





11.12.17

SO13Zaj.stěn.lom

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh skutečná Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
10201	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY	M3	420	30,58	0,080	34	21	3	1	17.9.18	21.9.18
0	SO13Zaj.stěn.lom				160			1	0		
122201403	Vykopávky v zemníku v hor. 3 do 100	M3	420,00	22,55	1,000	0,00	0,00				
122201409	Příplatek za lepkovost - výkop v zem	M3	420,00	8,02	0,000	0,00	0,00				
10601	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	420	30,11	0,130	55	55	2	1	24.9.18	27.9.18
0	SO13Zaj.stěn.lom				100			1	3		
162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.	M3	420,00	30,11	1,000	0,00	0,00				
10701	NÁSYPY A SKLÁDKY	M3	420	25,58	0,010	4	4	1	1	1.10.18	5.10.18
0	SO13Zaj.stěn.lom				100			1	3		
171101103	Zřízení valu	M3	420,00	25,58	1,000	0,00	0,00				
10801	ÚPRAVY PLÁNĚ VYROVNÁNÍM	M2	200	2,12	0,020	4	4	2	1	15.10.18	19.10.18
0	SO13Zaj.stěn.lom				100			1	0		
181201102	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4.	M2	200,00	2,12	1,000	0,00	0,00				
13201	SVAHOVÁNÍ A ZPEV PLÁNĚ	M2	589	21,90	0,300	177	177	2	2	15.10.18	26.10.18
3	SO13Zaj.stěn.lom				100			1	0		
182201101	Svahování násypů	M2	588,70	21,90	1,000	0,00	0,00				
19980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	40	40	1	1	22.10.18	26.10.18
10	SO13Zaj.stěn.lom	/			100			1	0		

  

	Cena HSV	Cena PSV	Cena cizí	Cena	Nh HSV	Nh PSV	Nh cizí	Nh celkem	Ph HSV	Ph PSV	Ph cizí	Ph celkem
Plán oddíl:	110	0	0	110	313	0	0	313	300	0	0	300
Plán celkem:	20915	0	0	20915	8788	0	0	8788	6138	0	0	6138
Skut. oddíl:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Skut. celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Studentská verze

















11.12.17

IO2d ret.nádrž.d

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh skutečná Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný	
80301	HLOUBENĚ VYKOPÁVKY	M3	166	238,46	0,150	25	25	3	1	15.10.18	19.10.18	
0	IO2d ret.nádrž.d				100			1	0			
133301101	Hloubení šachet v hor.3-4 do 100 m3	M3	165,60	238,46	1,000	0,00	0,00					
80601	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	256	19,35	0,130	33	33	2	1	15.10.18	19.10.18	
0	IO2d ret.nádrž.d				100			1	2			
161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4	M3	165,60	12,90	1,000	0,00	0,00					
162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.	M3	90,00	6,45	1,000	0,00	0,00					
83104	PODKLAD A VEDL KONSTR IS	M2	1	22,04	0,290	0	0	2	1	22.10.18	26.10.18	
3	IO2d ret.nádrž.d				100			1	0			
4503	Podloží pro RN (štěrk 150mm +betono	KOMP	1,00	22,04	1,000	0,00	0,00					
83408	ŠACHTY NA POTRUBÍ	KS	1	250,00	82,500	83	83	3	1	29.10.18	2.11.18	
3	IO2d ret.nádrž.d				100			1	0			
894410040	Prefabrikovaná podzemní retenční ná	KS	1,00	243,00	1,000	0,00	0,00					
892571190	Pomocný materiál	KOMP	1,00	2,00	0,000	0,00	0,00					
892571191	Doprava	KOMP	1,00	5,00	0,000	0,00	0,00					
83859	PŘESUN HMOT TE 3	KČ	8140	8,14	0,002	14	15	3	1	22.10.18	26.10.18	
3	IO2d ret.nádrž.d				93			1	1			
998276101	Přesun hmot.	T	74,00	8,14	0,000	0,00	0,00					
86508	ARMATURY,DOPLŇKY ŠACHET	KS	1	4,78	3,220	3	3	2	1	5.11.18	9.11.18	
6	IO2d ret.nádrž.d				100			1	0			
8906	Regulátor průtoku - vírový ventil s	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
89401	OBSYPY A ZÁSYPY POTRUBÍ	M3	76	7,10	0,760	57	57	4	1	5.11.18	9.11.18	
9	IO2d ret.nádrž.d				100			1	0			
174101101	Zásyp jam. ryh. šachet se zhutněním	M3	75,60	7,10	1,000	0,00	0,00					
89980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	40	40	1	1	12.11.18	16.11.18	
10	IO2d ret.nádrž.d	/			100			1	0			
Plán oddíl:	Cena HSV	Cena PSV	Cena cizí	Cena	Nh HSV	Nh PSV	Nh cizí	Nh celkem	Ph HSV	Ph PSV	Ph cizí	Ph celkem
	550	0	0	550	256	0	0	256	257	0	0	257
Plán celkem:	23395	19	0	23414	14862	7	0	14868	10669	7	0	10676
Skut. oddíl:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Skut. celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Studentska VERZE







11.12.17

IO1c Areál.vodov

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
110301	HLOUBENĚ VYKOPÁVKY 0 IO1c Areál.vodov	M3	358	196,18	0,150	54	54	3	1	5.11.18	9.11.18
132301210	Hloubení rýh š.do 250 cm hor.3-4 do	M3	358,00	196,18	1,000	0,00	0,00	1	0		
110601	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU 0 IO1c Areál.vodov	M3	358	27,89	0,130	47	47	2	1	5.11.18	9.11.18
161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4	M3	358,00	27,89	1,000	0,00	0,00	1	1		
113104	PODKLAD A VEDL KONSTR IS 3 IO1c Areál.vodov	M2	90	17,15	0,290	26	26	2	1	12.11.18	16.11.18
451541111	Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 0 -	M3	18,00	17,15	5,000	0,00	0,00	1	0		
113808	ŠACHTY NA POTRUBÍ 3 IO1c Areál.vodov	KS	27	346,67	82,500	2228	1238	10	3	19.11.18	7.12.18
8903	Podloží pro AN (šiték 150mm +betono	KOMP	1,00	4,30	0,000	0,00	0,00	1	0		
8903	Podloží pro AN (šiték 150mm +betono	KOMP	1,00	0,50	0,000	0,00	0,00				
8903	Plastová šachta pro závluku předzah	KS	20,00	210,00	1,000	0,00	0,00				
8903	Prefabrikovaná akumulární nádrž dre	KS	1,00	52,00	0,000	0,00	0,00				
8903	Armaturní šachta automatického závl	KOMP	1,00	53,00	1,000	0,00	0,00				
8903	Osazení železobeton. skruží šachty	KS	6,00	10,09	1,000	0,00	0,00				
8903	Dno TBZ-Q PERF250-735	KS	1,00	7,32	0,000	0,00	0,00				
8903	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 P	KS	2,00	5,48	0,000	0,00	0,00				
8903	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS	KS	1,00	1,05	0,000	0,00	0,00				
8903	Konus šachetní TBR-Q. 600/100x625/	KS	1,00	2,01	0,000	0,00	0,00				
8903	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/100/	KS	1,00	0,30	0,000	0,00	0,00				
8903	Těsnění pro DN 1000	KS	4,00	0,62	0,000	0,00	0,00				
116178	POTRUBÍ Z PLASTU 6 IO1c Areál.vodov	M	299	36,25	0,840	251	251	3	2	3.12.18	14.12.18
871151121	Montáž trubek polyetylenových ve vý	M	40,00	0,51	1,000	0,00	0,00	1	0		
870	Trubka tlaková PE HD (PE100) D 25 S	M	40,40	0,64	0,000	0,00	0,00				
871181121	Montáž trubek polyetylenových ve vý	M	35,00	0,53	1,000	0,00	0,00				
870	Trubka tlaková PE HD (PE100) D 50 S	M	35,35	1,44	0,000	0,00	0,00				
871211121	Montáž trubek polyetylenových ve vý	M	88,00	1,79	1,000	0,00	0,00				
28613763	Trubka tlaková PE HD (PE100) D 63 S	M	88,88	5,63	0,000	0,00	0,00				
871241121	Montáž potrubí polyetylenového ve v	M	136,00	5,82	1,000	0,00	0,00				
28613765	Trubka tlaková PE HD (PE100) D 90 S	M	137,36	17,31	0,000	0,00	0,00				
871241129	Spojovací a pomocný materiál	KOMP	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
870	N-kus N DN80 PN10 DUKTUS-LS	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
870	Fólie výstražná z PVC. šířka 22 cm	M	299,00	2,57	0,000	0,00	0,00				
116207	VODOVOD ROZV A ARMATURY 6 IO1c Areál.vodov	M	2	1,85	1,300	3	3	2	1	10.12.18	14.12.18
7226	PŘÍRUBOVÉ SOUPÉ MÉKCE TĚSNÍCÍ F5 o.	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00	1	0		
7226	EURO TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA o.	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
116608	ARMATURY,DOPLŇKY ŠACHET 6 IO1c Areál.vodov	KS	25	72,77	3,220	81	81	2	1	17.12.18	21.12.18
8906	Montáž hydrantů podzemních DN 80	KS	1,00	0,25	1,000	0,00	0,00	1	1		
8906	Hydrant podzemní	KS	1,00	10,64	1,000	0,00	0,00				
8906	Hydrant nadzemní objezdový. DN 80.R	KS	1,00	25,06	1,000	0,00	0,00				
8906	ULIČNÍ POKLOP LITINOVÝ + PODKLADOVÁ	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
8906	Zelený poklop A15 (pro ŠZ)	KS	20,00	33,00	1,000	0,00	0,00				
8906	Osazení poklopů	KS	1,00	0,24	1,000	0,00	0,00				
8906	Poklop D400 Rexel CDRE60AU	KS	1,00	3,58	0,000	0,00	0,00				
116859	PŘESUN HMOT TE 6 6 IO1c Areál.vodov	KČ	18740	18,74	0,002	36	120	1	3	3.12.18	21.12.18
998276101	Přesun hmot. trubní vedení plastová	T	170,35	18,74	0,000	0,00	0,00	1	1		
119108	TLAK ZK A DEZINF POTRUBÍ 9 IO1c Areál.vodov	M	897	63,74	0,300	269	269	6	1	17.12.18	21.12.18
8909	Tlaková zkouška vodovodního potrubí	M	299,00	5,35	1,000	0,00	0,00	1	0		
8909	Desinfekce vodovodního potrubí DN 1	M	299,00	37,67	1,000	0,00	0,00				
8909	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 1	M	299,00	5,71	1,000	0,00	0,00				
892571190	Pomocný materiál	KOMP	1,00	5,00	0,000	0,00	0,00				
892571191	Doprava	KOMP	1,00	8,00	0,000	0,00	0,00				
899713111	Orientační tabulky	KOMP	1,00	2,00	0,000	0,00	0,00				
119301	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU 9 IO1c Areál.vodov	M3	90	6,45	0,130	12	12	2	1	17.12.18	21.12.18
162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.	M3	90,00	6,45	1,000	0,00	0,00	1	0		



