorie	KS	14,40	2,00	1,000	0,00	0,00				
7578	SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LW. mul	KS	0,30	0,62	1,000	0,00	0,00				
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	0,30	2,70	1,000	0,00	0,00				
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	0,30	0,29	1,000	0,00	0,00				
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	0,30	0,24	1,000	0,00	0,00				
7578	Zemnicí modul na liště DIN určený p	KS	0,30	0,16	1,000	0,00	0,00				
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	0,30	0,08	1,000	0,00	0,00				
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	0,60	0,65	1,000	0,00	0,00				
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	0,60	0,14	1,000	0,00	0,00				
7578	19" montážní deska 6U	KS	0,90	0,25	1,000	0,00	0,00				
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	0,30	1,60	1,000	0,00	0,00				
7578	19" patchpanel pro max. 24 keystone	KS	0,60	0,19	1,000	0,00	0,00				
7578	Keystone modul RJ45. STP.kategorie	KS	14,40	2,00	1,000	0,00	0,00				
7578	SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LW. mul	KS	0,30	0,62	1,000	0,00	0,00				
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	0,30	2,70	1,000						



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				možný
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	0,30	0,24	1,000	0,00	0,00				
7578	Zemnicí modul na listě DIN určený p	KS	0,30	0,16	1,000	0,00	0,00				
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	0,30	0,08	1,000	0,00	0,00				
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	0,60	0,65	1,000	0,00	0,00				
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	1,80	0,43	1,000	0,00	0,00				
7578	19" montážní deska 6U	KS	0,90	0,25	1,000	0,00	0,00				
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	0,30	1,60	1,000	0,00	0,00				
7578	19" patchpanel pro max. 24 keystone	KS	0,60	0,19	1,000	0,00	0,00				
7578	Keystone modul RJ45. STP.kategorie	KS	14,40	2,00	1,000	0,00	0,00				
7578	SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LW. mul	KS	0,30	0,62	1,000	0,00	0,00				
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	0,30	2,70	1,000	0,00	0,00				
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	0,30	0,29	1,000	0,00	0,00				
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	0,30	0,24	1,000	0,00	0,00				
7578	Zemnicí modul na listě DIN určený p	KS	0,30	0,16	1,000	0,00	0,00				
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	0,30	0,08	1,000	0,00	0,00				
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	0,60	0,65	1,000	0,00	0,00				
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	0,60	0,14	1,000	0,00	0,00				
7578	19" montážní deska 6U	KS	0,90	0,25	1,000	0,00	0,00				
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	0,30	1,60	1,000	0,00	0,00				
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	0,30	2,70	1,000	0,00	0,00				
7578	Ventilační jednotka. 6ventilátorů	KS	0,30	1,31	1,000	0,00	0,00				
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	0,30	0,29	1,000	0,00	0,00				
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	0,30	0,24	1,000	0,00	0,00				
7578	Zemnicí modul na listě DIN určený p	KS	0,30	0,16	1,000	0,00	0,00				
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	0,30	0,08	1,000	0,00	0,00				
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	0,60	0,65	1,000	0,00	0,00				
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	1,80	0,43	1,000	0,00	0,00				
7578	19" montážní deska 6U	KS	0,90	0,25	1,000	0,00	0,00				
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	0,30	1,60	1,000	0,00	0,00				
7578	19" patchpanel pro max. 24 keystone	KS	0,60	0,19	1,000	0,00	0,00				
7578	Keystone modul RJ45. STP.kategorie	KS	14,40	2,00	1,000	0,00	0,00				
7578	SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LW. mul	KS	0,30	0,62	1,000	0,00	0,00				
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	0,30	2,70	1,000	0,00	0,00				
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	0,30	0,29	1,000	0,00	0,00				
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	0,30	0,24	1,000	0,00	0,00				
7578	Zemnicí modul na listě DIN určený p	KS	0,30	0,16	1,000	0,00	0,00				
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	0,30	0,08	1,000	0,00	0,00				
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	0,60	0,65	1,000	0,00	0,00				
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	0,60	0,14	1,000	0,00	0,00				
7578	19" montážní deska 6U	KS	0,90	0,25	1,000	0,00	0,00				
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	0,30	1,60	1,000	0,00	0,00				
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	0,30	2,70	1,000	0,00	0,00				
7578	Ventilační jednotka. 6ventilátorů	KS	0,30	1,31	1,000	0,00	0,00				
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	0,30	0,29	1,000	0,00	0,00				
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	0,30	0,24	1,000	0,00	0,00				
7578	Zemnicí modul na listě DIN určený p	KS	0,30	0,16	1,000	0,00	0,00				
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	0,30	0,08	1,000	0,00	0,00				
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	0,60	0,65	1,000	0,00	0,00				
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	1,50	0,36	1,000	0,00	0,00				
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	0,30	1,60	1,000	0,00	0,00				
7578	19" patchpanel pro max. 24 keystone	KS	0,30	0,09	1,000	0,00	0,00				
7578	Keystone modul RJ45. STP.kategorie	KS	7,20	1,00	1,000	0,00	0,00				
7578	SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LW. mul	KS	0,30	0,62	1,000	0,00	0,00				
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KS	0,30	2,70	1,000	0,00	0,00				
7578	Ventilační jednotka. 6ventilátorů	KS	0,30	1,31	1,000	0,00	0,00				
7578	Podstavec pro rozvaděč 600x600mm. z	KS	0,30	0,29	1,000	0,00	0,00				
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	0,30	0,24	1,000	0,00	0,00				
7578	Zemnicí modul na listě DIN určený p	KS	0,30	0,16	1,000	0,00	0,00				
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	0,30	0,08	1,000	0,00	0,00				
