



22.12.17

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 sh Sh	Pracovníků Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
101	PŘÍPRAVNÉ A PŘIDR PRÁCE	M2	2648	235,73	0,080	212	212	3	1	20.11.17	25.11.17
0	Objekt B				100			1	0		
112201111	Odstranění pařezů dle zadávacích po	KPL	1,00	21,43	0,000	0,00	0,00				
112901111	Odstranění staveništního oplocení v	KPL	1,00	40,18	0,000	0,00	0,00				
112901112	Přeložení montovaného protihlukového	KPL	1,00	40,18	0,000	0,00	0,00				
106019999	Pojištění vůči třetí osobě dle poža	KPL	1,00	133,94	0,000	0,00	0,00				
201	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY	M3	1032	79,75	0,080	83	83	3	1	20.11.17	25.11.17
0	Objekt B				100			1	0		
131101111	Vytěžení vrchní vrstvy hominy se s	M3	909,93	70,30	1,000	0,00	0,00				
122201102	Výkopy pro komunikace a venkovní úp	M3	122,37	9,45	1,000	0,00	0,00				
410	PODKLAD VRST DOČAS PLOCH	M3	51	47,87	0,180	9	9	3	1	27.11.17	2.12.17
1	Objekt B	/			100			1	0		
411	PLOCHA ZE SILNIČ PANELŮ	M2	170	87,19	0,120	20	20	3	1	27.11.17	2.12.17
1	Objekt B	/			100			1	0		
412	PODZEMNÍ STĚNY	M2	1250	13637,50	1,360	1700	1700	5	7	27.11.17	13.1.18
1	Objekt B	/			100			1	0		
451	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	M3	7886	456,66	0,150	1183	1183	6	4	2.1.18	27.1.18
0	Objekt B				100			1	0		
131100001	Hloubení nezapažených jam v hor. tř	M3	7104,48	253,31	1,000	0,00	0,00				
131401102	Hloubení jam v hor. tř. II (ČSN 73	M3	423,42	135,75	1,000	0,00	0,00				
131501103	Hloubení jam v hor. tř. III (ČSN 73	M3	358,41	67,60	1,000	0,00	0,00				
501	PAŽENÍ	M2	317	76,77	0,540	171	171	2	2	8.1.18	20.1.18
0	Objekt B	/			100			1	0		
502	VRTY PRO INJEKTÁŽ	M	545	1256,76	4,240	2313	2313	8	6	8.1.18	17.2.18
0	Objekt B	/			100			1	0		
601	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	9496	4771,54	0,130	1234	1234	6	4	2.1.18	27.1.18
0	Objekt B				100			1	10		
162201101	Vodorovné přemístění výkropku k plož	M3	909,93	539,36	1,000	0,00	0,00				
162301102	Vodorovné přemístění odštěpeného výk	M3	8008,68	4175,60	1,000	0,00	0,00				
162701105	Vodorovné přemístění zeminy pro zás	M3	180,08	20,58	1,000	0,00	0,00				
167101102	Nakládání ornice v deponii v lokali	M3	188,43	9,92	1,000	0,00	0,00				
162601102	Vodorovné přemístění ornice v depo	M3	188,43	15,87	1,000	0,00	0,00				
229010001	Manipulace s vývrtkem. odvoz a likv	M3	20,54	10,21	1,000	0,00	0,00				
602	ČERPÁNÍ VODY	SH	87	371,44	0,740	65	65	1	1	22.1.18	27.1.18
1	Objekt B				100			1	5		
115100001	Čerpání vody včetně pohotovosti čer	DEN	87,47	345,78	1,000	0,00	0,00				
115100099	Kompletní realizace čerpacích jímek	KPL	1,00	25,66	0,000	0,00	0,00				
701	NÁSYPY A SKLÁDKY	M3	1749	496,58	0,010	17	17	1	4	2.1.18	27.1.18
0	Objekt B	/			100			1	10		
702	ZPEVNŮVÁNÍ HORNIN,KONSTR	M3	71	1344,06	12,100	858	858	4	4	5.2.18	3.3.18
1	Objekt B				100			1	0		
216341122	Beton stříkaný stěn. C16/20 - předp	M2	708,87	1344,06	0,100	0,00	0,00				
703	PODKL VRSTVY SPOD STAVBY	M2	1725	812,24	0,590	1017	1017	9	2	19.2.18	3.3.18
1	Objekt B	/			100			1	0		
1352	VRTY PRO PILOTY	M	73	87,41	1,140	83	83	3	1	26.2.18	3.3.18
1	Objekt B				100			1	0		
264321413	Vrty pro tahové piloty průměr 600 m	M	38,24	46,00	1,000	0,00	0,00				
264321414	Vrty pro tlakové piloty průměr 600	M	34,42	41,40	1,000	0,00	0,00				
1402	PILOTY	M	103	188,42	2,060	212	212	3	1	26.2.18	3.3.18
1	Objekt B				100			1	0		
224382111	Zřízení tahových pilot průměr 600 m	M	38,24	9,00	1,000	0,00	0,00				
224382113	Zřízení tlakových pilot průměr 600	M	34,42	8,10	1,000	0,00	0,00				
224321411	Dodání betonové směsi pilot tah. a	M3	21,57	59,23	1,000	0,00	0,00				
224361114	Výztuž tahových pilot betonovaných	T	2,14	64,26	0,000	0,00	0,00				
224361114	Výztuž tlakových pilot betonovaných	T	0,53	16,10	0,000	0,00	0,00				
278381111	Vodící zidky pro tlakové piloty vým	M	8,37	31,72	1,020	0,00	0,00				
1656	PŘESUN HMOT ZAKLÁDÁNÍ	KČ	17550	17,55	0,004	77	77	4	1	5.3.18	10.3.18
1	Objekt B				100			1	0		
998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě.	T	14,39	17,55	0,000	0,00	0,00				
1657	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH VOD	M2	2992	674,12	0,100	299	299	4	2	5.3.18	17.3.18
1	Objekt B				100			1	0		
211491171	Montáž separační PEfolie (položeni	M2	997,22	11,32	1,000	0,00	0,00				
62831114	PE folie 0.2mm - dodávka separační	M2	1096,95	14,01	0,000	0,00	0,00				
211501100	Montáž ochranné vrstvy z geotextili	M2	997,22	11,32	1,000	0,00	0,00				
69366196	Dodávka Geotextilie FILTEK 500 g/m2	M2	1096,95	57,61	0,000	0,00	0,00				
279361821	Ochrana proti bludným proudům prova	KPL	1,00	443,38	0,000	0,00	0,00				
711141559	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy	M2	997,22	136,47	1,000	0,00	0,00				



22.12.17

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	Pracovníků Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
1758	ZÁKLADY	M3	653	5218,89	3,350	2188	2188	11	4	12.3.18	7.4.18
	1 Objekt B				100			1	0		
273313611	Podkladní betonová mazanina C 16/20	M3	99,72	287,51	1,000	0,00	0,00				
274321411	Železobeton základových pásů C30/37	M3	4,88	19,70	1,000	0,00	0,00				
273322411	Železobeton základových desek C30/3	M3	511,19	1759,93	1,000	0,00	0,00				
273329001	Příplatek za krystalizační přísadu	M3	511,19	397,28	0,000	0,00	0,00				
273329002	Příplatek za provedení pracovnicích a	KPL	1,00	568,48	0,000	0,00	0,00				
273361821	Výztuž základových desek z betonářs	T	55,14	1510,37	0,000	0,00	0,00				
273351215	Bednění stěn základových desek a pá	M2	37,08	15,68	0,000	0,00	0,00				
294001111	D+M EPS tl.50 mm v dojezděch výtah	M2	23,08	8,02	1,000	0,00	0,00				
299900001	D+M rozeprání TR. 324/16	T	4,04	184,86	1,000	0,00	0,00				
299900002	D+M rozeprání TR. 356/16	T	6,81	311,74	1,000	0,00	0,00				
299900003	D+M rozeprání P 30/1000/1000	T	3,39	155,32	1,000	0,00	0,00				
2103	ZDI SPODNÍ STAVBY NOSNÉ	M3	485	7828,00	6,590	3196	3196	10	7	2.4.18	19.5.18
	2 Objekt B				100			1	0		
273323611	Železobeton retenční nádrže C 30/37	M3	2,12	8,80	1,000	0,00	0,00				
311321412	Železobeton nadzákladových zdi pohl	M3	220,75	708,68	1,000	0,00	0,00				
311329001	Příplatek za krystalizační přísadu	M3	220,75	171,56	0,000	0,00	0,00				
311329002	Příplatek za provedení pracovnicích a	KPL	1,00	1723,18	0,000	0,00	0,00				
311361821	Výztuž nadzákladových zdí z betonář	T	35,60	975,16	0,000	0,00	0,00				
311321825	Železobeton nadzákladových zdi pohl	M3	261,51	855,19	1,000	0,00	0,00				
311361821	Výztuž nadzákladových zdí z betonář	T	39,84	1091,31	0,000	0,00	0,00				
311351105	Bednění nadzákladových zdi oboustr	M2	3001,79	1541,49	0,000	0,00	0,00				
311351101	Bednění nadzákladových zdi jednostr	M2	796,55	745,35	0,000	0,00	0,00				
311311811	Beton nadzákladových konstrukcí pro	M3	0,60	7,27	1,000	0,00	0,00				
2253	SLOUPY SPODNÍ STAVBY	M3	15	49,61	20,900	309	309	4	7	2.4.18	19.5.18
	2 Objekt B				100			1	0		
330321411	Beton sloupů a pilířů železový C 30	M3	14,79	49,61	1,000	0,00	0,00				
2354	SCHODIŠTĚ SUTERÉN	M2	33	121,04	4,930	163	163	4	7	9.4.18	26.5.18
	2 Objekt B				100			1	5		
433121125	Osazování žel.bet. PREFA schodišťov	KS	6,21	10,58	0,000	0,00	0,00				
59340000	Schodišťové rameno PREFA. PP	KS	6,21	104,88	0,000	0,00	0,00				
417000001	Pružné podložky Belar pro osazení s	KPL	1,00	5,58	0,000	0,00	0,00				
2404	STROP SUTERÉN	M2	3411	6843,74	2,500	8528	8528	25	7	9.4.18	26.5.18
	2 Objekt B				100			1	0		
411321414	Stropy deskové ze železobetonu C 30	M3	682,24	2440,04	5,000	0,00	0,00				
411361821	Výztuž stropů z betonářské oceli 10	T	48,24	1321,45	0,000	0,00	0,00				
411361821	Výztuž stropů z betonářské oceli 10	T	44,73	1225,39	0,000	0,00	0,00				
411351101	Bednění stropů deskových. zřízení +	M2	2635,09	1771,70	0,000	0,00	0,00				
411321515	Stropy deskové ze železobetonu C 30	M3	25,59	85,16	0,000	0,00	0,00				
2607	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH SVI	M2	1011	441,03	0,140	142	142	4	1	28.5.18	2.6.18
	2 Objekt B				100			1	7		
711142559	Izolace proti vlhkosti svislá pásy	M2	1010,78	163,48	1,000	0,00	0,00				
62833180	Pás asfaltovaný těžký Sklobit 40 mi	M2	2208,80	277,55	0,000	0,00	0,00				
2653	IZOL PŘÍZDÍVKY A OBKLADY	M2	3	0,74	0,980	3	3	2	1	4.6.18	9.6.18
	2 Objekt B				100			1	7		
711131311	S8 - Montáž drenážní folie PE s per	M2	2,78	0,17	1,000	0,00	0,00				
28325039	S8 - drenážní PE folie s perforací	M2	3,06	0,57	0,000	0,00	0,00				
2751	OBSYPY A ZÁSYPY OBJEKTU	M3	165	64,15	0,320	53	53	2	1	11.6.18	16.6.18
	2 Objekt B				100			1	7		
174101101	Zásyp jam. rýh. šachet se ztuhněním	M3	164,78	64,15	1,000	0,00	0,00				
2900	OSTATNÍ PRÁCE SPOD STAV	TKČ	8344	8344,23	0,121	1010	1010	10	2	28.5.18	9.6.18
	2 Objekt B				100			1	0		
714111101	Montáž vibroizolačních desek - PP	M2	220,92	144,44	1,000	0,00	0,00				
631514201	Deska Syldyn NF tl. 50 mm - PP	M2	75,32	2891,15	0,000	0,00	0,00				
631514202	Deska Syldyn HRB HS 3000 tl. 50 mm	M2	2,66	157,24	0,000	0,00	0,00				
631514203	Deska Syldyn NE tl. 50 mm - PP	M2	59,20	2204,44	0,000	0,00	0,00				
631514204	Deska Syldyn ND tl. 50 mm - PP	M2	57,87	1737,69	0,000	0,00	0,00				
631514205	Deska Syldyn NC tl. 50 mm - PP	M2	3,40	88,29	0,000	0,00	0,00				
714111101	Deska Syldyn NB + NC tl. 25 mm - P	M2	44,01	482,08	0,000	0,00	0,00				
631514201	Deska Syldyn NB tl. 12 mm - PP sch	M2	0,56	2,46	0,000	0,00	0,00				
631514202	Montáž vibroizolačních desek - NP	M2	13,57	8,87	1,000	0,00	0,00				
631514203	Deska Syldyn NF tl. 50 mm - NP	M2	9,55	366,72	0,000	0,00	0,00				
631514204	Deska Syldyn HRB HS 3000 tl. 50 mm	M2	2,79	164,70	0,000	0,00	0,00				
631514205	Deska Syldyn NE tl. 50 mm - NP	M2	2,58	96,14	0,000	0,00	0,00				



22.12.17

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	Pracovníků Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
3103	ZDI NOSNÉ	M3	701	7068,14	4,180	2929	2929	12	5	4.6.18	7.7.18
3	Objekt B				100			1	0		
311321825	Železobeton nadzákladových zdi pohl	M3	649,87	1858,79	1,000	0,00	0,00				
311321825	Železobeton nadzákladových zdi pohl	M3	50,76	163,05	1,000	0,00	0,00				
311361821	Výztuž nadzákladových zdi z betonář	T	16,97	464,81	0,000	0,00	0,00				
311361821	Výztuž nadzákladových zdi z betonář	T	47,38	1298,05	0,000	0,00	0,00				
311351105	Bednění nadzákladových zdi oboustra	M2	6414,29	2902,24	0,000	0,00	0,00				
311351101	Bednění nadzákladových zdi jednosta	M2	444,65	381,20	0,000	0,00	0,00				
3404	STROPY	M2	4579	10260,06	2,080	9525	9525	25	8	11.6.18	4.8.18
3	Objekt B				100			1	0		
411321414	Stropy deskové ze železobetonu C25/	M3	915,84	2769,48	5,000	0,00	0,00				
411361821	Výztuž stropů z betonářské oceli 10	T	16,49	451,76	0,000	0,00	0,00				
411361821	Výztuž stropů z betonářské oceli 10	T	81,36	2228,91	0,000	0,00	0,00				
411351101	Bednění stropů deskových, zřízení +	M2	4447,64	2804,60	0,000	0,00	0,00				
931961115	Příplatek za provedení pracovnicích a	KPL	1,00	312,54	0,000	0,00	0,00				
417000000	D+M Prvky pro přerušení tepelných m	KPL	1,00	1273,78	0,000	0,00	0,00				
417000003	Příplatek za přebetonování instalač	KPL	1,00	419,00	0,000	0,00	0,00				
3504	SCHODIŠTĚ	M2	12	747,22	4,490	54	54	4	8	11.6.18	4.8.18
3	Objekt B				100			1	0		
417000001	D+M Vylamovací trny, smykové lišty	KPL	1,00	486,59	0,000	0,00	0,00				
431121125	Osazování žel.bet. PREFA schodišťov	KS	11,95	20,35	1,000	0,00	0,00				
593400000	Schodišťové rameno PREFA. NP	KS	11,95	201,68	0,000	0,00	0,00				
417000001	Pružné podložky Belar pro osazení s	KPL	1,00	38,59	0,000	0,00	0,00				
3809	OCHRAN A ZÁCHYTNÉ KONSTR	M	148	48,86	0,230	34	34	2	1	18.6.18	23.6.18
3	Objekt B	/			100			1	14		
3859	PŘESUN HMOT TE 3	KČ	6743770	6743,77	0,000	674	562	3	9	4.6.18	4.8.18
3	Objekt B				120			1	7		
998012025	Presun hmot pro budovy monolitické	T	13617,57	6743,77	0,000	0,00	0,00				
3900	OSTATNÍ PRÁCE TE 3	TKČ	1042	1042,22	0,987	1029	1029	10	2	23.7.18	4.8.18
3	Objekt B				100			1	9		
713552100	Požární ucpávky (zde naceřte vešker	KPL	1,00	836,45	0,000	0,00	0,00				
171101101	Uložení sypaniny do násypů zhuňtění	M3	15,30	2,35	1,000	0,00	0,00				
711212000	Penetrace podkladu pod hydroizolačn	M2	63,49	2,49	1,000	0,00	0,00				
711212001	Nátěr hydroizolační těsnicí hmotou.	M2	63,49	59,78	1,000	0,00	0,00				
894411111	D+M Šachty Š2 z bet.skrůží DN 800	KS	0,48	20,00	1,000	0,00	0,00				
894000001	Rektifikace šachet stávající kanali	KPL	1,00	18,06	0,000	0,00	0,00				
4307	TEPELNÁ IZOLACE STŘECH	M2	1007	779,93	0,170	171	171	4	1	13.8.18	18.8.18
4	Objekt B				100			1	7		
713141111	S1.S2.S3.S3a.S4.S6.S7 montáž tepeln	M2	765,22	114,24	1,000	0,00	0,00				
28375971	S1 - desky EPS 100 S STABIL ve spád	M2	359,46	228,08	0,000	0,00	0,00				
28375972	S2 - spádové desky EPS 150 S Stabíl	M2	316,59	193,00	0,000	0,00	0,00				
283759721	S3 - spádové desky EPS 150 S Stabíl	M2	33,98	14,79	0,000	0,00	0,00				
283759722	S3a - spádové desky EPS 150 S Stabi	M2	17,77	9,95	0,000	0,00	0,00				
28375973	S4 - spádové desky EPS 150 S Stabíl	M2	73,51	42,07	0,000	0,00	0,00				
283759722	S6 - spádové desky EPS 150 S Stabíl	M2	23,61	12,63	0,000	0,00	0,00				
283759712	S7 - desky EPS 150 S STABIL ve spád	M2	16,83	10,47	0,000	0,00	0,00				
713141111	S5 - montáž tepelné izolace střech	M2	227,17	5,90	1,000	0,00	0,00				
631514061	S5 -hydrofilní minerální vata - ve	M2	249,89	128,34	0,000	0,00	0,00				
713141111	Montáž tepelné izolace střech viz D	M2	14,21	2,09	1,000	0,00	0,00				
28375971	Dodávka TI střech viz DET 43. výt.	M2	15,63	18,17	0,000	0,00	0,00				
713990009	D+M XPS 30mm do osazovací manžety s	M2	0,58	0,20	1,000	0,00	0,00				
4557	HROMOSVOD STŘEŠNÍ ČÁST	M	84	40,93	0,540	46	46	2	1	20.8.18	25.8.18
4	Objekt B	/			100			1	9		
4727	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH	M2	2706	1272,84	0,610	1651	1651	10	3	20.8.18	8.9.18
4	Objekt B				100			1	8		
711140029	S1 hydroiz. souvrství 2 x SBS modif	M2	326,78	109,77	1,000	0,00	0,00				
711141559	S2.S3.S3a.S4.S5.S6.S7.S8 - hydroizo	M2	668,39	224,52	1,000	0,00	0,00				
628522501	S1.S3.S3a Pás modif. asfalt Elastek	M2	411,20	114,08	0,000	0,00	0,00				
62852251	S2.S6.S7.S8 Pás modifikovaný asfalt	M2	360,09	99,90	0,000	0,00	0,00				
62852251	S3.S3a Pás modifikovaný asfalt Elas	M2	51,74	15,09	0,000	0,00	0,00				
62852265	S1.S2.S3.S3a.S4.S5.S6.S7.S8 Pás mod	M2	1094,69	290,09	0,000	0,00	0,00				
62852252	S4.S5 Pás modifikovaný asfalt Elast	M2	293,99	106,80	0,000	0,00	0,00				
711141559	S1.S2 - Izolace proti vlhk. (bodově	M2	614,59	114,69	1,000	0,00	0,00				
62833154	S1.S2.S4.S6 - Pás DEKBIT AL 40 nata	M2	676,05	137,10	0,000	0,00	0,00				
711111002	S1.S2.S5.S6.S7.S8 D+M penetrační ná	M2	881,31	32,89	1,000	0,00	0,00				
711491171	S4 Montáž ochranné netk. polyprop.	M2	66,82	1,26	1,000	0,00	0,00				
711491172	S4 - Montáž filtrační vrstvy z geot	M2	66,82	1,26	1,000	0,00	0,00				
69366198	S4 Dodávka Geotextilie FILTEK 300 -	M2	147,01	4,69	0,000	0,00	0,00				
711131311	S4 - Montáž drenážní a hydroakumula	M2	66,82	1,26	1,000	0,00	0,00				
28323113	S4 Fólie nopová DEKDREN T 20 GARDEN	M2	73,51	9,72	0,000	0,00	0,00				



22.12.17

Objekt B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovníků	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
711140029	Mont.hydroiz. souvrství 2 x SBS mod	M2	14,21	3,94	1,000	0,00	0,00				
628522501	Pás modif. asfalt Elastek 40 specia	M2	15,63	2,98	0,000	0,00	0,00				
62852265	Pás modifikovaný asfalt Glastek 40	M2	15,63	2,78	0,000	0,00	0,00				
4859	PŘESUN HMOT STŘECHA	KČ	1780	1,78	0,002	4	4	2	4	13.8.18	8.9.18
4	Objekt B				105			1	7		
998762105	Presun hmot pro tesařské konstrukce	T	0,95	1,78	1,000	0,00	0,00				
5103	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ	M2	3743	3675,73	0,660	2470	2470	15	3	30.7.18	18.8.18
5	Objekt B				100			1	1		
317168131	Preklad POROTHERM 7 vysoký 23.8/7/1	KS	90,82	43,12	0,021	0,00	0,00				
317168132	Preklad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1	KS	1,43	0,75	0,025	0,00	0,00				
317168112	Preklad POROTHERM plochý 115x71x125	KS	180,21	49,83	0,010	0,00	0,00				
317168112	Preklad POROTHERM plochý 115x71x125	KS	0,96	0,26	0,010	0,00	0,00				
317168112	Preklad POROTHERM plochý 115x71x100	KS	0,48	0,12	0,010	0,00	0,00				
317168112	Preklad POROTHERM plochý 115x71x125	KS	0,48	0,16	0,010	0,00	0,00				
317168112	Preklad POROTHERM plochý 115x71x125	KS	4,30	1,19	0,010	0,00	0,00				
317168115	Preklad POROTHERM plochý 115x71x200	KS	4,78	2,72	0,016	0,00	0,00				
317168115	Preklad POROTHERM plochý 115x71x200	KS	0,48	0,27	0,016	0,00	0,00				
317168115	Preklad POROTHERM plochý 115x71x200	KS	1,91	1,09	0,016	0,00	0,00				
317168116	Preklad POROTHERM plochý 115x71x225	KS	0,48	0,32	0,018	0,00	0,00				
317168112	D+M preklad Liapor PN 115x115 dl. 9	KS	4,78	2,19	0,010	0,00	0,00				
317168112	D+M vyplnění horní strany zárubně b	KS	40,15	9,77	0,010	0,00	0,00				
311238124	Zdivo POROTHERM 25 AKU SYM P15. M 1	M2	610,65	852,53	1,000	0,00	0,00				
311238114	Zdivo POROTHERM 24 P+D P10 M 10. tl	M2	380,61	385,36	1,000	0,00	0,00				
311238114	Zdivo POROTHERM 24 P+D P10 M 10. tl	M2	1,29	1,31	1,000	0,00	0,00				
311238130	Zdivo POROTHERM 19 AKU P+D P15. M 1	M2	113,63	125,83	1,000	0,00	0,00				
311238112	Zdivo POROTHERM 17.5 P+D. P10. M10.	M2	184,04	174,26	1,000	0,00	0,00				
311238112	Zdivo POROTHERM 17.5 P+D. P10. M10.	M2	7,21	6,82	1,000	0,00	0,00				
342248120	Příčky POROTHERM 11.5 AKU. tl. 115	M2	168,07	143,18	1,000	0,00	0,00				
342248112	Příčky POROTHERM 11.5 P+D P8. M 2.5	M2	1836,92	1344,21	1,000	0,00	0,00				
342248109	Příčky POROTHERM P+D. P8. M2.5. tl.	M2	59,93	38,08	1,000	0,00	0,00				
346275115	Prizdivky z desek Ytong tl. 150 mm	M2	128,42	133,33	1,000	0,00	0,00				
346275115	Prizdivky z desek Ytong tl. 150 mm	M2	2,65	2,75	1,000	0,00	0,00				
346275113	Prizdivky z desek Ytong tl. 100 mm	M2	240,76	202,41	1,000	0,00	0,00				
346275111	Prizdivky z desek Ytong tl. 50 mm N	M2	4,52	2,36	1,000	0,00	0,00				
711009	D+M Asfaltový pás těžký pro založení	M	59,13	9,28	0,000	0,00	0,00				
7130010	D+M Minerální vata těžká v horní sp	M	59,13	4,64	0,000	0,00	0,00				
7110011	D+M Asfaltová lepenka pro založení	M	659,40	43,11	0,000	0,00	0,00				
7130012	D+M Polyuretanová pěna v horní spář	M	859,21	20,22	0,000	0,00	0,00				
7110013	D+M Asfaltová lepenka pro založení	M	45,21	5,32	0,000	0,00	0,00				
7110014	D+M Polyuretanová pěna v horní spář	M	46,64	1,52	0,000	0,00	0,00				
7110020	D+M Asfaltový pás těžký pro založení	M	14,23	1,12	0,000	0,00	0,00				
7130021	D+M Minerální vata těžká v horní sp	M	15,18	0,89	0,000	0,00	0,00				
71100201	D+M Asfaltový pás těžký pro založení	M	7,02	1,10	0,000	0,00	0,00				
71100132	D+M Asfaltový pás těžký pro horní l	M	7,50	1,18	0,000	0,00	0,00				
7110015	D+M Asfaltový pás těžký pro založení	M	132,39	20,77	0,000	0,00	0,00				
71100151	D+M Asfaltový pás těžký v horní spá	M	149,60	23,47	0,000	0,00	0,00				
7110016	D+M Asfaltový pás těžký pro založení	M	76,22	11,96	0,000	0,00	0,00				
7110017	D+M Minerální vata těžká v horní sp	M	88,17	6,92	0,000	0,00	0,00				
5127	PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART	M2	1663	1148,25	1,150	1913	1913	10	4	23.7.18	18.8.18
5	Objekt B				100			1	3		
342264051	SDKP1a - Podhled SDK na zavěš. ocel.	M2	211,91	151,64	1,000	0,00	0,00				
342264051	SDKP1a - Podhled SDK na zavěš. ocel.	M2	24,56	17,58	1,000	0,00	0,00				
342264051	SDKP1b - Podhled SDK na zavěš. ocel.	M2	37,95	29,30	1,000	0,00	0,00				
342264051	SDKP2 - Podhled SDK na zavěš. ocel.k	M2	206,20	140,45	1,000	0,00	0,00				
342264051	SDKP2 - Podhled SDK na zavěš. ocel.k	M2	37,02	25,22	1,000	0,00	0,00				
342264051	SDKP2b - Podhled SDK na zavěš. ocel.	M2	37,01	27,45	1,000	0,00	0,00				
342264051	SDKP3i - Podhled SDK na zavěš. ocel.	M2	203,43	150,34	1,000	0,00	0,00				
342264051	SDKP3 - Podhled SDK na zavěš. ocel.k	M2	277,88	195,40	1,000	0,00	0,00				
342264061	SDKP5 - Podhled KNAUF AQUAPANEL OUT	M2	23,72	31,40	1,000	0,00	0,00				
342264051	SDKP6 - Podhled v komerčním prostor	M2	135,39	53,20	1,000	0,00	0,00				
342264061	SDKP7a - Podhled KNAUF AQUAPANEL OU	M2	8,41	12,58	1,000	0,00	0,00				
342264061	SDKP7b - Podhled KNAUF AQUAPANEL OU	M2	1,37	1,90	1,000	0,00	0,00				
5306	VÝPLNĚ OTVORŮ	KS	140	16402,28	1,280	179	179	2	2	13.8.18	25.8.18
5	Objekt B				100			1	4		
767000002	Zasklení lodžii. liniové uložení zh	KS	7,65	135,27	1,000	0,00	0,00				
769000001	D+M eurokenoken (doložit položkový	KPL	1,00	5597,98	0,000	0,00	0,00				
769000002	D+M Al vchodových dveří a AL prvků	KPL	1,00	487,50	0,000	0,00	0,00				
769000003	Koordináční příplatek - režijní náh	KPL	1,00	1181,92	0,000	0,00	0,00				
769221001	D+M okna O.67*a3EI - hliníkový lako	KS	0,48	26,79	1,000	0,00	0,00				
769221001	D+M okna O.68*a4 EI - hliník. lakov	KS	0,48	27,81	1,000	0,00	0,00				