11.12.17

IO1c Areál.vodov

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh skutečná Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
119501	OBSYPY A ZÁSYPY POTRUBÍ	M3	340	87,45	0,760	258	258	8	1	27.12.18	28.12.18
9	IO1c Areál.vodov				100			1	0		
174101101	Zásyp jam. rýh. šachet se zhutněním	M3	268,00	25,17	1,000	0,00	0,00				
175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypanin	M3	72,00	62,28	1,000	0,00	0,00				
119980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	40	40	1	1	27.12.18	28.12.18
10	IO1c Areál.vodov	/			100			1	0		

	Cena HSV	Cena PSV	Cena cizí	Cena	Nh HSV	Nh PSV	Nh cizí	Nh celkem	Ph HSV	Ph PSV	Ph cizí	Ph celkem
Plán oddíl:	873	2	0	875	3301	3	0	3303	2395	3	0	2397
Plán celkem:	25556	21	0	25577	21452	9	0	21461	15716	9	0	15725
Skut. oddíl:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Skut. celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Studentská verze





11.12.17

SO6 Podz.park.st

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh skutečná Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
131452	ÚPR PODLOŽÍ A ZÁKL SPÁRY	M2	2163	142,79	0,550	1190	793	8	2	29.10.18	9.11.18
1	SO6 Podz.park.st				150			1	2		
215901101	Zhutnění podloží	M2	21634,59	142,79	0,100	0,00	0,00				
131606	PODKL VRSTVY SPOD STAVBY	M2	2182	574,95	0,590	1287	1287	11	3	29.10.18	16.11.18
1	SO6 Podz.park.st				100			1	0		
631313511	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 1	M3	218,20	574,95	10,000	0,00	0,00				
131703	ZÁKLADOVÁ DESKA	M3	668	5055,17	3,350	2238	1492	12	3	5.11.18	23.11.18
0	SO6 Podz.park.st				150			1	0		
273351216	Bednění stěn základových desek - od	M2	132,96	10,76	0,000	0,00	0,00				
273351215	Bednění stěn základových desek - zř	M2	132,96	74,86	0,000	0,00	0,00				
273351419	Strojní hlazení	M3	86,04	13,77	0,000	0,00	0,00				
273321411	Železobeton základových desek C 25/	M3	668,03	1680,10	1,000	0,00	0,00				
273361821	Výztuž základových desek z betonářs	T	100,20	3275,69	0,000	0,00	0,00				
133103	ZDI NOSNÉ	M3	211	3113,59	4,180	881	881	4	6	12.11.18	21.12.18
3	SO6 Podz.park.st				100			1	0		
9316	Těsnění pracovní spáry ve stěně Bi	M	180,70	227,14	0,000	0,00	0,00				
9316	Těsnění pracovní spáry mezi dnem a	M	557,00	279,61	0,000	0,00	0,00				
9316	Těsnění pracovní spáry ve dně Bílá	M	35,00	25,55	0,000	0,00	0,00				
311361821	Výztuž nadzákladových zdí z betonář	T	31,63	1047,98	0,000	0,00	0,00				
311321419	Příplatek - pohledové stěny	M3	216,98	53,16	0,000	0,00	0,00				
311321411	Železobeton nadzákladových zdí C 25	M3	210,88	580,98	1,000	0,00	0,00				
311351106	Bednění nadzákladových zdí oboustra	M2	1477,67	265,98	0,000	0,00	0,00				
311351105	Bednění nadzákladových zdí oboustra	M2	1477,67	633,18	0,000	0,00	0,00				
133303	SLOUPY A PILÍŘE	M3	12	200,83	22,700	271	200	1	5	12.11.18	14.12.18
3	SO6 Podz.park.st				136			1	3		
331361821	Výztuž sloupů hranatých z betonářsk	T	2,15	74,57	0,000	0,00	0,00				
331351102	Bednění sloupů čtyřúhelníkového prů	M2	155,48	11,72	0,000	0,00	0,00				
331351101	Bednění sloupů čtyřúhelníkového prů	M2	155,48	71,05	0,000	0,00	0,00				
330321419	Příplatek - pohledové sloupy	M3	11,96	2,93	0,000	0,00	0,00				
330321410	Beton sloupů a pilířů železový C 25	M3	11,96	40,54	1,000	0,00	0,00				
133404	STROPY	M2	2663	4555,09	2,080	5540	3693	15	6	26.11.18	4.1.19
3	SO6 Podz.park.st				150			1	0		
411361821	Výztuž stropů z betonářské oceli 10	T	49,94	1681,92	0,000	0,00	0,00				
411351102	Bednění stropů deskových vlastní -	M2	2283,80	222,90	0,000	0,00	0,00				
411351101	Bednění stropů deskových bednění v	M2	2283,80	795,90	0,000	0,00	0,00				
411321419	Příplatek - pohledový beton	M2	665,84	79,90	0,000	0,00	0,00				
411321414	Stropy deskové ze železobetonu C 25	M3	665,84	1774,47	4,000	0,00	0,00				
133504	SCHODIŠTĚ	M2	32	61,71	4,490	146	120	1	3	26.11.18	14.12.18
3	SO6 Podz.park.st				121			1	4		
434351142	Bednění stupňů přímočarých - odstra	M2	9,23	0,63	0,000	0,00	0,00				
434351141	Bednění stupňů přímočarých - zřízen	M2	9,23	9,77	0,000	0,00	0,00				
430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí z o	T	0,73	30,41	0,000	0,00	0,00				
430321414	Schodišťové konstrukce železobeton	M3	6,07	20,90	0,000	0,00	0,00				
133859	PŘESUN HMOT TE 3	KČ	1876890	1876,89	0,002	3378	2599	10	6	26.11.18	4.1.19
3	SO6 Podz.park.st				130			1	2		
998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické	T	4887,74	1876,89	0,000	0,00	0,00				
134727	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH	M2	6711	1512,67	0,610	4094	2274	15	4	7.1.19	1.2.19
4	SO6 Podz.park.st				180			1	2		
712391171	Povlaková krytina střeš do 10° po	M2	2237,00	72,70	1,000	0,00	0,00				
628522691	Pás modif. asfalt samolep Glastek 3	M2	2572,55	378,09	0,000	0,00	0,00				
712341559	Povlaková krytina střeš do 10° NA	M2	2237,00	335,55	1,000	0,00	0,00				
62852267	Pás modif. asfalt Glastek 50 Garden	M2	2572,55	663,02	0,000	0,00	0,00				
712311101	Povlaková krytina střeš do 10° za	M2	2237,00	63,31	1,000	0,00	0,00				
134808	VEGETAČNÍ STŘECHY	M2	2237	338,90	1,600	3579	1988	15	3	4.2.19	22.2.19
0	SO6 Podz.park.st				180			1	2		
712801001	Hydroakumul. vrstva pro zel.střešy	M2	2237,00	256,14	1,000	0,00	0,00				
69366198	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200c	M2	2572,55	82,76	0,000	0,00	0,00				
135103	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ	M2	52	29,20	0,660	34	34	3	1	7.1.19	11.1.19
5	SO6 Podz.park.st				100			1	0		
317168123	Překlad POROTHERM plochý 145x71x150	KS	1,00	0,31	0,000	0,00	0,00				
342248114	Příčky POROTHERM 14 P+D na MVC 5. t	M2	51,95	28,89	1,000	0,00	0,00				
135306	VÝPLŇÉ OTVORŮ	KS	1	15,87	0,640	1	1	2	1	14.1.19	18.1.19
5	SO6 Podz.park.st				100			1	1		
640	Dveře požární 1kríd.-30 min EI 30 D	KS	1,00	11,67	0,000	0,00	0,00				
640	Montáž dveří do zárubně.oteviravých	KS	1,00	0,43	0,000	0,00	0,00				
553310155	Zárubně ocelová HSE "DZ" 125. 1100x	KS	1,00	3,19	0,000	0,00	0,00				



11.12.17

SO6 Podz.park.st

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
642942111	Osazení zárubní dřevěných ocelových.	KS	1,00	0,60	1,000	0,00	0,00				
135527	VODOVOD ROZV A ARMATURY	M	43	79,53	1,300	56	329	4	2	7.1.19	18.1.19
5	SO6 Podz.park.st				17			1	3		
722400010	Doprava. přesun hmot	KPL	1,00	2,20	0,000	0,00	0,00				
722400009	Pomocný materiál	KPL	1,00	0,50	0,000	0,00	0,00				
722400008	Uvedení vodovodu do provozu	KPL	1,00	0,75	0,000	0,00	0,00				
722400007	Proplach a desinfekce potrubí nerez	KPL	1,00	0,88	0,000	0,00	0,00				
722400006	Zkouška vodotěsnosti potrubí nerez	KPL	1,00	1,27	0,000	0,00	0,00				
722400005	Technická zkouška potrubí nerezových	KPL	1,00	0,56	0,000	0,00	0,00				
722400004	Nátěry - nátěr ocelových doplňkových	KPL	1,00	4,60	0,000	0,00	0,00				
722400003	Tyč L. 50x50x5mm	M	1,00	0,08	1,000	0,00	0,00				
722400002	Tyč závitová o10mm	M	2,00	0,05	1,000	0,00	0,00				
722400001	Ocelové doplňkové konstrukce - kote	KPL	1,00	0,25	0,000	0,00	0,00				
72220001	Přechodka z potrubí INOX 2' na potr	KS	4,00	3,00	0,000	0,00	0,00				
722100001	Dodávka a montáž rozvod nerezového	BM	40,00	65,40	1,000	0,00	0,00				
135607	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ	M	288	188,93	0,700	202	202	3	2	7.1.19	18.1.19
5	SO6 Podz.park.st				100			1	1		
733	Tlakové zkoušky potrubí pomocí zapi	SOUB	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
733	DN65 (76x3.2)	M	3,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
733	DN50 (2')	M	105,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
733	DN40 (1 1/2')	M	180,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
135627	ARMATURY ÚT	KS	30	39,17	0,360	11	77	1	2	7.1.19	18.1.19
5	SO6 Podz.park.st				14			1	4		
734	Automatický odzdušňovací ventil PN	KS	24,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
734	Kulový kohout vypouštěcí - G 1/2'	KS	6,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
135657	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ	M2	65	3,44	0,880	58	160	2	2	21.1.19	1.2.19
5	SO6 Podz.park.st				36			1	5		
713	Tep. iz. na potrubí INOX 2' (DN50)	BM	40,00	3,44	0,200	0,00	0,00				
713	Izolace pro potrubí DN65 - pr.76mm	M	2,00	0,00	0,200	0,00	0,00				
713	Izolace pro potrubí DN50 - pr.60.3m	M	105,00	0,00	0,200	0,00	0,00				
713	Izolace pro potrubí DN40 - pr.48mm	M	180,00	0,00	0,200	0,00	0,00				
135707	SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ	M	1966	438,42	0,240	472	472	7	2	14.1.19	25.1.19
5	SO6 Podz.park.st				100			1	0		
745	Trubka ohebná. PVC. D=25-32 mm. vč.	M	3083,33	0,00	0,500	0,00	0,00				
745	Trubka pevná. PVC. D=20-32 mm. vč.	M	410,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
745	Kabelová příchytka jednotlivá OB0 t	KS	226,67	0,00	0,000	0,00	0,00				
745	Žlab 200/100. drátěný. žárové zinko	M	3,33	0,00	1,000	0,00	0,00				
745	Rošt RI. sířky 200 mm. ocelový. žár	M	11,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
135727	SILNOPROUD VODIČE	M	4821	289,73	0,050	241	241	2	3	28.1.19	15.2.19
5	SO6 Podz.park.st				100			1	3		
746	1-CXKH-V P60-R 3x70+50	M	1,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	1-CXKH-V P60-R 5x10	M	4,17	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	1-CXKH-V P60-R 5x4	M	21,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	1-CXKH-V P60-R 5x2.5	M	13,33	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	1-CXKH-V P60-R 5x1.5	M	21,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	1-CXKH-V P60-R 3x2.5	M	15,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	1-CXKH-V P60-R 3x1.5	M	9,17	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	1-CXKH-V P60-R-O 2x1.5	M	70,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CGSG 5x10	M	2,33	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYA 25	M	36,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CY 4	M	25,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-J 3x50+35	M	1,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-J 5x10	M	1,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-J 5x6	M	471,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-J 5x2.5	M	110,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-J 5x1.5	M	18,33	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-J 3x6	M	14,17	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-J 3x2.5	M	1461,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-O 3x1.5	M	160,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	Topný kabel - PIPEGUARD 25 W/m	M	36,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-J 3x1.5	M	2325,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
135747	SILNOPROUD ROZVÁDĚČE	KPL	20	174,59	3,270	66	66	1	2	4.2.19	15.2.19
5	SO6 Podz.park.st				100			1	3		
748	Zásuvková skříň 1x400V/16A + 2x230V	KS	7,00	0,00	1,010	0,00	0,00				
748	HOP - Typová ochranná přípojnice. m	KS	11,00	0,00	1,010	0,00	0,00				
748	Rozvodnice nabíjení elektromobilů -	KS	1,00	0,00	1,010	0,00	0,00				
748	RS.1P (SO 06) - rozvaděč společné s	KS	1,00	0,00	1,010	0,00	0,00				
135767	SLABOPROUD TRUBKY	M	53	0,93	0,020	1	105	1	3	7.1.19	25.1.19
5	SO6 Podz.park.st				1			1	1		
7578	Protipožární ucpávky. max. EI-60. z	M2	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7555	Kabelová příchytka pro 1 až 3 kabel	KS	340,83	0,00	0,000	0,00	0,00				
7555	Ohebná elektroinstalační trubka SUP	M	10,83	0,00	1,000	0,00	0,00				