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	0,60	0,65	1,000	0,00	0,00				
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	2,10	0,50	1,000	0,00	0,00				
7578	19" montážní deska 6U	KS	0,90	0,25	1,000	0,00	0,00				
7578	19" FO vana komplet.8 spojek LC DPL	KS	0,30	1,60	1,000	0,00	0,00				
7578	19" patchpanel pro max. 24 keystone	KS	0,60	0,19	1,000	0,00	0,00				
7578	Keystone modul RJ45. STP.kategorie	KS	14,40	2,00	1,000	0,00	0,00				
7578	SFP+ pasivní metalický kabel pro lo	KS	0,60	0,75	1,000	0,00	0,00				
7578	SFP+ transceiver 10GBASE-LR/LW. mul	KS	0,30	0,62	1,000	0,00	0,00				
7578	Přístupový bod WiFi. vnitřní. IEEE	KS	2,10	9,42	1,000	0,00	0,00				
7578	Datová zásuvka pro 1 modul RJ45. na	KS	8,70	1,33	1,000	0,00	0,00				
7578	Datová zásuvka pro 2 moduly RJ45. n	KS	60,60	9,45	1,000	0,00	0,00				
7578	Datová zásuvka pro 2 moduly RJ45. n	KS	1,20	1,61	1,000	0,00	0,00				
7578	Keystone modul RJ45. STP.kategorie	KS	132,30	18,39	0,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				možný
7578	Metalický propojovací kabel RJ45-RJ	KS	39,00	3,90	1,000	0,00	0,00				
7578	Metalický propojovací kabel RJ45-RJ	KS	39,00	4,76	1,000	0,00	0,00				
7578	Metalický propojovací kabel RJ45-RJ	KS	39,00	5,58	1,000	0,00	0,00				
7578	Optický propojovací kabel duplex LC	KS	9,00	2,37	1,000	0,00	0,00				
7578	Kabelová přičytka kovová pro kabel	KS	300,00	6,30	0,000	0,00	0,00				
7578	Svazkový držák kabelů kovový pro cc	KS	90,00	3,42	1,000	0,00	0,00				
7578	Drobný nespecifikovaný materiál (el	KPL	0,30	0,32	0,000	0,00	0,00				
7578	Proměření optické a metalické kabel	KPL	0,30	2,82	0,000	0,00	0,00				
7578	Nastavení a zprovoznění systému	KPL	0,30	0,60	0,000	0,00	0,00				
7578	Zaškolení obsluhy	KPL	0,30	0,30	0,000	0,00	0,00				
7578	Výchozí revize a komplexní zkoušky	KPL	0,30	0,30	0,000	0,00	0,00				
7578	Materiál. technická příprava	KPL	0,30	1,58	0,000	0,00	0,00				
7578	Stavební připomocné práce	KPL	0,30	1,50	0,000	0,00	0,00				
7578	Revize NN	KPL	0,30	1,80	0,000	0,00	0,00				
7578	Vedlejší náklady. doprava. nakládán	KPL	0,30	3,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Dodavatelská dokumentace. dokumenta	KPL	0,30	1,50	0,000	0,00	0,00				
7578	Dokumentace skutečného provedení	KPL	0,30	1,50	0,000	0,00	0,00				
7578	IP vstupní tablo intercomu. 3tlačít	KS	1,50	11,26	1,000	0,00	0,00				
7578	Stříška pro použití ve venkovním pr	KS	1,50	1,36	1,000	0,00	0,00				
7578	Zápusťná krabice pro 1 modul	KS	0,90	1,08	1,000	0,00	0,00				
7578	IP vstupní tablo intercomu. 3tlačít	KS	0,30	2,25	1,000	0,00	0,00				
7578	Zápusťná krabice pro 1 modul	KS	0,30	0,36	1,000	0,00	0,00				
7578	Audio kit pro 1 účastníka s handsfr	KS	0,30	2,15	1,000	0,00	0,00				
7578	Rozvodnice pro povrchovou montáž IP	KS	0,30	0,67	1,000	0,00	0,00				
7578	Kabelová přičytka kovová pro kabel	KS	15,00	0,32	1,000	0,00	0,00				
7578	Drobný nespecifikovaný materiál (el	KPL	0,30	0,32	0,000	0,00	0,00				
7578	Nastavení a zprovoznění systému	KPL	0,30	0,45	0,000	0,00	0,00				
7578	Zaškolení obsluhy	KPL	0,30	0,15	0,000	0,00	0,00				
7578	Výchozí revize a komplexní zkoušky	KPL	0,30	0,45	0,000	0,00	0,00				
7578	Materiál. technická příprava	KPL	0,30	0,32	0,000	0,00	0,00				
7578	Stavební připomocné práce	KPL	0,30	0,30	0,000	0,00	0,00				
7578	Revize NN	KPL	0,30	0,30	0,000	0,00	0,00				
7578	Vedlejší náklady. doprava. nakládán	KPL	0,30	0,15	0,000	0,00	0,00				
7578	Dodavatelská dokumentace. dokumenta	KPL	0,30	0,30	0,000	0,00	0,00				
7578	Dokumentace skutečného provedení	KPL	0,30	0,30	0,000	0,00	0,00				
7578	Satelitní parabolická anténa 100cm.	KS	0,60	2,49	1,000	0,00	0,00				
7578	LNB quatro	KS	0,60	0,27	1,000	0,00	0,00				
7578	DVB-T anténa UHF. kanál 21-60. G=13	KS	0,30	0,34	1,000	0,00	0,00				
7578	FM anténa FM. 87.5-108 MHz. vertiká	KS	0,30	0,20	1,000	0,00	0,00				
7578	Anténní stožár 2 + 2m dural	KS	0,30	1,46	1,000	0,00	0,00				
7578	Satelitní parabolická anténa 100cm.	KS	0,60	2,49	1,000	0,00	0,00				
7578	LNB quatro	KS	0,60	0,27	1,000	0,00	0,00				
7578	DVB-T anténa UHF. kanál 21-60. G=13	KS	0,30	0,34	1,000	0,00	0,00				
7578	FM anténa FM. 87.5-108 MHz. vertiká	KS	0,30	0,20	1,000	0,00	0,00				
7578	Anténní stožár 2 + 2m dural	KS	0,30	1,46	1,000	0,00	0,00				
7578	Rozvodnice STA. 700x900x220mm. na p	KS	1,20	8,29	1,000	0,00	0,00				
7578	Rozvodnice STA. 600x600x150mm. na p	KS	2,70	14,71	1,000	0,00	0,00				
7578	Širokopásmová přepět'ová ochrana urč	KS	3,00	5,10	1,000	0,00	0,00				
7578	Širokopásmový zesilovač. 4x vstup (KS	0,30	2,42	1,000	0,00	0,00				
7578	Výkonný zesilovač pro kaskádové mul	KS	1,20	6,62	1,000	0,00	0,00				
7578	Kaskádový multipřepínač 9x8	KS	1,50	5,91	1,000	0,00	0,00				
7578	Kaskádový multipřepínač 9x12	KS	1,80	8,82	1,000	0,00	0,00				
7578	Zesilovač a kaskádový multipřepínač	KS	0,30	1,65	1,000	0,00	0,00				
7578	Zesilovač SAT + TER	KS	2,70	5,53	1,000	0,00	0,00				
7578	Zásuvka na DIN lištu 230V	KS	5,40	0,88	1,000	0,00	0,00				
7578	Konecová zásuvka TV+R+SAT. včetně el	KS	0,60	0,13	1,000	0,00	0,00				
7578	Drobný instalační materiál - zakonč	KPL	0,30	0,66	0,000	0,00	0,00				
7578	Rozvodnice STA. 700x900x220mm. na p	KS	0,90	6,22	1,000	0,00	0,00				
7578	Rozvodnice STA. 600x600x150mm. na p	KS	1,20	6,54	1,000	0,00	0,00				
7578	Širokopásmová přepět'ová ochrana urč	KS	3,00	5,10	1,000	0,00	0,00				
7578	Širokopásmový zesilovač. 4x vstup (KS	0,30	2,42	1,000	0,00	0,00				
7578	Výkonný zesilovač pro kaskádové mul	KS	0,60	3,31	1,000	0,00	0,00				
7578	Kaskádový multipřepínač 9x8	KS	1,50	5,91	1,000	0,00	0,00				
7578	Kaskádový multipřepínač 9x12	KS	0,30	1,47	1,000	0,00	0,00				
7578	Zesilovač a kaskádový multipřepínač	KS	0,30	1,65	1,000	0,00	0,00				
7578	Zesilovač SAT + TER	KS	2,70	5,53	1,000	0,00	0,00				
7578	Zásuvka na DIN lištu 230V	KS	3,30	0,54	1,000	0,00	0,00				
7578	Konecová zásuvka TV+R+SAT. včetně el	KS	0,60	0,13	1,000	0,00	0,00				
7578	Drobný instalační materiál - zakonč	KPL	0,30	0,66	0,000	0,00	0,00				
7578	Drobný nespecifikovaný materiál (el	KPL	0,30	0,32	0,000	0,00	0,00				
7578	Nastavení a zprovoznění systému	KPL	0,30	1,50	0,000	0,00	0,00				