22.12.17

Objekt B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovníků	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
769221001	D+M okna O.69*2 EI - hliník. lakov	KS	0,48	35,69	1,000	0,00	0,00				
769221001	D+M okna O.70a1 EI - hliník. lakova	KS	0,48	39,02	1,000	0,00	0,00				
769221001	D+M okna O.71a2 EI - hliník. lakova	KS	0,48	40,17	1,000	0,00	0,00				
769221001	D+M okna O.72a3 EI - hliník. lakova	KS	0,48	68,61	1,000	0,00	0,00				
769221001	D+M okna O.73a1 EI - hliník. lakova	KS	0,48	34,05	1,000	0,00	0,00				
769221001	D+M okna O.75a1 EI - hliník. lakova	KS	0,96	133,74	1,000	0,00	0,00				
769221001	D+M okna O.76a1 EI - hliník. lakova	KS	0,96	138,83	1,000	0,00	0,00				
769221001	D+M okna O.77a1 EI - hliník. lakova	KS	0,48	77,04	1,000	0,00	0,00				
769221001	D+M okna O.78a1 EI - hliník. lakova	KS	0,48	82,17	1,000	0,00	0,00				
769221001	D+M okna O.79a1 EI - hliník. lakova	KS	0,48	94,54	1,000	0,00	0,00				
5507	KANALIZACE VNITŘNÍ	M	1131	1010,49	1,110	1255	1255	12	2	6.8.18	18.8.18
	5 Objekt B				100			1	5		
721110001	PP DN 32	M	62,62	13,92	1,000	0,00	0,00				
721110001	HL136-kondenzační sifon	KS	16,25	19,76	1,000	0,00	0,00				
721110001	PP DN 25 vč. trubková izolace ARMAC	M	25,33	7,16	1,000	0,00	0,00				
721110001	HL136-kondenzační sifon	KS	3,35	4,07	1,000	0,00	0,00				
721110001	SKOLAN DN 110	M	347,03	331,26	1,000	0,00	0,00				
721110001	SKOLAN DN 125	M	39,67	51,08	1,000	0,00	0,00				
721110001	izolace z minerální vaty. lamelová.	M	9,56	5,69	1,000	0,00	0,00				
721110001	PP-HT DN 75	M	11,95	4,38	1,000	0,00	0,00				
721110001	PP-HT DN 110	M	9,56	3,75	1,000	0,00	0,00				
721110001	Větrací hlavice DN100	KS	15,77	12,38	1,000	0,00	0,00				
721110001	Větrací hlavice DN75	KS	0,48	0,31	1,000	0,00	0,00				
721110001	PP-HT DN 50	M	5,26	1,65	1,000	0,00	0,00				
721110001	PP-HT DN 70	M	105,16	38,50	1,000	0,00	0,00				
721110001	PP-HT DN 110	M	1,91	0,75	1,000	0,00	0,00				
721110001	PE-HD DN 75	M	26,77	23,45	1,000	0,00	0,00				
721110001	SKOLAN DN 75 vč. izolace ARMACELL T	M	40,63	33,79	1,000	0,00	0,00				
721110001	SKOLAN DN 110 vč. izolace ARMACELL	M	99,42	106,61	1,000	0,00	0,00				
721110001	izolace z minerální vaty. lamelová.	M	2,87	1,39	1,000	0,00	0,00				
721110001	SKOLAN DN 125	M	17,21	22,05	1,000	0,00	0,00				
721110001	izolace ARMACELL Tubolit AR Fonowav	M	13,86	2,45	1,000	0,00	0,00				
721110001	izolace z minerální vaty. lamelová.	M	3,35	1,79	1,000	0,00	0,00				
721110001	střešní vtok HL64H-DN75/110 s vodor	KS	2,87	10,44	1,000	0,00	0,00				
721110001	PowerSafe Střešní vtok DN75 se stav	KS	0,96	5,77	1,000	0,00	0,00				
721110001	HL 5100THK - těleso terasového vtok	KS	10,04	14,19	1,000	0,00	0,00				
721110001	HL05100.4E - nezámrazná zápchová kl	KS	8,60	6,41	1,000	0,00	0,00				
721110001	HL310NKH - Těleso vtoku se svislým	KS	0,48	0,88	1,000	0,00	0,00				
721110001	Těleso balkonového a terasového vto	KS	2,87	7,50	1,000	0,00	0,00				
721110001	Zápchová klapka komplet HL090.4E	KS	2,87	1,53	1,000	0,00	0,00				
721110001	HL80HK - těleso terasového vtoku DN7	KS	5,74	13,94	1,000	0,00	0,00				
721110001	HL080.4E - zápchová klapka komplet	KS	5,74	3,06	1,000	0,00	0,00				
721110001	HL181 - plochý zachytý koš pro těl	KS	5,74	5,17	1,000	0,00	0,00				
721110001	HL90KH - těleso vtoku DN50 s ležatý	KS	0,96	1,79	1,000	0,00	0,00				
721110001	Lapač střešních splavenin s odtokem	KS	0,96	0,68	1,000	0,00	0,00				
721110001	Podlahový vtok DN110 se svislým odt	KS	0,48	2,78	1,000	0,00	0,00				
721110001	Podlahová vpust DN110, svislý odtok	KS	0,96	2,85	1,000	0,00	0,00				
721110001	Izolační souprava s textilií nakasí	KS	0,48	0,88	1,000	0,00	0,00				
721110001	PVC KG DN 110	M	11,47	4,65	1,000	0,00	0,00				
721110001	PVC KG DN 125	M	31,07	14,22	1,000	0,00	0,00				
721110001	PVC KG DN 160	M	16,25	9,67	1,000	0,00	0,00				
721110001	PVC KG DN 200	M	16,25	13,49	1,000	0,00	0,00				
721110001	PP-HT DN 40	M	3,35	0,79	1,000	0,00	0,00				
721110001	PP-HT DN 50	M	2,39	0,66	1,000	0,00	0,00				
721110001	PP-HT DN 75	M	6,21	1,99	1,000	0,00	0,00				
721110001	PP-HT DN 110	M	3,35	1,18	1,000	0,00	0,00				
721110001	prýžový kompenzátor FLEX-SEAL DC 11	KS	1,43	6,27	1,000	0,00	0,00				
721110001	prýžový kompenzátor FLEX-SEAL DC 16	KS	1,43	16,44	1,000	0,00	0,00				
721110001	prýžový kompenzátor FLEX-SEAL DC 21	KS	0,96	12,46	1,000	0,00	0,00				
721110001	PVC KG DN 100	M	12,91	5,23	1,000	0,00	0,00				
721110001	PVC KG DN 125	M	35,85	16,41	1,000	0,00	0,00				
721110001	PVC KG DN 160	M	27,72	16,49	1,000	0,00	0,00				
721110001	PVC KG DN 200	M	26,77	22,23	1,000	0,00	0,00				
721110001	prýžový kompenzátor FLEX-SEAL DC 95	KS	0,96	3,59	1,000	0,00	0,00				
721110001	prýžový kompenzátor FLEX-SEAL DC 11	KS	1,91	8,36	1,000	0,00	0,00				
721110001	prýžový kompenzátor FLEX-SEAL DC 12	KS	4,30	37,61	1,000	0,00	0,00				
721110001	prýžový kompenzátor FLEX-SEAL DC 21	KS	0,96	12,46	1,000	0,00	0,00				
721110001	PE-HD DN 110	M	1,91	2,25	1,000	0,00	0,00				
721110001	Čerpadlo do jímký KSB AMA-DRAINER 3	KS	0,48	5,86	1,000	0,00	0,00				
721110001	Výtlačné potrubí PE D40 (5/4") .alt	M	4,78	1,31	1,000	0,00	0,00				
721110001	Zpětná klapka 5/4"	KS	0,48	0,27	1,000	0,00	0,00				
721110001	Uzavírací šoupě 5/4"	KS	0,48	0,24	0,000	0,00	0,00				



22.12.17

Objekt B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovníků	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
721110001	Vypouštěcí kohout 1/2"	KS	0,48	0,08	1,000	0,00	0,00				
721110001	Přízový závitový kompenzátor. tělo	KS	0,48	0,66	1,000	0,00	0,00				
721110001	Kompaktní přečerpávací stanice Grun	KS	0,48	21,74	1,000	0,00	0,00				
721110001	Přízový přírubový kompenzátor. tělo	KS	0,48	1,26	1,000	0,00	0,00				
721110001	Výtlačné potrubí PE D90 (3"), alt.	M	5,26	6,12	1,000	0,00	0,00				
721110001	Čerpadlo kondenzátu Grundfos Conlif	KS	0,48	1,92	1,000	0,00	0,00				
721110001	Výtlačné potrubí PE D10 (3/8"), alt.	M	2,39	0,50	1,000	0,00	0,00				
5527	VODOVOD ROZV A ARMATURY	M	768	850,96	1,300	999	999	10	2	13.8.18	25.8.18
5	Objekt B				100			1	5		
722110001	Žlab pozinkovaný pro kluzné uložení	M	63,10	3,63	1,000	0,00	0,00				
722110001	Žlab pozinkovaný pro kluzné uložení	M	4,30	0,27	1,000	0,00	0,00				
722110001	Žlab pozinkovaný pro kluzné uložení	M	21,51	1,74	1,000	0,00	0,00				
722110001	Žlab pozinkovaný pro kluzné uložení	M	95,12	9,42	1,000	0,00	0,00				
722110001	Žlab pozinkovaný pro kluzné uložení	M	27,72	2,74	1,000	0,00	0,00				
722110001	Žlab pozinkovaný pro kluzné uložení	M	18,64	2,17	1,000	0,00	0,00				
722110001	Žlab pozinkovaný pro kluzné uložení	M	39,67	15,23	1,000	0,00	0,00				
722110001	Žlab pozinkovaný pro kluzné uložení	M	11,47	4,40	1,000	0,00	0,00				
722110001	Bytový vodoměr Qn 2.5 pro SV vč. př	KS	83,17	146,54	1,000	0,00	0,00				
722110001	Bytový vodoměr Qn 2.5 pro TV vč. př	KS	82,69	145,70	1,000	0,00	0,00				
722110001	Vodoměr 1" pro SV vč. přípojovacího	KS	0,96	5,47	1,000	0,00	0,00				
722110001	Zpětný ventil (pro SV i TV) - 1/2"	KS	56,40	18,17	1,000	0,00	0,00				
722110001	Zpětný ventil (pro SV i TV) - 3/4"	KS	108,98	46,32	1,000	0,00	0,00				
722110001	Zpětný ventil (pro SV i TV) - 1"	KS	10,52	5,15	1,000	0,00	0,00				
722110001	Uzavírací armatury bytové KK- DN 1	KS	47,32	8,05	0,000	0,00	0,00				
722110001	Uzavírací armatury bytové KK- DN 2	KS	108,98	24,81	0,000	0,00	0,00				
722110001	Uzavírací armatury bytové KK- DN 2	KS	10,52	3,43	0,000	0,00	0,00				
722110001	Uzavírací armatury s vypouštěním -	KS	0,48	0,18	0,000	0,00	0,00				
722110001	Uzavírací armatury - R250D-3/4"	KS	0,96	0,33	0,000	0,00	0,00				
722110001	Uzavírací armatury s vypouštěním -	KS	0,48	0,23	0,000	0,00	0,00				
722110001	Uzavírací armatury s vypouštěním -	KS	10,04	6,85	0,000	0,00	0,00				
722110001	Uzavírací armatury s vypouštěním -	KS	20,55	19,64	0,000	0,00	0,00				
722110001	Uzavírací armatury s vypouštěním -	KS	0,96	1,31	0,000	0,00	0,00				
722110001	Uzavírací armatury - R250D-6/4"	KS	0,48	0,53	0,000	0,00	0,00				
722110001	Regulační armatury s vypouštěním Ke	KS	15,30	65,58	1,000	0,00	0,00				
722110001	Vypouštěcí kohout R608D - 1/2"	KS	1,43	0,49	1,000	0,00	0,00				
722110001	Zahradní kohout nezámrzný Schell -	KS	10,04	32,56	1,000	0,00	0,00				
722110001	Zahradní kohout nezámrzný Schell -	KS	0,48	2,16	1,000	0,00	0,00				
722110001	Mezípřírubová uzavírací klapka DN65	KS	0,96	2,68	0,000	0,00	0,00				
722110001	Závitový kompenzátor. tělo z EPDM -	KS	0,96	1,00	1,000	0,00	0,00				
722110001	Závitový kompenzátor. tělo z EPDM -	KS	0,48	0,80	1,000	0,00	0,00				
722110001	Přírubový kompenzátor. tělo z EPDM	KS	0,96	2,73	1,000	0,00	0,00				
722110001	Přírubový kompenzátor. tělo z EPDM	KS	0,48	1,59	1,000	0,00	0,00				
722110001	Přírubový spoj PE D90/DN80	KS	0,48	0,72	1,000	0,00	0,00				
722110001	FFK-kus DN80	KS	1,43	3,11	1,000	0,00	0,00				
722110001	T-kus DN80/DN50	KS	0,48	1,47	1,000	0,00	0,00				
722110001	TT-kus DN80	KS	0,48	1,26	1,000	0,00	0,00				
722110001	Šoupě DN80	KS	1,43	11,70	1,000	0,00	0,00				
722110001	Redukční ventil DN80	KS	0,48	24,85	1,000	0,00	0,00				
722110001	X-kus DN50/1"	KS	0,48	0,77	1,000	0,00	0,00				
722110001	X-kus DN80/1"	KS	0,48	1,03	1,000	0,00	0,00				
722110001	Zpětná klapka DN80	KS	0,48	4,26	1,000	0,00	0,00				
722110001	Kompenzátor DN80	KS	0,48	1,46	1,000	0,00	0,00				
722110001	FFR-kus DN80/50	KS	0,96	1,57	1,000	0,00	0,00				
722110001	FF-kus DN80-150	KS	0,48	0,89	1,000	0,00	0,00				
722110001	FF-kus DN80-200	KS	0,48	0,89	1,000	0,00	0,00				
722110001	FF-kus DN80-250	KS	0,48	0,98	1,000	0,00	0,00				
722110001	FF-kus DN80-400	KS	0,48	1,25	1,000	0,00	0,00				
722110001	Filtr DN80	KS	0,48	3,59	1,000	0,00	0,00				
722110001	Vypouštěcí kohout 1/2"	KS	0,96	0,15	1,000	0,00	0,00				
722110001	3"	M	1,67	3,60	1,000	0,00	0,00				
722110001	Kaiflex ST tl. 19 mm	M	4,30	1,18	1,000	0,00	0,00				
722110001	X-kus DN80/2"	KS	0,48	1,37	1,000	0,00	0,00				
722110001	Uzavírací armatury s vypouštěním -	KS	0,48	1,19	0,000	0,00	0,00				
722110001	Zpětná klapka 2"	KS	0,48	0,63	1,000	0,00	0,00				
722110001	Uzavírací armatura - R250D-2"	KS	0,48	0,86	0,000	0,00	0,00				
722110001	Vypouštěcí kohout - R608D 1/2"	KS	0,48	1,40	1,000	0,00	0,00				
722110001	3/4"	M	3,35	1,45	1,000	0,00	0,00				
722110001	6/4"	M	27,25	23,54	1,000	0,00	0,00				
722110001	5/4"	M	6,69	4,36	1,000	0,00	0,00				
722110001	6/4"	M	16,73	14,68	1,000	0,00	0,00				
722110001	2"	M	25,81	26,01	1,000	0,00	0,00				
722110001	Závitový kompenzátor. tělo z EPDM -	KS	0,96	1,71	1,000	0,00	0,00				



22.12.17

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 Nh Pracnost	Pracnost skutečná Ph Sh	Pracovníků Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
722110001	Závitový kompenzátor. tělo z EPDM -	KS	0,48	1,08	1,000	0,00	0,00				
722110001	Uzavírací armatury s vypouštěním -	KS	1,91	2,98	0,000	0,00	0,00				
722110001	Hydrantová skříň. PH-STABIL D19/30	KS	5,74	74,24	1,000	0,00	0,00				
722110001	Hydrantová skříň. PH-STABIL D25/30	KS	2,87	38,42	1,000	0,00	0,00				
722110001	Skříňka na PHP. RAL 9016. do stěny	KS	5,74	10,38	1,000	0,00	0,00				
5607	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ	M	3951	779,49	0,700	2766	2766	12	5	23.7.18	25.8.18
5	Objekt B				100			1	6		
733111001	16x2. vč. tvarovek a napojení. izol	M	2275,28	279,67	1,000	0,00	0,00				
733111001	20x2.25. vč. tvarovek a napojení. i	M	862,31	155,60	1,000	0,00	0,00				
733111001	25x2.5. vč. tvarovek a napojení. iz	M	129,06	40,17	1,000	0,00	0,00				
733111001	32x3. vč. tvarovek a napojení. izol	M	2,87	1,47	1,000	0,00	0,00				
733111001	26.9x2.65 (DN 20) vč. tvarovek a na	M	38,24	14,70	1,000	0,00	0,00				
733111001	33.7x3.25 (DN 25) vč. tvarovek a na	M	33,46	16,23	1,000	0,00	0,00				
733111001	42.4x3.25 (DN 32) vč. tvarovek a na	M	19,12	11,80	1,000	0,00	0,00				
733111001	48.3x3.25 (DN 40) vč. tvarovek a na	M	43,02	30,04	1,000	0,00	0,00				
733111001	60.3x3.25 (DN 50) vč. tvarovek a na	M	97,51	91,55	1,000	0,00	0,00				
733111001	DN65 (o 76x3.2). včetně tvarovek. i	M	52,58	56,93	1,000	0,00	0,00				
733111001	DN80 (o 89x3.6). včetně tvarovek. i	M	9,56	13,88	1,000	0,00	0,00				
733111001	DN 20	M	2,87	4,46	1,000	0,00	0,00				
733111001	DN 25	M	1,91	3,00	1,000	0,00	0,00				
733111001	DN 32	M	1,91	3,01	1,000	0,00	0,00				
733111001	DN 65	M	1,91	4,20	1,000	0,00	0,00				
733111001	DN 65	M	0,96	2,10	1,000	0,00	0,00				
733111001	vnitřní o 21 mm	M	0,96	0,10	1,000	0,00	0,00				
733111001	základní nátěry pod izolace DN15-40	M	133,84	6,48	1,000	0,00	0,00				
733111001	základní nátěry pod izolace DN50-10	M	221,79	16,53	1,000	0,00	0,00				
733111001	1/2" (DN15)	KS	0,96	0,24	1,000	0,00	0,00				
733111001	3/4" (DN20)	KS	2,87	1,12	1,000	0,00	0,00				
733111001	1" (DN25)	KS	1,91	1,18	1,000	0,00	0,00				
733111001	5/4" (DN32)	KS	0,96	0,84	1,000	0,00	0,00				
733111001	1/2" (DN15)	KS	0,96	3,62	1,000	0,00	0,00				
733111001	3/4" (DN20)	KS	0,48	1,96	1,000	0,00	0,00				
733111001	1" (DN25)	KS	0,48	2,22	1,000	0,00	0,00				
733111001	DN 65 PN6	KS	1,91	7,88	1,000	0,00	0,00				
733111001	DN 80 PN6	KS	0,96	4,84	1,000	0,00	0,00				
733111001	1/2" (DN20)	KS	3,82	1,30	1,000	0,00	0,00				
733111001	1/2" (DN20)	KS	0,96	0,31	1,000	0,00	0,00				
733111001	DN 65	KS	3,82	1,25	1,000	0,00	0,00				
733111001	DN 80	KS	1,91	0,82	1,000	0,00	0,00				
5627	ARMATURY ÚT	KS	208	877,66	0,360	75	75	4	1	13.8.18	18.8.18
5	Objekt B				100			1	8		
733111002	Armatura HM rohová chrom včetně uni	KS	63,57	130,15	1,000	0,00	0,00				
733111002	Termostatická hlavice HONEYWELL HPT	KS	56,88	22,02	1,000	0,00	0,00				
733111002	rohové uzavírací sroubení HEIMEIER	KS	56,88	60,40	0,000	0,00	0,00				
733111002	Prostorový termostat MINIB CH150 po	KS	50,19	42,99	1,000	0,00	0,00				
733111002	Qn 1.5. DN 15 (1/2"), připojení záv	KPL	54,01	247,98	0,000	0,00	0,00				
733111002	MTUTK1 - 0.85 m3/h. max ?p = 10 kPa	KPL	0,96	4,39	0,000	0,00	0,00				
733111002	MTVZTK1 - 0.35 m3/h. max ?p = 10 kP	KPL	2,87	13,17	0,000	0,00	0,00				
733111002	MTUTK2 - 0.45 m3/h. max ?p = 10 kPa	KPL	1,91	8,78	0,000	0,00	0,00				
733111002	MTVZTK2 - 0.2 m3/h. max ?p = 10 kPa	KPL	0,48	2,19	0,000	0,00	0,00				
733111002	KKJ 3/4"	KS	0,96	0,65	1,000	0,00	0,00				
733111002	KKJ 1"	KS	0,48	0,45	1,000	0,00	0,00				
733111002	KKJ 5/4"	KS	0,48	0,51	1,000	0,00	0,00				
733111002	3 okruhy	KS	0,96	13,39	1,000	0,00	0,00				
733111002	4 okruhy	KS	2,39	36,52	1,000	0,00	0,00				
733111002	6 okruhů	KS	0,48	8,30	1,000	0,00	0,00				
733111002	7 okruhů	KS	0,48	9,23	1,000	0,00	0,00				
733111002	8 okruhů	KS	1,91	41,15	1,000	0,00	0,00				
733111002	10 okruhů	KS	1,91	46,84	1,000	0,00	0,00				
733111002	2 okruhy	KS	0,48	6,50	1,000	0,00	0,00				
733111002	šířka 550 mm	KS	0,48	3,84	1,000	0,00	0,00				
733111002	šířka 850 mm	KS	3,35	27,51	1,000	0,00	0,00				
733111002	šířka 1050 mm	KS	0,48	4,24	1,000	0,00	0,00				
733111002	šířka 1200 mm	KS	2,39	22,45	1,000	0,00	0,00				
733111002	šířka 1600 mm	KS	1,91	19,98	1,000	0,00	0,00				
733111002	Vyvažovací ventil TA Hydraulics typ	KS	2,87	10,85	1,000	0,00	0,00				
733111002	Vyvažovací ventil TA Hydraulics typ	KS	5,74	23,46	1,000	0,00	0,00				
733111002	Regulátor tlakové diference TA Hydr	KS	2,87	20,28	1,000	0,00	0,00				
733111002	Regulátor tlakové diference TA Hydr	KS	2,39	18,20	1,000	0,00	0,00				
733111002	Regulátor tlakové diference TA Hydr	KS	3,35	29,23	1,000	0,00	0,00				
733111002	DN 15	KS	1,43	2,03	1,000	0,00	0,00				



22.12.17

Objekt B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovníků	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
5647	OTOPNÁ TĚLESA	KS	172	1586,85	1,510	259	259	3	2	27.8.18	8.9.18
5	Objekt B				100			1	9		
733111002	KRXM 900.450	KS	3,82	21,41	1,000	0,00	0,00				
733111002	KRXM 900.600	KS	13,86	82,65	1,000	0,00	0,00				
733111002	KRXM 900.750	KS	0,48	3,03	1,000	0,00	0,00				
733111002	KRXM 1220.600	KS	2,87	21,49	1,000	0,00	0,00				
733111002	KRXM 1500.450	KS	14,82	122,34	1,000	0,00	0,00				
733111002	KRXM 1500.600	KS	0,48	4,22	1,000	0,00	0,00				
733111002	KRXM 1820.600	KS	5,74	60,68	1,000	0,00	0,00				
733111002	KRXM 1820.450	KS	19,60	193,63	1,000	0,00	0,00				
733111002	KRXM 1820.750	KS	1,91	21,58	1,000	0,00	0,00				
733111002	11-040060-70	KS	0,48	2,58	1,000	0,00	0,00				
733111002	11-040100-70	KS	5,26	30,76	1,000	0,00	0,00				
733111002	11-040110-70	KS	2,39	14,26	1,000	0,00	0,00				
733111002	11-040120-70	KS	4,78	29,07	1,000	0,00	0,00				
733111002	11-040140-70	KS	5,26	33,19	1,000	0,00	0,00				
733111002	11-040160-70	KS	4,30	28,14	1,000	0,00	0,00				
733111002	11-040180-70	KS	5,26	35,64	1,000	0,00	0,00				
733111002	11-040200-70	KS	6,21	43,54	1,000	0,00	0,00				
733111002	11-050100-70	KS	0,48	2,90	1,000	0,00	0,00				
733111002	11-060090-70	KS	0,48	2,90	1,000	0,00	0,00				
733111002	11-060100-70	KS	1,91	11,86	1,000	0,00	0,00				
733111002	11-060140-70	KS	0,48	3,22	1,000	0,00	0,00				
733111002	11-060160-70	KS	0,96	6,69	1,000	0,00	0,00				
733111002	11-060180-70	KS	0,48	3,47	1,000	0,00	0,00				
733111002	11-060200-70	KS	1,43	10,80	1,000	0,00	0,00				
733111002	21-040110-70	KS	0,48	3,27	1,000	0,00	0,00				
733111002	21-040120-70	KS	0,48	3,34	1,000	0,00	0,00				
733111002	21-040160-70	KS	2,39	18,00	1,000	0,00	0,00				
733111002	21-040180-70	KS	3,82	29,87	1,000	0,00	0,00				
733111002	21-040200-70	KS	2,87	23,20	1,000	0,00	0,00				
733111002	22-040160-70	KS	0,96	8,05	1,000	0,00	0,00				
733111002	22-040180-70	KS	3,82	33,61	1,000	0,00	0,00				
733111002	22-040200-70	KS	0,48	4,38	1,000	0,00	0,00				
733111002	21-060160-70	KS	0,48	3,95	1,000	0,00	0,00				
733111002	22-060160-70	KS	0,96	8,84	1,000	0,00	0,00				
733111002	KT3_105 CG 1050 Z020 (R2)	KS	11,47	125,92	1,000	0,00	0,00				
733111002	KT3_105 CG 1150 Z020 (R2)	KS	5,26	61,11	1,000	0,00	0,00				
733111002	KT3_105 CG 1150 Z035 (R2)	KS	1,43	16,82	1,000	0,00	0,00				
733111002	KT3_105 CG 1150 Z000 (R2)	KS	1,43	16,05	1,000	0,00	0,00				
733111002	KT3_105 CG 1400 Z035 (R2)	KS	10,52	135,45	1,000	0,00	0,00				
733111002	KT3_105 CG 1400 Z000 (R2)	KS	0,96	11,80	1,000	0,00	0,00				
733111002	KT3_105 CG 1650 Z035 (R2)	KS	6,69	92,83	1,000	0,00	0,00				
733111002	KT3_105 CG 1650 Z060 (R2)	KS	0,48	6,73	1,000	0,00	0,00				
733111002	KT3_105 CG 1900 Z035 (R2)	KS	8,13	118,30	1,000	0,00	0,00				
733111002	KT3_105 CG 1900 Z60 (R2)	KS	0,48	7,06	1,000	0,00	0,00				
733111002	KT3_105 CG 2150 Z060 (R2)	KS	2,87	44,70	1,000	0,00	0,00				
733111002	KT3_105 CG 2400 Z060 (R2)	KS	1,43	23,52	1,000	0,00	0,00				
5657	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ	M2	2974	1011,18	0,120	357	357	4	2	27.8.18	8.9.18
5	Objekt B				100			1	9		
721110001	PP-HT DN 40 vč. izolační návleky AR	M	159,65	50,10	1,000	0,00	0,00				
721110001	PP-HT DN 50 vč. izolační návleky AR	M	243,78	84,79	1,000	0,00	0,00				
721110001	PP-HT DN 70 vč. izolační návleky AR	M	35,37	14,66	1,000	0,00	0,00				
721110001	PP-HT DN 100 vč. izolační návleky A	M	81,74	38,48	1,000	0,00	0,00				
722110001	20/2.8 vč. trubková izolace ARMACEL	M	437,37	102,55	1,000	0,00	0,00				
722110001	25/3.5 vč. trubková izolace ARMACEL	M	197,89	53,45	1,000	0,00	0,00				
722110001	32/4.4 vč. trubková izolace ARMACEL	M	9,08	2,65	1,000	0,00	0,00				
722110001	20/2.8 vč. trubková izolace ARMACEL	M	325,04	89,06	1,000	0,00	0,00				
722110001	25/3.5 vč. trubková izolace ARMACEL	M	165,39	44,67	1,000	0,00	0,00				
722110001	32/4.4 vč. trubková izolace ARMACEL	M	10,52	3,07	1,000	0,00	0,00				
722110001	20/2.8 vč. trubková izolace ARMACEL	M	31,55	7,40	1,000	0,00	0,00				
722110001	25/3.5 vč. trubková izolace ARMACEL	M	11,47	3,70	1,000	0,00	0,00				
722110001	32/4.5 vč. trubková izolace ARMACEL	M	171,12	55,84	1,000	0,00	0,00				
722110001	40/5.6 vč. trubková izolace ARMACEL	M	146,27	51,22	1,000	0,00	0,00				
722110001	50/6.9 vč. trubková izolace ARMACEL	M	2,87	1,31	1,000	0,00	0,00				
722110001	20/2.8 vč. trubková izolace ARMACEL	M	331,25	114,00	1,000	0,00	0,00				
722110001	25/3.5 vč. trubková izolace ARMACEL	M	10,04	3,99	1,000	0,00	0,00				
722110001	32/4.5 vč. trubková izolace ARMACEL	M	231,83	91,23	1,000	0,00	0,00				
722110001	40/5.6 vč. trubková izolace ARMACEL	M	87,00	43,78	1,000	0,00	0,00				
722110001	50/6.9 vč. trubková izolace ARMACEL	M	2,87	1,90	1,000	0,00	0,00				
722110001	20/2.8 vč. trubková izolace ARMACEL	M	5,74	1,47	1,000	0,00	0,00				
722110001	25/3.5 vč. trubková izolace ARMACEL	M	0,96	0,28	1,000	0,00	0,00				