11.12.17

SO6 Podz.park.st

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 sh	Pracovník Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
7555	Tuhá elektroinstalační trubka pr. 1	M	41,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
135787	SLABOPROUD VODIČE	M	430	16,43	0,040	17	78	1	2	28.1.19	8.2.19
5	SO6 Podz.park.st					22		1	1		
7565	Zemnicí vodič	M	8,33	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Kabel sériového rozhraní d. 5m s ob	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7565	Kabel UTP CAT5	M	6,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Kabel I-CXKH-V180 P75090-R 2x2.5 mm	M	8,33	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Kabel JE-H(S)H FE180 P90-R PS90. E	M	1,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Kabel JE-H(S)H FE180 P90-R PS90. E	M	191,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Kabel JYTY 4x1 mm2	M	66,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Kabel CYKY-A 3x1.5 mm2	M	75,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Kabel CYKY-J 3x1.5 mm2	M	13,33	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Kabel J-Y(S)Y 1x2x0.8 mm	M	11,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Lineární teplotní kabel k vnitřnímu	M	46,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
135807	VZDUCHOTECHNIKA	KS	2	16,29	2,360	5	157	2	2	14.1.19	25.1.19
5	SO6 Podz.park.st					3		1	4		
769	Výfukové potrubí dodávka stavby	KPL	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Mřížka do potrubí jednořadá s regul	KS	44,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Tlumiče hluku 700x330	KS	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Čtyřhrané potrubí pozinkované	M2	618,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor V=4900m3/h. 5.7KW. 9.1A.	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
136109	LEHKÉ POMOCNÉ LEŠENÍ	M2	18	1,46	0,280	5	85	1	2	7.1.19	18.1.19
6	SO6 Podz.park.st					6		1	1		
941955001	Lešení lehké pomocné. výška podlahy	M2	18,14	1,46	1,000	0,00	0,00				
136305	NÁTĚRY POTRUBÍ	M	288	11,66	0,100	29	80	1	2	21.1.19	1.2.19
0	SO6 Podz.park.st					36		1	1		
7836	Nátěr syntetický potrubí do DN 100	M	3,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7836	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 v	M	285,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
136306	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ	M2	104	28,75	0,730	76	361	3	3	28.1.19	15.2.19
6	SO6 Podz.park.st					21		1	0		
612473186	Příplatek za zabudované rohovniky	M	10,00	0,60	0,000	0,00	0,00				
612421637	Omitka vnitřní zdiva. MVC. štuková	M2	103,90	28,16	1,000	0,00	0,00				
136709	DROBNÉ DOPLŇKY VNITŘNÍ	KS	16	16,11	0,380	6	76	1	2	21.1.19	1.2.19
6	SO6 Podz.park.st					8		1	5		
44984142	Hasicí přístroj pěnový VPPTNC 13A/1	KS	8,00	14,80	1,000	0,00	0,00				
953943113	Osazení kovových předmětů do zdiva.	KS	8,00	1,31	1,000	0,00	0,00				
136859	PŘESUN HMOT TE 6	KČ	76100	76,10	0,002	144	320	1	8	7.1.19	1.3.19
6	SO6 Podz.park.st					45		1	3		
998766203	Přesun hmot pro truhlářské konstr..	%	120,91	0,19	0,000	0,00	0,00				
998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny.	%	18515,66	75,91	0,000	0,00	0,00				
137407	PODLAHY SYNTETICKÉ	M2	2061	1272,66	0,630	1299	1299	11	3	18.2.19	8.3.19
7	SO6 Podz.park.st					100		1	0		
777510004	Stěrka epoxidová	M2	2046,73	1268,97	1,000	0,00	0,00				
777615215	Nátěry podlah betonových 2x epoxid	M2	14,41	3,69	1,000	0,00	0,00				
137408	DOPRAVNÍ ZNAČKY VODOROV	M	1765	73,58	0,110	194	194	2	2	11.3.19	22.3.19
0	SO6 Podz.park.st					100		1	0		
915711105	DZ Z9- značení na sloupech	M2	16,00	8,80	10,000	0,00	0,00				
915711104	VDZ barevná plocha mimo parkovací s	M2	90,00	34,65	10,000	0,00	0,00				
915711103	VDZ V9af - vč. předznačení	M2	8,00	3,36	10,000	0,00	0,00				
915711102	VDZ V10f - vč. předznačení invalida	M2	4,00	2,20	10,000	0,00	0,00				
915711101	VDZ V10b - vč. předznačení	M2	58,50	24,57	10,000	0,00	0,00				
137707	MALBY VNITŘNÍ	M2	3227	154,89	0,090	290	160	2	2	18.2.19	1.3.19
7	SO6 Podz.park.st					182		1	1		
784125454	Bezprašný nátěr	M2	3226,94	154,89	1,000	0,00	0,00				
138208	DOPRAVNÍ ZNAČKY SVISLÉ	KS	8	10,47	1,720	14	153	2	2	11.3.19	22.3.19
0	SO6 Podz.park.st					9		1	0		
40445050A	Značka dopr inf IP 12 500/700 fóli.	KS	4,00	3,56	0,000	0,00	0,00				
914001125	Osazení dopr.značky na na zeď nebo	KS	8,00	1,35	1,000	0,00	0,00				
40445081A	Značka dopr inf IS 5 1350/330 fóli 1	KS	4,00	5,56	0,000	0,00	0,00				
138657	SLABOPROUD KOMPLET,ZAŘÍZ	KPL	0	0,78	0,770	1	80	1	2	4.3.19	15.3.19
8	SO6 Podz.park.st					1		1	1		
7578	Uvedení systému do trvalého provozu	HOD	1,33	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Zkušební plyn pro přístroj k testov	KS	0,50	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Uvedení hlásiče do trvalého provozu	KS	8,83	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Měření kontinuity smyčky	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Pomocný instalační a spotřební mate	KPL	0,17	0,00	1,000	0,00	0,00				