7578	Zaškolení obsluhy	KPL	0,30	0,15	0,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
7578	Výchozí revize a komplexní zkoušky	KPL	0,30	0,90	0,000	0,00	0,00					
7578	Materiál. technická příprava	KPL	0,30	0,47	0,000	0,00	0,00					
7578	Stavební přípomocné práce	KPL	0,30	0,36	0,000	0,00	0,00					
7578	Revize NN	KPL	0,30	0,36	0,000	0,00	0,00					
7578	Vedlejší náklady. doprava. nakládán	KPL	0,30	0,15	0,000	0,00	0,00					
7578	Dodavatelská dokumentace. dokumenta	KPL	0,30	0,45	0,000	0,00	0,00					
7578	Dokumentace skutečného provedení	KPL	0,30	0,60	0,000	0,00	0,00					
7578	Tlačítko přivolání pomoci	KS	14,40	9,72	1,000	0,00	0,00					
7578	Tlačítko přivolání pomoci s táhlem	KS	14,40	9,72	1,000	0,00	0,00					
7578	Vybavovací tlačítko	KS	14,40	9,72	1,000	0,00	0,00					
7578	Opticko akustická signalizace. vnit	KS	14,40	17,86	1,000	0,00	0,00					
7578	Koncentrátor v kovovém krytu pro 8	KS	8,70	21,80	1,000	0,00	0,00					
7578	Elektroinstalační krabice pod omítk	KS	57,60	2,82	1,000	0,00	0,00					
7578	Naprogramování a uvedení do provozu	KPL	0,30	0,75	0,000	0,00	0,00					
7578	Individuální zkoušky systému	HOD	7,20	1,80	0,000	0,00	0,00					
7578	Lešení a plošiny	HOD	28,80	7,20	0,000	0,00	0,00					
7578	Nakládání s odpady - papírové obaly	KG	86,40	1,73	0,000	0,00	0,00					
7578	SW kamerového systému. server - kli	KPL	0,30	26,92	0,000	0,00	0,00					
7578	Server kamerového systému. 19" rack	KS	0,60	58,64	1,000	0,00	0,00					
7578	Pracovní stanice kamerového systému	KS	0,90	49,25	1,000	0,00	0,00					
7578	LCD monitor 27"	KS	1,20	14,53	1,000	0,00	0,00					
7578	Stojan na stůl pro monitor	KS	1,20	1,21	1,000	0,00	0,00					
7578	Ovládací klávesnice řízení telemetr	KS	0,90	8,55	1,000	0,00	0,00					
7578	Diskové pole pro záznam CCTV. 19" r	KS	0,30	22,23	1,000	0,00	0,00					
7578	IP kamera statická. provedení minid	KS	3,00	36,45	1,000	0,00	0,00					
7578	IP kamera statická. provedení box	KS	15,00	110,18	1,000	0,00	0,00					
7578	Objektiv pro kameru v box provedení	KS	15,00	68,37	1,000	0,00	0,00					
7578	Kryt pro kameru včetně temeprování.	KS	15,00	31,20	1,000	0,00	0,00					
7578	IP kamera statická. panoramatické z	KS	7,50	86,24	1,000	0,00	0,00					
7578	IP kamera otočná. dome provedení. v	KS	0,90	30,07	1,000	0,00	0,00					
7578	Drobný nespécifikovaný materiál (el	KPL	0,30	0,32	0,000	0,00	0,00					
7578	Propojení. montáž. oživení. revize.	KPL	0,30	1,50	0,000	0,00	0,00					
7578	Vjezdová/výjezdová závora	KS	0,60	24,26	1,000	0,00	0,00					
7578	Vjezdový/výjezdový sloupek	KS	0,60	45,60	1,000	0,00	0,00					
7578	Vyhodnocovací jednotka s indukční s	KPL	1,20	11,88	0,000	0,00	0,00					
7578	Zábrany proti poškození závor/sloup	KS	0,60	4,68	1,000	0,00	0,00					
7578	Databázový server. 19" rack mount	KPL	0,30	13,05	0,000	0,00	0,00					
7578	SW parkovacího systému (počítání vo	KPL	0,30	8,18	0,000	0,00	0,00					
7578	Obslužné PC parkovacího systému	KPL	0,30	6,60	0,000	0,00	0,00					
7578	LCD monitor. stolní konzole	KS	0,30	1,62	1,000	0,00	0,00					
7578	Propojovací kabeláž parkovacího sys	KPL	0,30	12,52	0,000	0,00	0,00					
7578	Drobný nespécifikovaný materiál (el	KPL	0,30	0,79	0,000	0,00	0,00					
7578	Propojení. montáž. oživení. revize.	KPL	0,30	12,23	0,000	0,00	0,00					
7578	Dodavatelská dokumentace. dokumenta	KPL	0,30	2,72	0,000	0,00	0,00					
7578	Dokumentace skutečného provedení	KPL	0,30	3,03	0,000	0,00	0,00					
7578	Server graf. nadstavby	KPL	0,30	8,65	0,000	0,00	0,00					
7578	SW graf. nadstavby pro integraci EP	KPL	0,30	15,04	0,000	0,00	0,00					
7578	Klientské PC graf. nadstavby včetně	KPL	0,30	13,40	0,000	0,00	0,00					
7578	Programování graf. symbolů do SW na	KPL	0,30	96,07	0,000	0,00	0,00					
7578	Hardwarový klíč. provedení USB	KS	0,30	0,65	1,000	0,00	0,00					
7578	Ústředna min. 520 zón. 4 datové sbě	KPL	0,30	6,19	0,000	0,00	0,00					
7578	Klávesnice s plnohodnotným barevným	KS	0,30	0,27	1,000	0,00	0,00					
7578	LCD klávesnice pro ústředny PZTS	KS	0,60	1,74	1,000	0,00	0,00					
7578	Koncentrátor v kovovém krytu pro 8	KS	10,80	26,72	1,000	0,00	0,00					
7578	Systémový Ethernet (TCP/IP) komuník	KS	0,30	1,99	1,000	0,00	0,00					
7578	Systémový GSM modul v kovovém krytu	KS	0,30	2,27	1,000	0,00	0,00					
7578	VF modul v krytu pro obousměrnotu ko	KS	0,60	1,47	1,000	0,00	0,00					
7578	Bezdrátová panic klíčenka s obousmě	KS	0,60	0,71	1,000	0,00	0,00					
7578	Program pro uživatele (správce) úst	KS	0,30	1,74	1,000	0,00	0,00					
7578	Přídavný HW klíč pro programy Správ	KS	0,30	0,67	1,000	0,00	0,00					
7578	DDE server pro nadstavbový systém	KS	0,30	5,93	1,000	0,00	0,00					
7578	Komunikační modul pro integraci úst	KS	0,30	1,92	1,000	0,00	0,00					
7578	Volitelný plug-in modul TCPIP (XPOR	KS	0,30	0,94	1,000	0,00	0,00					
7578	Plošný spoj distribuce napájecího n	KS	2,40	0,37	1,000	0,00	0,00					
7578	Plošný spoj univerzálního reléového	KS	2,40	0,42	1,000	0,00	0,00					
7578	Přepětová ochrana do 1A pro MaR. PZ	KS	1,50	2,02	1,000	0,00	0,00					
7578	PIR detektor. funkce AM. dosah 15m	KS	6,30	8,79	1,000	0,00	0,00					
7578	Kloubový držák na stěnu	KS	6,30	0,71	1,000	0,00	0,00					
7578	Detektor tříštění skla s dosahem mi	KS	14,10	28,99	1,000	0,00	0,00					
7578	MG kontakt čtyřdrátový polarizovaný	KS	8,10	2,03	1,000	0,00	0,00					
7578	Distanční podložka pod magnety	KS	8,10	0,02	1,000	0,00	0,00					
7578	MG hliníkový vratový polar. s praco	KS	1,20	1,32	1,000	0,00	0,00					



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
7578	MG kontakt závrtný čtyřdrátový pola	KS	50,10	23,20	1,000	0,00	0,00					
7578	Distanční kroužek vnitřní průměr 6m	KS	50,10	0,40	1,000	0,00	0,00					
7578	Armovaná hadice poplastovaná v délce	KS	1,20	1,18	1,000	0,00	0,00					
7578	Plastová koncová vývodka pro zakoně	KS	2,40	0,08	1,000	0,00	0,00					
7578	Tišňové NC/NO tlačítko výklopné s p	KS	0,60	0,43	1,000	0,00	0,00					
7578	Zálohovaná leštěná kovová sířena ve	KS	0,60	2,54	1,000	0,00	0,00					
7578	Nezálohovaná plastová vnitřní sířen	KS	1,20	0,35	1,000	0,00	0,00					
7578	Signalizační velká LED dioda bez bz	KS	1,50	0,40	1,000	0,00	0,00					