22.12.17

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	Pracovníků Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
722110001	32/4.5 vč. trubková izolace ARMACEL	M	6,69	2,18	1,000	0,00	0,00				
722110001	40/5.6 vč. trubková izolace ARMACEL	M	43,98	16,88	1,000	0,00	0,00				
722110001	50/6.9 vč. trubková izolace ARMACEL	M	5,26	2,39	1,000	0,00	0,00				
722110001	63/8.7 vč. trubková izolace ARMACEL	M	4,30	2,66	1,000	0,00	0,00				
722110001	75/10.3 vč. trubková izolace ARMACE	M	20,08	16,87	1,000	0,00	0,00				
722110001	90/12.3 vč. trubková izolace ARMACE	M	11,47	14,55	1,000	0,00	0,00				
722110001	20/2.8 vč. trubková izolace ARMACEL	M	57,36	19,74	1,000	0,00	0,00				
722110001	25/3.5 vč. trubková izolace ARMACEL	M	3,35	1,33	1,000	0,00	0,00				
722110001	32/4.5 vč. trubková izolace ARMACEL	M	14,82	5,73	1,000	0,00	0,00				
722110001	40/5.6 vč. trubková izolace ARMACEL	M	51,15	25,74	1,000	0,00	0,00				
722110001	50/6.9 vč. trubková izolace ARMACEL	M	22,47	14,85	1,000	0,00	0,00				
722110001	63/8.7 vč. trubková izolace ARMACEL	M	14,34	10,36	1,000	0,00	0,00				
722110001	75/10.3 vč. trubková izolace ARMACE	M	19,60	18,27	1,000	0,00	0,00				
5667	KOTELNY ÚT	KG	1180	1178,66	0,190	224	224	4	1	27.8.18	1.9.18
5	Objekt B	/		100				1	10		
5687	STROJNÍ VYBAVENÍ ÚT	KPL	31	577,22	2,860	89	89	2	1	3.9.18	8.9.18
5	Objekt B	/		100				1	9		
5707	SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ	M	2261	504,24	0,240	543	543	8	1	20.8.18	25.8.18
5	Objekt B	/		100				1	3		
5727	SILNOPROUD VODIČE	M	12555	754,55	0,050	628	628	6	2	27.8.18	8.9.18
5	Objekt B	/		100				1	8		
5747	SILNOPROUD ROZVÁDĚČE	KPL	24	207,43	3,270	78	78	2	1	3.9.18	8.9.18
5	Objekt B	/		100				1	8		
5767	SLABOPROUD TRUBKY	M	938	16,60	0,020	19	19	1	1	13.8.18	18.8.18
5	Objekt B	/		100				1	5		
5787	SLABOPROUD VODIČE	M	3121	119,22	0,040	125	125	2	1	20.8.18	25.8.18
5	Objekt B	/		100				1	6		
5788	SLABOPROUD ROZVODY	KS	2688	881,64	0,380	1021	1021	8	3	27.8.18	15.9.18
6	Objekt B	/		100				1	7		
220040001	Vnitřní instalace slaboproudých roz	KPL	0,48	881,64	0,000	0,00	0,00				
5807	VZDUCHOTECHNIKA	KS	438	3566,64	2,360	1034	1034	6	4	20.8.18	15.9.18
5	Objekt B	/		100				1	7		
240000001	Vzduchotechnická zařízení	KPL	0,48	3566,64	0,000	0,00	0,00				
5859	PŘESUN HNOT VNITŘ KONSTR	KČ	332392	332,39	0,002	798	665	2	7	30.7.18	15.9.18
5	Objekt B	/		120				1	1		
6109	LEHKÉ POMOČNÉ LEŠENÍ	M2	5715	152,46	0,090	514	514	2	5	13.8.18	15.9.18
6	Objekt B	/		100				1	0		
941955001	Lešení lehké pomocné. výška podlahy	M2	3278,47	87,46	1,000	0,00	0,00				
941955001	Lešení lehké pomocné. výška podlahy	M2	2436,70	65,00	1,000	0,00	0,00				
6207	TEPELNÁ IZOLACE KONSTR	M2	37	16,13	0,150	5	5	3	1	17.9.18	22.9.18
6	Objekt B	/		100				1	0		
713111123	Izolace tepelné stropů rovných spod	M2	5,50	0,84	1,000	0,00	0,00				
63150943	Deska izolační ISOVER FASSIL 1200x6	M2	6,05	1,18	0,000	0,00	0,00				
713111123	Izolace tepelné stropů rovných spod	M2	31,11	4,77	1,000	0,00	0,00				
63150945	Deska izolační ISOVER FASSIL 1200x6	M2	34,22	9,34	0,000	0,00	0,00				
6306	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ	M2	10286	3046,49	0,730	7509	6529	25	5	27.8.18	29.9.18
6	Objekt B	/		115				1	3		
610991111	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	M2	673,40	18,36	0,000	0,00	0,00				
611421133	Omitka vnitřní stropů rovných. VC s	M2	1933,79	430,01	1,000	0,00	0,00				
611421133	Omitka vnitřní stropů rovných. VC s	M2	23,66	5,26	1,000	0,00	0,00				
612421626	Omitka vnitřní zdiva. MVC. hladká.	M2	905,05	227,22	1,000	0,00	0,00				
612421637	Omitka vnitřní zdiva. MVC. dvouvrst	M2	7058,89	2248,14	1,000	0,00	0,00				
612421637	Omitka vnitřní zdiva. MVC. dvouvrst	M2	238,61	75,99	1,000	0,00	0,00				
612421637	Omitka vnitřní zdiva. MVC. dvouvrst	M2	125,80	41,51	1,000	0,00	0,00				
6507	HYDROIZOL SANITÁR PROST	M2	521	230,44	0,140	73	73	2	1	27.8.18	1.9.18
6	Objekt B	/		100				1	5		
711212001	P2.P4 - D+M hydroizolační sířka FO	M2	521,43	230,44	1,000	0,00	0,00				
6806	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	M2	12494	1631,16	0,250	3124	3124	14	5	24.9.18	27.10.18
6	Objekt B	/		100				1	0		
632412140	P1. P3 - samonivelační anhydritový p	M2	700,06	233,43	1,000	0,00	0,00				
632412141	P2 - samonivelační anhydritový potě	M2	1882,84	652,44	1,000	0,00	0,00				
632412140	P4.P5 - samonivelační anhydritový p	M2	350,83	125,24	1,000	0,00	0,00				
632412140	P5 - samonivelační anhydritový potě	M2	12,40	4,13	1,000	0,00	0,00				
631312711	P9 - spádový beton C25/30. tl. 50 -	M2	14,32	7,87	12,000	0,00	0,00				
631315611	P15 - Mazanina betonová tl. 25 cm C	M2	9,53	10,28	5,000	0,00	0,00				
631312711	P16 - beton C25/30. kari síť 6/150	M2	25,85	19,94	12,000	0,00	0,00				
631312711	P17 - spádový beton C25/30. kari sí	M2	8,28	5,09	12,000	0,00	0,00				
631315711	Spádový beton 25/30 + KARI 6/150/1	M3	4,30	19,27	5,000	0,00	0,00				
631313611	Molitický nabetonovaný práh na ramp	M3	3,38	17,21	10,000	0,00	0,00				
631310030	S8 - D+M beton C16/20 ve spádu tl.	M2	2,78	2,32	1,000	0,00	0,00				



22.12.17

Objekt B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovníků	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					
711471053	P1.P2.P3.P4.P15.P16 D+M Separace P	M2	2947,83	38,55	1,000	0,00	0,00					
713121111	P1.P2.P3.P4.P15.P16 Izolace tepelná	M2	2947,83	57,82	1,000	0,00	0,00					
28375633	P1.P2.P3.P4.P15.P16 Deska POLYFON E	M2	3245,14	127,30	0,000	0,00	0,00					
713121111	P1.P2.P3.P4.P15.P16 Izolace tepelná	M2	2947,83	96,37	1,000	0,00	0,00					
28375767	P1.P3 - Deska polystyrén samozhášiv	M2	770,06	60,42	0,000	0,00	0,00					
28375767	P2.P4.P16 - Deska polystyrén samozh	M2	2462,18	148,10	0,000	0,00	0,00					
283756294	P15 -EPS 100 Z. tl. 150mm - NP	M2	6,31	1,90	0,000	0,00	0,00					
28375300A	P5.P17 - D+M Ethafoam protihluková	M2	29,63	2,17	0,000	0,00	0,00					
28375300A	P5 - D+M Ethafoam protihluková izol	M2	12,40	0,91	0,000	0,00	0,00					
713121111	Izolace tepelná podlah na sucho. je	M2	7,62	0,17	1,000	0,00	0,00					
713121111	Izolace tepelná podlah na sucho. je	M2	0,41	0,01	1,000	0,00	0,00					
713121111	Izolace tepelná podlah na sucho. je	M2	9,48	0,22	1,000	0,00	0,00					
6859	PŘESUN HMOT TE 6	KČ	21090	21,09	0,002	41	36	2	1	10.9.18	15.9.18	
	6 Objekt B				115			1	10			
998713105	Presun hmot pro izolace tepelné. vý	T	14,30	21,09	0,000	0,00	0,00					
6900	OSTATNÍ PRÁCE TE 6	TKČ	624	624,03	0,586	365	365	6	1	3.9.18	8.9.18	
	6 Objekt B				100			1	9			
220040003	Sprinkler sprej stojatý 1/2". k=80.	KS	144,36	90,61	1,000	0,00	0,00					
220040003	Horizontální stranový sprinkler 1/2	KS	20,08	17,33	1,000	0,00	0,00					
220040003	Potrubí DN25 ocelové pozinkované. v	M	444,54	238,33	1,000	0,00	0,00					
220040003	Potrubí DN32 ocelové pozinkované. v	M	50,19	31,50	1,000	0,00	0,00					
220040003	Potrubí DN40 ocelové pozinkované. v	M	14,34	10,50	1,000	0,00	0,00					
220040003	Potrubí DN80 ocelové pozinkované. v	M	19,12	18,50	1,000	0,00	0,00					
220040003	Potrubí DN100 ocelové pozinkované.	M	129,06	148,51	1,000	0,00	0,00					
220040003	Vypouštěcí kus DN50 z pozinkovaného	KS	3,82	9,00	1,000	0,00	0,00					
220040003	Vrtání. utěšování a požární utěšo	KPL	0,48	22,50	0,000	0,00	0,00					
220040003	Drobné a pomocné armatury. zařízení	KPL	0,48	3,50	0,000	0,00	0,00					
220040003	Rezerva pro podstříky překážek	KPL	0,48	13,75	0,000	0,00	0,00					
220040003	Rozdělovač DN100 pro napojení mobil	KS	0,48	8,00	1,000	0,00	0,00					
220040003	Kazeta s nahradními sprinklery a kl	KPL	0,48	2,63	0,000	0,00	0,00					
220040003	Proplach potrubního systému a tlako	KPL	0,48	4,25	0,000	0,00	0,00					
220040003	Výchozí revize a uvedení do provozu	KPL	0,48	1,38	0,000	0,00	0,00					
220040003	Dokumentace skutečného provedení PH	KPL	0,48	3,75	0,000	0,00	0,00					
7107	OBKLADY SÁDROKARTONOVÉ	M2	633	428,04	1,170	740	740	6	3	24.9.18	13.10.18	
	7 Objekt B				100			1	4			
342266111	ST01 - SDK předstěna KNAUF W 623. G	M2	444,58	277,97	1,000	0,00	0,00					
342266111	ST02 - SDK předstěna KNAUF W 626. 2	M2	106,37	88,38	1,000	0,00	0,00					
342266111	ST03 - SDK předstěna KNAUF W625. be	M2	2,57	1,47	1,000	0,00	0,00					
342266111	ST03 - SDK předstěna KNAUF W625. be	M2	33,50	19,11	1,000	0,00	0,00					
342266111	ST04 - SDK předstěna KNAUF W630. be	M2	3,27	3,21	1,000	0,00	0,00					
342266111	ST08 - SDK předstěna KNAUF W626. GK	M2	14,74	12,65	1,000	0,00	0,00					
342266111	OP15b - SDK předstěna KNAUF W623. G	M2	27,70	25,25	1,000	0,00	0,00					
7303	OBEZDÍVKY ZAŘÍZ PŘEDMĚTŮ	M2	27	16,86	0,930	25	25	1	1	3.9.18	8.9.18	
	7 Objekt B				100			1	5			
346244351	Obezdivka koupelnových van tl. 6.5	M2	27,17	16,86	1,000	0,00	0,00					
7357	OBKLADY VNITŘNÍ	M2	1255	1787,98	1,410	1769	1769	8	5	24.9.18	27.10.18	
	7 Objekt B				100			1	2			
777510013	P8.P12.P16.P17 - bezespárý syntetic	M2	317,05	101,57	0,000	0,00	0,00					
781230121	Obkládání stěn vnitř.keram. do tmel	M2	1139,53	631,64	1,000	0,00	0,00					
781230121	Obkládání stěn vnitř.keram. do tmel	M2	3,35	1,85	1,000	0,00	0,00					
58781561	Dodávka obklad keramický vnitřní (3	M2	1196,51	592,27	0,000	0,00	0,00					
59781530	Dodávka obklad keramický vnitřní (3	M2	3,51	1,74	0,000	0,00	0,00					
781491001	Montáž listů k obkladům NP	M	181,30	7,11	0,050	0,00	0,00					
59760900	Lišta rohová na obklad ukončovací.	M	190,36	26,72	0,000	0,00	0,00					
781119002	D+M Magnety pro revizní dvířka k va	KS	26,77	8,75	0,000	0,00	0,00					
767000002	Dvířka do instalačních šachet a pod	KS	102,77	416,32	1,000	0,00	0,00					
7407	PODLAHY SYNTETICKÉ	M2	2132	936,83	0,630	1343	1343	8	3	8.10.18	27.10.18	
	7 Objekt B				100			1	2			
777510011	P9 - nátěrový systém pochází. vodot	M2	14,32	6,29	1,000	0,00	0,00					
777510012	P7.P11 - bezespárý syntetický podla	M2	2117,94	930,54	1,000	0,00	0,00					
7607	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ	M2	1358	1640,21	1,230	1670	1670	8	4	15.10.18	10.11.18	
	7 Objekt B				100			1	0			
771212113	P1.P3.P4.P5 - Kladení dlažby keram	M2	1049,57	581,78	1,000	0,00	0,00					
59764203	P1.P3 - Dodávka dlažby (60x60 cm).	M2	301,66	136,95	0,000	0,00	0,00					
59764203	P3 - Dodávka dlažby (33.3x33.3). by	M2	433,40	129,59	0,000	0,00	0,00					
59764206	P4.P5 - Dodávka dlažby (59.8x59.8).	M2	337,75	95,25	0,000	0,00	0,00					
597642068	P4 - Dodávka dlažby (30x30 cm). koč	M2	29,23	4,12	0,000	0,00	0,00					
771130111	P3.P4.P5 - Obklad soklíků rovných d	M	973,85	116,71	0,050	0,00	0,00					
771130111	P6 - Obklad soklíků rovných do TM.	M	55,99	6,71	0,050	0,00	0,00					
59764241	P3 - Dodávka soklu (8x33.3). byty -	KS	1726,06	28,62	0,000	0,00	0,00					



22.12.17

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 skutečná Sh	Pracovníků Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
59764243	P4.P5.P6 - Dodávka soklu (8x59.8).	KS	783,92	39,57	0,000	0,00	0,00				
59764244	P4 - Dodávka soklu (30x30cm) kočárk	KS	124,76	0,79	0,000	0,00	0,00				
771120111	P6 - Kladení dlaždic na stupnice do	M	133,62	72,06	0,300	0,00	0,00				
59762240	P6 - Dodávka schodovky do spol.pros	KS	233,74	62,18	0,000	0,00	0,00				
771120211	P6 - Kladení dlaždic na podstupnice	M	142,22	76,70	0,300	0,00	0,00				
59762240	P6 - Dodávka podstupnice do spol.pr	KS	233,74	11,79	0,000	0,00	0,00				
771120111	P6 - Kladení dlaždic na stupnice do	M	68,60	37,00	0,300	0,00	0,00				
57962240	P6 - Dodávka schodovky do spol.pros	KS	119,98	31,91	0,000	0,00	0,00				
771120211	P6 - Kladení dlaždic na podstupnice	M	68,60	37,00	0,300	0,00	0,00				
57962240	P6 - Dodávka podstupnice do spol.pr	KS	119,98	6,05	0,000	0,00	0,00				
771212113	P4.P5.P10.P13 - Kladení dlažby kera	M2	47,68	26,43	1,000	0,00	0,00				
597642068	P4 - Dodávka dlažby (30x30 cm). PP	M2	1,39	0,20	0,000	0,00	0,00				
59764206	P5.P10.P13 - Dodávka dlažby (59.8x5	M2	48,66	13,72	0,000	0,00	0,00				
771130111	P4.P5.P10.P13 - Obklad soklíků rovn	M	53,79	6,45	0,050	0,00	0,00				
771130111	P6 - Obklad soklíků rovných do TM.	M	29,33	3,51	0,050	0,00	0,00				
59764242	P4 - Dodávka soklu (8x30) úklid. PP	KS	2,39	0,02	0,000	0,00	0,00				
59764243	P5.P6.P10.P13 - Dodávka soklu (8x59	KS	144,83	7,31	0,000	0,00	0,00				
771212113	P14 - Kladení dlaždic keramických n	M2	80,80	61,73	1,000	0,00	0,00				
59764206	P14 - Dodávka dlažby Rako Rock DA 6	M2	84,83	46,07	0,000	0,00	0,00				
7707	MALBY VNITŘNÍ	M2	17023	482,76	0,090	1532	1532	8	4	29.10.18	24.11.18
7	Objekt B				100			1	0		
784195212	Malba stropů tekutá Primalex Plus.	M2	3278,47	103,48	1,000	0,00	0,00				
784195212	Malba stropů tekutá Primalex Plus.	M2	23,66	0,75	1,000	0,00	0,00				
784195112	Malba stropů tekutá Primalex Standa	M2	2413,04	55,39	1,000	0,00	0,00				
784195212	Malba stěn tekutá Primalex Plus. bi	M2	7149,13	225,64	1,000	0,00	0,00				
784195212	Malba stěn tekutá Primalex Plus. bi	M2	238,61	7,53	1,000	0,00	0,00				
784195112	Malba stěn tekutá Primalex Standard	M2	3646,06	83,69	1,000	0,00	0,00				
784195112	Malba stěn tekutá Primalex Standard	M2	273,64	6,28	1,000	0,00	0,00				
7859	PŘESUN HMOT POVRCHY	KČ	36840	36,84	0,002	81	74	2	1	24.9.18	29.9.18
7	Objekt B				110			1	9		
998771105	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic.	T	27,53	20,58	0,000	0,00	0,00				
998777105	Přesun hmot pro podlahy syntetické.	T	1,05	1,03	0,000	0,00	0,00				
998781105	Přesun hmot pro obklady keramické.	T	21,20	15,22	0,000	0,00	0,00				
7900	OSTATNÍ PRÁCE POVRCHY	TKČ	323	322,80	0,706	228	228	2	2	1.10.18	13.10.18
7	Objekt B				100			1	7		
766690001	D+M Parapety vnitřní dřevotřískový	KPL	1,00	189,12	0,000	0,00	0,00				
766690001	D+M Parapety z umělého kamene - nez	KPL	1,00	29,34	0,000	0,00	0,00				
915711112	Dopravní značení (vodorovné) suteré	KPL	1,00	104,34	0,000	0,00	0,00				
8109	VÝTAHY NETEHNOL POVAHY	KS	18	1753,16	1,580	29	29	3	1	24.9.18	29.9.18
8	Objekt B				100			1	6		
317940001	Osazení montážních ocelových nosníků	KS	2,00	32,79	1,000	0,00	0,00				
711111002	D+M penetrační nátěr DET 43 výtahov	M2	14,21	0,53	1,000	0,00	0,00				
330030111	Osobní výtah KONE. 630 kg. 10 stan	KS	0,96	688,32	1,000	0,00	0,00				
330030112	Osobní výtah KONE. 1000kg. 10 stani	KS	0,96	749,50	1,000	0,00	0,00				
330030112	Koordinační příplatek spojený s dod	KPL	0,48	282,02	0,000	0,00	0,00				
8159	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ	KS	105	291,86	0,280	29	29	2	1	5.11.18	10.11.18
8	Objekt B				100			1	0		
767000001	Madlo interiérové schodiště	M	52,96	98,01	1,000	0,00	0,00				
767000001	Zábradlí interiérových schodišť	M	49,28	186,66	1,000	0,00	0,00				
767000001	Zábradlí a madlo vnitřní rampy	M	2,68	7,20	1,000	0,00	0,00				
8307	PODLAHY PLOVOUCÍ,PARKET	M2	1883	3016,31	0,740	1393	1267	8	3	15.10.18	3.11.18
8	Objekt B				110			1	4		
775540001	P2 - D+M Trávstvá dřevěná plovoucí	M2	1882,84	3016,31	1,000	0,00	0,00				
8357	TRUHLÁŘI DVEŘE,VYBAVENÍ	KS	347	4347,56	1,040	361	361	4	2	19.11.18	1.12.18
8	Objekt B				100			1	0		
766661122	Montáž dveří do zárubně oteviravých	KS	347,03	635,76	1,000	0,00	0,00				
61174002	Bezpečnostní dveře SHERLOCK K330/3	KS	53,06	860,34	0,000	0,00	0,00				
61174002	Bezpečnostní dveře SHERLOCK K330/3	KS	0,96	17,77	0,000	0,00	0,00				
61174003	Dveře dřevěné prosklené	KS	107,55	769,63	0,000	0,00	0,00				
61174004	Dveře dřevěné plně	KS	134,80	829,00	0,000	0,00	0,00				
61174005	Dveře dřevěné posuvné	KS	7,65	108,95	0,000	0,00	0,00				
61174006	Dveře dřevěné skládací	KS	0,96	10,11	0,000	0,00	0,00				
61174007	Dveře ocelové plně	KS	17,21	367,32	0,000	0,00	0,00				
61174008	Dveře ocelové dvoukřídlé prosklené	KS	0,48	41,69	0,000	0,00	0,00				
59487392	Garážová sekční ocelová	KS	0,48	33,22	0,000	0,00	0,00				
59487391	Garážová sekční ocelová	KS	0,48	137,94	0,000	0,00	0,00				
59487391	Garážová výklopná ocelová vrata HÖR	KS	22,47	384,73	0,000	0,00	0,00				
767657523	Požární roletový uzávěr	KS	0,96	136,05	0,000	0,00	0,00				
766990000	Klíčový plán pro systém generálního	KPL	0,48	15,07	0,000	0,00	0,00				



22.12.17

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	Pracovníků Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
8507	ZÁŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY ZTI	KS	752	2942,38	0,900	677	677	5	3	12.11.18	1.12.18
8	Objekt B				100			1	0		
725240001	WC závěsné + sedátko + splachovací	KS	59,75	1003,72	1,000	0,00	0,00				
725240001	Umyvadlo š. 600 mm	KS	70,27	244,30	1,000	0,00	0,00				
725240001	Umyvátko š. 450 mm	KS	4,30	12,31	1,000	0,00	0,00				
725240001	Vana 170x75	KS	26,77	227,41	1,000	0,00	0,00				
725240001	Podlahový žlab APZ12 Simple. délky	KS	8,13	36,94	1,000	0,00	0,00				
725240001	Sprchová zástěna d. 900/900mm - ote	KS	2,87	30,35	1,000	0,00	0,00				
725240001	Sprchová zástěna d. 900/900mm - pos	KS	4,78	50,59	1,000	0,00	0,00				
725240001	Sprchové dveře do niky 90cm	KS	0,48	5,24	1,000	0,00	0,00				
725240001	Podlahový žlab APZ12 Simple. délky	KS	1,91	9,26	1,000	0,00	0,00				
725240001	Sprchová zástěna d. 1200 - posuvné	KS	0,96	10,27	1,000	0,00	0,00				
725240001	Sprchová zástěna d. 1200/800 - posu	KS	0,48	7,89	1,000	0,00	0,00				
725240001	Sprchové dveře do niky 90cm	KS	0,48	5,24	1,000	0,00	0,00				
725240001	Vanička sprchová čtverkrh 900 mm	KS	23,42	147,13	1,000	0,00	0,00				
725240001	Zástěna do sprchových koutů čtverkr	KS	23,42	359,06	1,000	0,00	0,00				
725240001	Rohový ventil R-KK15 pro připojení	KS	149,14	24,38	1,000	0,00	0,00				
725240001	Směšovací páková baterie stojánková	KS	70,27	254,98	1,000	0,00	0,00				
725240001	Směšovací páková baterie stojánková	KS	4,30	15,61	1,000	0,00	0,00				
725240001	Směšovací páková baterie nástěnná	KS	26,77	154,95	1,000	0,00	0,00				
725240001	Směšovací páková baterie nástěnná	KS	33,46	209,42	1,000	0,00	0,00				
725240001	Podomítková zápachová uzávěrka Alca	KS	52,58	33,55	1,000	0,00	0,00				
725240001	Ventil rohový pračkový 1/2"x3/4". z	KS	52,58	11,34	1,000	0,00	0,00				
725240001	Sífon pro umyvadlo - kovový	KS	70,27	31,86	1,000	0,00	0,00				
725240001	Sífon pro umyvátko - kovový	KS	4,30	1,98	1,000	0,00	0,00				
725240001	Odtokový vanový komplet s přepadem	KS	26,77	21,04	1,000	0,00	0,00				
725240001	Sífon pro sprchovou vaničku	KS	23,42	16,19	1,000	0,00	0,00				
725240001	WC kombi se splachovací nádrzkou +	KS	0,96	5,04	1,000	0,00	0,00				
725240001	Ventil KK15 pro připojení WC. přípo	KS	0,96	0,27	1,000	0,00	0,00				
725240001	Umyvadlo	KS	0,96	1,81	1,000	0,00	0,00				
725240001	Směšovací páková baterie stoj. umyv	KS	0,96	1,48	1,000	0,00	0,00				
725240001	Rohový ventil R-KK15 pro připojení	KS	1,91	0,30	1,000	0,00	0,00				
725240001	Sífon pro umyvadlo	KS	0,96	0,41	1,000	0,00	0,00				
725240001	Výlevka (odpad DN 100)	KS	0,48	3,15	1,000	0,00	0,00				
725240001	Výlevka nástěnná (DN 50)	KS	0,48	1,31	1,000	0,00	0,00				
725240001	Baterie nástěnná dřezová (dlouhé ra	KS	0,96	1,56	1,000	0,00	0,00				
725240001	Splachovací nádržka	KS	0,96	1,76	1,000	0,00	0,00				
725240001	Ventil KK15 pro připojení WC. přípo	KS	0,96	0,26	1,000	0,00	0,00				
8607	MĚŘENÍ A REGULACE	KS	510	849,59	1,000	510	510	6	2	10.9.18	22.9.18
8	Objekt B				100			1	10		
220040002	EPS	KPL	0,48	849,59	0,000	0,00	0,00				
8657	SLABOPROUD KOMPLET,ZAŘÍZ	KPL	305	713,40	0,770	235	235	2	2	19.11.18	1.12.18
8	Objekt B	/			100			1	0		
8707	SILNOPROUD KOMPLETACE	KS	1892	2050,93	0,310	587	587	6	2	19.11.18	1.12.18
8	Objekt B	/			100			1	0		
8809	VYČISTĚNÍ OBJEKTU	M2	5715	246,62	0,310	1772	1772	18	2	19.11.18	1.12.18
8	Objekt B				100			1	0		
952901111	Vyčištění budov o výšce podlaží do	M2	3278,47	141,47	1,000	0,00	0,00				
952901111	Vyčištění budov o výšce podlaží do	M2	2436,70	105,15	1,000	0,00	0,00				
8859	PŘESUN HMOT KOMPLETACE	KČ	13890	13,89	0,003	41	41	2	1	15.10.18	20.10.18
8	Objekt B				100			1	6		
998775105	Presun hmot pro podlahy vlysové. vý	T	11,58	13,89	0,000	0,00	0,00				
8900	OSTATNÍ PRÁCE KOMPLETACE	TKČ	154	153,64	0,351	54	54	2	1	15.10.18	20.10.18
8	Objekt B				100			1	6		
449800000	Výzbroj požární - hasicí přístroje	KPL	1,00	76,06	0,000	0,00	0,00				
910000000	Informační systém	KPL	1,00	77,57	0,000	0,00	0,00				
9109	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ	M2	2029	456,26	0,270	548	548	5	2	6.8.18	18.8.18
9	Objekt B				100			1	8		
941941042	Montáž lešení leh.fad.s podlahami.š	M2	2028,64	106,11	1,000	0,00	0,00				
941941292	Příplatek za každý měsíc použití le	M2	6085,91	286,49	0,000	0,00	0,00				
941941842	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami	M2	2028,64	63,66	0,000	0,00	0,00				
9189	VÝPLNĚ DILATAČNÍCH SPÁR	M2	499	180,46	0,350	174	174	3	1	27.8.18	1.9.18
9	Objekt B	/			100			1	5		
9207	TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍ	M2	2475	3383,29	0,570	1411	1411	10	3	3.9.18	22.9.18
9	Objekt B				100			1	5		
622319740	OP28. AT9 - TI systém ETICSWeber IS	M2	86,41	154,70	1,000	0,00	0,00				
622319755	TRÁM - VSTUP. AT1. AT3. AT4b. OP10.	M2	231,69	460,59	1,000	0,00	0,00				
622319832	OP26. OP8 - TI systém ETICSWeber IS	M2	29,76	62,54	1,000	0,00	0,00				
622319833	OP3. AT2. OP7. OP17. ŘÍMSA - TI sys	M2	55,81	122,66	1,000	0,00	0,00				
622319834	OP2. OP15. AT4. AT4b. OP4 - TI syst	M2	207,11	493,03	1,000	0,00	0,00				