11.12.17

SO 03 bytovkaIII

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh skutečná Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
151452	ÚPR PODLOŽÍ A ZÁKL SPÁRY	M2	301	1,98	0,550	165	165	2	2	29.10.18	9.11.18
1	SO 03 bytovkaIII				100			1	6		
215901101	Zhutnění podloží	M2	300,72	1,98	1,000	0,00	0,00				
151502	ZÁKLADY	M3	44	368,07	3,350	148	238	3	2	29.10.18	9.11.18
1	SO 03 bytovkaIII				62			1	0		
279351105	Bednění stěn základových zdi. obous	M2	15,58	6,68	0,000	0,00	0,00				
279321411	Železobeton základových zdi C 25/30	M3	2,73	6,95	1,000	0,00	0,00				
274361821	Výztuž základových pasů z betonářsk	T	4,97	161,82	0,000	0,00	0,00				
274351216	Bednění stěn základových pasů - ods	M2	141,48	11,45	0,000	0,00	0,00				
274351215	Bednění stěn základových pasů - zří	M2	141,48	59,92	0,000	0,00	0,00				
274321411	Železobeton základových pasů C 25/3	M3	41,41	104,14	1,000	0,00	0,00				
279351106	Bednění stěn základových zdi. obous	M2	15,58	2,80	0,000	0,00	0,00				
279361821	Výztuž základových zdi z betonářské	T	0,41	14,32	0,000	0,00	0,00				
151606	PODKL VRSTVY SPOD STAVBY	M2	362	193,15	0,590	213	213	3	2	12.11.18	23.11.18
1	SO 03 bytovkaIII				100			1	0		
631571001	Násyp z kameniva těženého 0 - 4. zp	M3	27,24	28,58	5,000	0,00	0,00				
631361921	Výztuž mazanin svařovanou sítí prům	T	1,62	45,99	0,000	0,00	0,00				
631319175	Příplatek za stržení povrchu mazani	M3	45,11	2,89	0,000	0,00	0,00				
631315511	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C	M3	45,11	115,70	5,000	0,00	0,00				
151607	IZOL PROTI TLAKOVÉ VODĚ	M2	182	11,21	0,170	31	79	1	2	26.11.18	7.12.18
0	SO 03 bytovkaIII				39			1	0		
711	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200c	M2	106,33	2,50	0,000	0,00	0,00				
711491171	Izolace tlaková, podkladní textilie	M2	105,50	2,26	1,000	0,00	0,00				
151657	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH VOD	M2	625	116,47	0,100	62	62	1	2	26.11.18	7.12.18
1	SO 03 bytovkaIII				100			1	0		
711141559	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy	M2	312,25	108,51	1,000	0,00	0,00				
711111001	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr	M2	312,25	7,96	1,000	0,00	0,00				
151703	ZÁKLADOVÁ DESKA	M3	2	12,80	3,350	6	145	2	2	26.11.18	7.12.18
0	SO 03 bytovkaIII				4			1	0		
273361821	Výztuž základových desek z betonářs	T	0,26	8,46	0,000	0,00	0,00				
273321411	Železobeton základových desek C 25/	M3	1,73	4,34	1,000	0,00	0,00				
152103	ZDI SPODNÍ STAVBY NOSNÉ	M3	42	563,69	6,590	275	159	2	2	10.12.18	21.12.18
2	SO 03 bytovkaIII				173			1	0		
311361821	Výztuž nadzákladových zdi z betonář	T	7,61	252,20	0,000	0,00	0,00				
311351106	Bednění nadzákladových zdi oboustra	M2	309,67	55,74	0,000	0,00	0,00				
311351105	Bednění nadzákladových zdi oboustra	M2	309,67	132,69	0,000	0,00	0,00				
311321419	Příplatek - pohledové stěny	M3	32,19	7,89	0,000	0,00	0,00				
311321411	Železobeton nadzákladových zdi C 25	M3	3,23	8,90	1,000	0,00	0,00				
311321411	Železobeton nadzákladových zdi C 25	M3	6,46	17,80	1,000	0,00	0,00				
311321411	Železobeton nadzákladových zdi C 25	M3	32,11	88,47	1,000	0,00	0,00				
152354	SCHODIŠTĚ SUTERÉN	M2	6	29,68	4,930	32	160	2	2	10.12.18	21.12.18
2	SO 03 bytovkaIII				20			1	4		
430320040	Schodišťová konstrukce ŽB beton C 2	M3	1,28	29,68	5,000	0,00	0,00				
152404	STROP SUTERÉN	M2	228	305,49	3,100	707	707	8	2	27.12.18	4.1.19
2	SO 03 bytovkaIII				100			1	0		
411361821	Výztuž stropů z betonářské oceli 10	T	3,42	115,23	0,000	0,00	0,00				
411351102	Bednění stropů deskových. vlastní -	M2	152,28	14,86	0,000	0,00	0,00				
411351101	Bednění stropů deskových. bednění v	M2	152,28	53,07	0,000	0,00	0,00				
411321419	Příplatek - pohledový beton	M2	6,36	0,76	0,000	0,00	0,00				
411321414	Stropy deskové ze železobetonu C 25	M3	45,62	121,57	5,000	0,00	0,00				
152607	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH SVI	M2	524	83,85	0,140	73	73	1	2	27.12.18	4.1.19
2	SO 03 bytovkaIII				100			1	9		
711823121	Montáž nopové fólie svisle včetně d	M2	131,01	14,08	1,000	0,00	0,00				
711142559	Izolace proti vlhkosti svislá pásy	M2	131,01	49,91	1,000	0,00	0,00				
711112001	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr	M2	131,01	4,65	1,000	0,00	0,00				
711491272	Izolace tlaková, ochranná textilie	M2	131,01	9,31	1,000	0,00	0,00				
711	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200c	M2	183,03	5,89	0,000	0,00	0,00				
152653	IZOL PŘÍZDÍVKY A OBKLADY	M2	189	149,54	0,980	185	185	2	2	7.1.19	18.1.19
2	SO 03 bytovkaIII				100			1	9		
713	Deska izolační polystyrenová PERIME	M2	157,21	99,49	0,000	0,00	0,00				
713	Deska izolační polystyrenová PERIME	M2	66,41	32,68	0,000	0,00	0,00				
713131313	Izolace tepelná stěn lepením	M2	188,76	17,37	1,000	0,00	0,00				
152859	PŘESUN HMOT SUTERÉN	KČ	10930	10,93	0,004	48	280	1	7	26.11.18	11.1.19
2	SO 03 bytovkaIII				17			1	3		
998711203	Presun hmot pro izolace proti vodě.	%	2483,49	10,93	0,000	0,00	0,00				



11.12.17

SO 03 bytovkaIII

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
153103	ZDI NOSNÉ	M3	230	2967,15	4,180	963	963	3	8	7.1.19	1.3.19
3	SO 03 bytovkaIII				100			1	0		
311271663	Zdivo z vápenopískových kvádrů Silk	M2	218,69	284,29	0,200	0,00	0,00				
311361821	Výztuž nadzákladových zdí z betonář	T	30,45	1008,79	0,000	0,00	0,00				
311351105	Bednění nadzákladových zdí oboustra	M2	1902,23	815,11	0,000	0,00	0,00				
311351106	Bednění nadzákladových zdí oboustra	M2	1902,23	342,40	0,000	0,00	0,00				
311321419	Příplatek - pohledové stěny	M3	10,17	2,49	0,000	0,00	0,00				
311321411	Železobeton nadzákladových zdí C 25	M3	15,78	43,46	1,000	0,00	0,00				
311321411	Železobeton nadzákladových zdí C 25	M3	33,91	93,44	1,000	0,00	0,00				
311321411	Železobeton nadzákladových zdí C 25	M3	136,91	377,18	1,000	0,00	0,00				
153404	STROPY	M2	1397	2832,39	2,080	2905	3193	10	8	21.1.19	15.3.19
3	SO 03 bytovkaIII				91			1	0		
411364362	Výztuž s průřez. tepelným mostem Iso	KS	214,80	873,16	0,000	0,00	0,00				
411321414	Stropy deskové ze železobetonu C 25	M3	258,50	688,90	5,000	0,00	0,00				
411321419	Příplatek - pohledový beton	M2	36,01	4,32	0,000	0,00	0,00				
411351101	Bednění stropů deskových. bednění v	M2	862,90	300,72	0,000	0,00	0,00				
411351102	Bednění stropů deskových. vlastní -	M2	862,90	84,22	0,000	0,00	0,00				
411361821	Výztuž stropů z betonářské oceli 10	T	19,39	652,97	0,000	0,00	0,00				
411320044	Preřa balkony	M2	104,39	228,10	1,000	0,00	0,00				
153504	SCHODIŠTĚ	M2	26	118,73	4,490	115	280	1	7	14.1.19	1.3.19
3	SO 03 bytovkaIII				41			1	3		
430320040	Schodišťová konstrukce ŽB beton C 2	M3	5,12	118,73	5,000	0,00	0,00				
153859	PŘESUN HMOT TE 3	KČ	1067880	1067,88	0,002	1922	1922	5	10	7.1.19	15.3.19
3	SO 03 bytovkaIII				100			1	4		
998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické	T	2780,93	1067,88	0,000	0,00	0,00				
154307	TEPELNÁ IZOLACE STŘECH	M2	379	248,77	0,170	64	64	1	2	18.3.19	29.3.19
4	SO 03 bytovkaIII				100			1	1		
713	Deska polystyrén samozhášivý EPS 10	M3	87,91	169,20	0,000	0,00	0,00				
713	Deska izolační stabilizov. EPS 150S	M3	16,48	43,97	0,000	0,00	0,00				
713141125	Izolace tepelná střech. desky. na I	M2	379,15	35,60	1,000	0,00	0,00				
154409	DOPLŇKY STŘECH,ODVĚTRÁNÍ	M	17	6,74	4,020	67	67	1	2	1.4.19	12.4.19
4	SO 03 bytovkaIII				100			1	1		
956951112	Dodání a osazení dřev. špaliků. do	KS	165,89	6,74	0,100	0,00	0,00				
154457	KANALIZACE STŘEŠNÍ PRVKY	KS	15	9,26	0,270	4	81	1	2	18.3.19	29.3.19
4	SO 03 bytovkaIII				5			1	2		
721400002	Terasový vtok s odtokem DN75. např.	KS	1,00	1,11	1,000	0,00	0,00				
721400001	Střešní vtok s odtokem DN110. např.	KS	2,00	8,15	1,000	0,00	0,00				
72130003	Kompletní systém balkonových okapů	KPL	1,00	0,00	12,000	0,00	0,00				
154557	HROMOSVOD STŘEŠNÍ ČÁST	M	169	81,96	0,540	91	91	1	2	1.4.19	12.4.19
4	SO 03 bytovkaIII				100			1	2		
7454	Jimací tyč JT3	KS	5,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7454	Drát FeZn O 10 mm. vč. spojek. svor	M	13,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7454	Drát AlMgSi O 8 mm. vč. spojek. svo	M	156,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
154657	ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY	KG	40	62,50	0,130	5	74	1	2	1.4.19	12.4.19
4	SO 03 bytovkaIII				7			1	1		
767316312	Záchytný systém na střeše proti pád	KOMP	1,00	30,00	30,000	0,00	0,00				
767316310	Výlez na střechu uzamykatelný	KS	1,00	32,50	10,000	0,00	0,00				
154727	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH	M2	1318	346,95	0,610	804	804	8	3	15.4.19	3.5.19
4	SO 03 bytovkaIII				100			1	1		
7124	Pás modif. asfalt samolep Glastek 3	M2	372,29	54,71	0,000	0,00	0,00				
7124	Pás modif. asfalt samolep Glastek 3	M2	142,64	21,57	0,000	0,00	0,00				
7124	Pás modif. asfalt Glastek 50 Garden	M2	372,29	95,95	0,000	0,00	0,00				
7124	Pás modifikovaný asfalt Glastek 40	M2	426,84	64,78	0,000	0,00	0,00				
712391171	Povlaková krytina střech do 10° po	M2	215,08	6,99	1,000	0,00	0,00				
712341559	Povlaková krytina střech do 10°. NA	M2	443,45	66,52	1,000	0,00	0,00				
712341559	Povlaková krytina střech do 10°. NA	M2	379,48	28,50	1,000	0,00	0,00				
712311101	Povlaková krytina střech do 10°. za	M2	280,09	7,93	1,000	0,00	0,00				
154807	KLEMPÍŘI STŘEŠNÍ PRVKY	M2	85	119,68	1,130	96	160	2	2	22.4.19	3.5.19
4	SO 03 bytovkaIII				60			1	1		
764530460	Oplechování zdi z Ti Zn plechu. rš	M	101,28	111,31	0,750	0,00	0,00				
764212611	Krytina TiZn RHEINZINK. svitky rš.	M2	8,77	8,37	1,000	0,00	0,00				
154808	VEGETAČNÍ STŘECHY	M2	215	213,49	1,600	344	241	3	2	6.5.19	17.5.19
0	SO 03 bytovkaIII				143			1	1		
712801001	Hydroakumul. vrstva pro zel.střechy	M2	215,08	24,63	1,000	0,00	0,00				
7124	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200c	M2	247,34	7,96	0,000	0,00	0,00				
712	TerraCottem fyzikální půdní kondici	KG	38,71	14,48	0,000	0,00	0,00				
712	Substrát zahradnický B bal PE po 70	KS	53,77	7,04	0,000	0,00	0,00				
712	Zemina pro sukulenty bal PE po 7 li	KS	2451,91	105,73	0,000	0,00	0,00				
1804	Uložení výkopku bez zhutnění na sva	M3	215,08	53,66	0,000	0,00	0,00				