7578	Spinaný zdroj v kovovém krytu 13.8	KS	1,20	6,24	1,000	0,00	0,00					
7578	AKU 12V/17Ah se šroubovými svorkami	KS	1,20	0,91	1,000	0,00	0,00					
7578	Bílá profesionální izolační páska d	BAL	0,60	0,08	1,000	0,00	0,00					
7578	Bílý stahovací pásek délka 20cm s p	BAL	0,90	0,04	1,000	0,00	0,00					
7578	Plastová propojovací krabice. 8+2 š	KS	58,20	5,06	1,000	0,00	0,00					
7578	Metalický propojovací kabel RJ45-RJ	KS	0,60	0,07	1,000	0,00	0,00					
7578	Drobný nespecifikovaný materiál (el	KPL	0,30	0,32	0,000	0,00	0,00					
7578	Nastavení a zprovoznění systému	KPL	0,30	2,40	0,000	0,00	0,00					
7578	Zaškolení obsluhy	HOD	4,80	1,20	0,000	0,00	0,00					
7578	Výchozí revize a komplexní zkoušky	KPL	0,30	2,55	0,000	0,00	0,00					
7578	Materiál. technická příprava	KPL	0,30	0,94	0,000	0,00	0,00					
7578	Stavební přípomocné práce	KPL	0,30	0,90	0,000	0,00	0,00					
7578	Revize NN	KS	1,50	6,00	1,000	0,00	0,00					
7578	Vedlejší náklady. doprava. nakládán	KPL	0,30	0,60	0,000	0,00	0,00					
7578	Dodavatelská dokumentace. dokumenta	KPL	0,30	0,90	0,000	0,00	0,00					
7578	Dokumentace skutečného provedení	KPL	0,30	0,90	0,000	0,00	0,00					
7578	Rídící jednotka ACS systému	KS	4,50	92,03	1,000	0,00	0,00					
7578	Modul pro 2 čtečky	KS	16,20	154,86	1,000	0,00	0,00					
7578	I/O modul se 16 vstupy	KS	2,70	27,36	1,000	0,00	0,00					
7578	I/O modul se 16 reléovými výstupy	KS	2,70	34,10	1,000	0,00	0,00					
7578	Kryt pro moduly do 19" rozváděčové	KS	2,10	5,58	1,000	0,00	0,00					
7578	Nástěnný kryt pro 2 moduly	KS	4,20	36,30	1,000	0,00	0,00					
7578	Propojovací kabel mezi moduly a říd	KS	6,90	18,72	1,000	0,00	0,00					
7578	SW pro správu ACS. 5 uživatelů	KS	0,30	19,63	1,000	0,00	0,00					
7578	Bezkontaktní čtečka. úzká	KS	24,00	54,22	1,000	0,00	0,00					
7578	Bezkontaktní čtečka s klávesnicí	KS	2,70	20,09	1,000	0,00	0,00					
7578	Bezkontaktní karta s pamětí 4 KB	KS	450,00	34,65	0,000	0,00	0,00					
7578	Bezkontaktní přívěšek 1KB	KS	150,00	9,75	0,000	0,00	0,00					
7578	Stolní čtečka multitechnologická s	KS	0,60	3,38	1,000	0,00	0,00					
7578	Oboustranná tiskárna plastových kar	KS	0,30	17,73	1,000	0,00	0,00					
7578	Software pro návrh a potisk karet	KS	0,30	1,42	1,000	0,00	0,00					
7578	Barevná páska pro tiskárnu	KS	0,30	0,80	1,000	0,00	0,00					
7578	Čistící sada pro tiskárny	KS	0,30	0,20	1,000	0,00	0,00					
7578	Obal na karty s klipem	KS	450,00	6,30	0,000	0,00	0,00					
7578	Klientské PC ACS. včetně OS a LCD m	KPL	0,60	13,08	0,000	0,00	0,00					
7578	Čtečka osobních dokladů připojiteln	KS	0,60	9,29	1,000	0,00	0,00					
7578	Elektromechanický úzký samozamykač	KS	20,70	216,29	1,000	0,00	0,00					
7578	Bezpečnostní kování klika x klika p	KS	20,70	86,92	1,000	0,00	0,00					
7578	Propojovací kabel 6 m s konektorem	KS	20,70	13,43	1,000	0,00	0,00					
7578	Kabelová zadlabávací průchodka 258	KS	20,70	12,79	1,000	0,00	0,00					
7578	Protiplach pro elektromech. zámky	KS	20,70	8,84	1,000	0,00	0,00					
7578	Dveřní zavírač s hřebenovou technol	KS	20,70	19,40	0,000	0,00	0,00					
7578	Dveřní elektromagnet z nerez.oceli.	KS	1,20	4,13	1,000	0,00	0,00					
7578	Držák "Z" pro kotvu elektromagnetu	KS	1,20	0,65	1,000	0,00	0,00					
7578	Podložka pro montáž kotvy elektrotra	KS	1,20	0,78	1,000	0,00	0,00					
7578	Odhodové tlačítko. pod skličkem	KS	1,20	0,44	1,000	0,00	0,00					
7578	Spinaný zdroj v kovovém krytu 13.8	KS	1,50	7,79	1,000	0,00	0,00					
7578	AKU 12V/17Ah se šroubovými svorkami	KS	1,50	1,92	1,000	0,00	0,00					
7578	Brankový turniket s nerezovým povre	KPL	2,70	0,00	1,000	0,00	0,00					
7578	Lapač návštěvnických karet	KS	0,90	25,46	1,000	0,00	0,00					
7578	Drobný nespecifikovaný materiál (el	KPL	0,30	0,32	0,000	0,00	0,00					
7578	Nastavení a zprovoznění systému	KPL	0,30	2,40	0,000	0,00	0,00					
7578	Zaškolení obsluhy	HOD	7,20	1,80	0,000	0,00	0,00					
7578	Výchozí revize a komplexní zkoušky	KPL	0,30	1,50	0,000	0,00	0,00					
7578	Materiál. technická příprava	KPL	0,30	1,89	0,000	0,00	0,00					
7578	Stavební přípomocné práce	KPL	0,30	1,35	0,000	0,00	0,00					
7578	Revize NN	KS	7,80	27,30	1,000	0,00	0,00					
7578	Vedlejší náklady. doprava. nakládán	KPL	0,30	0,90	0,000	0,00	0,00					
7578	Dodavatelská dokumentace. dokumenta	KPL	0,30	0,90	0,000	0,00	0,00					
7578	Dokumentace skutečného provedení	KPL	0,30	0,90	0,000	0,00	0,00					
7578	Ústředna EPS (EPS01 a EPS02)	KS	0,60	62,02	1,000	0,00	0,00					
7578	Ústředna EPS (Tablo obsluhy)	KPL	0,30	9,50	0,000	0,00	0,00					
7578	Modul pro kruhovou linku až 127 adr	KS	7,50	19,95	1,000	0,00	0,00					
7578	Systémové propojení ústředny EPS (s	KS	0,90	1,80	1,000	0,00	0,00					



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				možný
7578	Sada pro připojení až třech napájec	KS	0,60	1,02	1,000	0,00	0,00				
7578	Skrín pro rohraní SEI	KS	0,30	0,63	1,000	0,00	0,00				
7578	Sériové rozhraní SEI - EDP	KS	0,30	2,09	1,000	0,00	0,00				
7578	Modul rohraní R 232 / V 24	KS	0,30	0,43	1,000	0,00	0,00				
7578	Převodník TCP/IP na ethernet-RS232/	KS	0,30	3,87	1,000	0,00	0,00				
7578	Essetnet mikromodul 500kBd	KS	0,30	1,88	1,000	0,00	0,00				
7578	DDE server pro EPS	KS	0,30	11,49	1,000	0,00	0,00				
7578	Napájecí zdroj 24V/24Ah	KS	0,60	5,10	1,000	0,00	0,00				
7578	Napájecí zdroj externí	KS	1,50	10,41	1,000	0,00	0,00				
7578	Akumulátor 12V/25Ah	KS	1,20	1,41	1,000	0,00	0,00				
7578	Akumulátor 12V/12Ah	KS	0,60	0,51	1,000	0,00	0,00				
7578	Akumulátor 12V/17Ah	KS	3,00	2,53	1,000	0,00	0,00				
7578	Skrín pro akumulátory	KS	0,60	2,38	1,000	0,00	0,00				
7578	Multisenzorový hlásič optickokouřov	KS	237,90	280,96	0,000	0,00	0,00				
7578	Optickokouřový hlásič	KS	9,00	9,17	1,000	0,00	0,00				
7578	Termomaximální hlásič	KS	19,20	20,72	1,000	0,00	0,00				
7578	Multisenzorový hlásič pro VZT	KS	1,80	3,83	1,000	0,00	0,00				
7578	Patice pro hlásiče	KS	257,70	47,93	0,000	0,00	0,00				
7578	Patice s relovým výstupem	KS	10,20	6,54	1,000	0,00	0,00				
7578	Paralelní signalizace pro řadu IQ8Q	KS	10,20	2,95	1,000	0,00	0,00				
7578	Adaptér pro patice do vlhka	KS	3,00	0,49	1,000	0,00	0,00				