22.12.17

Objekt B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovníků	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					
622319835	OP1. OP14. OP30. AT7. OP24 - TI sys	M2	377,52	929,78	1,000	0,00	0,00					
622319836	TI systém ETICS Weber ISOVER TF PRO	M2	102,66	261,60	1,000	0,00	0,00					
622319431	TI. systém ETICS WEBER EPS 70 F tl.	M2	0,07	0,17	1,000	0,00	0,00					
622319432	TI. systém ETICS WEBER EPS 70 F tl.	M2	34,07	87,28	1,000	0,00	0,00					
622319435	TI systém ETICS Weber EPS 70F - tl.	M2	2,37	6,42	1,000	0,00	0,00					
622319437	TI systém ETICS Weber EPS 70F - tl.	M2	17,07	50,11	1,000	0,00	0,00					
622319431	AT3. AT4b. AT6. AT7 TI systém Weber	M2	31,04	24,14	1,000	0,00	0,00					
622319433	TI systém Weber EPS 70F tl. 60 mm	M2	2,88	7,30	1,000	0,00	0,00					
622319121	TI systém Weber EPS 70F tl. 60 mm	M2	2,70	1,68	1,000	0,00	0,00					
622319431	OP9 - TI systém Weber EPS 70F tl.	M2	2,04	5,24	1,000	0,00	0,00					
622319431	OP31. AT1b. OP9. OP20 TI systém We	M2	221,70	209,24	1,000	0,00	0,00					
622319432	TI systém Weber EPS 70F tl. 100 mm	M2	6,04	5,70	1,000	0,00	0,00					
622319563	Zateplovací systém Weber. XPS tl. 2	M2	4,50	4,86	1,000	0,00	0,00					
622319530	TI systém ETICS Weber.sokl. XPS tl	M2	0,52	0,65	1,000	0,00	0,00					
622319120	TI systém Weber. sokl. XPS tl. 60 m	M2	10,56	14,29	1,000	0,00	0,00					
622319120	TI systém Weber. sokl. XPS tl. 60 m	M2	4,13	5,59	1,000	0,00	0,00					
622319122	TI systém Weber. sokl. XPS tl. 100	M2	16,94	41,49	1,000	0,00	0,00					
622319122	TI systém Weber. sokl. XPS tl. 100	M2	5,13	9,00	1,000	0,00	0,00					
622319122	TI systém Weber. sokl. XPS tl. 100	M2	4,57	7,17	1,000	0,00	0,00					
622319123	TI systém Weber. sokl. XPS tl. 120	M2	25,77	68,11	1,000	0,00	0,00					
622319123	TI systém Weber. sokl. XPS tl. 120	M2	6,00	15,86	1,000	0,00	0,00					
622319123	TI systém Weber. sokl. XPS tl. 120	M2	9,23	16,26	1,000	0,00	0,00					
622319123	TI systém Weber. sokl. XPS tl. 120	M2	34,03	81,57	1,000	0,00	0,00					
622319123	TI systém Weber. sokl. XPS tl. 120	M2	0,98	2,34	1,000	0,00	0,00					
622319124	TI systém Weber. sokl. XPS tl. 140	M2	2,49	6,90	1,000	0,00	0,00					
622319124	TI systém Weber. sokl. XPS tl. 140	M2	1,79	2,81	1,000	0,00	0,00					
713131130	AT5. AT6. AT8. OP12. OP27. OP33 Izo	M2	82,22	12,59	1,000	0,00	0,00					
63150941	AT5. AT6. AT8. OP12. OP27. OP33 Des	M2	90,44	10,70	0,000	0,00	0,00					
713131131	Izolace tepelná stěn lepením tl. 60	M2	2,42	0,37	1,000	0,00	0,00					
63150941	Deska izolační ISOVER FASSIL 1200x6	M2	2,67	0,32	0,000	0,00	0,00					
713131130	OP18. OP11 Izolace tepelná stěn vlo	M2	10,21	1,56	1,000	0,00	0,00					
63150942	OP18. OP11 Deska izolační ISOVER FA	M2	11,23	1,80	0,000	0,00	0,00					
713131130	OP5. OP6. OP17b. OP23 Izolace tepel	M2	187,72	28,75	1,000	0,00	0,00					
63150944	OP5. OP6. OP17b. OP23 Deska izolačn	M2	206,49	48,88	0,000	0,00	0,00					
713131130	OP16. OP25 Izolace tepelná stěn vlo	M2	59,53	9,12	1,000	0,00	0,00					
63150945	OP16. OP25 Deska izolační ISOVER FA	M2	65,48	17,87	0,000	0,00	0,00					
713131130	DOPLŇEK OP5 Izolace tepelná stěn vl	M2	0,30	0,05	1,000	0,00	0,00					
631509471	Deska izolační ISOVER FASSIL 1200x6	M2	0,33	0,12	0,000	0,00	0,00					
713131130	ST4 -Izol. tep. stěn vložení do ko	M2	210,35	13,49	1,000	0,00	0,00					
28375633	ST4 - Deska POLYFON EPS T 4000 N/m2	M2	231,39	10,46	0,000	0,00	0,00					
713131130	ST4 - Izol. tep. stěn vložení do	M2	312,33	20,03	1,000	0,00	0,00					
28375633	ST4 - Deska POLYFON EPS T 4000 N/m2	M2	343,57	15,54	0,000	0,00	0,00					
713131131	Izolace tepelná stěn lepením. šacht	M2	72,10	12,05	1,000	0,00	0,00					
63153422	Deska izolační ORSTECH 65 H. tl. 60	M2	73,84	19,18	0,000	0,00	0,00					
63153420	Deska izolační ORSTECH 65 H tl. 40	M2	5,47	1,36	0,000	0,00	0,00					
9257	HROMOSVOD FASÁDA,ZEMNĚNÍ	M	153	84,14	0,650	99	99	2	1	24.9.18	29.9.18	
9	Objekt B				100			1	5			
9287	HYDROIZOL BALKONŮ,LODŽIÍ	M2	81	44,79	0,180	15	15	2	1	24.9.18	29.9.18	
9	Objekt B				100			1	5			
711212001	P14 - D+M hydroizolační stěrka FORT	M2	80,80	44,79	1,000	0,00	0,00					
9306	ÚPRAVA PОВRCHŮ VNĚJŠÍ	M2	1165	702,65	1,240	1444	1444	10	3	10.9.18	29.9.18	
9	Objekt B				100			1	5			
60725014	D+M Desky OSB tl. 18 mm. vč. dřevěn	M2	86,71	85,89	1,000	0,00	0,00					
40445103	D+M Značka dopravní IP2	KS	0,96	3,88	1,000	0,00	0,00					
620991121	Zakrývání výplní vnějších otvorů z	M2	673,40	42,37	0,000	0,00	0,00					
622481211	Montáž výtuzné sítě do stěrkového	M2	66,92	25,73	1,000	0,00	0,00					
602015187	Omitka tenkovrstvá weber.pas siliko	M2	66,92	35,97	1,000	0,00	0,00					
622481211	Montáž výtuzné sítě do stěrkového	M2	337,21	148,52	1,000	0,00	0,00					
602015187	Omitka tenkovrstváweber.pas silikon	M2	337,21	207,62	1,000	0,00	0,00					
622300131	Vyrovnaní podkladu tmelem tl. do 5	M2	131,74	54,87	1,000	0,00	0,00					
601015187	Omitka stropů tenkovrstváweber.pas	M2	131,74	84,67	1,000	0,00	0,00					
40445103	D+M Značka dopravní P12 - vyhrazené	KS	3,82	9,73	1,000	0,00	0,00					
40445347	D+M Značka dopravní B 16 NP	KS	0,48	1,14	1,000	0,00	0,00					
40445221	D+M Značka dopr. B32 NP	KS	0,48	1,14	1,000	0,00	0,00					
40445222	D+M Značka dopr. B20a NP	KS	0,48	1,14	1,000	0,00	0,00					
9387	SILNOPROUD KOMPLET VENK	KS	30	47,31	0,870	26	26	2	1	1.10.18	6.10.18	
9	Objekt B	/			100			1	5			
9407	SLABOPROUD KOMPLET VENK	KS	15	20,34	0,610	9	9	1	1	1.10.18	6.10.18	
9	Objekt B	/			100			1	5			



22.12.17

Objekt B

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovníků	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					
9457	OBKLADY VNĚJŠÍ	M2	427	2463,02	1,440	615	615	8	2	1.10.18	13.10.18	
9	Objekt B				100			1	5			
767427111	Provětrávaná fasáda AL rošt systémov	M2	427,27	2463,02	1,000	0,00	0,00					
9527	PODLAHY Z DLAŽDIC VNĚJŠÍ	M2	743	604,57	1,120	832	832	8	2	1.10.18	13.10.18	
9	Objekt B				100			1	5			
632922912	S3.S3a - Kladení dlaždic keramičyc	M2	47,03	31,37	1,000	0,00	0,00					
632929999	S3.S3a - Dodávka výškové nastavitel	M2	47,03	9,84	1,000	0,00	0,00					
59247952	S3.S3a Dlažba SHADE SH Sabbia 40 x	M2	49,39	35,31	0,000	0,00	0,00					
632922953	S2.S6.S7 - Kladení dlaždic keramick	M2	324,58	216,46	1,000	0,00	0,00					
632929999	S2.S6.S7 - Dodávka výškové nastavit	M2	324,58	67,91	1,000	0,00	0,00					
597642061	S2 - Dodávka dlažby SHADE SH Sabbi	M2	302,20	216,07	0,000	0,00	0,00					
597642060	S6.S7 - Dodávka dlažby SHADE SH Sab	M2	38,61	27,60	0,000	0,00	0,00					
9587	KLEMPÍŘI FASÁDNÍ PRVKY	M	965	808,65	0,560	540	540	6	2	10.9.18	22.9.18	
9	Objekt B				100			1	10			
959010001	U1 - Kotvicí bod . délka 400 mm - N	KS	3,35	9,16	1,000	0,00	0,00					
959010001	U2 - Kotvicí bod . délka 500 mm - N	KS	7,17	20,54	1,000	0,00	0,00					
959010001	Montáž kovicích bodů U1.U2 - NP	KS	10,52	13,39	1,000	0,00	0,00					
764000001	Oplechování atik	M	282,82	357,09	1,000	0,00	0,00					
764000001	Oplechování okenních parapetů	M	153,60	93,85	1,000	0,00	0,00					
764000001	Oplechování parapetů výkladců	M	14,16	13,21	1,000	0,00	0,00					
764000001	Nášlapná parapety balkonových dveří	M	74,05	56,19	1,000	0,00	0,00					
764000001	Oplechování ukončení hydroizolace n	M	238,60	103,64	1,000	0,00	0,00					
764000001	Oplechování rámu/odskok	M	25,83	16,38	1,000	0,00	0,00					
764000001	Oplechování atiky s návazností na s	M	5,47	4,42	1,000	0,00	0,00					
764000001	Oplechování římsy a střišky	M	36,44	49,01	1,000	0,00	0,00					
764000001	Oplechování - lišta vstupních dveří	M	6,01	3,93	1,000	0,00	0,00					
764000001	Balkonový okapový profil LIKOV	M	63,81	32,50	1,000	0,00	0,00					
764000001	Dešťový svod DN 100 sousedního obje	M	9,32	7,07	1,000	0,00	0,00					
764000001	Oplechování větracího komínu	M	3,37	6,71	1,000	0,00	0,00					
764000001	Oplechování větracích šachet	M	30,25	21,54	1,000	0,00	0,00					
9609	ZÁBRADLÍ BALKÓNOVÉ	KS	346	1368,35	0,280	97	97	2	1	8.10.18	13.10.18	
9	Objekt B				100			1	5			
767000001	Venkovní zábradlí a madla	M	110,01	312,49	1,000	0,00	0,00					
767000001	Venkovní zábradlí a madla	M	59,99	246,15	1,000	0,00	0,00					
767000001	Ocelové zábradlí předokenní se sníž	M	15,79	56,63	1,000	0,00	0,00					
767000001	Ocelové zábradlí předokenní se sníž	M	137,45	512,69	1,000	0,00	0,00					
767000001	Venkovní zábradlí a madla	M	2,87	37,48	1,000	0,00	0,00					
767000001	Venkovní zábradlí a madla	M	4,58	47,67	1,000	0,00	0,00					
767000001	Skleněné zábradlí předokenní s nulo	M	14,82	155,23	1,000	0,00	0,00					
9627	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY	KG	43	797,52	0,090	4	4	2	1	8.10.18	13.10.18	
9	Objekt B				100			1	5			
767000001	Zámečnické výrobky různé	KS	16,73	530,29	1,000	0,00	0,00					
767000002	Systémy oplocení	M	26,24	267,23	1,000	0,00	0,00					
9657	NÁTĚRY VENKOVNÍ	M2	438	54,76	0,290	127	127	3	1	8.10.18	13.10.18	
9	Objekt B				100			1	7			
9801	POVRCHOVÉ ÚPRAVY TERÉNU	M2	588	379,90	0,620	365	365	4	2	15.10.18	27.10.18	
9	Objekt B				100			1	5			
10371505	S4 - D+M zemina - vegetační substrá	M2	66,82	17,40	1,000	0,00	0,00					
10364200	S4 - D+M Ornice pro pozemkové úprav	M2	66,82	28,25	1,000	0,00	0,00					
10371506	S5 - D+M zemina - vegetační substrá	M2	227,17	99,40	1,000	0,00	0,00					
10364200	S5 - Ornice pro pozemkové úpravy tl	M2	227,17	234,85	1,000	0,00	0,00					
9900	OSTATNÍ PRÁCE TE 9	TKČ	22	21,68	0,946	21	21	2	1	13.8.18	18.8.18	
9	Objekt B				100			1	15			
699900001	Oprava soklu u objektu NORMY	M2	16,92	21,68	1,000	0,00	0,00					
9980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	40	40	1	1	3.12.18	8.12.18	
10	Objekt B	/			100			1	0			
10101	PŘÍPRAVNÉ A PŘIDR PRÁCE	M2	1144	99,38	0,080	91	91	3	1	27.11.17	2.12.17	
0	Objekt A				100			1	6			
112201111	Odstranění pařezů dle zadávacích po	KPL	1,00	20,92	0,000	0,00	0,00					
112901111	Odstranění staveništního oplocení v	KPL	1,00	39,23	0,000	0,00	0,00					
112901112	Přeložení montovaného protihlukovéh	KPL	1,00	39,23	0,000	0,00	0,00					
10201	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY	M3	1127	87,09	0,080	90	90	3	1	27.11.17	2.12.17	
0	Objekt A				100			1	6			
131101111	Vytěžení vrchní vrstvy horniny se s	M3	993,68	76,77	1,000	0,00	0,00					
122201102	Výkopy pro komunikace a venkovní úp	M3	133,63	10,32	1,000	0,00	0,00					



22.12.17

Objekt A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovníků	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
10410	PODKLAD VRST DOČAS PLOCH	M3	56	52,27	0,180	10	10	3	1	4.12.17	9.12.17
1	Objekt A	/			100			1	6		
10411	PLOCHA ZE SILNIČ PANELŮ	M2	186	95,22	0,120	22	22	3	1	4.12.17	9.12.17
1	Objekt A	/			100			1	6		
10412	PODZEMNÍ STĚNY	M2	1320	14401,20	1,360	1795	1795	5	7	15.1.18	3.3.18
1	Objekt A	/			100			1	0		
10451	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	M3	8612	1133,40	0,150	1292	1292	6	4	19.2.18	17.3.18
0	Objekt A	/			100			1	0		
131100001	Hloubení nezapažených jam v hor. tř	M3	7758,45	628,69	1,000	0,00	0,00				
131401102	Hloubení jam v hor. tř. II (ČSN 73	M3	462,39	336,94	1,000	0,00	0,00				
131501103	Hloubení jam v hor. tř. III (ČSN 73	M3	391,41	167,78	1,000	0,00	0,00				
10452	PAŽENÍ	M2	346	83,84	0,540	187	187	2	2	26.2.18	10.3.18
0	Objekt A	/			100			1	0		
10454	VRTY PRO INJEKTÁŽ	M	596	1372,45	4,210	2508	2508	8	7	26.2.18	14.4.18
0	Objekt A	/			100			1	0		
10455	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	10370	5210,77	0,130	1348	1226	6	4	19.2.18	17.3.18
0	Objekt A	/			110			1	13		
162201101	Vodorovné přemístění výkropku k plož	M3	993,68	589,01	1,000	0,00	0,00				
162301102	Vodorovné přemístění odtěženého výk	M3	8745,88	4559,96	1,000	0,00	0,00				
162701105	Vodorovné přemístění zeminy pro zás	M3	196,65	22,48	1,000	0,00	0,00				
167101102	Nakládání ornice v depozit v lokali	M3	205,78	10,83	1,000	0,00	0,00				
162601102	Vodorovné přemístění ornice v depo	M3	205,78	17,33	1,000	0,00	0,00				
229010001	Manipulace s vývrtkem. odvoz a líkv	M3	22,43	11,15	1,000	0,00	0,00				
10456	ČERPÁNÍ VODY	SH	96	403,27	0,740	71	71	1	1	12.3.18	17.3.18
1	Objekt A	/			100			1	22		
115100001	Čerpání vody včetně pohotovosti čer	DEN	95,53	377,61	1,000	0,00	0,00				
115100099	Kompletní realizace čerpacích jímek	KPL	1,00	25,66	0,000	0,00	0,00				
10457	NÁSYPY A SKLÁDKY	M3	1909	542,29	0,010	19	19	1	4	19.2.18	17.3.18
0	Objekt A	/			100			1	13		
10458	ZPEVŇOVÁNÍ HORNIN,KONSTR	M3	77	1467,79	12,100	937	937	4	5	26.3.18	28.4.18
1	Objekt A	/			100			1	0		
216341122	Beton stříkaný stěn. C16/20 - předp	M2	774,13	1467,79	0,100	0,00	0,00				
10474	PODKL VRSTVY SPOD STAVBY	M2	1883	887,01	0,590	1111	1111	9	3	9.4.18	28.4.18
1	Objekt A	/			100			1	0		
10475	VRTY PRO PILOTY	M	79	95,45	1,140	90	90	3	1	23.4.18	28.4.18
1	Objekt A	/			100			1	0		
264321413	Vrty pro tahové piloty průměr 600 m	M	41,76	50,24	1,000	0,00	0,00				
264321414	Vrty pro tlakové piloty průměr 600	M	37,58	45,21	1,000	0,00	0,00				
10476	PILOTY	M	112	205,76	2,060	231	231	3	2	23.4.18	5.5.18
1	Objekt A	/			100			1	0		
224382111	Zřízení tahových pilot průměr 600 m	M	41,76	9,83	1,000	0,00	0,00				
224382113	Zřízení tlakových pilot průměr 600	M	37,58	8,85	1,000	0,00	0,00				
224321411	Dodání betonové směsi pilot tah. a	M3	23,56	64,68	1,000	0,00	0,00				
224361114	Výztuž tahových pilot betonovaných	T	2,33	70,18	0,000	0,00	0,00				
224361114	Výztuž tlakových pilot betonovaných	T	0,59	17,58	0,000	0,00	0,00				
278381111	Vodící zidky pro tlakové piloty vým	M	9,13	34,64	1,020	0,00	0,00				
11656	PŘESUN HMOT ZAKLÁDÁNÍ	KČ	19170	19,17	0,004	84	84	4	1	7.5.18	12.5.18
1	Objekt A	/			100			1	0		
998711103	Přesun hmot pro izolace proti vodě.	T	15,71	19,17	0,000	0,00	0,00				
11657	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH VOD	M2	3267	695,36	0,100	327	327	4	2	7.5.18	19.5.18
1	Objekt A	/			100			1	0		
211491171	Montáž separační PEfolie (položení	M2	1089,02	12,37	1,000	0,00	0,00				
62831114	PE folie 0.2mm - dodávka separační	M2	1197,92	15,30	0,000	0,00	0,00				
211501100	Montáž ochranné vrstvy z geotextili	M2	1089,02	12,37	1,000	0,00	0,00				
69366196	Dodávka Geotextilie FILTEK 500 g/m2	M2	1197,92	62,91	0,000	0,00	0,00				
279361821	Ochrana proti bludným proudům prova	KPL	1,00	443,38	0,000	0,00	0,00				
711141559	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy	M2	1089,02	149,04	1,000	0,00	0,00				
11758	ZÁKLADY	M3	713	5646,98	3,350	2389	2389	11	5	14.5.18	16.6.18
1	Objekt A	/			100			1	0		
273313611	Podkladní betonová mazanina C 16/20	M3	108,90	313,98	1,000	0,00	0,00				
274321411	Železobeton základových pásů C30/37	M3	5,32	21,51	1,000	0,00	0,00				
273322411	Železobeton základových desek C30/3	M3	558,25	1921,94	1,000	0,00	0,00				
273329001	Příplatek za krystalizační přísadu	M3	558,25	433,85	0,000	0,00	0,00				
273329002	Příplatek za provedení pracovních a	KPL	1,00	568,48	0,000	0,00	0,00				
273361821	Výztuž základových desek z betonářs	T	60,21	1649,40	0,000	0,00	0,00				
273351215	Bednění stěn základových desek a pá	M2	40,49	17,12	0,000	0,00	0,00				
294001111	D+M EPS tl.50 mm v dojezděch výtah	M2	25,20	8,76	1,000	0,00	0,00				
299900001	D+M rezeptění TR. 324/16	T	4,41	201,87	1,000	0,00	0,00				
299900002	D+M rezeptění TR. 356/16	T	7,44	340,44	1,000	0,00	0,00				
299900003	D+M rezeptění P 30/1000/1000	T	3,71	169,62	1,000	0,00	0,00				



22.12.17

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	Pracovníků Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
12103	ZDI SPODNÍ STAVBY NOSNÉ	M3	530	8390,01	6,590	3490	3490	10	7	11.6.18	28.7.18
2	Objekt A				100			1	0		
273323611	Železobeton retenční nádrže C 30/37	M3	2,31	9,61	1,000	0,00	0,00				
311321412	Železobeton nadzákladových zdí pohl	M3	241,06	773,92	1,000	0,00	0,00				
311329001	Příplatek za krystalizační přísadu	M3	241,06	187,35	0,000	0,00	0,00				
311329002	Příplatek za provedení pracovních a	KPL	1,00	1723,18	0,000	0,00	0,00				
311361821	Výztuž nadzákladových zdí z betonář	T	38,87	1064,93	0,000	0,00	0,00				
311321825	Železobeton nadzákladových zdí pohl	M3	285,58	933,91	1,000	0,00	0,00				
311361821	Výztuž nadzákladových zdí z betonář	T	43,51	1191,77	0,000	0,00	0,00				
311351105	Bednění nadzákladových zdí oboustr	M2	3278,11	1683,39	0,000	0,00	0,00				
311351101	Bednění nadzákladových zdí jednostr	M2	869,88	813,96	0,000	0,00	0,00				
311311811	Beton nadzákladových konstrukcí pro	M3	0,66	7,94	1,000	0,00	0,00				
12253	SLOUPY SPODNÍ STAVBY	M3	16	54,18	20,900	338	338	4	7	11.6.18	28.7.18
2	Objekt A				100			1	0		
330321411	Beton sloupů a pilířů železový C 30	M3	16,15	54,18	1,000	0,00	0,00				
12354	SCHODIŠTĚ SUTERÉN	M2	36	133,00	4,930	177	177	4	8	18.6.18	11.8.18
2	Objekt A				100			1	6		
433121125	Osazování žel.bet. PREFA schodišťov	KS	6,79	11,68	0,000	0,00	0,00				
59340000	Schodišťové rameno PREFA. PP	KS	6,79	115,69	0,000	0,00	0,00				
417000001	Pružné podložky Belar pro osazení s	KPL	1,00	5,63	0,000	0,00	0,00				
12404	STROP SUTERÉN	M2	3725	7473,70	2,500	9313	9313	25	8	18.6.18	11.8.18
2	Objekt A				100			1	0		
411321414	Stropy deskové ze železobetonu C 30	M3	745,04	2664,65	5,000	0,00	0,00				
411361821	Výztuž stropů z betonářské oceli 10	T	52,68	1443,08	0,000	0,00	0,00				
411361821	Výztuž stropů z betonářské oceli 10	T	48,85	1338,18	0,000	0,00	0,00				
411351101	Bednění stropů deskových. zřízení +	M2	2877,66	1934,79	0,000	0,00	0,00				
411321515	Stropy deskové ze železobetonu C 30	M3	27,95	93,00	0,000	0,00	0,00				
12607	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH SVI	M2	1104	481,63	0,140	155	155	4	1	6.8.18	11.8.18
2	Objekt A				100			1	8		
711142559	Izolace proti vlhkosti svislá pásy	M2	1103,82	178,53	1,000	0,00	0,00				
62833180	Pás asfaltovaný těžký Sklobit 40 mi	M2	2412,12	303,10	0,000	0,00	0,00				
12653	IZOL PŘIZDÍVKY A OBKLADY	M2	3	0,81	0,980	3	3	2	1	13.8.18	18.8.18
2	Objekt A				100			1	8		
711131311	S8 - Montáž drenážní folie PE s per	M2	3,03	0,19	1,000	0,00	0,00				
28325039	S8 - drenážní PE folie s perforací	M2	3,34	0,62	0,000	0,00	0,00				
12751	OBSYPY A ZÁSYPY OBJEKTU	M3	180	70,05	0,320	58	58	2	1	20.8.18	25.8.18
2	Objekt A				100			1	8		
174101101	Záryp jam. rýh. šachet se zhutněním	M3	179,95	70,05	1,000	0,00	0,00				
12900	OSTATNÍ PRÁCE SPOD STAV	TKČ	9112	9112,31	0,121	1103	1103	10	2	13.8.18	25.8.18
2	Objekt A				100			1	0		
714111101	Montáž vibroizolačních desek - PP	M2	241,26	157,74	1,000	0,00	0,00				
631514201	Deska Sylodyn NF tl. 50 mm - PP	M2	82,25	3157,29	0,000	0,00	0,00				
631514202	Deska Sylodyn HRB HS 3000 tl. 50 mm	M2	2,90	171,72	0,000	0,00	0,00				
631514203	Deska Sylodyn NE tl. 50 mm - PP	M2	64,64	2407,36	0,000	0,00	0,00				
631514204	Deska Sylodyn ND tl. 50 mm - PP	M2	63,20	1897,64	0,000	0,00	0,00				
631514205	Deska Sylodyn NC tl. 50 mm - PP	M2	3,72	96,42	0,000	0,00	0,00				
714111101	Deska Sylodyn NB + NC tl. 25 mm - P	M2	48,06	526,45	0,000	0,00	0,00				
631514201	Deska Sylodyn NB tl. 12 mm - PP sch	M2	0,61	2,68	0,000	0,00	0,00				
631514202	Montáž vibroizolačních desek - NP	M2	14,81	9,69	1,000	0,00	0,00				
631514203	Deska Sylodyn NF tl. 50 mm - NP	M2	10,43	400,47	0,000	0,00	0,00				
631514204	Deska Sylodyn HRB HS 3000 tl. 50 mm	M2	3,04	179,86	0,000	0,00	0,00				
631514205	Deska Sylodyn NE tl. 50 mm - NP	M2	2,82	104,99	0,000	0,00	0,00				
13103	ZDI NOSNÉ	M3	765	7718,76	4,180	3198	3198	12	6	20.8.18	29.9.18
3	Objekt A				100			1	0		
311321825	Železobeton nadzákladových zdí pohl	M3	709,69	2029,89	1,000	0,00	0,00				
311321825	Železobeton nadzákladových zdí pohl	M3	55,44	178,06	1,000	0,00	0,00				
311361821	Výztuž nadzákladových zdí z betonář	T	18,53	507,60	0,000	0,00	0,00				
311361821	Výztuž nadzákladových zdí z betonář	T	51,75	1417,53	0,000	0,00	0,00				
311351105	Bednění nadzákladových zdí oboustr	M2	7004,72	3169,39	0,000	0,00	0,00				
311351101	Bednění nadzákladových zdí jednostr	M2	485,58	416,29	0,000	0,00	0,00				
13404	STROPY	M2	5001	11019,91	2,080	10402	10402	25	9	27.8.18	27.10.18
3	Objekt A				100			1	0		
411321414	Stropy deskové ze železobetonu C25/	M3	1000,15	3024,41	5,000	0,00	0,00				
411361821	Výztuž stropů z betonářské oceli 10	T	18,01	493,34	0,000	0,00	0,00				
411361821	Výztuž stropů z betonářské oceli 10	T	88,85	2434,08	0,000	0,00	0,00				
411351101	Bednění stropů deskových. zřízení +	M2	4857,04	3062,76	0,000	0,00	0,00				
931961115	Příplatek za provedení pracovních a	KPL	1,00	312,54	0,000	0,00	0,00				
417000000	D+M Prvky pro přerušení tepelných m	KPL	1,00	1273,78	0,000	0,00	0,00				
417000003	Příplatek za přebetonování instalač	KPL	1,00	419,00	0,000	0,00	0,00				