11.12.17

SO 03 bytovkaIII

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
154859	PŘESUN HMOT STŘECHA	KČ	23990	23,99	0,002	51	320	1	8	18.3.19	10.5.19
4	SO 03 bytovkaIII				16			1	2		
998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny.	%	5851,97	23,99	0,000	0,00	0,00				
155103	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ	M2	1280	735,43	0,660	845	845	5	4	18.3.19	12.4.19
5	SO 03 bytovkaIII				100			1	0		
346275116	Přizdivky z desek Ytong tl. 200 mm	M2	2,63	2,23	1,000	0,00	0,00				
346275115	Přizdivky z desek Ytong tl. 150 mm	M2	67,04	48,07	1,000	0,00	0,00				
346275112	Přizdivky z desek Ytong tl. 75 mm	M2	133,88	68,01	1,000	0,00	0,00				
346275111	Přizdivky z desek Ytong tl. 50 mm	M2	33,75	15,12	1,000	0,00	0,00				
340	Překlad POROTHERM plochý 145x71x225	KS	10,00	4,79	0,000	0,00	0,00				
340	Překlad POROTHERM plochý 145x71x150	KS	2,00	0,63	0,000	0,00	0,00				
340	Překlad POROTHERM plochý 145x71x125	KS	34,00	9,54	0,000	0,00	0,00				
340	Překlad POROTHERM plochý 145x71x100	KS	27,00	5,55	0,000	0,00	0,00				
340	Překlad z tvarovky Silka U 20.výplň	KS	10,00	1,82	0,000	0,00	0,00				
342248114	Příčky POROTHERM 14 P+D na MVC 5. t	M2	1042,58	579,68	1,000	0,00	0,00				
155127	PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART	M2	151	72,38	1,150	173	173	2	2	18.3.19	29.3.19
5	SO 03 bytovkaIII				100			1	1		
416011111	Podhledy SDK. 1x dř.podkonstr. 1x d	M2	150,64	72,38	1,000	0,00	0,00				
155306	VÝPLNĚ OTVORŮ	KS	31	85,64	0,640	20	79	1	2	8.4.19	19.4.19
5	SO 03 bytovkaIII				25			1	0		
642942112	Osazení zárubní dveřních ocelových.	KS	12,00	15,54	1,000	0,00	0,00				
64	Zárubeň ocelová HSE "DZ" 125. 1100x	KS	2,00	6,38	0,000	0,00	0,00				
64	Zárubeň ocelová HSE "DZ" 125. 900x2	KS	3,00	9,57	0,000	0,00	0,00				
64	Zárubeň ocelová HSE "DZ" 125. 800x2	KS	14,00	42,85	0,000	0,00	0,00				
642942111	Osazení zárubní dveřních ocelových.	KS	19,00	11,30	1,000	0,00	0,00				
155327	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠŤ	M2	20	115,00	1,360	27	160	2	2	8.4.19	19.4.19
5	SO 03 bytovkaIII				17			1	2		
767640012	Vstupní dveře do vstup.haly proskle	KS	1,00	50,00	5,000	0,00	0,00				
767640011	Vstupní dveře do domu prosklené AL	KS	1,00	55,00	5,000	0,00	0,00				
767640002	Vnitřní větrací mřížky - AL	KOMP	1,00	10,00	10,000	0,00	0,00				
155357	TRUHLÁŘI OKNA	M2	215	1225,56	0,830	178	178	2	2	8.4.19	19.4.19
5	SO 03 bytovkaIII				100			1	2		
766670030	Okno z dřevěných profilů - euro	M2	214,82	1225,56	1,000	0,00	0,00				
155507	KANALIZACE VNITŘNÍ	M	449	398,52	1,110	498	498	4	3	25.3.19	12.4.19
5	SO 03 bytovkaIII				100			1	3		
721600010	Pomocný materiál	KPL	1,00	5,00	0,000	0,00	0,00				
721600009	Uvedení kanalizace do provozu	KPL	1,00	4,50	0,000	0,00	0,00				
721600008	Proplach a desinfekce potrubí plast	KPL	1,00	8,50	0,000	0,00	0,00				
721600007	Zkouška plynotěsnosti potrubí plast	KPL	1,00	7,45	0,000	0,00	0,00				
721600006	Zkouška vodotěsnosti potrubí plast	KPL	1,00	6,30	0,000	0,00	0,00				
721600005	Technická zkouška potrubí plastových	KPL	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
721600004	Nátěry - nátěr ocelových doplňkových	KPL	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
721600003	Tyč L. 50x50x5mm	M	18,00	1,35	1,000	0,00	0,00				
721600002	Tyč závitová ø10mm	M	32,00	0,74	1,000	0,00	0,00				
721600001	Ocelové doplňkové konstrukce - kote	KPL	1,00	2,50	0,000	0,00	0,00				
721500002	Prostupy a drážky ve stavebních kon	KPL	1,00	8,30	0,000	0,00	0,00				
721500001	Revizní dvířka pro zajištění přístu	KPL	1,00	22,50	0,000	0,00	0,00				
721400011	Domovní čerpací stanice splaškových	KS	1,00	45,60	0,000	0,00	0,00				
721400010	Podlahová vpust. plastová. se svisl	KS	1,00	1,05	0,000	0,00	0,00				
721400009	Protipožární manžeta na kanalizační	KS	4,00	10,92	0,000	0,00	0,00				
721400008	Protipožární manžeta na kanalizační	KS	21,00	38,85	0,000	0,00	0,00				
721400007	Vodní západková uzávěrka pro odvod	KS	3,00	2,81	0,000	0,00	0,00				
721400006	Přívzdušňovací ventil - množství vz	KS	3,00	3,75	0,000	0,00	0,00				
721400005	Čistící tvarovka s kruhovým uzávěre	KS	12,00	7,80	0,000	0,00	0,00				
721400003	Souprava větrací hlavice. DN110. na	KS	7,00	0,36	0,000	0,00	0,00				
721300002	Tlakové kanalizační potrubí PE pr.9	M	7,00	7,28	1,000	0,00	0,00				
721300001	Hadice z měkkého PVC pro odvod ko	M	4,00	0,14	1,000	0,00	0,00				
721201003	Přímá trouba s hrdlem KGEM - DN160	M	6,00	5,39	1,000	0,00	0,00				
721201002	Přímá trouba s hrdlem KGEM - DN125	M	6,00	4,37	1,000	0,00	0,00				
721201001	Přímá trouba s hrdlem KGEM - DN110	M	3,00	1,45	1,000	0,00	0,00				
721100007	Spojovací a kotevní materiál. vazel	KPL	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
721100006	Přímá trouba s hrdlem HTEM - DN160	M	31,00	27,87	1,000	0,00	0,00				
721100005	Přímá trouba s hrdlem HTEM - DN125	M	111,00	80,92	1,000	0,00	0,00				
721100004	Přímá trouba s hrdlem HTEM - DN110	M	91,00	43,86	1,000	0,00	0,00				
721100003	Přímá trouba s hrdlem HTEM - DN75	M	12,00	5,16	1,000	0,00	0,00				
721100002	Přímá trouba s hrdlem HTEM - DN50	M	106,00	32,86	1,000	0,00	0,00				
721100001	Přímá trouba s hrdlem HTEM - DN32	M	22,00	4,05	1,000	0,00	0,00				
721600011	Doprava. přesun hmot	KPL	1,00	6,90	0,000	0,00	0,00				



11.12.17

SO 03 bytovkaIII

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
155527	VODOVOD ROZV A ARMATURY	M	1051	370,55	1,300	1366	1139	7	4	25.3.19	19.4.19
5	SO 03 bytovkaIII				120			1	3		
72250009	Doprava. přesun hmot	KPL	1,00	15,00	0,000	0,00	0,00				
72250008	Pomocný materiál	KPL	1,00	7,50	0,000	0,00	0,00				
72250007	Uvedení vodovodu do provozu	KPL	1,00	4,50	0,000	0,00	0,00				
72250006	Proplach a desinfekce potrubí plast	KPL	1,00	23,50	0,000	0,00	0,00				
72250005	Zkouška vodotěsnosti potrubí plastu	KPL	1,00	3,40	0,000	0,00	0,00				
72250004	Technická zkouška potrubí plastových	KPL	1,00	10,50	0,000	0,00	0,00				
72250003	Nátěry - nátěr ocelových doplňkově	KPL	1,00	4,60	0,000	0,00	0,00				
72250002	Tyč L 50x50x5mm	M	21,00	1,58	1,000	0,00	0,00				
72250001	Tyč závitová ø10mm	M	38,00	0,87	1,000	0,00	0,00				
72250000	Ocelové doplňkové konstrukce - kote	KPL	1,00	2,50	0,000	0,00	0,00				
72220009	Hydrantová skříň s hydrantem D19/30	KS	2,00	24,36	0,000	0,00	0,00				
72220008	Potrubní oddělovač systémů pitné a	KS	1,00	0,73	0,000	0,00	0,00				
72220007	Termostatický cirkulační ventil na	KS	7,00	6,39	0,000	0,00	0,00				
72220006	Uzavírací výtokový kulový kohout za	KS	1,00	0,29	0,000	0,00	0,00				
72220005	Uzavírací výtokový kulový kohout za	KS	11,00	3,23	0,000	0,00	0,00				
72220004	Uzavírací kulový kohout s vypouštěn	KS	18,00	6,37	0,000	0,00	0,00				
72220003	Uzavírací kulový kohout. závitový.	KS	1,00	1,15	0,000	0,00	0,00				
72220002	Uzavírací kulový kohout. závitový.	KS	4,00	3,09	0,000	0,00	0,00				
72220001	Uzavírací kulový kohout. závitový.	KS	18,00	4,81	0,000	0,00	0,00				
72213002	Dodávka a montáž potrubí ocelového	BM	15,00	8,65	1,000	0,00	0,00				
72213001	Dodávka a montáž potrubí ocelového	BM	8,00	4,30	1,000	0,00	0,00				
72212005	Dodávka a montáž rozvodu plastového	BM	19,00	8,89	1,000	0,00	0,00				
72212004	Dodávka a montáž rozvodu plastového	BM	55,00	18,64	1,000	0,00	0,00				
72212003	Dodávka a montáž rozvodu plastového	BM	37,00	10,29	1,000	0,00	0,00				
72212002	Dodávka a montáž rozvodu plastového	BM	82,00	18,70	1,000	0,00	0,00				
72212001	Dodávka a montáž rozvodu plastového	BM	197,00	42,75	1,000	0,00	0,00				
72211005	Dodávka a montáž rozvodu plastového	BM	19,00	8,78	1,000	0,00	0,00				
72211004	Dodávka a montáž rozvodu plastového	BM	55,00	17,88	1,000	0,00	0,00				
72211003	Dodávka a montáž rozvodu plastového	BM	21,00	5,57	1,000	0,00	0,00				
72211002	Dodávka a montáž rozvodu plastového	BM	145,00	30,89	1,000	0,00	0,00				
72211001	Dodávka a montáž rozvodu plastového	BM	339,00	70,85	1,000	0,00	0,00				
155528	STROJNÍ VYBAVENÍ ZTI	KPL	25	18,00	4,430	111	80	1	2	8.4.19	19.4.19
0	SO 03 bytovkaIII				138			1	4		
724	Podružná vodoměrná sestava pro byty	KPL	25,00	18,00	1,000	0,00	0,00				
155607	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ	M	65	42,64	0,700	46	239	3	2	11.3.19	22.3.19
5	SO 03 bytovkaIII				19			1	4		
733	Požární ucpávky prostupů potrubí	Soub	12,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
733	Tlakové zkoušky potrubí pomocí zapi	Soub	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
733	DN40 (1 1/2')	M	55,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
733	DN32 (1 1/4')	M	10,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
155627	ARMATURY ÚT	KS	13	16,98	0,360	5	78	1	2	11.3.19	22.3.19
5	SO 03 bytovkaIII				6			1	8		
734	LOGOfloor 5	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
734	LOGOfloor 4	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
734	LOGOfloor 3	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
734	Automatický odvodušňovací ventil PN	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
734	Kulový kohout vypouštěcí - G 1/2'	KS	4,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
734	Kondenzátor - DN 40 / 1 1/2'	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
734	Kulový kohout uzavírací závitový. P	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
155647	OTOPNÁ TĚLESA	KS	60	247,98	1,510	91	159	2	2	22.4.19	3.5.19
5	SO 03 bytovkaIII				57			1	2		
735	Primočinná regulace	KS	13,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Dodat a montovat	Soub	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Plastifikátor / plnidlo P	KG	22,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Okrajová dilatační páska	M	115,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Systémová deska ND30N COMBITOP	M2	44,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Trubka IVAR.ALPEX - DUO XS d16	M	475,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Dodat a montovat vě. uchyvacího ma	Soub	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Sada kolenového připojení / garnitu	KS	90,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Svěrné šroubení 26x3 ALU-M3/4'	KS	24,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Svěrné šroubení 16x2 ALU-M1/2'	KS	56,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	T-kus press 16-16-16	KS	26,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Křížový T-kus press 20-16-16	KS	48,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Trubka IVAR.ALPEX - DUO XS d20	M	845,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Termostatická hlavice	KS	45,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Krytka armatury Mutlifux plastová b	KS	41,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Regulační ventil pro otopná tělesa	KS	41,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Krytka armatury Vekolux plastová bí	KS	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Šroubení s dvojitým kulovým kohoute	KS	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Koralux Linear Comfort - M 1820.45	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				