7578	Adaptér pro patice - umístěných v p	KS	13,80	4,43	1,000	0,00	0,00				
7578	Popisovací stítek hlásičů	KS	267,90	9,11	0,000	0,00	0,00				
7578	Filtr pro kryt hlásiče	KS	1,80	0,28	1,000	0,00	0,00				
7578	Kryt hlásiče umístěného na VZT	KS	1,80	3,29	1,000	0,00	0,00				
7578	Venturiho trubice 0.6m	KS	1,80	0,60	1,000	0,00	0,00				
7578	Montážní sada pro kryt hlásiče na V	KS	1,80	1,22	1,000	0,00	0,00				
7578	Kryt na ochranu před povětrnostními	KS	0,90	3,04	1,000	0,00	0,00				
7578	Kryt hlásičů	KS	270,00	9,72	0,000	0,00	0,00				
7578	Kryt patice	KS	270,00	9,72	0,000	0,00	0,00				
7578	Ochrana mřížka hlásiče	KS	4,80	3,30	1,000	0,00	0,00				
7578	Tlačítkový hlásič EPS	KS	48,60	62,99	1,000	0,00	0,00				
7578	Kryt malého tlačítkového hlásiče	KS	4,20	0,60	1,000	0,00	0,00				
7578	Montážní krabice na tlačítko	KS	48,60	9,43	1,000	0,00	0,00				
7578	Síretna EPS s patičí	KS	43,80	74,68	1,000	0,00	0,00				
7578	Lineární detekční kabel	M	410,70	59,55	0,000	0,00	0,00				
7578	Vyhodnocovací jednotka lineárního	KS	1,80	13,16	1,000	0,00	0,00				
7578	Rozvaděč nástěnný	KS	2,10	11,08	1,000	0,00	0,00				
7578	Svorkovnice	KS	63,00	18,27	1,000	0,00	0,00				
7578	Relé interface	KS	28,80	3,57	1,000	0,00	0,00				
7578	Vypínač	KS	2,10	0,41	1,000	0,00	0,00				
7578	Vodící kabelová lišta	M	5,25	0,68	0,000	0,00	0,00				
7578	Vstupně výstupní modul. 4x vstup. 2	KS	15,90	41,32	1,000	0,00	0,00				
7578	Kryt pro instalaci na povrch	KS	5,70	1,85	1,000	0,00	0,00				
7578	Kryt pro montáž na C / DIN lištu	KS	8,40	1,31	1,000	0,00	0,00				
7578	Oddělovač pro koppley	KS	7,20	2,69	1,000	0,00	0,00				
7578	EOL-O zakončovací člen	KS	31,80	15,17	1,000	0,00	0,00				
7578	EOL-I zakončovací člen	KS	63,60	26,58	1,000	0,00	0,00				
7578	Přepětová ochrana pro 230V	KS	3,00	5,03	1,000	0,00	0,00				
7578	Přepětová ochrana pro vedení esserb	KS	1,20	3,66	1,000	0,00	0,00				
7578	Deska s pojistkami	KS	1,50	0,95	1,000	0,00	0,00				
7578	DIN lišta	M	4,20	0,43	0,000	0,00	0,00				
7578	Montážní patice pro předpětové ochr	KS	1,20	0,84	1,000	0,00	0,00				
7578	Bariera do Exu	KS	0,30	1,20	1,000	0,00	0,00				
7578	Kabelová příchytka kovová pro kabel	KS	8545,50	179,46	0,000	0,00	0,00				
7578	Kabelové příchytky včetně uchycení	KS	3564,00	57,02	0,000	0,00	0,00				
7578	Kabelové příchytky včetně uchycení	KS	3675,60	62,49	0,000	0,00	0,00				
7578	Svazkový držák kabelů kovový pro ec	KS	25,20	1,01	1,000	0,00	0,00				
7578	Drobný nespecifikovaný materiál (el	KPL	0,30	0,47	0,000	0,00	0,00				
7578	Propojení. montáž. oživení. revize.	KPL	0,30	3,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Dodavatelská dokumentace. dokumenta	KPL	0,30	0,90	0,000	0,00	0,00				
7578	Identifikační označení štitků	KPL	0,30	2,03	0,000	0,00	0,00				
7578	Dokumentace skutečného provedení	KPL	0,30	0,90	0,000	0,00	0,00				
7578	Knihy EPS	KS	0,90	0,21	1,000	0,00	0,00				
7578	Multifunkční testovací sada	KPL	0,30	0,47	0,000	0,00	0,00				
7578	Kouřový testovací plyn	KS	1,80	0,51	1,000	0,00	0,00				
7578	19" Stojanový rozvaděč.42U.š.600mm.	KPL	0,60	5,40	0,000	0,00	0,00				
7578	Venkovní anténa GSM	KS	0,60	0,52	1,000	0,00	0,00				
7578	GSM repeater	KS	1,20	34,18	1,000	0,00	0,00				
7578	Vnitřní širokopásmová anténa GSM	KS	8,40	6,55	1,000	0,00	0,00				
7578	Odbočovač/rozbočovač	KS	4,80	4,19	1,000	0,00	0,00				
7578	Koaxiální kabel. 50 ohm	M	405,00	11,34	0,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				možný
7578	Podružný el. materiál (konекторы a	KPL	0,30	0,16	0,000	0,00	0,00				
7578	Open source aplikace implementující	KS	13,80	27,60	1,000	0,00	0,00				
7578	OS Linux	KS	13,80	24,84	1,000	0,00	0,00				
7578	VoIP telefon s LCD grafickým podsvi	KS	276,00	561,94	0,000	0,00	0,00				
7578	Manažerský VoIP telefon s 4.3" TFT-	KS	24,00	105,84	1,000	0,00	0,00				
7578	Propojení, montáž, nastavení, ožive	KPL	13,80	48,30	0,000	0,00	0,00				
7578	Dodavatelská dokumentace, číslovací	KPL	13,80	20,70	0,000	0,00	0,00				
7578	Dokumentace skutečného provedení	KPL	13,80	16,56	0,000	0,00	0,00				
7578	19" Stojanový rozvaděč, 42U, š. 800mm.	KS	13,80	140,94	1,000	0,00	0,00				
7578	Ventilační jednotka, 6ventilátorů	KS	13,80	60,47	1,000	0,00	0,00				
7578	Podstavec pro rozvaděč 800x800mm. z	KS	13,80	23,76	1,000	0,00	0,00				
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	27,60	21,97	1,000	0,00	0,00				
7578	Zemnicí modul na liště DIN určený p	KS	13,80	7,27	1,000	0,00	0,00				
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	13,80	3,77	1,000	0,00	0,00				
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	27,60	17,58	1,000	0,00	0,00				
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	96,00	22,75	0,000	0,00	0,00				
7578	19" FO vana komplet, 8 spojů LC DPL	KS	41,40	231,30	0,000	0,00	0,00				
7578	19" patchpanel pro max. 24 keystone	KS	62,40	19,28	0,000	0,00	0,00				
7578	Keystone modul RJ45. STP, kategorie	KS	1497,60	208,17	0,000	0,00	0,00				
7578	Datová zásuvka pro 2 moduly RJ45. d	KS	569,40	122,99	0,000	0,00	0,00				
7578	Datová zásuvka pro 2 moduly RJ45. n	KS	33,00	5,15	1,000	0,00	0,00				
7578	Datová zásuvka pro 2 moduly RJ45. p	KS	21,00	3,30	1,000	0,00	0,00				
7578	Keystone modul RJ45. STP, kategorie	KS	1246,80	173,31	0,000	0,00	0,00				
7578	Metalický propojovací kabel RJ45-RJ	KS	414,00	41,40	0,000	0,00	0,00				
7578	Metalický propojovací kabel RJ45-RJ	KS	414,00	50,51	0,000	0,00	0,00				
7578	Metalický propojovací kabel RJ45-RJ	KS	414,00	59,20	0,000	0,00	0,00				
7578	Optický propojovací kabel duplex LC	KS	41,40	10,89	1,000	0,00	0,00				
7578	Drobný nespecifikovaný materiál (el	KPL	0,30	0,47	0,000	0,00	0,00				
7578	Proměření optické a metalické kabel	KPL	13,80	6,90	0,000	0,00	0,00				
7578	Nastavení a zprovoznění systému	KPL	13,80	3,45	0,000	0,00	0,00				
7578	Zaškolení obsluhy	KPL	13,80	2,62	0,000	0,00	0,00				
7578	Výchozí revize a komplexní zkoušky	KPL	13,80	6,90	0,000	0,00	0,00				
7578	Materiál, technická příprava	KPL	13,80	11,59	0,000	0,00	0,00				
7578	Stavební přípomocné práce	KPL	13,80	4,14	0,000	0,00	0,00				
7578	Revize NN	KPL	13,80	6,90	0,000	0,00	0,00				