22.12.17

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	Pracovníků Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
13504	SCHODIŠTĚ	M2	13	767,66	4,490	59	59	4	9	27.8.18	27.10.18
3	Objekt A	/			100			1	0		
41700001	D+M Vylamovací trny. smykové lišty	KPL	1,00	486,59	0,000	0,00	0,00				
431121125	Osazování žel.bet. PREFA schodišťov	KS	13,05	22,23	1,000	0,00	0,00				
59340000	Schodišťové rameno PREFA. NP	KS	13,05	220,25	0,000	0,00	0,00				
417000001	Pružné podložky Belar pro osazení s	KPL	1,00	38,59	0,000	0,00	0,00				
13809	OCHRAN A ZÁCHYTNÉ KONSTR	M	162	53,35	0,230	37	37	2	1	3.9.18	8.9.18
3	Objekt A	/			100			1	15		
13859	PŘESUN HMOT TE 3	KČ	7364530	7364,53	0,000	736	614	3	10	20.8.18	27.10.18
3	Objekt A	/			120			1	0		
998012025	Přesun hmot pro budovy monolitické	T	14871,07	7364,53	0,000	0,00	0,00				
13900	OSTATNÍ PRÁCE TE 3	TKČ	907	907,02	0,987	896	896	10	2	15.10.18	27.10.18
3	Objekt A	/			100			1	0		
713552100	Požární ucpávky (zde naceňte vešker	KPL	1,00	836,45	0,000	0,00	0,00				
171101101	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutí	M3	16,70	2,57	1,000	0,00	0,00				
711212000	Penetrace podkladu pod hydroizolačn	M2	69,34	2,72	1,000	0,00	0,00				
711212001	Nátěr hydroizolační těsnicí hmotou.	M2	69,34	65,28	1,000	0,00	0,00				
14307	TEPELNÁ IZOLACE STŘECH	M2	1100	851,72	0,170	187	187	4	1	5.11.18	10.11.18
4	Objekt A	/			100			1	8		
713141111	S1.S2.S3.S3a.S4.S6.S7 montáž tepeln	M2	835,66	124,76	1,000	0,00	0,00				
28375971	S1 - desky EPS 100 S STABIL ve spád	M2	392,54	249,07	0,000	0,00	0,00				
28375972	S2 - spádové desky EPS 150 S Stabíl	M2	345,74	210,77	0,000	0,00	0,00				
283759721	S3 - spádové desky EPS 150 S Stabíl	M2	37,10	16,16	0,000	0,00	0,00				
283759722	S3a - spádové desky EPS 150 S Stabi	M2	19,40	10,86	0,000	0,00	0,00				
28375973	S4 - spádové desky EPS 150 S Stabíl	M2	80,27	45,94	0,000	0,00	0,00				
283759722	S6 - spádové desky EPS 150 S Stabíl	M2	25,78	13,79	0,000	0,00	0,00				
283759712	S7 - desky EPS 150 S STABIL ve spád	M2	18,39	11,44	0,000	0,00	0,00				
713141111	S5 - montáž tepelné izolace střech	M2	248,08	6,44	1,000	0,00	0,00				
631514061	S5 -hydrofilní minerální vata - ve	M2	272,89	140,15	0,000	0,00	0,00				
713141111	Montáž tepelné izolace střech viz D	M2	15,52	2,28	1,000	0,00	0,00				
28375971	Dodávka TI střech viz DET 43. výt.	M2	17,07	19,84	0,000	0,00	0,00				
713990009	D+M XPS 30mm do osazovací manžety s	M2	0,63	0,22	1,000	0,00	0,00				
14557	HROMOSVOD STŘEŠNÍ ČÁST	M	92	44,70	0,540	50	50	2	1	12.11.18	16.11.18
4	Objekt A	/			100			1	10		
14727	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH	M2	2955	1390,01	0,610	1802	1802	10	4	12.11.18	8.12.18
4	Objekt A	/			100			1	8		
711140029	S1 hydroiz. souvrství 2 x SBS modif	M2	356,86	119,87	1,000	0,00	0,00				
711141559	S2.S3.S3a.S4.S5.S6.S7.S8 - hydroizo	M2	729,92	245,19	1,000	0,00	0,00				
628522501	S1.S3.S3a Pás modif. asfalt Elastek	M2	449,05	124,59	0,000	0,00	0,00				
62852251	S2.S6.S7.S8 Pás modifikovaný asfalt	M2	393,24	109,10	0,000	0,00	0,00				
62852251	S3.S3a Pás modifikovaný asfalt Elas	M2	56,51	16,48	0,000	0,00	0,00				
62852265	S1.S2.S3.S3a.S4.S5.S6.S7.S8 Pás mod	M2	1195,45	316,79	0,000	0,00	0,00				
62852252	S4.S5 Pás modifikovaný asfalt Elast	M2	321,06	116,64	0,000	0,00	0,00				
711141559	S1.S2 - Izolace proti vlhk. (bodově	M2	671,17	125,25	1,000	0,00	0,00				
62833154	S1.S2.S4.S6 - Pás DEKBIL AL 40 nata	M2	738,28	149,72	0,000	0,00	0,00				
711111002	S1.S2.S5.S6.S7.S8 D+M penetrační ná	M2	962,43	35,92	1,000	0,00	0,00				
711491171	S4 Montáž ochranné netk. polyprop.	M2	72,98	1,38	1,000	0,00	0,00				
711491172	S4 - Montáž filtrační vrstvy z geot	M2	72,98	1,38	1,000	0,00	0,00				
69366198	S4 Dodávka Geotextilie FILTEK 300 -	M2	160,55	5,12	0,000	0,00	0,00				
711131311	S4 - Montáž drenážní a hydroakumula	M2	72,98	1,38	1,000	0,00	0,00				
28323113	S4 Fólie nepová DEKDREN T 20 GARDEN	M2	80,27	10,61	0,000	0,00	0,00				
711140029	Mont.hydroiz. souvrství 2 x SBS mod	M2	15,52	4,31	1,000	0,00	0,00				
628522501	Pás modif. asfalt Elastek 40 specia	M2	17,07	3,25	0,000	0,00	0,00				
62852265	Pás modifikovaný asfalt Elastek 40	M2	17,07	3,04	0,000	0,00	0,00				
14859	PŘESUN HMOT STŘECHA	KČ	1950	1,95	0,002	4	4	2	5	5.11.18	8.12.18
4	Objekt A	/			105			1	7		
998762105	Přesun hmot pro tesařské konstrukce	T	1,03	1,95	1,000	0,00	0,00				
15103	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ	M2	4136	4014,09	0,660	2730	2730	15	4	15.10.18	10.11.18
5	Objekt A	/			100			1	1		
317168131	Překlad POROTHERM 7 vysoký 23.8/7/1	KS	99,18	47,09	0,021	0,00	0,00				
317168132	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1	KS	1,57	0,82	0,025	0,00	0,00				
317168112	Překlad POROTHERM plochý 115x71x125	KS	196,79	54,42	0,010	0,00	0,00				
317168112	Překlad POROTHERM plochý 115x71x125	KS	1,04	0,29	0,010	0,00	0,00				
317168112	Překlad POROTHERM plochý 115x71x100	KS	0,52	0,14	0,010	0,00	0,00				
317168112	Překlad POROTHERM plochý 115x71x125	KS	0,52	0,18	0,010	0,00	0,00				
317168112	Překlad POROTHERM plochý 115x71x125	KS	4,70	1,30	0,010	0,00	0,00				
317168115	Překlad POROTHERM plochý 115x71x200	KS	5,22	2,97	0,016	0,00	0,00				
317168115	Překlad POROTHERM plochý 115x71x200	KS	0,52	0,30	0,016	0,00	0,00				



22.12.17

Objekt A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovníků	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				
317168115	Překlad POROTHERM plochý 115x71x200	KS	2,09	1,19	0,016	0,00	0,00				
317168116	Překlad POROTHERM plochý 115x71x225	KS	0,52	0,35	0,018	0,00	0,00				
317168112	D+M překlad Liapor PN 115x115 dl. 9	KS	5,22	2,39	1,000	0,00	0,00				
317168112	D+M vyplnění horní strany zárubně b	KS	43,85	10,66	1,000	0,00	0,00				
311238124	Zdivo POROTHERM 25 AKU SYM P15 .M 1	M2	666,86	931,00	1,000	0,00	0,00				
311238114	Zdivo POROTHERM 24 P+D P10 M 10. tl	M2	415,65	420,83	1,000	0,00	0,00				
311238114	Zdivo POROTHERM 24 P+D P10 M 10. tl	M2	1,41	1,43	1,000	0,00	0,00				
311238130	Zdivo POROTHERM 19 AKU P+D P15. M 1	M2	124,08	137,42	1,000	0,00	0,00				
311238112	Zdivo POROTHERM 17.5 P+D. P10. M10.	M2	200,98	190,30	1,000	0,00	0,00				
311238112	Zdivo POROTHERM 17.5 P+D. P10. M10.	M2	7,87	7,45	1,000	0,00	0,00				
342248120	Příčky POROTHERM 11.5 AKU. tl. 115	M2	183,55	156,36	1,000	0,00	0,00				
342248112	Příčky POROTHERM 11.5 P+D P8. M 2.5	M2	2006,01	1467,95	1,000	0,00	0,00				
342248109	Příčky POROTHERM P+D. P8. M2.5. tl.	M2	65,44	41,58	1,000	0,00	0,00				
346275115	Prizdivky z desek Ytong tl. 150 mm	M2	140,24	145,61	1,000	0,00	0,00				
346275115	Prizdivky z desek Ytong tl. 150 mm	M2	2,89	3,00	1,000	0,00	0,00				
346275113	Prizdivky z desek Ytong tl. 100 mm	M2	262,93	221,04	1,000	0,00	0,00				
346275111	Prizdivky z desek Ytong tl. 50 mm N	M2	4,93	2,57	1,000	0,00	0,00				
711009	D+M Asfaltový pás těžký pro založení	M	64,58	10,13	0,000	0,00	0,00				
7130010	D+M Minerální vata těžká v horní sp	M	64,58	5,07	0,000	0,00	0,00				
7110011	D+M Asfaltová lepenka pro založení	M	720,10	47,08	0,000	0,00	0,00				
7130012	D+M Polyuretanová pěna v horní spát	M	938,29	22,08	0,000	0,00	0,00				
7110013	D+M Asfaltová lepenka pro založení	M	49,37	5,81	0,000	0,00	0,00				
7110014	D+M Polyuretanová pěna v horní spát	M	50,94	1,67	0,000	0,00	0,00				
7110020	D+M Asfaltový pás těžký pro založení	M	15,54	1,22	0,000	0,00	0,00				
7130021	D+M Minerální vata těžká v horní sp	M	16,58	0,98	0,000	0,00	0,00				
71100201	D+M Asfaltový pás těžký pro založení	M	7,66	1,20	0,000	0,00	0,00				
71100132	D+M Asfaltový pás těžký pro horní l	M	8,18	1,28	0,000	0,00	0,00				
7110015	D+M Asfaltový pás těžký pro založení	M	144,58	22,69	0,000	0,00	0,00				
71100151	D+M Asfaltový pás těžký v horní spá	M	163,37	25,64	0,000	0,00	0,00				
7110016	D+M Asfaltový pás těžký pro založení	M	83,23	13,06	0,000	0,00	0,00				
7110017	D+M Minerální vata těžká v horní sp	M	96,28	7,55	0,000	0,00	0,00				
15127	PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART	M2	1816	1253,95	1,150	2089	2089	10	4	15.10.18	10.11.18
5	Objekt A				100			1	4		
342264051	SDKP1a - Podhled SDK na zavěš. ocel.	M2	319,46	227,33	1,000	0,00	0,00				
342264051	SDKP1a - Podhled SDK na zavěš. ocel.	M2	37,03	26,35	1,000	0,00	0,00				
342264051	SDKP1b - Podhled SDK na zavěš. ocel.	M2	57,21	43,93	1,000	0,00	0,00				
342264051	SDKP2 - Podhled SDK na zavěš. ocel. k	M2	310,85	210,55	1,000	0,00	0,00				
342264051	SDKP2 - Podhled SDK na zavěš. ocel. k	M2	55,81	37,80	1,000	0,00	0,00				
342264051	SDKP2b - Podhled SDK na zavěš. ocel.	M2	55,79	41,16	1,000	0,00	0,00				
342264051	SDKP3i - Podhled SDK na zavěš. ocel.	M2	306,67	225,38	1,000	0,00	0,00				
342264051	SDKP3 - Podhled SDK na zavěš. ocel. k	M2	418,90	292,93	1,000	0,00	0,00				
342264061	SDKP5 - Podhled KNAUF AQUAPANEL OUT	M2	35,76	47,07	1,000	0,00	0,00				
342264051	SDKP6 - Podhled v komerčním prostor	M2	204,10	79,76	1,000	0,00	0,00				
342264061	SDKP7a - Podhled KNAUF AQUAPANEL OU	M2	12,68	18,86	1,000	0,00	0,00				
342264061	SDKP7b - Podhled KNAUF AQUAPANEL OU	M2	2,06	2,84	1,000	0,00	0,00				
15306	VÝPLNĚ OTVORŮ	KS	152	5416,55	1,280	195	195	2	2	5.11.18	16.11.18
5	Objekt A				100			1	4		
767000002	Zasklení lodžii. liniově uložené zh	KS	8,35	147,72	1,000	0,00	0,00				
769000001	D+M eurookenen (doložit položkový	KS	1,00	19,17	1,000	0,00	0,00				
769000002	D+M Al vchodových dveří a AL prvků	KPL	1,00	487,50	0,000	0,00	0,00				
769000003	Koordináční příplatek - režijní nák	KPL	1,00	1181,92	0,000	0,00	0,00				
769221001	D+M okna O.67*a3EI - hliníkový lako	KS	0,52	29,25	1,000	0,00	0,00				
769221001	D+M okna O.68*a4 EI - hliník. lakov	KS	0,52	30,37	1,000	0,00	0,00				
769221001	D+M okna O.69*a2 EI - hliník. lakov	KS	0,52	38,97	1,000	0,00	0,00				
769221001	D+M okna O.70a1 EI - hliník. lakova	KS	0,52	42,62	1,000	0,00	0,00				
769221001	D+M okna O.71a2 EI - hliník. lakova	KS	0,52	43,87	1,000	0,00	0,00				
769221001	D+M okna O.72a3 EI - hliník. lakova	KS	0,52	74,92	1,000	0,00	0,00				
769221001	D+M okna O.73a1 EI - hliník. lakova	KS	0,52	37,19	1,000	0,00	0,00				
769221001	D+M okna O.75a1 EI - hliník. lakova	KS	1,04	146,05	1,000	0,00	0,00				
769221001	D+M okna O.76a1 EI - hliník. lakova	KS	1,04	151,61	1,000	0,00	0,00				
769221001	D+M okna O.77a1 EI - hliník. lakova	KS	0,52	84,13	1,000	0,00	0,00				
769221001	D+M okna O.78a1 EI - hliník. lakova	KS	0,52	89,73	1,000	0,00	0,00				
769221001	D+M okna O.79a1 EI - hliník. lakova	KS	0,52	103,24	1,000	0,00	0,00				
15507	KANALIZACE VNITŘNÍ	M	1235	1103,50	1,110	1371	1371	12	2	29.10.18	10.11.18
5	Objekt A				100			1	6		
721110001	PP DN 32	M	68,38	15,20	1,000	0,00	0,00				
721110001	HL136-kondenzační sifon	KS	17,75	21,58	1,000	0,00	0,00				
721110001	PP DN 25 vč. trubková izolace ARMAC	M	27,67	7,81	1,000	0,00	0,00				
721110001	HL136-kondenzační sifon	KS	3,65	4,44	1,000	0,00	0,00				
721110001	SKOLAN DN 110	M	378,97	361,76	1,000	0,00	0,00				
721110001	SKOLAN DN 125	M	43,33	55,78	1,000	0,00	0,00				
721110001	izolace z minerální vaty. lamelová.	M	10,44	6,21	1,000	0,00	0,00				



22.12.17

Objekt A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovníků	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
721110001	PP-HT DN 75	M	13,05	4,78	1,000	0,00	0,00				
721110001	PP-HT DN 110	M	10,44	4,10	1,000	0,00	0,00				
721110001	Větrací hlavice DN100	KS	17,23	13,52	1,000	0,00	0,00				
721110001	Větrací hlavice DN75	KS	0,52	0,34	1,000	0,00	0,00				
721110001	PP-HT DN 50	M	5,74	1,80	1,000	0,00	0,00				
721110001	PP-HT DN 70	M	114,84	42,05	1,000	0,00	0,00				
721110001	PP-HT DN 110	M	2,09	0,82	1,000	0,00	0,00				
721110001	PE-HD DN 75	M	29,23	25,61	1,000	0,00	0,00				
721110001	SKOLAN DN 75 vě. izolace ARMACELL T	M	44,37	36,90	1,000	0,00	0,00				
721110001	SKOLAN DN 110 vě. izolace ARMACELL	M	108,58	116,42	1,000	0,00	0,00				
721110001	izolace z minerální vaty. lamelová.	M	3,13	1,52	1,000	0,00	0,00				
721110001	SKOLAN DN 125	M	18,79	24,08	1,000	0,00	0,00				
721110001	izolace ARMACELL Tubolit AR Fonowav	M	15,14	2,67	1,000	0,00	0,00				
721110001	izolace z minerální vaty. lamelová.	M	3,65	1,96	1,000	0,00	0,00				
721110001	střešní vtok HL64H-DN75/110 s vodor	KS	3,13	11,41	1,000	0,00	0,00				
721110001	PowerSafe Střešní vtok DN75 se stav	KS	1,04	6,30	1,000	0,00	0,00				
721110001	HL 5100THK - těleso terasového vtoku	KS	10,96	15,50	1,000	0,00	0,00				
721110001	HL05100.4E - nezámrazná zápachová kl	KS	9,40	7,00	1,000	0,00	0,00				
721110001	HL310NKH - Těleso vtoku se svislým	KS	0,52	0,97	1,000	0,00	0,00				
721110001	Těleso balkonového a terasového vto	KS	3,13	8,19	1,000	0,00	0,00				
721110001	Zápachová klapka komplet HL090.4E	KS	3,13	1,67	1,000	0,00	0,00				
721110001	HL80HK -těleso terasového vtoku DN7	KS	6,26	15,22	1,000	0,00	0,00				
721110001	HL080.4E - zápachová klapka komplet	KS	6,26	3,34	1,000	0,00	0,00				
721110001	HL181 - plochý zachytý koš pro těl	KS	6,26	5,64	1,000	0,00	0,00				
721110001	HL90KH - těleso vtoku DN50 s ležatý	KS	1,04	1,95	1,000	0,00	0,00				
721110001	Lapač střešních splavenin s odtokem	KS	1,04	0,74	1,000	0,00	0,00				
721110001	Podlahový vtok DN110 se svislým odt	KS	0,52	3,03	1,000	0,00	0,00				
721110001	Podlahová vpust DN110. svislý odtok	KS	1,04	3,11	1,000	0,00	0,00				
721110001	Izolační souprava s textilií nakaší	KS	0,52	0,96	1,000	0,00	0,00				
721110001	PVC KG DN 110	M	12,53	5,08	1,000	0,00	0,00				
721110001	PVC KG DN 125	M	33,93	15,53	1,000	0,00	0,00				
721110001	PVC KG DN 160	M	17,75	10,56	1,000	0,00	0,00				
721110001	PVC KG DN 200	M	17,75	14,74	1,000	0,00	0,00				
721110001	PP-HT DN 40	M	3,65	0,86	1,000	0,00	0,00				
721110001	PP-HT DN 50	M	2,61	0,72	1,000	0,00	0,00				
721110001	PP-HT DN 75	M	6,79	2,17	1,000	0,00	0,00				
721110001	PP-HT DN 110	M	3,65	1,29	1,000	0,00	0,00				
721110001	pryžový kompenzátor FLEX-SEAL DC 11	KS	1,57	6,85	1,000	0,00	0,00				
721110001	pryžový kompenzátor FLEX-SEAL DC 16	KS	1,57	17,96	1,000	0,00	0,00				
721110001	pryžový kompenzátor FLEX-SEAL DC 21	KS	1,04	13,61	1,000	0,00	0,00				
721110001	PVC KG DN 100	M	14,09	5,71	1,000	0,00	0,00				
721110001	PVC KG DN 125	M	39,15	17,92	1,000	0,00	0,00				
721110001	PVC KG DN 160	M	30,28	18,01	1,000	0,00	0,00				
721110001	PVC KG DN 200	M	29,23	24,27	1,000	0,00	0,00				
721110001	pryžový kompenzátor FLEX-SEAL DC 95	KS	1,04	3,92	1,000	0,00	0,00				
721110001	pryžový kompenzátor FLEX-SEAL DC 11	KS	2,09	9,13	1,000	0,00	0,00				
721110001	pryžový kompenzátor FLEX-SEAL DC 12	KS	4,70	41,07	1,000	0,00	0,00				
721110001	pryžový kompenzátor FLEX-SEAL DC 21	KS	1,04	13,61	1,000	0,00	0,00				
721110001	PE-HD DN 110	M	2,09	2,46	1,000	0,00	0,00				
721110001	Čerpadlo do jímky KSB AMA-DRAINER 3	KS	0,52	6,40	1,000	0,00	0,00				
721110001	Výtlačné potrubí PE D40 (5/4"). alt	M	5,22	1,43	1,000	0,00	0,00				
721110001	Zpětná klapka 5/4"	KS	0,52	0,30	1,000	0,00	0,00				
721110001	Uzavírací šoupě 5/4"	KS	0,52	0,26	0,000	0,00	0,00				
721110001	Vypouštěcí kohout 1/2"	KS	0,52	0,09	1,000	0,00	0,00				
721110001	Pryžový závitový kompenzátor. tělo	KS	0,52	0,72	1,000	0,00	0,00				
721110001	Kompaktní přečerpávací stanice Grun	KS	0,52	23,74	1,000	0,00	0,00				
721110001	Pryžový přírubový kompenzátor. tělo	KS	0,52	1,38	1,000	0,00	0,00				
721110001	Výtlačné potrubí PE D90 (3"). alt.	M	5,74	6,68	1,000	0,00	0,00				
721110001	Čerpadlo kondenzátu Grundfos Conlif	KS	0,52	2,10	1,000	0,00	0,00				
721110001	Výtlačné potrubí PE D10 (3/8"). alt	M	2,61	0,55	1,000	0,00	0,00				
15527	VODOVOD ROZV A ARMATURY	M	839	929,29	1,300	1091	1091	10	2	5.11.18	16.11.18
5	Objekt A				100			1	5		
722110001	Žlab pozinkovaný pro kluzné uložení	M	68,90	3,97	1,000	0,00	0,00				
722110001	Žlab pozinkovaný pro kluzné uložení	M	4,70	0,29	1,000	0,00	0,00				
722110001	Žlab pozinkovaný pro kluzné uložení	M	23,49	1,90	1,000	0,00	0,00				
722110001	Žlab pozinkovaný pro kluzné uložení	M	103,88	10,28	1,000	0,00	0,00				
722110001	Žlab pozinkovaný pro kluzné uložení	M	30,28	2,99	1,000	0,00	0,00				
722110001	Žlab pozinkovaný pro kluzné uložení	M	20,36	2,37	1,000	0,00	0,00				
722110001	Žlab pozinkovaný pro kluzné uložení	M	43,33	16,63	1,000	0,00	0,00				
722110001	Žlab pozinkovaný pro kluzné uložení	M	12,53	4,81	1,000	0,00	0,00				
722110001	Bytový vodoměr Qn 2.5 pro SV vě. př	KS	90,83	160,03	1,000	0,00	0,00				
722110001	Bytový vodoměr Qn 2.5 pro TV vě. př	KS	90,31	159,11	1,000	0,00	0,00				



22.12.17

Objekt A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovníků	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
722110001	Vodoměr 1" pro SV vč. přípojovacího	KS	1,04	5,98	1,000	0,00	0,00				
722110001	Zpětný ventil (pro SV i TV) - 1/2"	KS	61,60	19,85	1,000	0,00	0,00				
722110001	Zpětný ventil (pro SV i TV) - 3/4"	KS	119,02	50,59	1,000	0,00	0,00				
722110001	Zpětný ventil (pro SV i TV) - 1"	KS	11,48	5,62	1,000	0,00	0,00				
722110001	Uzavírací armatury bytové KK- DN 1	KS	51,68	8,79	0,000	0,00	0,00				
722110001	Uzavírací armatury bytové KK- DN 2	KS	119,02	27,09	0,000	0,00	0,00				
722110001	Uzavírací armatury bytové KK- DN 2	KS	11,48	3,75	0,000	0,00	0,00				
722110001	Uzavírací armatury s vypouštěním -	KS	0,52	0,20	0,000	0,00	0,00				
722110001	Uzavírací armatury - R250D-3/4"	KS	1,04	0,37	0,000	0,00	0,00				
722110001	Uzavírací armatury s vypouštěním -	KS	0,52	0,26	0,000	0,00	0,00				
722110001	Uzavírací armatury s vypouštěním -	KS	10,96	7,49	0,000	0,00	0,00				
722110001	Uzavírací armatury s vypouštěním -	KS	22,45	21,45	0,000	0,00	0,00				
722110001	Uzavírací armatury s vypouštěním -	KS	1,04	1,43	0,000	0,00	0,00				
722110001	Uzavírací armatury - R250D-6/4"	KS	0,52	0,58	0,000	0,00	0,00				
722110001	Regulační armatury s vypouštěním Ke	KS	16,70	71,62	1,000	0,00	0,00				
722110001	Vypouštěcí kohout R608D - 1/2"	KS	1,57	0,53	1,000	0,00	0,00				
722110001	Zahradní kohout nezámrzný Schell -	KS	10,96	35,56	1,000	0,00	0,00				
722110001	Zahradní kohout nezámrzný Schell -	KS	0,52	2,36	1,000	0,00	0,00				
722110001	Mezipřírubová uzavírací klapka DN65	KS	1,04	2,93	0,000	0,00	0,00				
722110001	Závitový kompenzátor. tělo z EPDM -	KS	1,04	1,09	1,000	0,00	0,00				
722110001	Závitový kompenzátor. tělo z EPDM -	KS	0,52	0,88	1,000	0,00	0,00				
722110001	Přírubový kompenzátor. tělo z EPDM	KS	1,04	2,98	1,000	0,00	0,00				
722110001	Přírubový kompenzátor. tělo z EPDM	KS	0,52	1,73	1,000	0,00	0,00				
722110001	Přírubový spoj PE D90/DN80	KS	0,52	0,79	1,000	0,00	0,00				
722110001	FFK-kus DN80	KS	1,57	3,40	1,000	0,00	0,00				
722110001	T-kus DN80/DN50	KS	0,52	1,61	1,000	0,00	0,00				
722110001	TT-kus DN80	KS	0,52	1,37	1,000	0,00	0,00				
722110001	Šoupě DN80	KS	1,57	12,78	1,000	0,00	0,00				
722110001	Redukční ventil DN80	KS	0,52	27,14	1,000	0,00	0,00				
722110001	X-kus DN50/1"	KS	0,52	0,84	1,000	0,00	0,00				
722110001	X-kus DN80/1"	KS	0,52	1,12	1,000	0,00	0,00				
722110001	Zpětná klapka DN80	KS	0,52	4,65	1,000	0,00	0,00				
722110001	Kompenzátor DN80	KS	0,52	1,59	1,000	0,00	0,00				
722110001	FFR-kus DN80/50	KS	1,04	1,72	1,000	0,00	0,00				
722110001	FF-kus DN80-150	KS	0,52	0,97	1,000	0,00	0,00				
722110001	FF-kus DN80-200	KS	0,52	0,97	1,000	0,00	0,00				
722110001	FF-kus DN80-250	KS	0,52	1,07	1,000	0,00	0,00				
722110001	FF-kus DN80-400	KS	0,52	1,37	1,000	0,00	0,00				
722110001	Filter DN80	KS	0,52	3,93	1,000	0,00	0,00				
722110001	Vypouštěcí kohout 1/2"	KS	1,04	0,17	1,000	0,00	0,00				
722110001	3"	M	1,83	3,93	1,000	0,00	0,00				
722110001	Kaiflex ST tl. 19 mm	M	4,70	1,29	1,000	0,00	0,00				
722110001	X-kus DN80/2"	KS	0,52	1,50	1,000	0,00	0,00				
722110001	Uzavírací armatury s vypouštěním -	KS	0,52	1,30	0,000	0,00	0,00				
722110001	Zpětná klapka 2"	KS	0,52	0,69	1,000	0,00	0,00				
722110001	Uzavírací armatura - R250D-2"	KS	0,52	0,94	0,000	0,00	0,00				
722110001	Vypouštěcí kohout - R608D 1/2"	KS	0,52	1,53	1,000	0,00	0,00				
722110001	3/4"	M	3,65	1,58	1,000	0,00	0,00				
722110001	6/4"	M	29,75	25,70	1,000	0,00	0,00				
722110001	5/4"	M	7,31	4,76	1,000	0,00	0,00				
722110001	6/4"	M	18,27	16,03	1,000	0,00	0,00				
722110001	2"	M	28,19	28,41	1,000	0,00	0,00				
722110001	Závitový kompenzátor. tělo z EPDM -	KS	1,04	1,87	1,000	0,00	0,00				
722110001	Závitový kompenzátor. tělo z EPDM -	KS	0,52	1,18	1,000	0,00	0,00				
722110001	Uzavírací armatury s vypouštěním -	KS	2,09	3,25	0,000	0,00	0,00				
722110001	Hydrantová skříň. PH-STABIL D19/30	KS	6,26	81,08	1,000	0,00	0,00				
722110001	Hydrantová skříň. PH-STABIL D25/30	KS	3,13	41,96	1,000	0,00	0,00				
722110001	Skříňka na PHP. RAL 9016. do stěny	KS	6,26	11,34	1,000	0,00	0,00				
15607	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ	M	4315	851,24	0,700	3020	3020	12	5	15.10.18	16.11.18
5	Objekt A				100			1	6		
733111001	16x2. vč. tvarovek a napojení. izol	M	2484,72	305,42	1,000	0,00	0,00				
733111001	20x2.25. vč. tvarovek a napojení. i	M	941,69	169,93	1,000	0,00	0,00				
733111001	25x2.5. vč. tvarovek a napojení. iz	M	140,94	43,86	1,000	0,00	0,00				
733111001	32x3. vč. tvarovek a napojení. izol	M	3,13	1,60	1,000	0,00	0,00				
733111001	26.9x2.65 (DN 20) vč. tvarovek a na	M	41,76	16,05	1,000	0,00	0,00				
733111001	33.7x3.25 (DN 25) vč. tvarovek a na	M	36,54	17,73	1,000	0,00	0,00				
733111001	42.4x3.25 (DN 32) vč. tvarovek a na	M	20,88	12,89	1,000	0,00	0,00				
733111001	48.3x3.25 (DN 40) vč. tvarovek a na	M	46,98	32,81	1,000	0,00	0,00				
733111001	60.3x3.25 (DN 50) vč. tvarovek a na	M	106,49	99,98	1,000	0,00	0,00				
733111001	DN65 (o 76x3.2). včetně tvarovek. i	M	57,42	62,17	1,000	0,00	0,00				
733111001	DN80 (o 89x3.6). včetně tvarovek. i	M	10,44	15,15	1,000	0,00	0,00				
733111001	DN 20	M	3,13	4,87	1,000	0,00	0,00				