11.12.17

SO 03 bytovkaIII

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
735	Koralux Linear Comfort - M 1540.45	KS	10,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
735	Koralux Linear Comfort - M 1220.60	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
735	Korado Radik PLAN VKM 21/600/1400	KS	4,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
735	Korado Koratherm Vertikal-M K20VM	KS	14,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
735	Korado Koratherm Vertikal-M K20VM	KS	14,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
735	Panččřová hadice plnopřůčňá DN16	KS	30,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Ručňí hlavice na radiátorový ventil	KS	15,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	KORADO Koraflex FKX 300 11 34 NPROU	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
735	KORADO Koraflex FKX 260 11 34 NPROU	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
735	KORADO Koraflex FKX 300 11 28 NPROU	KS	9,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
735	KORADO Koraflex FKX 200 11 28 NPROU	KS	3,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
155657	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ 5 SO 03 bytovkaIII	M2	284	99,21	0,880	250	160	2 1	2 9	22.4.19	3.5.19
7135	Tep. iz. na potrubí PPr O50 (DN40)	BM	19,00	4,24	0,150	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí PPr O40 (DN32)	BM	55,00	10,34	0,150	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí PPr O32 (DN25)	BM	37,00	6,03	0,150	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí PPr O25 (DN20)	BM	82,00	11,97	0,150	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí PPr O20 (DN15)	BM	197,00	24,23	0,150	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí oc. pozink 5/4'	BM	15,00	1,27	0,150	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí oc. pozink 1'	BM	8,00	0,60	0,150	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí PPr O50 (DN40)	BM	19,00	1,76	0,150	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí PPr O40 (DN32)	BM	55,00	4,66	0,150	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí PPr O32 (DN25)	BM	21,00	1,58	0,150	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí PPr O25 (DN20)	BM	145,00	10,02	0,150	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí PPr O20 (DN15)	BM	339,00	22,51	0,150	0,00	0,00				
713	Izolace pro potrubí pr. 20mm	M	215,00	0,00	0,150	0,00	0,00				
713	Izolace pro potrubí pr. 20mm	M	620,00	0,00	0,150	0,00	0,00				
713	Izolace pro potrubí DN32 - pr.40mm	M	10,00	0,00	0,150	0,00	0,00				
713	Izolace pro potrubí DN40 - pr.48mm	M	55,00	0,00	0,150	0,00	0,00				
155687	STROJNÍ VYBAVENÍ ÚT 5 SO 03 bytovkaIII	KPL	1	18,62	2,860	3	72	1 1	2 8	6.5.19	17.5.19
732	Směšovací stanice	SOUB	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
155707	SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ 5 SO 03 bytovkaIII	M	3612	805,40	0,240	867	867	7 1	3 0	1.4.19	19.4.19
745	Trubka pevná. PVC. D=20-32 mm. vč.	M	104,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
745	Trubka ohebná. PVC. D=25-32 mm. vč.	M	3083,33	0,00	1,000	0,00	0,00				
745	Trubka pevná. PVC. D=20-32 mm. vč.	M	410,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
745	Kabelová příchytka jednotlivá OBO t	KS	226,67	0,00	0,000	0,00	0,00				
745	Rošt RI. šířky 200 mm. ocelový. žár	M	11,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
745	Žlab 200/100. drátěný. žárově zinko	M	3,33	0,00	1,000	0,00	0,00				
155727	SILNOPROUD VODIČE 5 SO 03 bytovkaIII	M	4893	294,06	0,050	245	245	2 1	3 8	8.4.19	26.4.19
746	kabel J-Y(S)Y 2x2x0.8mm	M	108,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	1-CXKH-V P60-R 3x70+50	M	1,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	1-CXKH-V P60-R 5x10	M	4,17	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	1-CXKH-V P60-R 5x4	M	21,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	1-CXKH-V P60-R 5x2.5	M	13,33	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	1-CXKH-V P60-R 5x1.5	M	21,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	1-CXKH-V P60-R 3x2.5	M	15,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	1-CXKH-V P60-R 3x1.5	M	9,17	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	1-CXKH-V P60-R-O 2x1.5	M	70,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CGSG 5x10	M	2,33	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYA 25	M	36,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CY 4	M	25,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-J 3x50+35	M	1,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-J 5x10	M	1,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-J 5x6	M	471,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-J 5x2.5	M	110,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-J 5x1.5	M	18,33	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-J 3x6	M	14,17	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-J 3x2.5	M	1461,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-J 3x1.5	M	2325,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-O 3x1.5	M	160,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
155747	SILNOPROUD ROZVÁDĚČE 5 SO 03 bytovkaIII	KPL	14	122,21	3,270	46	80	1 1	2 8	15.4.19	26.4.19
748	RS.IP (SO 03) - rozvaděč společně s	KS	1,00	0,00	1,010	0,00	0,00				
748	RE.IP (SO 03) - elektromerový rozva	KS	1,00	0,00	1,010	0,00	0,00				
748	RB - bytový rozvaděč:	KS	12,00	0,00	1,010	0,00	0,00				
155767	SLABOPROUD TRUBKY 5 SO 03 bytovkaIII	M	2091	37,00	0,020	42	80	1 1	2 2	1.4.19	12.4.19
7555	Kabelová průchodka těsnící proti vl	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7555	Kabelový drátěný žlab Merkur 300/10	M	64,00	0,00	1,000	0,00	0,00				





11.12.17

SO 03 bytovkaIII

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa	Název činnosti	M. j. Dodavatel	Objem [M. j.]	R. cena [TKč]	Norma času Souč.nap.%	Pracnost normová	Pracnost Nh skutečná	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
7555	Kabelový drátěný žlab Merkur 300/10	M	16,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7555	Pomocný materiál	KPL	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7555	Ohebná elektroinstalační trubka SUP	M	144,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7555	Ohebná elektroinstalační trubka SUP	M	10,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7555	Ohebná elektroinstalační trubka SUP	M	760,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7555	Ohebná elektroinstalační trubka SUP	M	760,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7578	Přídavné relé pro komutaci systému	KS	0,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Svorkovnice krabicová s pérovým kon	KS	10,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7555	Inst. krabice 105x105x40 pro trubky	KS	5,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7555	Ohebná elektroinstalační trubka SUP	M	248,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7555	Tuhá elektroinstalační trubka pr. 2	M	36,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7578	Protipožární ucpávky, max. EI-60. z	M2	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7555	Kabelová přichytka pro 1 až 3 kabel	KS	340,83	0,00	0,000	0,00	0,00				
7555	Ohebná elektroinstalační trubka SUP	M	10,83	0,00	1,000	0,00	0,00				
7555	Tuhá elektroinstalační trubka pr. 1	M	41,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
155787	SLABOPROUD VODIČE	M	4379	167,28	0,040	175	175	1	4	8.4.19	3.5.19
5	SO 03 bytovkaIII				100			1	2		
7565	Kabel detekčních zón J-Y(S)Y 2x2x0	M	192,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Kabel sběrný KEYBUS JYTY 4x1. ulože	M	12,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Kabel UTP CAT5e 4x2x0.5 v PVC trube	M	96,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	UTP kabel cat.5e. 4x2x0.5mm. ulože	M	1670,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Venkovní i vnitřní koaxiální kabel	M	1670,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Kabel CYKY-O 2x1.5 (12V). uložení v	M	38,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Kabel BELDEN 3105A (RS485). uložení	M	19,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Kabel JYTY 2x1. uložení v PVC trube	M	32,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Kabel CYKY-O 3x1.5. uložení v PVC t	M	220,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Zemnicí vodič	M	8,33	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Kabel sériového rozhraní d. 5m s ob	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7565	Kabel UTP CAT5	M	6,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Kabel 1-CXKH-V180 P75090-R 2x2.5 mm	M	8,33	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Kabel JE-H(S)H FE180 P90-R PS90. E	M	1,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Kabel JE-H(S)H FE180 P90-R PS90. E	M	191,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Kabel JYTY 4x1 mm2	M	66,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Kabel CYKY-A 3x1.5 mm2	M	75,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Kabel CYKY-J 3x1.5 mm2	M	13,33	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Kabel J-Y(S)Y 1x2x0.8 mm	M	11,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Lineární teplotní kabel k vnitřnímu	M	46,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
155807	VZDUCHOTECHNIKA	KS	41	332,23	2,360	96	160	2	2	15.4.19	26.4.19
5	SO 03 bytovkaIII				60			1	3		
769	Doprava materiálu a přesun hmot	KPL	0,10	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Zařízení staveniště (jeřábnické prá	KPL	0,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Montážní, těsnicí a závěsový materi	KPL	0,10	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ocelové konstrukce pod venkovní jed	KPL	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Soubor požárních ucpávek	KPL	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Montáž souboru VZT	KPL	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Konzele pod venkovní jednotky	KPL	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Cu vedení chladiwa vč. kom. Kabelu	M	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Mřížka aradex 100x100	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Mřížka aradex 200x200	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Potrubi pozinkované kruhové do prům	M	40,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Psum 200x315	KPL	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	0,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Konzele pod venkovní jednotky	KPL	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Cu vedení chladiwa vč. kom. Kabelu	M	120,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Výfukové hlavice do průměru D225	KS	2,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Výfukové hlavice do průměru D225	KS	2,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Výfukové hlavice do průměru D225	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Výfukové hlavice do průměru D225	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Výfukové hlavice do průměru D200	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,60	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	4,80	0,00	0,000	0,00	0,00				



11.12.17

SO 03 bytovkaIII

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,60	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	4,80	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	4,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	4,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	3,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	6,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	6,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	5,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	8,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	5,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	8,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	6,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	6,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	5,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	8,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	8,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				