7578	Vedlejší náklady, doprava, nakládán	KPL	13,80	2,76	0,000	0,00	0,00				
7578	Dodavatelská dokumentace, dokumenta	KPL	13,80	3,45	0,000	0,00	0,00				
7578	Dokumentace skutečného provedení	KPL	13,80	4,14	0,000	0,00	0,00				
7578	IP vstupní tablo intercomu, 3tlačít	KS	16,50	123,82	1,000	0,00	0,00				
7578	Zápusťná krabice pro 1 modul	KS	16,50	19,75	1,000	0,00	0,00				
7578	Nastavení a zprovoznění systému	KPL	13,80	3,45	0,000	0,00	0,00				
7578	Zaškolení obsluhy	KPL	13,80	2,07	0,000	0,00	0,00				
7578	Výchozí revize a komplexní zkoušky	KPL	13,80	3,45	0,000	0,00	0,00				
7578	Materiál, technická příprava	KPL	13,80	3,63	0,000	0,00	0,00				
7578	Stavební přípomocné práce	KPL	13,80	3,45	0,000	0,00	0,00				
7578	Revize NN	KPL	13,80	6,90	0,000	0,00	0,00				
7578	Vedlejší náklady, doprava, nakládán	KPL	13,80	2,76	0,000	0,00	0,00				
7578	Dodavatelská dokumentace, dokumenta	KPL	13,80	4,14	0,000	0,00	0,00				
7578	Dokumentace skutečného provedení	KPL	13,80	4,14	0,000	0,00	0,00				
7578	Koncová zásuvka TV+R+SAT, včetně el	KS	16,50	3,48	1,000	0,00	0,00				
7578	Koncová zásuvka TV+R+SAT, montáž od	KS	15,90	7,41	1,000	0,00	0,00				
7578	Drobný nespecifikovaný materiál (el	KPL	0,30	0,32	0,000	0,00	0,00				
7578	Nastavení a zprovoznění systému	KPL	13,80	1,38	0,000	0,00	0,00				
7578	Zaškolení obsluhy	KPL	13,80	1,38	0,000	0,00	0,00				
7578	Výchozí revize a komplexní zkoušky	KPL	13,80	2,07	0,000	0,00	0,00				
7578	Materiál, technická příprava	KPL	13,80	2,18	0,000	0,00	0,00				
7578	Stavební přípomocné práce	KPL	13,80	2,07	0,000	0,00	0,00				
7578	Revize NN	KPL	13,80	6,90	0,000	0,00	0,00				
7578	Vedlejší náklady, doprava, nakládán	KPL	13,80	2,76	0,000	0,00	0,00				
7578	Dodavatelská dokumentace, dokumenta	KPL	13,80	4,14	0,000	0,00	0,00				
7578	Dokumentace skutečného provedení	KPL	13,80	4,14	0,000	0,00	0,00				
7578	Multisenzorový hlásič optikokouřov	KS	106,80	126,13	1,000	0,00	0,00				
7578	Palice pro hlásiče	KS	106,80	19,86	1,000	0,00	0,00				
7578	Popisovací sítěk hlásičů	KS	106,80	3,63	1,000	0,00	0,00				
7578	Kryt hlásičů	KS	120,00	4,32	1,000	0,00	0,00				
7578	Kryt palice	KS	120,00	4,32	1,000	0,00	0,00				
7578	Tlačítkový hlásič EPS	KS	2,70	3,50	1,000	0,00	0,00				
7578	Montážní krabice na tlačítko	KS	2,70	0,52	1,000	0,00	0,00				
7578	Kabelová příchytka kovová pro kabel	KS	2883,60	60,56	0,000	0,00	0,00				
7578	Open source aplikace implementující	KS	1,80	20,81	1,000	0,00	0,00				
7578	OS Linux	KS	1,80	3,24	1,000	0,00	0,00				
7578	VoIP telefon s LCD grafickým podsvi	KS	54,00	84,78	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

OBJEKT B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
7578	Manažerský VoIP telefon s 4.3" TFT-	KS	3,00	8,64	1,000	0,00	0,00					
7578	Propojení, montáž, nastavení, ožive	KPL	1,80	3,78	0,000	0,00	0,00					
7578	Dodavatelská dokumentace, číslovací	KPL	1,80	0,66	0,000	0,00	0,00					
7578	Dokumentace skutečného provedení	KPL	1,80	0,19	0,000	0,00	0,00					
7578	19" Stojanový rozvaděč, 42U, s. 800mm.	KS	1,80	18,38	1,000	0,00	0,00					
7578	Ventilační jednotka, 6ventilátorů	KS	1,80	7,89	1,000	0,00	0,00					
7578	Podstavec pro rozvaděč 800x800mm. z	KS	1,80	3,10	1,000	0,00	0,00					
7578	19" rozvodný panel 1U; 7 x zásuvka	KS	3,60	2,87	1,000	0,00	0,00					
7578	Zemnicí modul na liště DIN určený p	KS	1,80	0,95	1,000	0,00	0,00					
7578	Zámek do klik stojanových rozvaděčů	KS	1,80	0,49	1,000	0,00	0,00					
7578	Vertikální vyvazovací panel 42U - H	KS	3,60	2,29	1,000	0,00	0,00					
7578	19" vyvazovací panel 1U. 6 x vyvazo	KS	12,00	2,84	1,000	0,00	0,00					
7578	19" FO vana komplet, 8 spojek LC DPL	KS	5,40	30,17	1,000	0,00	0,00					
7578	19" patchpanel pro max. 24 keystone	KS	8,70	2,69	1,000	0,00	0,00					
7578	Keystone modul RJ45. STP, kategorie	KS	208,80	29,02	0,000	0,00	0,00					
7578	Datová zásuvka pro 2 moduly RJ45. d	KS	84,30	18,21	1,000	0,00	0,00					
7578	Datová zásuvka pro 2 moduly RJ45. n	KS	4,50	0,70	1,000	0,00	0,00					
7578	Datová zásuvka pro 2 moduly RJ45. p	KS	3,00	0,47	1,000	0,00	0,00					
7578	Keystone modul RJ45. STP, kategorie	KS	183,60	25,52	0,000	0,00	0,00					
7578	Metalický propojovací kabel RJ45-RJ	KS	64,50	6,45	0,000	0,00	0,00					
7578	Metalický propojovací kabel RJ45-RJ	KS	64,50	7,87	0,000	0,00	0,00					
7578	Metalický propojovací kabel RJ45-RJ	KS	64,50	9,22	0,000	0,00	0,00					
7578	Optický propojovací kabel duplex LC	KS	5,40	1,42	1,000	0,00	0,00					
7578	Drobný nespécifikovaný materiál (el	KPL	0,30	0,32	0,000	0,00	0,00					
7578	Proměření optické a metalické kabel	KPL	1,80	3,67	0,000	0,00	0,00					
7578	Nastavení a zprovoznění systému	KPL	1,80	1,80	0,000	0,00	0,00					
7578	Zaškolení obsluhy	KPL	1,80	0,36	0,000	0,00	0,00					
7578	Výchozí revize a komplexní zkoušky	KPL	1,80	1,44	0,000	0,00	0,00					
7578	Materiál, technická příprava	KPL	1,80	0,94	0,000	0,00	0,00					
7578	Stavební připomocné práce	KPL	1,80	1,44	0,000	0,00	0,00					
7578	Revize NN	KPL	1,80	1,44	0,000	0,00	0,00					
7578	Vedlejší náklady, doprava, nakládán	KPL	1,80	0,90	0,000	0,00	0,00					
7578	Dodavatelská dokumentace, dokumenta	KPL	1,80	1,44	0,000	0,00	0,00					
7578	Dokumentace skutečného provedení	KPL	1,80	1,80	0,000	0,00	0,00					
7578	IP vstupní tablo intercomu, 3tlačít	KS	2,70	20,26	1,000	0,00	0,00					
7578	Zápusťná krabice pro 1 modul	KS	2,70	3,23	1,000	0,00	0,00					
7578	Nastavení a zprovoznění systému	KPL	1,80	9,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Zaškolení obsluhy	KPL	1,80	0,90	0,000	0,00	0,00					
7578	Výchozí revize a komplexní zkoušky	KPL	1,80	14,40	0,000	0,00	0,00					
7578	Materiál, technická příprava	KPL	1,80	1,89	0,000	0,00	0,00					
7578	Stavební připomocné práce	KPL	1,80	5,40	0,000	0,00	0,00					
7578	Revize NN	KPL	1,80	3,60	0,000	0,00	0,00					
7578	Vedlejší náklady, doprava, nakládán	KPL	1,80	3,60	0,000	0,00	0,00					
7578	Dodavatelská dokumentace, dokumenta	KPL	1,80	5,40	0,000	0,00	0,00					
7578	Dokumentace skutečného provedení	KPL	1,80	5,40	0,000	0,00	0,00					
7578	Koncová zásuvka TV+R+SAT, včetně el	KS	2,10	0,44	1,000	0,00	0,00					