22.12.17

Objekt A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovníků	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
733111001	DN 25	M	2,09	3,28	1,000	0,00	0,00				
733111001	DN 32	M	2,09	3,29	1,000	0,00	0,00				
733111001	DN 65	M	2,09	4,59	1,000	0,00	0,00				
733111001	DN 65	M	1,04	2,29	1,000	0,00	0,00				
733111001	vnitřní o 21 mm	M	1,04	0,11	1,000	0,00	0,00				
733111001	základní nátěry pod izolace DN15-40	M	146,16	7,07	1,000	0,00	0,00				
733111001	základní nátěry pod izolace DN50-10	M	242,21	18,05	1,000	0,00	0,00				
733111001	1/2" (DN15)	KS	1,04	0,26	1,000	0,00	0,00				
733111001	3/4" (DN20)	KS	3,13	1,22	1,000	0,00	0,00				
733111001	1" (DN25)	KS	2,09	1,28	1,000	0,00	0,00				
733111001	5/4" (DN32)	KS	1,04	0,91	1,000	0,00	0,00				
733111001	1/2" (DN15)	KS	1,04	3,95	1,000	0,00	0,00				
733111001	3/4" (DN20)	KS	0,52	2,14	1,000	0,00	0,00				
733111001	1" (DN25)	KS	0,52	2,42	1,000	0,00	0,00				
733111001	DN 65 PN6	KS	2,09	8,61	1,000	0,00	0,00				
733111001	DN 80 PN6	KS	1,04	5,29	1,000	0,00	0,00				
733111001	1/2" (DN20)	KS	4,18	1,42	1,000	0,00	0,00				
733111001	1/2" (DN20)	KS	1,04	0,34	1,000	0,00	0,00				
733111001	DN 65	KS	4,18	1,37	1,000	0,00	0,00				
733111001	DN 80	KS	2,09	0,90	1,000	0,00	0,00				
15627	ARMATURY ÚT	KS	228	972,45	0,360	82	82	4	1	5.11.18	10.11.18
5	Objekt A				100			1	7		
733111003	Armatura HM rohová chrom včetně uni	KS	69,43	142,13	1,000	0,00	0,00				
733111003	Termostatická hlavice HONEYWELL HPT	KS	62,12	24,04	1,000	0,00	0,00				
733111003	rohové uzavírací šroubení HEIMEIER	KS	62,12	65,96	0,000	0,00	0,00				
733111003	Prostorový termostat MINIB CH150 po	KS	54,81	46,94	1,000	0,00	0,00				
733111003	Qn 1.5. DN 15 (1/2"), připojení záv	KPL	58,99	270,81	0,000	0,00	0,00				
733111003	MTUTK1 - 0.85 m3/h. max ?p = 10 kPa	KPL	1,04	4,79	0,000	0,00	0,00				
733111003	MTVZTK1 - 0.35 m3/h. max ?p = 10 kPa	KPL	3,13	14,38	0,000	0,00	0,00				
733111003	MTUTK2 - 0.45 m3/h. max ?p = 10 kPa	KPL	2,09	9,59	0,000	0,00	0,00				
733111003	MTVZTK2 - 0.2 m3/h. max ?p = 10 kPa	KPL	0,52	2,40	0,000	0,00	0,00				
733111003	KKJ 3/4"	KS	1,04	0,71	1,000	0,00	0,00				
733111003	KKJ 1"	KS	0,52	0,49	1,000	0,00	0,00				
733111003	KKJ 5/4"	KS	0,52	0,56	1,000	0,00	0,00				
733111003	3 okruhy	KS	1,04	14,62	1,000	0,00	0,00				
733111003	4 okruhy	KS	2,61	39,88	1,000	0,00	0,00				
733111003	6 okruhů	KS	0,52	9,06	1,000	0,00	0,00				
733111003	7 okruhů	KS	0,52	10,08	1,000	0,00	0,00				
733111003	8 okruhů	KS	2,09	44,94	1,000	0,00	0,00				
733111003	10 okruhů	KS	2,09	51,15	1,000	0,00	0,00				
733111003	2 okruhy	KS	0,52	7,10	1,000	0,00	0,00				
733111003	šířka 550 mm	KS	0,52	4,19	1,000	0,00	0,00				
733111003	šířka 850 mm	KS	3,65	30,04	1,000	0,00	0,00				
733111003	šířka 1050 mm	KS	0,52	4,63	1,000	0,00	0,00				
733111003	šířka 1200 mm	KS	2,61	24,52	1,000	0,00	0,00				
733111003	šířka 1600 mm	KS	2,09	21,82	1,000	0,00	0,00				
733111003	Vyvažovací ventil TA Hydronics typ	KS	3,13	11,85	1,000	0,00	0,00				
733111003	Vyvažovací ventil TA Hydronics typ	KS	6,26	25,62	1,000	0,00	0,00				
733111003	Regulátor tlakové diference TA Hydr	KS	3,13	22,14	1,000	0,00	0,00				
733111003	Regulátor tlakové diference TA Hydr	KS	2,61	19,87	1,000	0,00	0,00				
733111003	Regulátor tlakové diference TA Hydr	KS	3,65	31,92	1,000	0,00	0,00				
733111003	DN 15	KS	1,57	2,22	1,000	0,00	0,00				
733111003	Zaregulování topných okruhů. nastáv	KPL	0,52	14,01	0,000	0,00	0,00				
15647	OTOPNÁ TĚLESA	KS	187	1732,92	1,510	283	283	3	2	19.11.18	1.12.18
5	Objekt A				100			1	9		
733111002	KRXM 900.450	KS	4,18	23,38	1,000	0,00	0,00				
733111002	KRXM 900.600	KS	15,14	90,26	1,000	0,00	0,00				
733111002	KRXM 900.750	KS	0,52	3,31	1,000	0,00	0,00				
733111002	KRXM 1220.600	KS	3,13	23,46	1,000	0,00	0,00				
733111002	KRXM 1500.450	KS	16,18	133,60	1,000	0,00	0,00				
733111002	KRXM 1500.600	KS	0,52	4,61	1,000	0,00	0,00				
733111002	KRXM 1820.600	KS	6,26	66,27	1,000	0,00	0,00				
733111002	KRXM 1820.450	KS	21,40	211,46	1,000	0,00	0,00				
733111002	KRXM 1820.750	KS	2,09	23,57	1,000	0,00	0,00				
733111002	11-040060-70	KS	0,52	2,81	1,000	0,00	0,00				
733111002	11-040100-70	KS	5,74	33,59	1,000	0,00	0,00				
733111002	11-040110-70	KS	2,61	15,57	1,000	0,00	0,00				
733111002	11-040120-70	KS	5,22	31,75	1,000	0,00	0,00				
733111002	11-040140-70	KS	5,74	36,25	1,000	0,00	0,00				
733111002	11-040160-70	KS	4,70	30,73	1,000	0,00	0,00				
733111002	11-040180-70	KS	5,74	38,92	1,000	0,00	0,00				
733111002	11-040200-70	KS	6,79	47,55	1,000	0,00	0,00				



22.12.17

Objekt A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovníků	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
733111002	11-050100-70	KS	0,52	3,17	1,000	0,00	0,00				
733111002	11-060090-70	KS	0,52	3,17	1,000	0,00	0,00				
733111002	11-060100-70	KS	2,09	12,95	1,000	0,00	0,00				
733111002	11-060140-70	KS	0,52	3,51	1,000	0,00	0,00				
733111002	11-060160-70	KS	1,04	7,30	1,000	0,00	0,00				
733111002	11-060180-70	KS	0,52	3,79	1,000	0,00	0,00				
733111002	11-060200-70	KS	1,57	11,80	1,000	0,00	0,00				
733111002	21-040110-70	KS	0,52	3,57	1,000	0,00	0,00				
733111002	21-040120-70	KS	0,52	3,64	1,000	0,00	0,00				
733111002	21-040160-70	KS	2,61	19,66	1,000	0,00	0,00				
733111002	21-040180-70	KS	4,18	32,62	1,000	0,00	0,00				
733111002	21-040200-70	KS	3,13	25,33	1,000	0,00	0,00				
733111002	22-040160-70	KS	1,04	8,80	1,000	0,00	0,00				
733111002	22-040180-70	KS	4,18	36,71	1,000	0,00	0,00				
733111002	22-040200-70	KS	0,52	4,78	1,000	0,00	0,00				
733111002	21-060160-70	KS	0,52	4,31	1,000	0,00	0,00				
733111002	22-060160-70	KS	1,04	9,65	1,000	0,00	0,00				
733111002	KT3_105 CG 1050 Z020 (R2)	KS	12,53	137,51	1,000	0,00	0,00				
733111002	KT3_105 CG 1150 Z020 (R2)	KS	5,74	66,73	1,000	0,00	0,00				
733111002	KT3_105 CG 1150 Z035 (R2)	KS	1,57	18,37	1,000	0,00	0,00				
733111002	KT3_105 CG 1150 Z000 (R2)	KS	1,57	17,53	1,000	0,00	0,00				
733111002	KT3_105 CG 1400 Z035 (R2)	KS	11,48	147,92	1,000	0,00	0,00				
733111002	KT3_105 CG 1400 Z000 (R2)	KS	1,04	12,89	1,000	0,00	0,00				
733111002	KT3_105 CG 1650 Z035 (R2)	KS	7,31	101,37	1,000	0,00	0,00				
733111002	KT3_105 CG 1650 Z060 (R2)	KS	0,52	7,35	1,000	0,00	0,00				
733111002	KT3_105 CG 1900 Z035 (R2)	KS	8,87	129,19	1,000	0,00	0,00				
733111002	KT3_105 CG 1900 Z60 (R2)	KS	0,52	7,71	1,000	0,00	0,00				
733111002	KT3_105 CG 2150 Z060 (R2)	KS	3,13	48,82	1,000	0,00	0,00				
733111002	KT3_105 CG 2400 Z060 (R2)	KS	1,57	25,68	1,000	0,00	0,00				
15657	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ	M2	3247	11,04	0,120	390	390	4	2	19.11.18	1.12.18
5	Objekt A				100			1	9		
722110002	PP-HT DN 40 vě. izolační návleky AR	M	174,35	0,55	1,000	0,00	0,00				
722110002	PP-HT DN 50 vě. izolační návleky AR	M	266,22	0,93	1,000	0,00	0,00				
722110002	PP-HT DN 70 vě. izolační návleky AR	M	38,63	0,16	1,000	0,00	0,00				
722110002	PP-HT DN 100 vě. izolační návleky A	M	89,26	0,42	1,000	0,00	0,00				
722110002	20/2.8 vě. trubková izolace ARMACEL	M	477,63	1,12	1,000	0,00	0,00				
722110002	25/3.5 vě. trubková izolace ARMACEL	M	216,11	0,58	1,000	0,00	0,00				
722110002	32/4.4 vě. trubková izolace ARMACEL	M	9,92	0,03	1,000	0,00	0,00				
722110002	20/2.8 vě. trubková izolace ARMACEL	M	354,96	0,97	1,000	0,00	0,00				
722110002	25/3.5 vě. trubková izolace ARMACEL	M	180,61	0,49	1,000	0,00	0,00				
722110002	32/4.4 vě. trubková izolace ARMACEL	M	11,48	0,03	1,000	0,00	0,00				
722110002	20/2.8 vě. trubková izolace ARMACEL	M	34,45	0,08	1,000	0,00	0,00				
722110002	25/3.5 vě. trubková izolace ARMACEL	M	12,53	0,04	1,000	0,00	0,00				
722110002	32/4.5 vě. trubková izolace ARMACEL	M	186,88	0,61	1,000	0,00	0,00				
722110002	40/5.6 vě. trubková izolace ARMACEL	M	159,73	0,56	1,000	0,00	0,00				
722110002	50/6.9 vě. trubková izolace ARMACEL	M	3,13	0,01	1,000	0,00	0,00				
722110002	20/2.8 vě. trubková izolace ARMACEL	M	361,75	1,24	1,000	0,00	0,00				
722110002	25/3.5 vě. trubková izolace ARMACEL	M	10,96	0,04	1,000	0,00	0,00				
722110002	32/4.5 vě. trubková izolace ARMACEL	M	253,17	1,00	1,000	0,00	0,00				
722110002	40/5.6 vě. trubková izolace ARMACEL	M	95,00	0,48	1,000	0,00	0,00				
722110002	50/6.9 vě. trubková izolace ARMACEL	M	3,13	0,02	1,000	0,00	0,00				
722110002	20/2.8 vě. trubková izolace ARMACEL	M	6,26	0,02	1,000	0,00	0,00				
722110002	25/3.5 vě. trubková izolace ARMACEL	M	1,04	0,00	1,000	0,00	0,00				
722110002	32/4.5 vě. trubková izolace ARMACEL	M	7,31	0,02	1,000	0,00	0,00				
722110002	40/5.6 vě. trubková izolace ARMACEL	M	48,02	0,18	1,000	0,00	0,00				
722110002	50/6.9 vě. trubková izolace ARMACEL	M	5,74	0,03	1,000	0,00	0,00				
722110002	63/8.7 vě. trubková izolace ARMACEL	M	4,70	0,03	1,000	0,00	0,00				
722110002	75/10.3 vě. trubková izolace ARMACEL	M	21,92	0,18	1,000	0,00	0,00				
722110002	90/12.3 vě. trubková izolace ARMACEL	M	12,53	0,16	1,000	0,00	0,00				
722110002	20/2.8 vě. trubková izolace ARMACEL	M	62,64	0,22	1,000	0,00	0,00				
722110002	25/3.5 vě. trubková izolace ARMACEL	M	3,65	0,01	1,000	0,00	0,00				
722110002	32/4.5 vě. trubková izolace ARMACEL	M	16,18	0,06	1,000	0,00	0,00				
722110002	40/5.6 vě. trubková izolace ARMACEL	M	55,85	0,28	1,000	0,00	0,00				
722110002	50/6.9 vě. trubková izolace ARMACEL	M	24,53	0,16	1,000	0,00	0,00				
722110002	63/8.7 vě. trubková izolace ARMACEL	M	15,66	0,11	1,000	0,00	0,00				
722110002	75/10.3 vě. trubková izolace ARMACEL	M	21,40	0,20	1,000	0,00	0,00				
15667	KOTELNY ÚT	KG	1288	1287,14	0,190	245	245	4	1	19.11.18	24.11.18
5	Objekt A	/			100			1	11		
15687	STROJNÍ VYBAVENÍ ÚT	KPL	33	614,46	2,860	94	94	2	1	26.11.18	1.12.18
5	Objekt A	/			100			1	10		



22.12.17

Objekt A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovníků	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
15707	SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ	M	2469	550,66	0,240	593	593	8	2	5.11.18	16.11.18
5	Objekt A	/			100			1	4		
15727	SILNOPROUD VODIČE	M	13710	824,00	0,050	686	686	6	2	12.11.18	24.11.18
5	Objekt A	/			100			1	10		
15747	SILNOPROUD ROZVÁDĚČE	KPL	26	224,72	3,270	85	85	2	1	19.11.18	24.11.18
5	Objekt A	/			100			1	10		
15767	SLABOPROUD TRUBKY	M	1024	18,13	0,020	20	20	1	1	5.11.18	10.11.18
5	Objekt A	/			100			1	6		
15787	SLABOPROUD VODIČE	M	3408	130,19	0,040	136	136	2	1	12.11.18	16.11.18
5	Objekt A	/			100			1	6		
15788	SLABOPROUD ROZVODY	KS	2935	962,68	0,680	1996	1996	8	5	19.11.18	22.12.18
5	Objekt A	/			100			1	6		
220040001	Vnitřní instalace slaboproudých roz	KPL	0,52	962,68	0,000	0,00	0,00				
15807	VZDUCHOTECHNIKA	KS	478	3921,68	2,360	1128	1128	6	4	12.11.18	8.12.18
5	Objekt A	/			100			1	7		
240000001	Vzduchotechnická zařízení	KPL	0,52	3921,68	0,000	0,00	0,00				
15859	PŘESUN HMOT VNITŘ KONSTR	KČ	362987	362,99	0,002	871	871	2	9	15.10.18	15.12.18
5	Objekt A	/			100			1	1		
16109	LEHKÉ POMOCNÉ LEŠENÍ	M2	6241	166,49	0,090	562	562	2	6	5.11.18	15.12.18
6	Objekt A				100			1	0		
941955001	Lešení lehké pomocné. výška podlahy	M2	3580,25	95,51	1,000	0,00	0,00				
941955001	Lešení lehké pomocné. výška podlahy	M2	2660,99	70,98	1,000	0,00	0,00				
16207	TEPELNÁ IZOLACE KONSTR	M2	40	17,61	0,150	6	6	3	1	17.12.18	22.12.18
6	Objekt A				100			1	0		
713111123	Izolace tepelné stropů rovných spod	M2	6,00	0,92	1,000	0,00	0,00				
63150943	Deska izolační ISOVER FASSIL 1200x6	M2	6,60	1,29	0,000	0,00	0,00				
713111123	Izolace tepelné stropů rovných spod	M2	33,98	5,20	1,000	0,00	0,00				
63150945	Deska izolační ISOVER FASSIL 1200x6	M2	37,38	10,20	0,000	0,00	0,00				
16306	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ	M2	11233	3825,96	0,730	8200	7130	25	6	12.11.18	22.12.18
6	Objekt A				115			1	4		
610991111	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	M2	735,38	23,05	0,000	0,00	0,00				
611421133	Omitka vnitřní stropů rovných. VC s	M2	2111,80	540,03	1,000	0,00	0,00				
611421133	Omitka vnitřní stropů rovných. VC s	M2	25,84	6,61	1,000	0,00	0,00				
612421626	Omitka vnitřní zdiva. MVC. hladká.	M2	988,37	285,36	1,000	0,00	0,00				
612421637	Omitka vnitřní zdiva. MVC. dvouvrst	M2	7708,67	2823,35	1,000	0,00	0,00				
612421637	Omitka vnitřní zdiva. MVC. dvouvrst	M2	260,57	95,44	1,000	0,00	0,00				
612421637	Omitka vnitřní zdiva. MVC. dvouvrst	M2	137,38	52,13	1,000	0,00	0,00				
16507	HYDROIZOL SANITÁR PROST	M2	569	251,65	0,140	80	80	2	1	19.11.18	24.11.18
6	Objekt A				100			1	6		
711212001	P2.P4 - D+M hydroizolační stěrka FO	M2	569,42	251,65	1,000	0,00	0,00				
16806	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	M2	13644	1781,31	0,250	3411	3411	14	5	27.12.18	26.1.19
6	Objekt A				100			1	0		
632412140	P1. P3 - samonivelační anhydritový p	M2	764,50	254,92	1,000	0,00	0,00				
632412141	P2 - samonivelační anhydritový potě	M2	2056,16	712,50	1,000	0,00	0,00				
632412140	P4.P5 - samonivelační anhydritový p	M2	383,13	136,77	1,000	0,00	0,00				
632412140	P5 - samonivelační anhydritový potě	M2	13,54	4,52	1,000	0,00	0,00				
631312711	P9 - spádový beton C25/30. tl. 50 -	M2	15,64	8,59	12,000	0,00	0,00				
631315611	P15 - Mazanina betonová tl. 25 cm C	M2	10,41	11,23	5,000	0,00	0,00				
631312711	P16 - beton C25/30. kari síť 6/150	M2	28,23	21,78	12,000	0,00	0,00				
631312711	P17 - spádový beton C25/30. kari sí	M2	9,05	5,56	12,000	0,00	0,00				
631315711	Spádový beton 25/30 + KARI 6//150/1	M3	4,70	21,04	5,000	0,00	0,00				
631313611	Molitický nabetonovaný práh na ramp	M3	3,69	18,79	10,000	0,00	0,00				
631310030	S8 - D+M beton C16/20 ve spádu tl.	M2	3,03	2,54	1,000	0,00	0,00				
711471053	P1. P2.P3.P4.P15.P16 D+M Separční P	M2	3219,17	42,09	1,000	0,00	0,00				
713121111	P1. P2.P3.P4.P15.P16 Izolace tepelná	M2	3219,17	63,14	1,000	0,00	0,00				
28375633	P1. P2.P3.P4.P15.P16 Deska POLYFON E	M2	3543,86	139,02	0,000	0,00	0,00				
713121111	P1. P2.P3.P4.P15.P16 Izolace tepelná	M2	3219,17	105,24	1,000	0,00	0,00				
28375767	P1. P3 - Deska polystyrén samožhášiv	M2	840,95	65,98	0,000	0,00	0,00				
28375767	P2.P4.P16 - Deska polystyrén samozh	M2	2688,82	161,74	0,000	0,00	0,00				
283756294	P15 - EPS 100 Z. tl. 150mm - NP	M2	6,89	2,07	0,000	0,00	0,00				
28375300A	P5.P17 - D+M Ethafoam protihluková	M2	32,36	2,37	0,000	0,00	0,00				
28375300A	P5 - D+M Ethafoam protihluková izol	M2	13,54	0,99	0,000	0,00	0,00				
713121111	Izolace tepelná podlah na sucho. je	M2	8,33	0,19	1,000	0,00	0,00				
713121111	Izolace tepelná podlah na sucho. je	M2	0,45	0,01	1,000	0,00	0,00				
713121111	Izolace tepelná podlah na sucho. je	M2	10,36	0,24	1,000	0,00	0,00				
16859	PŘESUN HMOT TE 6	KČ	23040	23,04	0,002	44	38	2	1	10.12.18	15.12.18
6	Objekt A				115			1	10		
998713105	Přesun hmot pro izolace tepelné. vý	T	15,62	23,04	0,000	0,00	0,00				



22.12.17

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	Pracovníků Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
16900	OSTATNÍ PRÁCE TE 6	TKČ	681	681,47	0,586	399	399	6	1	26.11.18	1.12.18
6	Objekt A				100			1	10		
220040003	Sprinkler sprej stojatý 1/2". k=80.	KS	157,64	98,95	1,000	0,00	0,00				
220040003	Horizontální stranový sprinkler 1/2	KS	21,92	18,92	1,000	0,00	0,00				
220040003	Potrubí DN25 ocelové pozinkované. v	M	485,46	260,27	1,000	0,00	0,00				
220040003	Potrubí DN32 ocelové pozinkované. v	M	54,81	34,40	1,000	0,00	0,00				
220040003	Potrubí DN40 ocelové pozinkované. v	M	15,66	11,47	1,000	0,00	0,00				
220040003	Potrubí DN80 ocelové pozinkované. v	M	20,88	20,20	1,000	0,00	0,00				
220040003	Potrubí DN100 ocelové pozinkované.	M	140,94	162,18	1,000	0,00	0,00				
220040003	Vypouštěcí kus DN50 z pozinkovaného	KS	4,18	9,83	1,000	0,00	0,00				
220040003	Vrtání. utěšňování a požární utěšň	KPL	0,52	24,57	0,000	0,00	0,00				
220040003	Drobná a pomocná armatury. zařízení	KPL	0,52	3,82	0,000	0,00	0,00				
220040003	Rezerva pro podstříky překážek	KPL	0,52	15,02	0,000	0,00	0,00				
220040003	Rozdělovač DN100 pro napojení mobil	KS	0,52	8,74	1,000	0,00	0,00				
220040003	Kazeta s nahradními sprinklery a kl	KPL	0,52	2,87	0,000	0,00	0,00				
220040003	Proplach potrubního systému a tlako	KPL	0,52	4,64	0,000	0,00	0,00				
220040003	Výchozí revize a uvedení do provozu	KPL	0,52	1,50	0,000	0,00	0,00				
220040003	Dokumentace skutečného provedení PH	KPL	0,52	4,10	0,000	0,00	0,00				
17107	OBKLADY SÁDROKARTONOVÉ	M2	691	630,17	1,170	808	808	6	3	27.12.18	12.1.19
7	Objekt A				100			1	3		
342266111	ST01 - SDK předstěna KNAUF W 623. G	M2	485,51	409,23	1,000	0,00	0,00				
342266111	ST02 - SDK předstěna KNAUF W 626. 2	M2	116,16	130,12	1,000	0,00	0,00				
342266111	ST03 - SDK předstěna KNAUF W625. be	M2	2,81	2,16	1,000	0,00	0,00				
342266111	ST03 - SDK předstěna KNAUF W625. be	M2	36,59	28,13	1,000	0,00	0,00				
342266111	ST04 - SDK předstěna KNAUF W630. be	M2	3,58	4,73	1,000	0,00	0,00				
342266111	ST08 - SDK předstěna KNAUF W626. GK	M2	16,10	18,63	1,000	0,00	0,00				
342266111	OP15b - SDK předstěna KNAUF W623. G	M2	30,24	37,18	1,000	0,00	0,00				
17303	OBEZDÍVKY ZAŘÍZ PŘEDMĚTŮ	M2	30	18,41	0,930	28	28	1	1	26.11.18	1.12.18
7	Objekt A				100			1	6		
346244351	Obezídka koupelnových van tl. 6.5	M2	29,67	18,41	1,000	0,00	0,00				
17357	OBKLADY VNITŘNÍ	M2	1370	1952,57	1,410	1932	1932	8	5	27.12.18	26.1.19
7	Objekt A				100			1	2		
767000002	Dvířka do instalačních šachet a pod	KS	112,23	454,65	1,000	0,00	0,00				
777510013	P8.P12.P16.P17 - bezspárý syntetic	M2	346,23	110,92	0,000	0,00	0,00				
781230121	Obkládání stěn vnitř.keram. do tmel	M2	1244,42	689,78	1,000	0,00	0,00				
781230121	Obkládání stěn vnitř.keram. do tmel	M2	3,65	2,03	1,000	0,00	0,00				
58781561	Dodávka obklad keramický vnitřní (3	M2	1306,64	646,79	0,000	0,00	0,00				
59781530	Dodávka obklad keramický vnitřní (3	M2	3,84	1,90	0,000	0,00	0,00				
781491001	Montáž lišt k obkladům NP	M	197,98	7,77	0,050	0,00	0,00				
59760900	Lišta rohová na obklad ukončovací.	M	207,88	29,18	0,000	0,00	0,00				
781119002	D+M Magnety pro revizní dvířka k va	KS	29,23	9,56	0,000	0,00	0,00				
17407	PODLAHY SYNTETICKÉ	M2	2329	1023,07	0,630	1467	1467	8	4	31.12.18	26.1.19
7	Objekt A				100			1	2		
777510011	P9 - nátěrový systém pochozí. vodot	M2	15,64	6,87	1,000	0,00	0,00				
777510012	P7.P11 - bezspárý syntetický podla	M2	2312,89	1016,20	1,000	0,00	0,00				
17607	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ	M2	1483	1791,19	1,230	1824	1824	8	5	7.1.19	9.2.19
7	Objekt A				100			1	0		
771212113	P1.P3.P4.P5 - Kladení dlažby keram	M2	1146,18	635,33	1,000	0,00	0,00				
59764203	P1.P3 - Dodávka dlažby (60x60 cm).	M2	329,42	149,56	0,000	0,00	0,00				
59764203	P3 - Dodávka dlažby (33.3x33.3). by	M2	473,30	141,52	0,000	0,00	0,00				
59764206	P4.P5 - Dodávka dlažby (59.8x59.8).	M2	368,85	104,01	0,000	0,00	0,00				
597642068	P4 - Dodávka dlažby (30x30 cm). koč	M2	31,92	4,50	0,000	0,00	0,00				
771130111	P3.P4.P5 - Obklad soklíků rovných d	M	1063,49	127,46	0,050	0,00	0,00				
771130111	P6 - Obklad soklíků rovných do TM.	M	61,14	7,33	0,050	0,00	0,00				
59764241	P3 - Dodávka soklu (8x33.3). byty -	KS	1884,94	31,25	0,000	0,00	0,00				
59764243	P4.P5.P6 - Dodávka soklu (8x59.8).	KS	856,08	43,21	0,000	0,00	0,00				
59764244	P4 - Dodávka soklu (30x30cm) kočárk	KS	136,24	0,87	0,000	0,00	0,00				
771120111	P6 - Kladení dlaždic na stupnici do	M	145,92	78,70	0,300	0,00	0,00				
59762240	P6 - Dodávka schodovky do spol.pros	KS	255,26	67,90	0,000	0,00	0,00				
771120211	P6 - Kladení dlaždic na podstupnice	M	155,32	83,76	0,300	0,00	0,00				
59762240	P6 - Dodávka podstupnice do spol.pr	KS	255,26	12,87	0,000	0,00	0,00				
771120111	P6 - Kladení dlaždic na stupnici do	M	74,91	40,40	0,300	0,00	0,00				
59762240	P6 - Dodávka schodovky do spol.pros	KS	131,02	34,85	0,000	0,00	0,00				
771120211	P6 - Kladení dlaždic na podstupnice	M	74,91	40,40	0,300	0,00	0,00				
59762240	P6 - Dodávka podstupnice do spol.pr	KS	131,02	6,61	0,000	0,00	0,00				
771212113	P4.P5.P10.P13 - Kladení dlažby kera	M2	52,06	28,86	1,000	0,00	0,00				
597642068	P4 - Dodávka dlažby (30x30 cm). PP	M2	1,52	0,21	0,000	0,00	0,00				
59764206	P5.P10.P13 - Dodávka dlažby (59.8x5	M2	53,15	14,99	0,000	0,00	0,00				
771130111	P4.P5.P10.P13 - Obklad soklíků rovn	M	58,74	7,04	0,050	0,00	0,00				
771130111	P6 - Obklad soklíků rovných do TM.	M	32,03	3,84	0,050	0,00	0,00				