11.12.17

SO 03 bytovkaIII

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	8,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	4,80	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	7,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	4,80	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	7,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	4,80	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	7,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	4,80	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	7,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	4,80	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	5,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Potrubí čtyřhranné pozinkované	M2	30,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Mřížka na stěnu	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Protidešťová žaluzie	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor V=2980m3/h. 3kW. 400V	KS	0,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor V=3100m3/h. 3kW. 400V	KS	0,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor V=3660m3/h. 3kW. 400V	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
156109	LEHKÉ POMOČNÉ LEŠENÍ	M2	1109	89,37	0,280	310	310	2	4	4.3.19	29.3.19
6	SO 03 bytovkaIII				100			1	5		
941955001	Lešení lehké pomocné. výška podlahy	M2	1108,87	89,37	1,000	0,00	0,00				
156207	TEPELNÁ IZOLACE KONSTR	M2	3172	318,58	0,150	476	476	3	4	11.3.19	5.4.19
6	SO 03 bytovkaIII				100			1	6		
713191100	Položení separační fólie včetně dod	M2	972,60	29,76	1,000	0,00	0,00				
713121111	Izolace tepelná podlah na sucho. je	M2	103,85	25,86	1,000	0,00	0,00				
713121111	Izolace tepelná podlah na sucho. je	M2	174,32	20,05	1,000	0,00	0,00				
713121111	Izolace tepelná podlah na sucho. je	M2	798,28	75,84	1,000	0,00	0,00				
713121111	Izolace kročejová vč. dodávky tl.	M2	972,60	122,55	1,000	0,00	0,00				
713111125	Izolace tepelné stropů rovných spod	M2	150,64	44,53	1,000	0,00	0,00				
156305	NÁTĚŘY POTRUBÍ	M	65	2,63	0,100	7	81	1	2	1.4.19	12.4.19
0	SO 03 bytovkaIII				8			1	6		
7836	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 v	M	65,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
156306	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ	M2	6138	2838,90	0,730	4481	4073	13	8	15.4.19	7.6.19
6	SO 03 bytovkaIII				110			1	0		
612473185	Příplatek za zabudované omítníky v	M2	4872,76	101,99	0,000	0,00	0,00				
612441240	Omítka vnitřní zdíva vápenosádrová	M2	4441,26	1961,26	1,000	0,00	0,00				
612421637	Omítka vnitřní zdíva. MVC. štuková	M2	431,50	134,48	1,000	0,00	0,00				
612421626	Omítka vnitřní zdíva. MVC. hladká p	M2	306,36	68,88	1,000	0,00	0,00				
611441140	Omítka sádrová vnitřní stropů rovný	M2	958,87	572,30	1,000	0,00	0,00				
156507	HYDROIZOL SANITÁR PROST	M2	93	36,82	0,140	13	81	1	2	22.4.19	3.5.19
6	SO 03 bytovkaIII				16			1	6		
711212002	Hydroizolační povlak - 2x stěrka	M2	92,62	36,82	1,000	0,00	0,00				
156709	DROBNÉ DOPLŇKY VNITŘNÍ	KS	5	0,82	0,380	2	95	1	2	6.5.19	17.5.19
6	SO 03 bytovkaIII				2			1	2		
953943113	Osazení kovových předmětů do zdíva.	KS	5,00	0,82	1,000	0,00	0,00				
156806	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	M2	2587	820,00	0,250	647	647	9	2	3.6.19	14.6.19
6	SO 03 bytovkaIII				100			1	0		
632451054	Potěr pískoementový. min. 17 MPa.	M2	163,54	38,43	1,000	0,00	0,00				
632441013	Potěr anhydritový. plocha . tl.40 m	M2	2423,46	781,57	1,000	0,00	0,00				
156859	PŘESUN HMOT TE 6	KČ	16490	16,49	0,002	34	480	1	12	18.3.19	7.6.19
6	SO 03 bytovkaIII				7			1	4		
998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné. vý	%	7168,91	16,49	0,000	0,00	0,00				



11.12.17

SO 03 bytovkaIII

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
157108	TRUHLÁŘI OBKL STĚN,PODHL 0 SO 03 bytovkaIII	M2	92	48,35	0,790	73	73	1	2	10.6.19	21.6.19
766	Deska parapetní dřevo šířka 25 cm	M	93,94	37,58	0,000	0,00	0,00	1	2		
766694111	Montáž parapetních desek š.do 30 cm	M	92,10	10,78	1,000	0,00	0,00				
157357	OBKLADY VNITŘNÍ 7 SO 03 bytovkaIII	M2	306	268,68	1,410	432	432	6	2	3.6.19	14.6.19
781415114	Obklad pórovinový do tmele Mapei. n	M2	306,36	268,68	1,000	0,00	0,00	1	4		
157407	PODLAHY SYNTETICKÉ 7 SO 03 bytovkaIII	M2	112	28,76	0,630	71	161	2	2	3.6.19	14.6.19
777615215	Nátěry podlah betonových 2x epoxid	M2	112,36	28,76	1,000	0,00	0,00	1	7		
157607	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ 7 SO 03 bytovkaIII	M2	468	295,55	1,230	575	479	4	3	17.6.19	4.7.19
771570014	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 3	M2	221,48	210,41	1,000	0,00	0,00	1	0		
771270010	Obklad schodišťových stupňů včetně	M	82,80	42,06	0,300	0,00	0,00				
771100010	Vyrovnání podk.samoniv.hmotou Plano	M2	221,48	43,08	1,000	0,00	0,00				
157707	MALBY VNITŘNÍ 7 SO 03 bytovkaIII	M2	6308	329,26	0,090	568	568	4	4	1.7.19	26.7.19
784450020	Malba . penetrace 1x. bílá 2x	M2	6307,71	329,26	1,000	0,00	0,00	1	0		
157859	PŘESUN HMOT POVRCHY 7 SO 03 bytovkaIII	KČ	34680	34,68	0,002	75	440	1	11	6.5.19	19.7.19
998781203	Přesun hmot pro obklady keramické.	%	2686,78	11,28	0,000	0,00	0,00	1	2		
998777203	Přesun hmot pro podlahy syntetické.	%	287,64	0,35	0,000	0,00	0,00				
998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic.	%	2955,46	23,05	0,000	0,00	0,00				
158109	VÝTAHY NETECHNOL POVAHY 8 SO 03 bytovkaIII	KS	1	693,44	1,580	2	158	2	2	27.5.19	7.6.19
9518	Výtah osobní - 5 stanic. 5 nástupí	KS	1,00	693,44	1,000	0,00	0,00	1	6		
158207	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VNITŘ 8 SO 03 bytovkaIII	KG	735	85,88	0,140	103	80	1	2	8.7.19	19.7.19
767316311	Žebřík k výlezu - zavěšený na stěnu	KS	1,00	3,50	15,000	0,00	0,00	1	2		
767200002	Zábradlí schodišťové . nátěry ocelo	M	10,00	23,75	15,000	0,00	0,00				
767200001	Zábradlí schodišťové. madlo. nátěry	M	38,00	58,63	15,000	0,00	0,00				
158307	PODLAHY PLOVOUCÍ,PARKET 8 SO 03 bytovkaIII	M2	798	1276,45	0,740	591	537	4	3	10.6.19	28.6.19
775540010	Podlahy lamelové - dřevo Třívstvá	M2	798,28	1276,45	1,000	0,00	0,00	1	4		
158357	TRUHLÁŘI DVEŘE,VYBAVENÍ 8 SO 03 bytovkaIII	KS	151	845,37	1,040	157	157	2	2	22.7.19	2.8.19
766670021	Montáž klíky a štitku vč.kování	KS	75,00	75,15	1,000	0,00	0,00	1	0		
766	Zárubeň obkladová OKZ š. 175cm/stěn	KS	4,00	17,50	0,000	0,00	0,00				
766670013	Montáž obložkové zárubně a křídla d	KS	4,00	6,14	1,000	0,00	0,00				
766	Zárubeň obkladová OKZ š. 70 - 90cm/	KS	57,00	216,68	0,000	0,00	0,00				
766670011	Montáž obložkové zárubně a dřevěných	KS	58,00	74,18	1,000	0,00	0,00				
766	Dveře bytové bezpečnostní plně B3 I	KS	2,00	30,89	0,000	0,00	0,00				
766	Dveře bytové bezpečnostní plně B3 I	KS	10,00	133,77	0,000	0,00	0,00				
766	Dveře vnitřní dýha 3/3 sklo 2kf. 1	KS	4,00	41,53	0,000	0,00	0,00				
766	Dveře vnitřní dýha 3/3 sklo 1kf. 8	KS	6,00	26,47	0,000	0,00	0,00				
766	Dveře vnitřní dýha 3/3 sklo 1kf. 8	KS	15,00	58,42	0,000	0,00	0,00				
766	Dveře vnitřní dýha plně 1kf. 90x21	KS	2,00	5,00	0,000	0,00	0,00				
766	Dveře vnitřní dýha plně 1kf. 80x21	KS	13,00	32,50	0,000	0,00	0,00				
766	Dveře vnitřní dýha plně 1kf. 70x24	KS	6,00	18,10	0,000	0,00	0,00				
766	Dveře vnitřní dýha plně 1kf. 70x21	KS	19,00	47,50	0,000	0,00	0,00				
766	Dveře požární 1kfíd.-30 min EI 30 D	KS	1,00	11,67	0,000	0,00	0,00				
766	Dveře požární 1kfíd.-30 min EI 30 D	KS	1,00	11,67	0,000	0,00	0,00				
766	Dveře požární 1kfíd.-30 min EI 30 D	KS	2,00	21,45	0,000	0,00	0,00				
766	Dveře požární 1kfíd.-30 min EI 30 D	KS	1,00	10,83	0,000	0,00	0,00				
766661122	Montáž dveří do zárubně otevíravých	KS	14,00	5,95	1,000	0,00	0,00				
158407	ČALOUNICKÉ ÚPRAVY 8 SO 03 bytovkaIII	M2	76	223,02	1,180	89	89	1	2	8.7.19	19.7.19
786611266	Předokenní roleta.víditel.box.křik.	M2	75,60	223,02	1,000	0,00	0,00	1	2		
158507	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY ZTI 8 SO 03 bytovkaIII	KS	100	576,70	0,900	90	161	2	2	8.7.19	19.7.19
725110009	Příprava pro automatickou pračku	KOMP	13,00	15,60	1,000	0,00	0,00	1	2		
725110008	Příprava pro myčku nádobí	KOMP	12,00	14,40	1,000	0,00	0,00				
725110007	Kuchyňský dřez (dodávka interiéru)	KOMP	12,00	18,00	1,000	0,00	0,00				
725110006	Akrylátová koupací vana 1700mm. nap	KOMP	11,00	106,70	1,000	0,00	0,00				
725110005	Sprehová vanička 800x1100mm	KOMP	2,00	37,80	1,000	0,00	0,00				
725110004	Keramické umyvadlo. včetně soupravy	KOMP	24,00	112,80	1,000	0,00	0,00				
725110003	Bidetová sprška - nástěnný ventil 1	KOMP	1,00	4,80	1,000	0,00	0,00				
725110002	Závěsný keramický bidet. např. JIKA	KOMP	1,00	10,80	1,000	0,00	0,00				
725110001	Závěsný keramický klozet. např. JIK	KOMP	23,00	248,40	1,000	0,00	0,00				
725110010	Výlevka keramická - stojící provede	KOMP	1,00	7,40	1,000	0,00	0,00				