7578	Koncová zásuvka TV+R+SAT, montáž od	KS	2,70	1,26	1,000	0,00	0,00					
7578	Drobný nespécifikovaný materiál (el	KPL	0,30	0,32	0,000	0,00	0,00					
7578	Nastavení a zprovoznění systému	KPL	1,80	0,36	0,000	0,00	0,00					
7578	Zaškolení obsluhy	KPL	1,80	0,36	0,000	0,00	0,00					
7578	Výchozí revize a komplexní zkoušky	KPL	1,80	0,90	0,000	0,00	0,00					
7578	Materiál, technická příprava	KPL	1,80	0,94	0,000	0,00	0,00					
7578	Stavební připomocné práce	KPL	1,80	1,80	0,000	0,00	0,00					
7578	Revize NN	KPL	1,80	1,80	0,000	0,00	0,00					
7578	Vedlejší náklady, doprava, nakládán	KPL	1,80	0,90	0,000	0,00	0,00					
7578	Dodavatelská dokumentace, dokumenta	KPL	1,80	0,90	0,000	0,00	0,00					
7578	Dokumentace skutečného provedení	KPL	1,80	0,90	0,000	0,00	0,00					
7578	Multisenzorový hlásič optickokouřov	KS	36,00	42,52	0,000	0,00	0,00					
7578	Palice pro hlásiče	KS	36,00	6,70	0,000	0,00	0,00					
7578	Popisovací síťek hlásičů	KS	36,00	1,22	0,000	0,00	0,00					
7578	Kryt hlásičů	KS	45,00	1,62	0,000	0,00	0,00					
7578	Kryt palice	KS	45,00	1,62	0,000	0,00	0,00					
7578	Tlačítkový hlásič EPS	KS	2,70	3,50	1,000	0,00	0,00					
7578	Montážní krabice na tlačítko	KS	2,70	0,52	1,000	0,00	0,00					
7578	Kabelová příchytka kovová pro kabel	KS	1044,90	21,94	0,000	0,00	0,00					
128809	VYČISTĚNÍ OBJEKTU	M2	5280	360,00	0,310	1637	1637	12	3	15.11.21	3.12.21	
8	OBJEKT B				100			1	0			
9528	Vyčištění budov bytové a občanské v	M2	7542,30	360,00	0,700	0,00	0,00					
128859	PŘESUN HMOT KOMPLETACE	KČ	55922	55,92	0,003	168	168	2	2	8.11.21	19.11.21	
8	OBJEKT B	/			100			1	2			



26.12.17

Komunikace

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
200159	ŘEZÁNÍ VOZOVEK	M	1878	317,12	0,160	301	301	5	2	20.9.21	1.10.21
	0 Komunikace				100			1	0		
9190	Odstranění sklady chodníků dlážděn	M3	80,00	25,60	0,300	0,00	0,00				
9190	Odstranění sklady chodníků asfalto	M3	83,00	26,56	0,300	0,00	0,00				
9190	Odfrézování živých vrstev vozo	M2	1570,00	211,95	1,000	0,00	0,00				
9190	Odstranění sklady vozovek asfaltov	M3	54,00	20,25	0,500	0,00	0,00				
9190	Řezání živých krytů chodníků a v	M	155,00	14,26	1,500	0,00	0,00				
9190	Rozebrání obrub (silniční, chodniko	M	500,00	18,50	0,000	0,00	0,00				
203459	CHODNÍKOVÉ OBRUBY	M	2035	670,62	0,240	488	488	6	2	4.10.21	15.10.21
	3 Komunikace				100			1	0		
9173	osazení bet. sadových obrub 50x200	M	183,00	53,98	1,000	0,00	0,00				
9173	osazení bet. chodníkových obrub 80x	M	62,00	19,16	1,000	0,00	0,00				
9173	osazení ocelových obrub (pásek z oc	M	357,00	114,24	1,000	0,00	0,00				
9173	osazení bet. palisád 400/160/160 mm	KS	930,00	277,14	1,000	0,00	0,00				
9173	osazení bet. palisád 600/160/160 mm	KS	304,00	116,13	1,000	0,00	0,00				
9173	osazení bet. palisád 1000/160/160 m	KS	183,00	81,25	1,000	0,00	0,00				
9173	osazení bet. palisád 1200/160/160 m	KS	16,00	8,72	1,000	0,00	0,00				
203509	OBRUBNÍKY A KRAJNÍKY	M	531	201,52	0,120	64	64	2	1	4.10.21	8.10.21
	3 Komunikace				100			1	2		
9163	vyrovnání stav žul obrub (ul. Klade	M	210,00	70,77	1,000	0,00	0,00				
9163	osazení žul obrub + bet lože s opěr	M	140,00	66,50	1,000	0,00	0,00				
9163	osazení bet. silničních obrub 150x2	M	181,00	64,26	1,000	0,00	0,00				
203602	TRATIVODY	M	222	71,04	0,210	47	47	2	1	11.10.21	15.10.21
	3 Komunikace				100			1	2		
2103	drenáž DN 100 (ŠD 16/32 + geotextil	M	222,00	71,04	1,000	0,00	0,00				
203859	PŘESUN HMOT TE 3	KČ	178984	178,98	0,002	315	225	3	2	4.10.21	15.10.21
	3 Komunikace	/			140			1	2		
206105	PODKLAD KOM VRCH VRSTVA	M2	3442	740,03	0,070	241	241	3	2	11.10.21	22.10.21
	6 Komunikace	/			100			1	0		
206205	ŽIVIČNÝ KRYT KOMUNIKACE	M2	2253	1669,98	0,040	90	90	3	1	25.10.21	29.10.21
	6 Komunikace				100			1	1		
5706	obnova krytu vozovky (ul. Kladenská	M2	1519,00	1122,54	1,000	0,00	0,00				
5706	obnova plně ke vozovky (asfaltový	M2	230,00	215,51	1,000	0,00	0,00				
5706	chodníkový přejezd (asfaltový beton	M2	44,00	46,73	1,000	0,00	0,00				
5706	rekonstruovaný chodník s živým k	M2	460,00	285,20	1,000	0,00	0,00				
206255	BETONOVÝ KRYT KOMUNIKACE	M2	531	337,19	0,080	42	42	3	1	18.10.21	22.10.21
	6 Komunikace				100			1	0		
5806	zásobovací dvůr s cementobetonovým	M2	324,00	205,74	1,000	0,00	0,00				
5806	vyhřívání rampa s cementobetonovým	M2	207,00	131,45	1,000	0,00	0,00				
206305	DLAŽBA KOMUNIKACE	M2	1998	1376,48	0,760	1518	1518	10	4	18.10.21	12.11.21
	6 Komunikace				100			1	0		
5906	pojizdění dlážděné plochy (středový	M2	46,00	31,28	1,000	0,00	0,00				
5906	pojizdění vnitroareálové chodníky s	M2	1830,00	1262,70	1,000	0,00	0,00				
5906	rekonstrukce pojizděných chodníků	M2	106,00	68,90	1,000	0,00	0,00				
5909	hmatná dlažba COMCON varovný a sign	M2	16,00	13,60	1,000	0,00	0,00				
206859	PŘESUN HMOT TE 6	KČ	230614	230,61	0,002	448	374	2	5	11.10.21	12.11.21
	6 Komunikace	/			120			1	2		
209309	DOPRAVNÍ ZNAČKY SVISLÉ	KS	11	29,13	1,720	19	19	3	1	15.11.21	19.11.21
	9 Komunikace				100			1	2		
9149	Svislé dopravní značky reflexní-alu	KPL	5,00	19,45	1,000	0,00	0,00				
9149	Svislé dopravní značky reflexní alu	KPL	2,00	6,58	1,000	0,00	0,00				
9149	demontáž svislé dopravní značky	KPL	3,00	2,32	1,000	0,00	0,00				
9149	demontáž sloupku vč. základu	KPL	1,00	0,77	1,000	0,00	0,00				
209359	ODVODŇOVACÍ ŽLABY KOVOVÉ	M	179	192,74	1,050	188	188	3	2	15.11.21	26.11.21
	9 Komunikace				100			1	0		
9359	odvodňovací žlab z polymerbetonu. k	M	17,00	24,14	1,000	0,00	0,00				
9359	odvodňovací žlab z polymerbetonu. k	M	34,00	48,28	1,000	0,00	0,00				
9359	odvodňovací žlab z polymerbetonu. k	M	69,00	64,86	1,000	0,00	0,00				
9359	odvodňovací žlab z polymerbetonu. k	M	59,00	55,46	1,000	0,00	0,00				
209405	DLAŽBA PĚŠÍ KOMUNIKACE	M2	180	109,50	1,010	182	182	3	2	15.11.21	26.11.21
	9 Komunikace				100			1	0		
5909	obnova chodníku s dlážděným krytem	M2	100,00	59,00	1,000	0,00	0,00				
5909	vnitroareálové chodníky s krytem z	M2	30,00	15,60	1,000	0,00	0,00				
5909	zpevnění kolem šachet kanalizačního	M2	50,00	34,90	1,000	0,00	0,00				



26.12.17

Komunikace

Kritické činnosti jsou vypsaný červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh skutečná Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