22.12.17

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	Pracovníků Směnnost Směnnost	Trvání Rezerva Rezerva	Začátek možný	Konec možný
59764242	P4-Dodávka soklu (8x30), úklid. PP	KS	2,61	0,02	0,000	0,00	0,00				
59764243	P5.P6.P10.P13 - Dodávka soklu (8x59)	KS	158,17	7,98	0,000	0,00	0,00				
771212113	P14 - Kladení dlaždic keramických n	M2	88,23	67,41	1,000	0,00	0,00				
59764206	P14 - Dodávka dlažby Rako Rock DA 6	M2	92,65	50,31	0,000	0,00	0,00				
17707	MALBY VNITŘNÍ	M2	18590	527,19	0,090	1673	1673	8	4	28.1.19	23.2.19
7	Objekt A				100			1	0		
784195212	Malba stropů tekutá Primalex Plus.	M2	3580,25	113,00	1,000	0,00	0,00				
784195212	Malba stropů tekutá Primalex Plus.	M2	25,84	0,82	1,000	0,00	0,00				
784195112	Malba stropů tekutá Primalex Standa	M2	2635,16	60,49	1,000	0,00	0,00				
784195212	Malba stěn tekutá Primalex Plus, bi	M2	7807,20	246,41	1,000	0,00	0,00				
784195212	Malba stěn tekutá Primalex Plus, bi	M2	260,58	8,22	1,000	0,00	0,00				
784195112	Malba stěn tekutá Primalex Standard	M2	3981,69	91,40	1,000	0,00	0,00				
784195112	Malba stěn tekutá Primalex Standard	M2	298,82	6,86	1,000	0,00	0,00				
17859	PŘESUN HMOT POVRCHY	KČ	40230	40,23	0,002	89	80	2	1	27.12.18	29.12.18
7	Objekt A				110			1	9		
998771105	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic.	T	30,06	22,48	0,000	0,00	0,00				
998771105	Přesun hmot pro podlahy syntetické.	T	1,15	1,13	0,000	0,00	0,00				
998781105	Přesun hmot pro obklady keramické.	T	23,15	16,62	0,000	0,00	0,00				
17900	OSTATNÍ PRÁCE POVRCHY	TKČ	104	104,34	0,706	74	74	2	1	7.1.19	12.1.19
7	Objekt A				100			1	7		
915711112	Dopravní značení (vodorovně) suteré	KPL	1,00	104,34	0,000	0,00	0,00				
18109	VÝTAHY NETECHNOL POVAHY	KS	20	1911,52	1,580	31	31	3	1	17.12.18	22.12.18
8	Objekt A				100			1	7		
317940001	Osazení montážních ocelových nosníků	KS	2,00	32,79	1,000	0,00	0,00				
711111002	D+M penetrační nátěr DET 43 výtahov	M2	15,52	0,58	1,000	0,00	0,00				
330030111	Osobní výtah KONE. 630 kg. 10 stan	KS	1,04	751,68	1,000	0,00	0,00				
330030112	Osobní výtah KONE. 1000kg. 10 stan	KS	1,04	818,50	1,000	0,00	0,00				
330030112	Koordiniční příplatek spojený s dod	KPL	0,52	307,98	0,000	0,00	0,00				
18159	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ	KS	492	1813,03	0,280	138	138	2	1	4.2.19	9.2.19
8	Objekt A				100			1	0		
767000001	Venkovní zábradlí a madla	M	120,14	341,26	1,000	0,00	0,00				
767000001	Venkovní zábradlí a madla	M	65,52	268,81	1,000	0,00	0,00				
767000001	Ocelové zábradlí předokenní se sníž	M	17,24	61,84	1,000	0,00	0,00				
767000001	Ocelové zábradlí předokenní se sníž	M	150,10	559,88	1,000	0,00	0,00				
767000001	Venkovní zábradlí a madla	M	3,13	40,93	1,000	0,00	0,00				
767000001	Venkovní zábradlí a madla	M	5,00	52,06	1,000	0,00	0,00				
767000001	Skleněné zábradlí předokenní s nulo	M	16,19	169,52	1,000	0,00	0,00				
767000001	Madlo interiérové schodiště	M	57,83	107,03	1,000	0,00	0,00				
767000001	Zábradlí interiérových schodišť	M	53,82	203,84	1,000	0,00	0,00				
767000001	Zábradlí a madlo vnitřní rampy	M	2,93	7,86	1,000	0,00	0,00				
18307	PODLAHY PLOVOUCÍ,PARKET	M2	2056	3293,97	0,740	1522	1383	8	4	14.1.19	9.2.19
8	Objekt A				110			1	3		
775540001	P2 - D+M Trivrstvá dřevěná plovoucí	M2	2056,16	3293,97	1,000	0,00	0,00				
18357	TRUHLÁŘI DVEŘE,VYBAVENÍ	KS	379	4747,76	1,040	394	394	4	2	18.2.19	2.3.19
8	Objekt A				100			1	0		
766661122	Montáž dveří do zárubně.otevřivých	KS	378,97	694,28	1,000	0,00	0,00				
61174002	Bezpečnostní dveře SHERLOCK K330/3	KS	57,94	939,53	0,000	0,00	0,00				
61174002	Bezpečnostní dveře SHERLOCK K330/3	KS	1,04	19,41	0,000	0,00	0,00				
61174003	Dveře dřevěné prosklené	KS	117,45	840,47	0,000	0,00	0,00				
61174004	Dveře dřevěné plně	KS	147,20	905,30	0,000	0,00	0,00				
61174005	Dveře dřevěné posuvné	KS	8,35	118,98	0,000	0,00	0,00				
61174006	Dveře dřevěné skládací	KS	1,04	11,04	0,000	0,00	0,00				
61174007	Dveře ocelové plně	KS	18,79	401,13	0,000	0,00	0,00				
61174008	Dveře ocelové dvoukřídlé prosklené	KS	0,52	45,53	0,000	0,00	0,00				
59487392	Garážová sekční ocelová	KS	0,52	36,28	0,000	0,00	0,00				
59487391	Garážová sekční ocelová	KS	0,52	150,64	0,000	0,00	0,00				
59487391	Garážová výklopná ocelová vrata HÖR	KS	24,53	420,14	0,000	0,00	0,00				
767657523	Požární roletový uzávěr	KS	1,04	148,57	0,000	0,00	0,00				
766990000	Klíčový plán pro systém generálního	KPL	0,52	16,46	0,000	0,00	0,00				
18507	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY ZTI	KS	822	3213,23	0,900	739	739	5	3	11.2.19	2.3.19
8	Objekt A				100			1	0		
725240001	WC závěsné + sedátko + splachovací	KS	65,25	1096,11	1,000	0,00	0,00				
725240001	Umývadlo š. 600 mm	KS	76,73	266,79	1,000	0,00	0,00				
725240001	Umývatko š. 450 mm	KS	4,70	13,44	1,000	0,00	0,00				
725240001	Vana 170x75	KS	29,23	248,34	1,000	0,00	0,00				
725240001	Podlahový žlab APZ12 Simple. délky	KS	8,87	40,35	1,000	0,00	0,00				
725240001	Sprchová zástěna d. 900/900mm - ote	KS	3,13	33,15	1,000	0,00	0,00				
725240001	Sprchová zástěna d. 900/900mm - pos	KS	5,22	55,25	1,000	0,00	0,00				
725240001	Sprchové dveře do niky 90cm	KS	0,52	5,72	1,000	0,00	0,00				
725240001	Podlahový žlab APZ12 Simple. délky	KS	2,09	10,11	1,000	0,00	0,00				



22.12.17

Objekt A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovníků	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
725240001	Sprchová zástěna d. 1200 - posuvné	KS	1,04	11,22	1,000	0,00	0,00				
725240001	Sprchová zástěna d. 1200/800 - posu	KS	0,52	8,62	1,000	0,00	0,00				
725240001	Sprchové dveře do niky 90cm	KS	0,52	5,72	1,000	0,00	0,00				
725240001	Vanička sprchová čtverkruh 900 mm	KS	25,58	160,67	1,000	0,00	0,00				
725240001	Zástěna do sprchových koutů čtverkr	KS	25,58	392,11	1,000	0,00	0,00				
725240001	Rohový ventil R-KK15 pro připojení	KS	162,86	26,62	1,000	0,00	0,00				
725240001	Směšovací páková baterie stojánková	KS	76,73	278,45	1,000	0,00	0,00				
725240001	Směšovací páková baterie stojánková	KS	4,70	17,05	1,000	0,00	0,00				
725240001	Směšovací páková baterie nástěnná	KS	29,23	169,22	1,000	0,00	0,00				
725240001	Směšovací páková baterie nástěnná	KS	36,54	228,70	1,000	0,00	0,00				
725240001	Podomítková západková uzávěrka Alca	KS	57,42	36,64	1,000	0,00	0,00				
725240001	Ventil rohový pračkový 1/2"x3/4". z	KS	57,42	12,39	1,000	0,00	0,00				
725240001	Sífon pro umyvadlo - kovový	KS	76,73	34,79	1,000	0,00	0,00				
725240001	Sífon pro umyvátko - kovový	KS	4,70	2,17	1,000	0,00	0,00				
725240001	Odtokový vanový komplet s přepadem	KS	29,23	22,98	1,000	0,00	0,00				
725240001	Sífon pro sprchovou vaničku	KS	25,58	17,68	1,000	0,00	0,00				
725240001	WC kombi se splachovací nádržkou +	KS	1,04	5,51	1,000	0,00	0,00				
725240001	Ventil KK15 pro připojení WC. připo	KS	1,04	0,29	1,000	0,00	0,00				
725240001	Umyvadlo	KS	1,04	1,97	1,000	0,00	0,00				
725240001	Směšovací páková baterie stoj. umyv	KS	1,04	1,61	1,000	0,00	0,00				
725240001	Rohový ventil R-KK15 pro připojení	KS	2,09	0,33	1,000	0,00	0,00				
725240001	Sífon pro umyvadlo	KS	1,04	0,45	1,000	0,00	0,00				
725240001	Výlevka (odpad DN 100)	KS	0,52	3,44	1,000	0,00	0,00				
725240001	Výlevka nástěnná (DN 50)	KS	0,52	1,43	1,000	0,00	0,00				
725240001	Baterie nástěnná dřezová (dlouhé ra	KS	1,04	1,71	1,000	0,00	0,00				
725240001	Splachovací nádržka	KS	1,04	1,92	1,000	0,00	0,00				
725240001	Ventil KK15 pro připojení WC. připo	KS	1,04	0,29	1,000	0,00	0,00				
18607	MĚŘENÍ A REGULACE	KS	557	927,79	1,000	557	557	6	2	3.12.18	15.12.18
8	Objekt A				100			1	11		
220040002	EPS	KPL	0,52	927,79	0,000	0,00	0,00				
18657	SLABOPROUD KOMPLET, ZAŘÍZ	KPL	333	778,89	0,770	256	256	2	3	11.2.19	2.3.19
8	Objekt A	/			100			1	0		
18707	SILNOPROUD KOMPLETACE	KS	2066	2239,54	0,310	640	640	6	2	18.2.19	2.3.19
8	Objekt A	/			100			1	0		
18809	VYČISTĚNÍ OBJEKTU	M2	6241	269,32	0,310	1935	1935	18	2	18.2.19	2.3.19
8	Objekt A				100			1	0		
952901111	Vyčištění budov o výšce podlaží do	M2	3580,25	154,50	1,000	0,00	0,00				
952901111	Vyčištění budov o výšce podlaží do	M2	2660,99	114,83	1,000	0,00	0,00				
18859	PŘESUN HMOT KOMPLETACE	KČ	15170	15,17	0,003	45	45	2	1	14.1.19	19.1.19
8	Objekt A				100			1	6		
998775105	Přesun hmot pro podlahy výškové. vý	T	12,64	15,17	0,000	0,00	0,00				
18900	OSTATNÍ PRÁCE KOMPLETACE	TKČ	372	372,09	0,351	131	131	2	1	14.1.19	19.1.19
8	Objekt A				100			1	6		
766690001	D+M Parapety vnitřní dřevotřískový	KPL	1,00	189,12	0,000	0,00	0,00				
766690001	D+M Parapety z umělého kamene - nez	KPL	1,00	29,34	0,000	0,00	0,00				
449800000	Výzbroj požární - hasicí přístroje	KPL	1,00	76,06	0,000	0,00	0,00				
910000000	Informační systém	KPL	1,00	77,57	0,000	0,00	0,00				
19109	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ	M2	2215	498,26	0,270	598	598	5	2	29.10.18	10.11.18
9	Objekt A				100			1	9		
941941042	Montáž lešení leh.fad.s podlahami.š	M2	2215,37	115,88	1,000	0,00	0,00				
941941292	Příplatek za každý měsíc použití le	M2	6646,12	312,86	0,000	0,00	0,00				
941941842	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami	M2	2215,37	69,53	0,000	0,00	0,00				
19189	VÝPLNĚ DILATAČNÍCH SPÁR	M2	544	197,08	0,350	191	191	3	1	19.11.18	24.11.18
9	Objekt A	/			100			1	6		
19207	TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍ	M2	2703	3694,72	0,570	1540	1540	10	3	26.11.18	15.12.18
9	Objekt A				100			1	6		
622319740	OP28. AT9 - TI systém ETICSWeber IS	M2	94,37	168,94	1,000	0,00	0,00				
622319755	TRÁM - VSTUP. AT1. AT3. AT4b. OP10.	M2	253,01	502,99	1,000	0,00	0,00				
622319832	OP26. OP8 - TI systém ETICSWeber IS	M2	32,49	68,30	1,000	0,00	0,00				
622319833	OP3. AT2. OP7. OP17. ŘÍMSA - TI sys	M2	60,95	133,95	1,000	0,00	0,00				
622319834	OP2. OP15. AT4. AT4b. OP4 - TI sys	M2	226,18	538,41	1,000	0,00	0,00				
622319835	OP1. OP14. OP30. AT7. OP24 - TI sys	M2	412,27	1015,36	1,000	0,00	0,00				
622319836	TI systém ETICS Weber ISOVER TF PRO	M2	112,10	285,67	1,000	0,00	0,00				
622319431	TI systém ETICS WEBER EPS 70 F tl.	M2	0,07	0,18	1,000	0,00	0,00				
622319432	TI systém ETICS WEBER EPS 70 F tl.	M2	37,21	95,32	1,000	0,00	0,00				
622319435	TI systém ETICS Weber EPS 70F - tl.	M2	2,58	7,01	1,000	0,00	0,00				
622319437	TI systém ETICS Weber EPS 70F - tl.	M2	18,64	54,72	1,000	0,00	0,00				
622319431	AT3. AT4b. AT6. AT7 TI systém Weber	M2	33,90	26,36	1,000	0,00	0,00				
622319433	TI systém Weber EPS 70F tl. 60 mm	M2	3,15	7,97	1,000	0,00	0,00				
622319121	TI systém Weber EPS 70F tl. 60 mm	M2	2,95	1,83	1,000	0,00	0,00				



22.12.17

Objekt A

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovníků	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					
622319431	OP9 - TI systém Weber EPS 70F tl.	M2	2,23	5,72	1,000	0,00	0,00					
622319431	OP31. AT1b. OP9. OP20 TI systém We	M2	242,10	228,50	1,000	0,00	0,00					
622319432	TI systém Weber EPS 70F tl. 100 mm	M2	6,59	6,22	1,000	0,00	0,00					
622319563	Zatoplovací systém Weber. XPS tl. 2	M2	4,92	5,31	1,000	0,00	0,00					
622319530	TI systém ETICS Weber.sokl. XPS tl	M2	0,57	0,71	1,000	0,00	0,00					
622319120	TI systém Weber. sokl. XPS tl. 60 m	M2	11,53	15,60	1,000	0,00	0,00					
622319120	TI systém Weber. sokl. XPS tl. 60 m	M2	4,51	6,10	1,000	0,00	0,00					
622319122	TI systém Weber. sokl. XPS tl. 100	M2	18,50	45,31	1,000	0,00	0,00					
622319122	TI systém Weber. sokl. XPS tl. 100	M2	5,60	9,83	1,000	0,00	0,00					
622319122	TI systém Weber. sokl. XPS tl. 100	M2	4,99	7,83	1,000	0,00	0,00					
622319123	TI systém Weber. sokl. XPS tl. 120	M2	28,14	74,37	1,000	0,00	0,00					
622319123	TI systém Weber. sokl. XPS tl. 120	M2	6,55	17,31	1,000	0,00	0,00					
622319123	TI systém Weber. sokl. XPS tl. 120	M2	10,08	17,76	1,000	0,00	0,00					
622319123	TI systém Weber. sokl. XPS tl. 120	M2	37,16	89,08	1,000	0,00	0,00					
622319123	TI systém Weber. sokl. XPS tl. 120	M2	1,07	2,55	1,000	0,00	0,00					
622319124	TI systém Weber. sokl. XPS tl. 140	M2	2,72	7,54	1,000	0,00	0,00					
622319124	TI systém Weber. sokl. XPS tl. 140	M2	1,96	3,07	1,000	0,00	0,00					
713131130	AT5. AT6. AT8. OP12. OP27. OP33 Izo	M2	89,78	13,75	1,000	0,00	0,00					
63150941	AT5. AT6. AT8. OP12. OP27. OP33 Des	M2	98,76	11,69	0,000	0,00	0,00					
713131131	Izolace tepelná stěn lepením tl. 60	M2	2,65	0,41	1,000	0,00	0,00					
63150941	Deska izolační ISOVER FASSIL 1200x6	M2	2,92	0,35	0,000	0,00	0,00					
713131130	OP18. OP11 Izolace tepelná stěn vlo	M2	11,15	1,71	1,000	0,00	0,00					
63150942	OP18. OP11 Deska izolační ISOVER FA	M2	12,26	1,96	0,000	0,00	0,00					
713131130	OP5. OP6. OP17b. OP23 Izolace tepel	M2	205,00	31,40	1,000	0,00	0,00					
63150944	OP5. OP6. OP17b. OP23 Deska izolačn	M2	225,49	53,38	0,000	0,00	0,00					
713131130	OP16. OP25 Izolace tepelná stěn vlo	M2	65,01	9,96	1,000	0,00	0,00					
63150945	OP16. OP25 Deska izolační ISOVER FA	M2	71,51	19,52	0,000	0,00	0,00					
713131130	DOPLNĚK OP5 Izolace tepelná stěn vl	M2	0,33	0,05	1,000	0,00	0,00					
631509471	Deska izolační ISOVER FASSIL 1200x6	M2	0,36	0,13	0,000	0,00	0,00					
713131130	ST4 -Izol. tep. stěn vložením do ko	M2	229,72	14,73	1,000	0,00	0,00					
28375633	ST4 - Deska POLYFON EPS T 4000 N/m2	M2	252,69	11,43	0,000	0,00	0,00					
713131130	ST4 - Izol. tep. stěn vložením do	M2	341,08	21,88	1,000	0,00	0,00					
28375633	ST4 - Deska POLYFON EPS T 4000 N/m2	M2	375,19	16,97	0,000	0,00	0,00					
713131131	Izolace tepelná stěn lepením. šacht	M2	78,74	13,15	1,000	0,00	0,00					
63153422	Deska izolační ORSTECH 65 H. tl. 60	M2	80,64	20,94	0,000	0,00	0,00					
63153420	Deska izolační ORSTECH 65 H.tl. 40	M2	5,97	1,48	0,000	0,00	0,00					
19257	HROMOSVOD FASÁDA,ZEMNĚNÍ	M	167	91,89	0,650	109	109	2	1	17.12.18	22.12.18	
9	Objekt A	/			100			1	6			
19287	HYDROIZOL BALKONŮ,LODŽIÍ	M2	88	48,91	0,180	16	16	2	1	17.12.18	22.12.18	
9	Objekt A	/			100			1	6			
711212001	P14 - D+M hydroizolační stěrka FORT	M2	88,23	48,91	1,000	0,00	0,00					
19306	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ	M2	1271	763,10	1,240	1576	1576	10	3	3.12.18	22.12.18	
9	Objekt A	/			100			1	6			
60725014	D+M Desky OSB tl. 18 mm. vč. dřevěn	M2	94,69	93,79	1,000	0,00	0,00					
620991121	Zakrývání výplni vnějších otvorů z	M2	735,38	46,27	0,000	0,00	0,00					
622481211	Montáž výztužné sítě do stěrkového	M2	73,08	28,09	1,000	0,00	0,00					
602015187	Omitka tenkovrstvá weber.pas siliko	M2	73,08	39,28	1,000	0,00	0,00					
622481211	Montáž výztužné sítě do stěrkového	M2	368,25	162,19	1,000	0,00	0,00					
602015187	Omitka tenkovrstváweber.pas silikon	M2	368,25	226,74	1,000	0,00	0,00					
622300131	Vyrovnání podkladu tmelem tl. do 5	M2	143,87	59,92	1,000	0,00	0,00					
601015187	Omitka stropů tenkovrstváweber.pas	M2	143,87	92,46	1,000	0,00	0,00					
40445103	D+M Značka dopravní P12 - vyhrazené	KS	4,18	10,62	1,000	0,00	0,00					
40445347	D+M Značka dopravní B 16 NP	KS	0,52	1,25	1,000	0,00	0,00					
40445221	D+M Značka dopr. B32 NP	KS	0,52	1,25	1,000	0,00	0,00					
40445222	D+M Značka dopr. B20a NP	KS	0,52	1,25	1,000	0,00	0,00					
19387	SILNOPROUD KOMPLET VENK	KS	33	52,04	0,870	29	29	2	1	27.12.18	29.12.18	
9	Objekt A	/			100			1	6			
19407	SLABOPROUD KOMPLET VENK	KS	17	23,05	0,610	10	10	1	1	27.12.18	29.12.18	
9	Objekt A	/			100			1	6			
19457	OBKLADY VNĚJŠÍ	M2	467	2689,75	1,440	672	672	8	2	27.12.18	5.1.19	
9	Objekt A	/			100			1	6			
767427111	Provětávaná fasáda AL rošt systémov	M2	466,60	2689,75	1,000	0,00	0,00					
19527	PODLAHY Z DLAŽDIC VNĚJŠÍ	M2	812	660,22	1,120	909	909	8	2	27.12.18	5.1.19	
9	Objekt A	/			100			1	6			
632922912	S3.S3a - Kladení dlaždic keramickýc	M2	51,36	34,25	1,000	0,00	0,00					
632929999	S3.S3a - Dodávka výškové nastavitel	M2	51,36	10,75	1,000	0,00	0,00					
59247952	S3.S3a Dlažba SHADE SH Sabbia 40 x	M2	53,93	38,56	0,000	0,00	0,00					
632922953	S2.S6.S7 - Kladení dlaždic keramick	M2	354,46	236,38	1,000	0,00	0,00					
632929999	S2.S6.S7 - Dodávka výškové nastavit	M2	354,46	74,16	1,000	0,00	0,00					
597642061	S2 - Dodávka dlažby SHADE SH Sabbi	M2	330,02	235,96	0,000	0,00	0,00					
597642060	S6.S7 - Dodávka dlažby SHADE SH Sab	M2	42,16	30,15	0,000	0,00	0,00					



22.12.17

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	Pracovníků Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
19587	KLEMPÍŘI FASÁDNÍ PRVKY	M	1054	883,08	0,560	590	590	6	2	10.12.18	22.12.18
9	Objekt A	/			100			1	10		
959010001	U1 - Kotvicí bod . délka 400 mm - N	KS	3,65	10,00	1,000	0,00	0,00				
959010001	U2 - Kotvicí bod . délka 500 mm - N	KS	7,83	22,43	1,000	0,00	0,00				
959010001	Montáž kovicích bodů U1.U2 - NP	KS	11,48	14,62	1,000	0,00	0,00				
764000001	Oplechování atik	M	308,86	389,96	1,000	0,00	0,00				
764000001	Oplechování atiky s návazností na s	M	5,97	4,83	1,000	0,00	0,00				
764000001	Oplechování větracího komínu	M	3,68	7,33	1,000	0,00	0,00				
764000001	Oplechování větracích šachet	M	33,04	23,52	1,000	0,00	0,00				
764000001	Oplechování okenních parapetů	M	167,73	102,49	1,000	0,00	0,00				
764000001	Oplechování parapetů výkladců	M	15,46	14,43	1,000	0,00	0,00				
764000001	Nášlapná parapety balkonových dveří	M	80,87	61,37	1,000	0,00	0,00				
764000001	Oplechování ukončení hydroizolace n	M	260,57	113,18	1,000	0,00	0,00				
764000001	Oplechování rámu/odskok	M	28,20	17,89	1,000	0,00	0,00				
764000001	Oplechování římsy a stříšky	M	39,79	53,52	1,000	0,00	0,00				
764000001	Oplechování - lišta vstupních dveří	M	6,57	4,29	1,000	0,00	0,00				
764000001	Balkonový okapový profil LIKOV	M	69,68	35,49	1,000	0,00	0,00				
764000001	Dešťový svod DN 100 sousedního obje	M	10,18	7,73	1,000	0,00	0,00				
19609	ZÁBRADLÍ BALKÓNOVÉ	KS	166	124,83	0,280	46	46	2	1	31.12.18	5.1.19
9	Objekt A	/			100			1	6		
19627	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY	KG	47	870,93	0,090	4	4	2	1	31.12.18	5.1.19
9	Objekt A	/			100			1	6		
767000001	Zámečnické výrobky různé	KS	18,27	579,10	1,000	0,00	0,00				
767000002	Systémy oplacení	M	28,66	291,83	1,000	0,00	0,00				
19657	NÁTĚRY VENKOVNÍ	M2	478	59,80	0,290	139	139	3	1	31.12.18	5.1.19
9	Objekt A	/			100			1	8		
19801	POVRCHOVÉ ÚPRAVY TERÉNU	M2	642	414,87	0,620	398	398	4	2	7.1.19	19.1.19
9	Objekt A	/			100			1	6		
10371505	S4 - D+M zemina - vegetační substrát	M2	72,98	19,00	1,000	0,00	0,00				
10364200	S4 - D+M Ornice pro pozemkové úprav	M2	72,98	30,85	1,000	0,00	0,00				
10371506	S5 - D+M zemina - vegetační substrát	M2	248,08	108,55	1,000	0,00	0,00				
10364200	S5 - Ornice pro pozemkové úpravy tl	M2	248,08	256,46	1,000	0,00	0,00				
19900	OSTATNÍ PRÁCE TE 9	TKČ	24	23,68	0,946	22	22	2	1	5.11.18	10.11.18
9	Objekt A	/			100			1	16		
699900001	Oprava soklu u objektu NORMY	M2	18,48	23,68	1,000	0,00	0,00				
19980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	40	40	1	1	4.3.19	9.3.19
10	Objekt A	/			100			1	0		
20101	PŘÍPRAVNÉ A PŘÍDR PRÁCE	M2	77	6,71	0,280	22	22	2	1	20.11.17	25.11.17
0	Horkovod provizo				100			1	0		
20301	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	M3	204	43,30	0,150	31	51	3	1	20.11.17	25.11.17
0	Horkovod provizo				60			1	0		
20601	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	159	25,08	0,130	21	21	2	1	20.11.17	25.11.17
0	Horkovod provizo				100			1	1		
20701	NÁSYPY A SKLÁDKY	M3	26	7,25	0,010	0	0	1	1	20.11.17	25.11.17
0	Horkovod provizo				100			1	1		
23102	ZÁKLADY IS	M3	11	50,62	3,510	40	40	3	1	27.11.17	2.12.17
3	Horkovod provizo				100			1	0		
23503	KOMPLETNÍ KONSTRUKCE	M3	26	270,70	14,500	383	255	4	1	4.12.17	9.12.17
3	Horkovod provizo				150			1	0		
23607	OCELOVÁ KONSTRUKCE	T	3	187,11	32,300	108	108	5	1	4.12.17	9.12.17
3	Horkovod provizo				100			1	0		
23859	PŘESUN HMOT TE 3	KČ	96034	96,03	0,002	169	182	3	1	27.11.17	2.12.17
3	Horkovod provizo				93			1	2		
26168	POTRUBÍ OCELOVÉ	M	208	247,31	0,340	71	71	3	1	4.12.17	9.12.17
6	Horkovod provizo				100			1	0		
26508	ARMATURY,DOPLŇKY ŠACHET	KS	4	19,11	3,220	13	13	2	1	4.12.17	9.12.17
6	Horkovod provizo				100			1	1		
26859	PŘESUN HMOT TE 6	KČ	13021	13,02	0,002	25	20	2	1	4.12.17	9.12.17
6	Horkovod provizo				126			1	1		



22.12.17

Horkovod provizo

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	Pracovníků Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
29108	TLAK ZK A DEZINF POTRUBÍ	M	208	24,13	0,300	62	62	2	1	11.12.17	16.12.17
9	Horkovod provizo				100			1	0		
29207	TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍ	M2	336	187,68	0,570	192	192	3	1	11.12.17	16.12.17
6	Horkovod provizo				100			1	0		
29859	PŘESUN HMOT TE 9	KČ	2496	2,50	0,002	6	4	2	1	11.12.17	16.12.17
9	Horkovod provizo				163			1	0		
29980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	48	48	1	1	11.12.17	16.12.17
10	Horkovod provizo				100			1	0		
30101	PŘÍPRAVNÉ A PŘIDR PRÁCE	M2	30	2,61	0,280	8	8	2	1	27.11.17	2.12.17
0	Kanalizace S1				100			1	0		
30301	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	M3	71	14,99	0,150	11	11	3	1	27.11.17	2.12.17
0	Kanalizace S1				100			1	0		
30601	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	31	4,97	0,130	4	4	2	1	27.11.17	2.12.17
0	Kanalizace S1				100			1	1		
30701	NÁSYPY A SKLÁDKY	M3	10	2,81	0,010	0	0	1	1	27.11.17	2.12.17
0	Kanalizace S1				100			1	1		
33104	PODKLAD A VEDL KONSTR IS	M2	23	6,34	0,290	7	7	2	1	4.12.17	9.12.17
3	Kanalizace S1				100			1	0		
33859	PŘESUN HMOT TE 3	KČ	4039	4,04	0,002	7	8	3	1	4.12.17	9.12.17
3	Kanalizace S1				93			1	1		
36238	POTRUBÍ KAMENINOVÉ	M	13	26,63	1,170	15	15	4	1	11.12.17	16.12.17
6	Kanalizace S1				100			1	0		
36278	POTRUBÍ Z PLASTU	M	20	13,78	0,840	17	17	3	1	11.12.17	16.12.17
6	Kanalizace S1				100			1	0		
36409	DROBNÉ PŘEDM A ZAŘÍZ IS	KS	1	5,89	8,140	8	8	2	1	18.12.17	23.12.17
6	Kanalizace S1				100			1	0		
36456	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ IS	M2	6	2,82	1,060	7	7	2	1	18.12.17	23.12.17
6	Kanalizace S1				100			1	0		
36508	ARMATURY,DOPLŇKY ŠACHET	KS	3	14,33	3,220	10	10	2	1	18.12.17	23.12.17
6	Kanalizace S1				100			1	1		
36805	PODKLAD KOM VRCH VRSTVA	M2	40	8,51	0,070	3	3	3	1	27.12.17	30.12.17
6	Kanalizace S1				100			1	0		
36859	PŘESUN HMOT TE 6	KČ	3399	3,40	0,002	7	5	2	1	11.12.17	16.12.17
6	Kanalizace S1				126			1	3		
39108	TLAK ZK A DEZINF POTRUBÍ	M	33	3,83	0,300	10	5	2	1	18.12.17	23.12.17
9	Kanalizace S1				200			1	0		
39401	OBSYPY A ZÁSYPY POTRUBÍ	M3	61	17,84	0,760	47	47	4	1	27.12.17	30.12.17
9	Kanalizace S1				100			1	0		
39859	PŘESUN HMOT TE 9	KČ	136	0,14	0,002	0	0	2	1	2.1.18	6.1.18
9	Kanalizace S1				163			1	0		
39980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	40	40	1	1	2.1.18	6.1.18
10	Kanalizace S1				100			1	0		
40101	PŘÍPRAVNÉ A PŘIDR PRÁCE	M2	9	0,79	0,280	3	3	2	1	27.11.17	2.12.17
0	Kanalizace S2				100			1	0		
40301	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	M3	21	4,54	0,150	3	3	3	1	27.11.17	2.12.17
0	Kanalizace S2				100			1	0		
40601	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	10	1,51	0,130	1	1	2	1	27.11.17	2.12.17
0	Kanalizace S2				100			1	0		
40701	NÁSYPY A SKLÁDKY	M3	3	0,85	0,010	0	0	1	1	27.11.17	2.12.17
0	Kanalizace S2				100			1	0		
43104	PODKLAD A VEDL KONSTR IS	M2	7	1,92	0,290	2	2	2	1	27.11.17	2.12.17
3	Kanalizace S2				100			1	0		
43859	PŘESUN HMOT TE 3	KČ	1224	1,22	0,002	2	2	3	1	27.11.17	2.12.17
3	Kanalizace S2				93			1	1		