209759	DOPRAVNÍ ZNAČKY VODOROV	M	106	58,30	0,110	12	12	2	1	29.11.21	3.12.21
9	Komunikace				100			1	0		
9159	Vodorovné dopravní značení bílé bar	M2	106,00	58,30	1,000	0,00	0,00				
209801	POVRCHOVÉ ÚPRAVY TERÉNU	M2	3442	693,47	0,320	1101	1101	6	5	1.11.21	3.12.21
9	Komunikace				100			1	0		
1809	úprava pláně se zhutněním	M2	3442,00	55,07	1,000	0,00	0,00				
1809	případná sanace silničního pláně p	M2	2800,00	638,40	0,000	0,00	0,00				
209859	PŘESUN HMOT TE 9	KČ	18908	18,91	0,002	44	35	2	1	8.11.21	12.11.21
9	Komunikace	/			125			1	3		
209980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	40	40	1	1	29.11.21	3.12.21
10	Komunikace	/			100			1	0		

	Cena HSV	Cena PSV	Cena cizí	Cena	Nh HSV	Nh PSV	Nh cizí	Nh celkem	Ph HSV	Ph PSV	Ph cizí	Ph celkem
Plán oddíl:	6896	0	0	6896	5141	0	0	5141	4967	0	0	4967
Plán celkem:	299407	574080	0	873487	246087	234103	0	480190	248056	233615	0	481671
Skut. oddíl:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Skut. celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Studentská verze



26.12.17

Sadové úpravy

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost sh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
210101	SADOVÉ ÚPRAVY	M2	45660	3004,54	0,010	457	326	4	2	6.12.21	17.12.21
	0 Sadové úpravy				140			1	0		
1100	Acer platanoides 'Cleveland'. ok 1	KS	16,00	63,20	1,000	0,00	0,00				
1100	Betula pendula. ok 16-18	KS	17,00	53,89	1,000	0,00	0,00				
1100	Tilia cordata 'Rancho'. ok 16-18	KS	13,00	46,54	1,000	0,00	0,00				
1100	Amelanchier lamarckii. 200-250	KS	15,00	34,91	1,000	0,00	0,00				
1100	Hedera helix. 80-100	KS	9,00	0,77	1,000	0,00	0,00				
1100	Parthenocissus tricuspidata. 80-100	KS	4,00	0,62	1,000	0,00	0,00				
1100	Calamagrostis x acutiflora 'Karl Fo	KS	200,00	5,60	1,000	0,00	0,00				
1100	Miscanthus sinensis 'Adagio'	KS	435,00	16,10	1,000	0,00	0,00				
1100	Miscanthus sinensis 'Gracillimus'	KS	210,00	7,98	1,000	0,00	0,00				
1100	Pennisetum alopecuroides	KS	300,00	7,80	1,000	0,00	0,00				
1100	Stipa tenuissima 'Ponytail'	KS	630,00	13,23	1,000	0,00	0,00				
1100	Miscanthus sinensis 'Silberspinne'	KS	89,00	2,94	1,000	0,00	0,00				
1100	Panicum virgatum 'Rotstrahlbusch'	KS	133,00	3,86	1,000	0,00	0,00				
1100	Perovskia atriplicifolia 'Blue Spire	KS	44,00	2,07	1,000	0,00	0,00				
1100	Eremurus Pinokkio	KS	44,00	2,99	1,000	0,00	0,00				
1100	Achillea millefolium 'Cerise Queen'	KS	89,00	2,67	1,000	0,00	0,00				
1100	Echinacea purpurea 'Magnus'	KS	89,00	1,78	1,000	0,00	0,00				
1100	Euphorbia polychroma	KS	133,00	3,06	1,000	0,00	0,00				
1100	Kniphofia hybride 'Royal Standard'	KS	89,00	5,34	1,000	0,00	0,00				
1100	Knautia macedonica 'Melton'	KS	133,00	4,39	1,000	0,00	0,00				
1100	Pennisetum alopecuroides 'Hameln'	KS	133,00	4,26	1,000	0,00	0,00				
1100	Sedum telephium 'Herbstfreude'	KS	89,00	2,14	1,000	0,00	0,00				
1100	Veronica longifolia 'Blauriesin'	KS	89,00	2,85	1,000	0,00	0,00				
1100	Salvia nemorosa 'Ostfriedland'	KS	133,00	3,72	1,000	0,00	0,00				
1100	Liatris spicata	KS	133,00	2,79	1,000	0,00	0,00				
1100	Anemone sylvestris	KS	400,00	9,60	1,000	0,00	0,00				
1100	Calamintha nepeta	KS	400,00	10,40	1,000	0,00	0,00				
1100	Geranium macrorrhizum	KS	400,00	9,60	1,000	0,00	0,00				
1100	Aster dumosus 'Victor'	KS	400,00	8,40	1,000	0,00	0,00				
1100	Linum perenne 'Saphir'	KS	44,00	0,92	1,000	0,00	0,00				
1100	Gaura lindheimerii	KS	44,00	1,06	1,000	0,00	0,00				
1100	Allium aflatunense	KS	2220,00	44,40	1,000	0,00	0,00				
1100	Allium sphaerocephalon	KS	2220,00	35,52	1,000	0,00	0,00				
1100	Crocus tommasinianus 'Ruby Giant'	KS	6660,00	46,62	1,000	0,00	0,00				
1100	Muscari latifolium	KS	2220,00	13,32	1,000	0,00	0,00				
1100	Tulipa 'Gaiety' (Kaufmanniana hybrid	KS	2220,00	28,86	1,000	0,00	0,00				
1100	Tulipa 'Van Eijk'	KS	2220,00	24,42	1,000	0,00	0,00				
1100	Miscanthus sinensis 'Fleming'	KS	57,00	1,88	1,000	0,00	0,00				
1100	Panicum virgatum 'Shenandonah'	KS	85,00	2,47	1,000	0,00	0,00				
1100	Perovskia atriplicifolia 'Blue Spire	KS	28,00	1,32	1,000	0,00	0,00				
1100	Eremurus Pinokkio	KS	28,00	1,90	1,000	0,00	0,00				
1100	Achillea filipendulina 'Feuerland	KS	57,00	1,71	1,000	0,00	0,00				
1100	Echinacea purpurea 'Alba'	KS	57,00	1,14	1,000	0,00	0,00				
1100	Iris (skupina Barbata-media)	KS	85,00	3,99	1,000	0,00	0,00				
1100	Agastache 'Blue Fortune'	KS	57,00	1,71	1,000	0,00	0,00				
1100	Leucanthemum vulgare	KS	85,00	1,78	1,000	0,00	0,00				
1100	Pennisetum alopecuroides 'Hameln'	KS	85,00	1,78	1,000	0,00	0,00				
1100	Papaver orientale 'Royal Wedding'	KS	57,00	1,14	1,000	0,00	0,00				
1100	Salvia officinalis 'Berggarten'	KS	57,00	1,88	1,000	0,00	0,00				
1100	Salvia nemorosa 'Ostfriedland'	KS	85,00	2,38	1,000	0,00	0,00				
1100	Liatris spicata 'Kobold'	KS	85,00	1,78	1,000	0,00	0,00				
1100	Anemone sylvestris	KS	256,00	6,14	1,000	0,00	0,00				
1100	Origanum vulgare 'Compactum'	KS	256,00	6,66	1,000	0,00	0,00				
1100	Geranium himalayense 'Baby blue'	KS	256,00	8,19	1,000	0,00	0,00				
1100	Aster dumosus 'Victor'	KS	256,00	5,38	1,000	0,00	0,00				
1100	Linum perenne 'Saphir'	KS	28,00	0,59	1,000	0,00	0,00				
1100	Gaura lindheimerii	KS	28,00	0,67	1,000	0,00	0,00				
1100	Allium aflatunense	KS	1420,00	28,40	1,000	0,00	0,00				
1100	Allium sphaerocephalon	KS	1420,00	22,72	1,000	0,00	0,00				
1100	Crocus tommasinianus 'Ruby Giant'	KS	4260,00	29,82	1,000	0,00	0,00				
1100	Muscari latifolium	KS	1420,00	8,52	1,000	0,00	0,00				
1100	Tulipa 'Gaiety' (Kaufmanniana hybrid	KS	1420,00	18,46	1,000	0,00	0,00				
1100	Allium aflatunense	KS	340,00	6,80	1,000	0,00	0,00				
1100	Allium sphaerocephalon	KS	340,00	5,44	1,000	0,00	0,00				
1100	Muscari armeniacum	KS	340,00	2,04	1,000	0,00	0,00				
1100	Tulipa 'Hakuun'	KS	255,00	3,06	1,000	0,00	0,00				
1100	Tulipa 'Blue Diamond'	KS	255,00	3,31	1,000	0,00	0,00				
1100	Rozprostření substrátu na ve srovna	M3	488,25	292,95	1,000	0,00	0,00				
1100	Rozprostření substrátu pro stř. z	M3	87,60	104,24	1,000	0,00	0,00				
1100	Hlobení výsadbové jámy	KS	46,00	18,40	1,000	0,00	0,00				