22.12.17

Kanalizace S2

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	Pracovníků Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
46238	POTRUBÍ KAMENINOVÉ	M	4	8,06	1,170	4	4	4	1	4.12.17	9.12.17
6	Kanalizace S2				100			1	0		
46278	POTRUBÍ Z PLASTU	M	6	4,18	0,840	5	5	3	1	4.12.17	9.12.17
6	Kanalizace S2				100			1	0		
46456	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ IS	M2	2	0,85	1,060	2	2	2	1	11.12.17	16.12.17
6	Kanalizace S2				100			1	0		
46508	ARMATURY,DOPLŇKY ŠACHET	KS	1	4,78	3,220	3	3	2	1	11.12.17	16.12.17
6	Kanalizace S2				100			1	1		
46805	PODKLAD KOM VRCH VRSTVA	M2	12	2,58	0,070	1	1	3	1	18.12.17	23.12.17
6	Kanalizace S2				100			1	0		
46859	PŘESUN HMOT TE 6	KČ	1030	1,03	0,002	2	2	2	1	4.12.17	9.12.17
6	Kanalizace S2				126			1	3		
49108	TLAK ZK A DEZINF POTRUBÍ	M	10	1,16	0,300	3	2	2	1	11.12.17	16.12.17
9	Kanalizace S2				200			1	0		
49401	OBSYPY A ZÁSYPY POTRUBÍ	M3	19	5,41	0,760	14	14	4	1	18.12.17	23.12.17
9	Kanalizace S2				100			1	0		
49859	PŘESUN HMOT TE 9	KČ	41	0,04	0,002	0	0	2	1	27.12.17	30.12.17
9	Kanalizace S2				163			1	0		
49980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	40	40	1	1	27.12.17	30.12.17
10	Kanalizace S2				100			1	0		
50101	PŘÍPRAVNÉ A PŘIDR PRÁCE	M2	6	0,50	0,280	2	2	2	1	27.11.17	2.12.17
0	Vodovod přípojka				100			1	3		
50301	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	M3	9	1,97	0,150	1	1	3	1	27.11.17	2.12.17
0	Vodovod přípojka				100			1	3		
50601	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	2	0,26	0,130	0	0	2	1	27.11.17	2.12.17
0	Vodovod přípojka				100			1	3		
50701	NÁSYPY A SKLÁDKY	M3	1	0,29	0,010	0	0	1	1	27.11.17	2.12.17
0	Vodovod přípojka				100			1	3		
53104	PODKLAD A VEDL KONSTR IS	M2	4	1,09	0,290	1	1	2	1	27.11.17	2.12.17
3	Vodovod přípojka				100			1	3		
53859	PŘESUN HMOT TE 3	KČ	738	0,74	0,002	1	1	3	1	27.11.17	2.12.17
3	Vodovod přípojka				93			1	4		
56178	POTRUBÍ Z PLASTU	M	7	4,72	0,840	6	6	3	1	4.12.17	9.12.17
6	Vodovod přípojka				100			1	3		
56506	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ IS	M2	1	0,31	1,060	1	1	2	1	4.12.17	9.12.17
6	Vodovod přípojka				100			1	3		
56805	PODKLAD KOM VRCH VRSTVA	M2	8	1,81	0,070	1	1	3	1	11.12.17	16.12.17
6	Vodovod přípojka				100			1	3		
56859	PŘESUN HMOT TE 6	KČ	461	0,46	0,002	1	1	2	1	4.12.17	9.12.17
6	Vodovod přípojka				126			1	4		
59108	TLAK ZK A DEZINF POTRUBÍ	M	7	0,81	0,300	2	2	2	1	11.12.17	16.12.17
9	Vodovod přípojka				100			1	3		
59501	OBSYPY A ZÁSYPY POTRUBÍ	M3	8	2,41	0,760	6	6	4	1	11.12.17	16.12.17
9	Vodovod přípojka				100			1	3		
59859	PŘESUN HMOT TE 9	KČ	27	0,03	0,002	0	0	2	1	18.12.17	23.12.17
9	Vodovod přípojka				163			1	3		
60101	PŘÍPRAVNÉ A PŘIDR PRÁCE	M2	14	1,18	0,280	4	4	2	1	27.11.17	2.12.17
0	Přípojka VN				100			1	0		
60301	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	M3	15	3,14	0,150	2	2	3	1	27.11.17	2.12.17
0	Přípojka VN				100			1	0		
60601	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	3	0,45	0,130	0	0	2	1	27.11.17	2.12.17
0	Přípojka VN				100			1	1		
60701	NÁSYPY A SKLÁDKY	M3	1	0,33	0,010	0	0	1	1	27.11.17	2.12.17
0	Přípojka VN				100			1	1		



22.12.17

Přípojka VN

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	Pracovníků Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
63104	PODKLAD A VEDL KONSTR IS	M2	15	4,18	0,290	4	4	2	1	4.12.17	9.12.17
3	Přípojka VN				100			1	0		
63403	KOMPLETNÍ KONSTRUKCE	M3	1	8,51	14,500	12	12	4	1	11.12.17	16.12.17
3	Přípojka VN				100			1	0		
63859	PŘESUN HMOT TE 3	KČ	1506	1,51	0,002	3	7	3	1	4.12.17	9.12.17
3	Přípojka VN				37			1	3		
66207	SILNOPROUD VEDENÍ KAB CU	M	43	16,03	0,100	4	4	2	1	27.12.17	30.12.17
6	Přípojka VN				100			1	0		
66601	ZÁSYPY	M3	13	2,35	0,480	6	6	2	1	2.1.18	6.1.18
6	Přípojka VN				100			1	0		
66805	PODKLAD KOM VRCH VRSTVA	M2	20	4,23	0,070	1	1	3	1	8.1.18	13.1.18
6	Přípojka VN				100			1	0		
66859	PŘESUN HMOT TE 6	KČ	563	0,56	0,002	1	1	2	1	2.1.18	6.1.18
6	Přípojka VN				120			1	2		
69605	VYSPRAVENÍ KRYTU ŽIVICE	M2	10	3,20	0,220	2	2	3	1	15.1.18	20.1.18
9	Přípojka VN				100			1	0		
69859	PŘESUN HMOT TE 9	KČ	85	0,09	0,002	0	0	2	1	2.1.18	6.1.18
9	Přípojka VN				185			1	2		
69980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	40	40	1	1	15.1.18	20.1.18
10	Přípojka VN				100			1	0		
70101	PŘÍPRAVNÉ A PŘIDR PRÁCE	M2	2	0,13	0,280	0	0	2	1	27.11.17	2.12.17
0	Přípojka UPC				100			1	0		
70301	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	M3	1	0,23	0,150	0	0	3	1	27.11.17	2.12.17
0	Přípojka UPC				100			1	0		
70601	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	0	0,05	0,130	0	0	2	1	27.11.17	2.12.17
0	Přípojka UPC				100			1	1		
70701	NÁSYPY A SKLÁDKY	M3	0	0,02	0,010	0	0	1	1	27.11.17	2.12.17
0	Přípojka UPC				100			1	1		
73104	PODKLAD A VEDL KONSTR IS	M2	2	0,45	0,290	0	0	2	1	4.12.17	9.12.17
3	Přípojka UPC				100			1	0		
73503	KOMPLETNÍ KONSTRUKCE	M3	0	0,92	14,500	1	1	4	1	11.12.17	16.12.17
3	Přípojka UPC				100			1	0		
73859	PŘESUN HMOT TE 3	KČ	155	0,16	0,002	0	1	3	1	4.12.17	9.12.17
3	Přípojka UPC				37			1	2		
76207	SLABOPROUD VEDENÍ KABEL	M	6	0,80	0,070	0	0	2	1	27.12.17	30.12.17
6	Přípojka UPC				100			1	0		
76501	ZÁSYPY	M3	1	0,16	0,480	0	0	2	1	2.1.18	6.1.18
6	Přípojka UPC				100			1	0		
76805	PODKLAD KOM VRCH VRSTVA	M2	3	0,64	0,070	0	0	3	1	8.1.18	13.1.18
6	Přípojka UPC				100			1	0		
76859	PŘESUN HMOT TE 6	KČ	44	0,04	0,002	0	0	2	1	27.12.17	30.12.17
6	Přípojka UPC				120			1	3		
79505	VYSPRAVENÍ KRYTU ŽIVICE	M2	2	0,49	0,220	0	0	3	1	15.1.18	20.1.18
9	Přípojka UPC				100			1	0		
79859	PŘESUN HMOT TE 9	KČ	26	0,03	0,002	0	0	2	1	2.1.18	6.1.18
9	Přípojka UPC				185			1	2		
79980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	40	40	1	1	15.1.18	20.1.18
10	Přípojka UPC				100			1	0		
80101	PŘÍPRAVNÉ A PŘIDR PRÁCE	M2	30	2,63	0,280	8	8	2	1	29.10.18	3.11.18
0	Veřejné osvětlen				100			1	0		
80301	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	M3	33	6,97	0,150	5	5	3	1	29.10.18	3.11.18
0	Veřejné osvětlen				100			1	3		



22.12.17

Veřejné osvětlen

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	Pracovníků Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
80601	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	6	0,99	0,130	1	1	2	1	29.10.18	3.11.18
0	Veřejné osvětlen				100			1	4		
80701	NÁSYPY A SKLÁDKY	M3	3	0,73	0,010	0	0	1	1	29.10.18	3.11.18
0	Veřejné osvětlen				100			1	4		
83104	PODKLAD A VEDL KONSTR IS	M2	34	9,29	0,290	10	10	2	1	5.11.18	10.11.18
3	Veřejné osvětlen				100			1	3		
83403	KOMPLETNÍ KONSTRUKCE	M3	2	18,96	14,500	27	27	4	1	12.11.18	16.11.18
3	Veřejné osvětlen				100			1	3		
83859	PŘESUN HMOT TE 3	KČ	3346	3,35	0,002	6	16	3	1	5.11.18	10.11.18
3	Veřejné osvětlen				37			1	6		
86207	SILNOPROUD VEDENÍ KAB CU	M	95	35,63	0,100	9	9	2	1	26.11.18	1.12.18
6	Veřejné osvětlen				100			1	3		
86508	ARMATURY,DOPLŇKY ŠACHET	KS	1	4,78	3,220	3	3	2	1	26.11.18	1.12.18
6	Veřejné osvětlen				100			1	3		
86601	ZÁSYPY	M3	29	5,23	0,480	14	14	2	1	3.12.18	8.12.18
6	Veřejné osvětlen				100			1	3		
86805	PODKLAD KOM VRCH VRSTVA	M2	44	9,40	0,070	3	3	3	1	10.12.18	15.12.18
6	Veřejné osvětlen				100			1	3		
86859	PŘESUN HMOT TE 6	KČ	1250	1,25	0,002	2	2	2	1	26.11.18	1.12.18
6	Veřejné osvětlen				120			1	6		
89605	VYSPRAVENÍ KRYTU ŽIVICE	M2	22	7,10	0,220	5	5	3	1	17.12.18	22.12.18
9	Veřejné osvětlen				100			1	3		
89859	PŘESUN HMOT TE 9	KČ	189	0,19	0,002	0	0	2	1	3.12.18	8.12.18
9	Veřejné osvětlen				185			1	5		
89980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	40	40	1	1	17.12.18	22.12.18
10	Veřejné osvětlen				100			1	3		
90101	PŘÍPRAVNÉ A PŘIDR PRÁCE	M2	70	6,08	0,280	20	20	4	1	5.11.18	10.11.18
0	Komunikace	/			100			1	0		
90201	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY	M3	111	10,86	0,080	9	9	3	1	12.11.18	16.11.18
0	Komunikace	/			100			1	0		
90301	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	M3	17	3,62	0,150	3	3	3	1	12.11.18	16.11.18
0	Komunikace	/			100			1	1		
90601	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	90	14,30	0,130	12	8	2	1	12.11.18	16.11.18
0	Komunikace	/			150			1	1		
90701	NÁSYPY A SKLÁDKY	M3	31	8,73	0,010	0	0	1	1	12.11.18	16.11.18
0	Komunikace	/			100			1	1		
93101	NÁSYPY ZHTNĚNÉ	M3	66	6,46	0,130	9	9	3	1	19.11.18	24.11.18
3	Komunikace	/			100			1	0		
93155	PODKLAD KOM SPOD VRSTVY	M2	3353	911,81	0,040	134	134	3	1	19.11.18	24.11.18
3	Komunikace				100			1	1		
565161111	asfaltový beton podkladní hrubozrnn	M2	318,00	166,33	1,000	0,00	0,00				
564261111	Podklad šterkodrti 0-63 ŠDA tl. 200	M2	318,00	74,85	1,000	0,00	0,00				
551971112	Položení vrstvy z geotextilie. uchy	M2	318,00	8,73	1,000	0,00	0,00				
69366198	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 kee typ	M2	349,80	25,16	0,000	0,00	0,00				
565151211	Asfaltový beton pro podkladní vrstv	M2	251,00	114,87	1,000	0,00	0,00				
561242211	Směs stmelená cementem SC C8/10. tl	M2	251,00	79,79	1,000	0,00	0,00				
564261111	Podklad ze šterkodrti 0-63 mm ŠDA.	M2	251,00	59,08	1,000	0,00	0,00				
551971112	Položení vrstvy z geotextilie. uchy	M2	251,00	6,89	1,000	0,00	0,00				
69366198	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200e	M2	276,10	19,86	0,000	0,00	0,00				
565151211	Asfaltový beton pro podkladní vrstv	M2	127,00	58,12	1,000	0,00	0,00				
561242212	Stabilizace stmelená cementem SC C	M2	127,00	37,36	1,000	0,00	0,00				
564851111	Podklad ze šterkodrti ŠDa. tl. 150	M2	127,00	23,25	1,000	0,00	0,00				
551971112	Položení vrstvy z geotextilie. uchy	M2	127,00	12,46	1,000	0,00	0,00				
69366198	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200e	M2	139,70	10,05	0,000	0,00	0,00				
565151211	Asfaltový beton pro podkladní vrstv	M2	202,00	79,24	1,000	0,00	0,00				
561242211	Směs stmelená cementem SC C8/10. tl	M2	202,00	59,43	1,000	0,00	0,00				
564861111	Podklad ze šterkodrti ŠDA. tl. min	M2	202,00	36,98	1,000	0,00	0,00				
551971112	Položení vrstvy z geotextilie. uchy	M2	202,00	5,55	1,000	0,00	0,00				
69366198	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200e	M2	222,20	15,98	0,000	0,00	0,00				
561242211	Směs stmelená cementem SC C8/10. tl	M2	31,00	9,12	1,000	0,00	0,00				



22.12.17

Komunikace

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovníků	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
564861111	Podklad ze šterkodrti ŠDA. tl. min	M2	31,00	5,68	1,000	0,00	0,00				
561242212	S8 - Stabilizace stmelená cementem	M2	5,81	1,59	1,000	0,00	0,00				
564661111	S8 - D+M šterkodrt' ŠDB. tl. 120mm	M2	5,81	0,84	1,000	0,00	0,00				
551971112	S8 - Položení ochranné vrstvy z geo	M2	5,81	0,16	1,000	0,00	0,00				
69366199	S8 - Geotextilie FILTEK 500 g/m2	M2	6,40	0,46	0,000	0,00	0,00				
93359	SILNIČNÍ PROPUSTKY	M	10	43,20	3,990	40	40	4	1	26.11.18	1.12.18
3	Komunikace	/			100			1	0		
212750010	D+M komp. kec zask.drenáže šifka př	M	8,00	3,98	1,000	0,00	0,00				
521211521	D+M uliční vpust' běžná prefabrikova	KS	2,00	39,23	1,000	0,00	0,00				
93459	CHODNÍKOVÉ OBRUBY	M	371	414,93	0,240	89	89	3	1	3.12.18	8.12.18
3	Komunikace	/			100			1	0		
917862111	Osazení stojat. obrub. bet. s opěro	M	90,06	23,55	1,000	0,00	0,00				
59217346	Obrubník zahradní 1000/50/150 mm	KS	96,00	7,53	0,000	0,00	0,00				
917862111	Osazení stojat. obrub. bet. s opěro	M	131,00	34,26	1,000	0,00	0,00				
592173070	Obrubník záhonový 100/5/20 cm	KS	45,00	3,53	0,000	0,00	0,00				
592173060	Obrubník chodníkový 100/8/20	KS	94,00	9,83	0,000	0,00	0,00				
917161111	Osazení lež. obrub.kamen. s opěrou.	M	6,70	2,54	1,000	0,00	0,00				
58380313	Obrubník kamenný přímý OP2 30x20 c	M	8,00	12,30	0,000	0,00	0,00				
917431111	Osaz. stoj. obrub. kam. s opěrou. 1	M	89,00	32,59	1,000	0,00	0,00				
583803731	Obrubník kamenný přímý OP7 12x25 cm	M	94,00	122,43	0,000	0,00	0,00				
338920027	Palisáda z beton. kúlů BEST KADENT.	M	53,80	166,36	1,000	0,00	0,00				
93859	PŘESUN HMOT TE 3	KČ	16536	16,54	0,002	29	21	3	1	19.11.18	24.11.18
3	Komunikace	/			140			1	5		
96105	PODKLAD KOM VRCH VRSTVA	M2	318	68,37	0,070	22	22	3	1	3.12.18	8.12.18
6	Komunikace	/			100			1	1		
96205	ŽIVIČNÝ KRYT KOMUNIKACE	M2	2694	350,99	0,040	108	108	3	1	10.12.18	15.12.18
6	Komunikace	/			100			1	0		
577112124	asfaltový beton obrusný středozrný	M2	318,00	124,75	1,000	0,00	0,00				
573231111	postřik spojovací emulzní. 0.2 kg/m	M2	318,00	6,65	1,000	0,00	0,00				
573231111	infiltrační postřik asfaltový 0.3 k	M2	318,00	6,65	1,000	0,00	0,00				
577112123	Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	M2	251,00	78,77	1,000	0,00	0,00				
573231111	Spojovací postřik emulzní 0.2 kg/m2	M2	251,00	5,25	1,000	0,00	0,00				
573211111	Infiltrační postřik asfaltový 0.3 k	M2	251,00	5,25	1,000	0,00	0,00				
577112123	Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	M2	127,00	46,50	1,000	0,00	0,00				
573231111	Spojovací postřik emulzní 0.2 kg/m2	M2	127,00	2,66	1,000	0,00	0,00				
573211111	Infiltrační postřik asfaltový 0.3 k	M2	127,00	2,66	1,000	0,00	0,00				
577112123	Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	M2	202,00	63,39	1,000	0,00	0,00				
573231111	Spojovací postřik emulzní 0.2 kg/m2	M2	202,00	4,23	1,000	0,00	0,00				
573211111	Infiltrační postřik asfaltový 0.3 k	M2	202,00	4,23	1,000	0,00	0,00				
96305	DLAŽBA KOMUNIKACE	M2	37	19,83	1,160	43	43	4	1	10.12.18	15.12.18
6	Komunikace	/			100			1	1		
596215020	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do	M2	31,00	10,74	1,000	0,00	0,00				
59245308	Dlažba BEST KLASIKO přírodní 20x10	M2	32,55	5,96	0,000	0,00	0,00				
596215020	S8 - Kladení zámkové dlažby tl. 6c	M2	5,81	2,01	1,000	0,00	0,00				
59245308	S8 Dlažba BEST KLASIKO přírodní 20x	M2	6,10	1,12	0,000	0,00	0,00				
96409	OTEVŘENÉ STOKY A ŽLABY	M	32	125,94	0,380	12	12	3	1	10.12.18	15.12.18
6	Komunikace	/			100			1	1		
597093111	Žlab odvodňovací RECYFIX@PLUS 200.	M	15,50	78,84	1,000	0,00	0,00				
597103010	D+M odtoková vpust' s litinovým poro	KS	3,00	16,52	1,000	0,00	0,00				
599211520	D+M - dvorní vpust' - RECYFIX@POINT	KS	1,00	16,35	1,000	0,00	0,00				
599990001	Připojka odvodňovacího žlabuPVC DN	M	10,18	11,58	1,000	0,00	0,00				
599990002	D+M přípojka uliční vpusti KT DN 20	M	2,33	2,65	1,000	0,00	0,00				
96809	DOPLŇKY POZEM KOMUNIKACÍ	KS	1	22,78	31,400	31	31	3	1	10.12.18	15.12.18
6	Komunikace	/			100			1	1		
96859	PŘESUN HMOT TE 6	KČ	21306	21,31	0,002	41	35	2	1	3.12.18	8.12.18
6	Komunikace	/			120			1	3		
96900	OSTATNÍ PRÁCE TE 6	TKČ	178	178,21	0,586	104	104	2	1	10.12.18	15.12.18
6	Komunikace	/			100			1	2		
599990111	D+M Litinový dělicí sloupek dle PD	KS	6,00	41,50	1,000	0,00	0,00				
599992222	D+M systémové oplocení dle PD venko	M	51,50	136,71	1,000	0,00	0,00				
99109	ZÁBRADLÍ,SVODIDLA	M	8	17,69	1,360	11	11	3	1	10.12.18	15.12.18
9	Komunikace	/			100			1	2		
99129	OCHRANNÁ ZAŘÍZENÍ	KS	38	11,67	0,220	8	8	2	1	10.12.18	15.12.18
9	Komunikace	/			100			1	2		
99309	DOPRAVNÍ ZNAČKY SVISLÉ	KS	4	16,23	1,720	7	7	3	1	17.12.18	22.12.18
9	Komunikace	/			100			1	3		
40445103	D+M Značka dopravní IP2	KS	2,00	8,12	1,000	0,00	0,00				
40445242	D+M dopravní značka IP4	KS	2,00	8,12	1,000	0,00	0,00				



22.12.17

Komunikace

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	Pracovníků Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
99359	ODVODŇOVACÍ ŽLABY KOVOVÉ	M	14	60,19	1,050	15	15	3	1	27.12.18	29.12.18
9	Komunikace	/			100			1	0		
99405	DLAŽBA PĚŠÍ KOMUNIKACE	M2	26	15,16	1,010	26	26	3	1	27.12.18	29.12.18
9	Komunikace	/			100			1	0		
58331809	D+M Okapový chodník z kačírku. vě.	M2	25,77	15,16	1,000	0,00	0,00				
99551	ODSTR SILNÍČ KONSTRUKCÍ	M2	299	175,94	0,370	111	111	2	1	17.12.18	22.12.18
9	Komunikace	/			100			1	1		
113107123	Odstranění podkladů potřebných k op	M2	299,00	175,94	1,000	0,00	0,00				
99601	OBSYPY A ZÁSYPY POTRUBÍ	M3	7	1,96	0,760	5	5	4	1	17.12.18	22.12.18
9	Komunikace	/			100			1	2		
99709	ČISTĚNÍ USAZENIN	M2	32	6,30	0,720	23	23	3	1	31.12.18	5.1.19
9	Komunikace	/			100			1	0		
99725	VYSPRAVENÍ KRYTU ŽIVICE	M2	222	79,69	0,220	49	49	3	1	31.12.18	5.1.19
9	Komunikace	/			100			1	1		
572942112	D+M výměna obrusné vrstvy - MA V +	M2	91,00	6,54	1,000	0,00	0,00				
572942112	Výměna obrusné vrstvy vozovky (ACO	M2	131,00	73,14	1,000	0,00	0,00				
99759	DOPRAVNÍ ZNAČKY VODOROV	M	103	7,58	0,110	11	11	2	1	7.1.19	12.1.19
9	Komunikace	/			100			1	0		
99859	PŘESUN HMOT TE 9	KČ	1747	1,75	0,002	4	3	2	1	17.12.18	22.12.18
9	Komunikace	/			125			1	3		
99980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	40	40	1	1	7.1.19	12.1.19
10	Komunikace	/			100			1	0		
100101	PŘÍPRAVNÉ A PŘIDR PRÁCE	M2	284	24,71	0,280	80	57	2	1	7.1.19	12.1.19
0	Sadové úpravy	/			140			1	0		
100201	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY	M3	113	11,03	0,080	9	9	3	1	7.1.19	12.1.19
0	Sadové úpravy	/			100			1	0		
100601	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	21	3,39	0,130	3	3	2	1	7.1.19	12.1.19
0	Sadové úpravy	/			100			1	1		
103101	NÁSYPY ZHUTNĚNÉ	M3	104	10,13	0,130	13	13	3	1	14.1.19	19.1.19
3	Sadové úpravy	/			100			1	0		
103201	SWAHOVÁNÍ A ZPEV PLÁNĚ	M2	298	36,24	0,300	89	89	2	1	14.1.19	19.1.19
3	Sadové úpravy	/			100			1	0		
184921093	Mulčování včetně dodávky mulčovací	M2	298,00	36,24	1,000	0,00	0,00				
106204	ZAJIŠŤOVACÍ KONSTR IS	M2	14	4,56	0,340	5	5	2	1	21.1.19	26.1.19
6	Sadové úpravy	/			100			1	0		
106704	DLAŽBY IS	M2	14	12,50	1,190	17	17	4	1	28.1.19	2.2.19
6	Sadové úpravy	/			100			1	0		
106859	PŘESUN HMOT TE 6	KČ	1747	1,75	0,002	3	5	2	1	21.1.19	26.1.19
6	Sadové úpravy	/			69			1	2		
109101	POVRCHOVÉ ÚPRAVY TERÉNU	M2	1051	525,52	0,620	652	652	4	3	28.1.19	16.2.19
9	Sadové úpravy	/			100			1	0		
183204115	Výsadba trvalek hrmkovaných. květín	KS	1101,00	24,80	0,400	0,00	0,00				
184102111	Výsadba dřevin s balem	KS	13,00	17,73	1,000	0,00	0,00				
26525131	Lonicera pileata "Moss Green" 20-45	KS	47,00	2,72	0,000	0,00	0,00				
26512001	Berberis thunbergii Bonanza Gold 30	KS	26,00	18,76	0,000	0,00	0,00				
26512791	Pennisetum alopecuroides "Hämeln" 1	KS	115,00	4,89	0,000	0,00	0,00				
26513711	Lavandula Angustifolia 25-40cm	KS	185,00	6,12	0,000	0,00	0,00				
26560211	Sedum telephium "Herbsfreude" 20-30	KS	219,00	7,24	0,000	0,00	0,00				
2661421	Pinus mugo pumilio 40-60cm	KS	50,00	5,08	0,000	0,00	0,00				
26512002	Berberis thunbergii Atropurpurea 30	KS	77,00	6,82	0,000	0,00	0,00				
26524451	Cotoneaster dammeri Skogholm 30-40	KS	205,00	4,11	0,000	0,00	0,00				
26517851	Festuca pallens 15-20 cm	KS	72,00	1,70	0,000	0,00	0,00				
2660444	Juniperus horizontalis 10-15 cm	KS	17,00	2,05	0,000	0,00	0,00				
2652262	Hedera helix 'Sagittifolia' 20-40cm	KS	76,00	4,13	0,000	0,00	0,00				
26520261	Miscanthus sinensis 15-20 cm	KS	12,00	1,06	0,000	0,00	0,00				
26500861	Acer campestre 'Carnival' obvod km	KS	2,00	10,63	0,000	0,00	0,00				
26560421	Quercus rubra obvod kmene 14-16 cm	KS	3,00	15,94	0,000	0,00	0,00				
26560371	Prunus sargentii Accolade obvod kme	KS	3,00	16,65	0,000	0,00	0,00				
26621161	Abies concolor 'Archer's dwarf' 125	KS	2,00	9,21	0,000	0,00	0,00				
26621181	Picea orientalis 'Aureospicata' 150	KS	2,00	5,19	0,000	0,00	0,00				
2656034	Acer platanoides 'Crimson sentry' o	KS	1,00	3,90	0,000	0,00	0,00				
592890161	D+M Parková lavička nmcitě Preva Ur	KS	4,00	90,25	1,000	0,00	0,00				