11.12.17

SO 03 bytovkaIII

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa	Název činnosti	M. j. Dodavatel	Objem [M. j.]	R. cena [TKč]	Norma času Souč.nap.%	Pracnost normová	Pracnost Nh skutečná	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
158557	VZDUCHOTECHNIKA KOMPLET	KS	0	2,29	1,660	1	66	1	2	22.7.19	2.8.19
8	SO 03 bytovkaIII				1			1	0		
769	Měření hluku	KPL	0,10	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Zaškolení obsuby	KPL	0,10	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Předávací dokumentace a dokumentace	KPL	0,10	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Komplexní zkoušky	KPL	0,10	0,00	1,000	0,00	0,00				
158657	SLABOPROUD KOMPLET, ZAŘÍŽ	KPL	31	73,29	0,770	24	80	1	2	22.7.19	2.8.19
8	SO 03 bytovkaIII				30			1	0		
7578	Projekt skutečného provedení	KPL	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Revize systému	KPL	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Autonomní požární hlásič 9V se siré	KS	12,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
7578	Měření kontinuity smyčky	KS	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Nezálohovaná plast. vnitřní sířena	KS	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	MG kontakt se svorkovnicí a dvěmi k	KS	15,60	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Klávesnice s LCD displejem a se zón	KS	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Tamper kontakt ústředny	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	TL-250/TL300 - modul přístupu po LA	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Akumulátor 12V 7Ah	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Napájecí transformátor 230/16.5V AC	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Ústředna GFles 20 v plastovém krytu	KS	4,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7578	Oživení. měření. revize. dokumentac	KPL	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Přepětíová ochrana pro Ethernet CAT5	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Kamera venkovní IP s krytem. domeAX	KS	0,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Kamera vnitřní IP. domeAXIS P3364-V	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Switch web managed PoE 16x 100M PoE	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	LCD LED monitor. 19". HD 1920x1080.	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	PC pro SCB-IP Lite 16. Základní des	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	UPS 3kVA LCD OnLine s USB	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Přídavný HDD s kapacitou 2TB pro tr	KS	0,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	NVR pro 16 IP kamer. až 5MP. HDMI.	KS	0,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
7578	Switch/ 5-port/ 10/100Mbps/ mini co	KS	17,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Krabice instalační pod omítku unive	KS	35,60	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Kryt zásuvky TANGO bílá	KS	35,60	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	1xRJ45 DataGate Molex	KS	35,60	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Nosná maska	KS	35,60	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Konvertor LNB Quatro	KS	0,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
7578	Zakončovací odpor ZFR 75DC	KS	5,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Krabice instalační pod omítku unive	KS	35,60	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Rámeček dvojnásobný vodorovný TANGO	KS	35,60	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Kryt zásuvky koncové TV+R TANGO bíl	KS	35,60	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Zásuvka koncová TV+R	KS	35,60	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	F-konektor	KS	35,60	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	16xSAT multipřepínač kaskádovatelý	KS	4,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Atenuátor	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Zesilovač SAT MF	KS	0,80	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Kanálová propust'	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Pásmová propust' FM87.5-108MHz	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Zesil. 29 dB.4reg. vstup.zabud.zdr	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Kaskádovatelý multipřepínačový sys	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Kaskádovatelý multipřepínačový sys	KS	0,80	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Kaskádovatelý odbočovač -25 dB	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Kaskádovatelý odbočovač -20 dB	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Kaskádovatelý odbočovač -15 dB	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Kaskádovatelý odbočovač -10 dB	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Linkový zesilovač pro kaskádové mul	KS	0,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Bytová rozvodnice ESL	KS	12,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
7578	Programování přívěšku	KS	25,60	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Ochrana proti přepětí páteřního dom	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Univerzální protiplech pro elektrom	KS	2,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Bezpečnostní kování klíka x klíka p	KS	2,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Kabelová průchodka pro zadlabání do	KS	2,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	10m propojovací kabel s konektorem	KS	2,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Elektromechanický úzký samozamykací	KS	2,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Centrální jednotka SKV.10 DIN modul	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Propojovací souprava s PC. obsahuje	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Programovací modul dekodérů. připoj	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Instalační krabice na zeď pro panel	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Instalační krabice pod omítku pro p	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	SKYLINE panel 1 okénko	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Akumulátor 12V / 26Ah	KS	1,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Lineární zdroj v kovovém krytu 13.8	KS	1,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Akumulátor 12V / 7Ah	KS	1,20	0,00	0,000	0,00	0,00				



11.12.17

SO 03 bytovkaIII

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				možný
7578	Lineární zdroj v kovovém krytu 13.8	KS	1,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Zvukové tlačítko v uvedeném design	KS	12,80	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Bezkontaktní EM přívěšek (125kHz)	KS	25,60	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	VDS LOFT telefon Basic. 1 tlačítko	KS	12,80	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	NEW CITY - modul s bezkontaktní čte	KS	2,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	VDS DIRECT CITY - audio kit až pro	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7578	Výchozí revize EPS	HOD	1,33	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Programování ústředny	HOD	1,33	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Uvedení systému do trvalého provozu	HOD	1,33	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Zkušební plyn pro přístroj k testov	KS	0,50	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Uvedení hlásiče do trvalého provozu	KS	8,83	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Měření kontinuity smyčky	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Pomocný instalační a spotřební mate	KPL	0,17	0,00	1,000	0,00	0,00				
7578	Krabice ohniodolná se stykačem RSI-	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Krabice ohniodolná zápusťná (odpojen	KS	1,83	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Nizkoodběrová sírečné ROLP	KS	0,67	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Detektor CO GDE COS	KS	1,33	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Ústředna detekce CO ASIN GDU4GS	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Maják červený LED. napájení 9 až 28	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	EOL-O zakončovací člen výstupu	KS	0,33	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Relé 24V/3A (výkonové relé otevíření	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Zařízení dálkového přenosu	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Dvířka pro motýlkový zámek	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Motýlkový zámek MOT. č.40	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Montážní deska pro klíčový trezor F	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Klíčový trezor FSK	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Obslužný panel požární ochrany (OPP	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Multiúčelná sirena červená s maják	KS	1,33	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Rozvodnice plechová 600x600x200mm p	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Deska oddělovače	KS	0,67	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Krabice pro koppler	KS	0,67	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Esserbus koppler 12R	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Esserbus koppler 4G+2R	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Modul RZT 8000 / 24V	KS	0,33	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Sklíň tlač. hl. IQ8 červená	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Elektronika tlačítka IQ8 s oddělova	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Těsnění pro patice IP43	KS	0,83	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Sokl hlásiče s reléovým kontaktem p	KS	0,83	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Sokl hlásiče v základní verzi pro h	KS	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	OT-multisenzor. hlásič PAM serie IQ	KS	6,83	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Aku 12 V / 17 Ah	KS	0,33	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Externí zdroj ve skříně IP30 24V/3A	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Přepět'ová ochrana napájecího vstupu	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Periferní karta s rozhraním OPPO a	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Aku 12 V / 12 Ah	KS	0,33	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Čelní ovládací panel	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Ústředna ESSER IQ8Control C	KS	0,17	0,00	1,000	0,00	0,00				
158707	<b>SILNOPROUD KOMPLETACE</b>	<b>KS</b>	<b>767</b>	<b>831,42</b>	<b>0,310</b>	<b>238</b>	<b>160</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>22.7.19</b>	<b>2.8.19</b>
8	<b>SO 03 bytovkaIII</b>				<b>149</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
747	Pomocný materiál. přihlášky elektro	KPL	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
747	PD skutečného provedení.	KPL	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
747	Revize a revizní zprávy.	KPL	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
747	Napojení měřičů. nastavení adres (6	KS	38,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Licence pro Multical M-BUS	KS	0,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Kabel USB 1.45 m pro Multiport 250L	KS	0,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	M-Bus centrála Multiport 250L-bez d	KPL	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
747	N1 - Svitidlo zářivkové. 1x11 W. EV	KS	1,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	N - Svitidlo zářivkové. 1x8 W. EVG.	KS	5,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	S - Svitidlo zářivkové. 1x11 W. EVG	KS	13,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	BN - Svitidlo zářivkové. 2x18 W. Os	KS	23,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	B - Svitidlo zářivkové. 2x18 W. Osm	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	B - Svitidlo zářivkové. 2x18 W. Osm	KS	2,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Napojení provozních ventilátorů (ve	KS	21,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Napojení požárního vent. 400V/3kW (	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Tlačítko STOP. typové tlačítko v če	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	SMR-T. (časové relé v inst. krabiče	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Vývod světelný - objímka E27 se žár	KS	144,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Sestava za kuch. linkou bytu (ukonč	KS	12,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	PIR 360°. (infrapřímá s relé) 230V	KS	17,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Zásuvka 3+N+PE. přisazená. IP44. 40	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Zásuvka 2P+PE (jednonásobná). přisa	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Zásuvka 2P+PE (jednonásobná). přisa	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				



11.12.17

SO 03 bytovkaIII

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
747	Zásuvka 2P+PE (jednonásobná), přisa	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Zásuvky 2P+PE (jednonásobná), zapuř	KS	8,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Zásuvky 2P+PE (jednonásobná), zapuř	KS	12,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Zásuvky 2P+PE (jednonásobná), zapuř	KS	234,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Spinač řaz. 1/0 s doutnavkou, přisa	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Spinač řaz. 1/0 s doutnavkou, zapuř	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Spinač řaz. 1/0 s doutnavkou + době	KS	32,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Spinač žaluziový, zapuřtěný, IP20.	KS	42,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Spinač řaz. 7. zapuřtěný, IP20, 250	KS	10,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Spinač řaz. 6+6, zapuřtěný, IP20, 2	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Spinač řaz. 6, přisazený, IP44, 250	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Spinač řaz. 6, zapuřtěný, IP20, 250	KS	25,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Spinač řaz. 5, zapuřtěný, IP20, 250	KS	31,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Spinač řaz. 1, přisazený, IP44, 250	KS	15,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Spinač řaz. 1, zapuřtěný, IP20, 250	KS	60,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
158809	VYČISTĚNÍ OBJEKTU	M2	1203	91,05	0,310	373	478	4	3	15.7.19	2.8.19
8	SO 03 bytovkaIII				78			1	0		
952901111	Vyčiřtěnı budov o vřce podlaží do	M2	1202,74	91,05	1,000	0,00	0,00				
158859	PŘESUN HMOT KOMPLETACE	KČ	67680	67,68	0,003	202	320	2	4	24.6.19	19.7.19
8	SO 03 bytovkaIII				63			1	2		
998775203	Přesun hmot pro podlahy vlysově. vř	%	12764,50	19,78	0,000	0,00	0,00				
998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstr..	%	4909,32	10,31	0,000	0,00	0,00				
998766203	Přesun hmot pro truhlářské konstr..	%	24245,50	37,58	0,000	0,00	0,00				
158900	OSTATNÍ PRÁCE KOMPLETACE	TKČ	42	42,46	0,351	15	79	1	2	8.7.19	19.7.19
8	SO 03 bytovkaIII				19			1	2		
9008	Vnitřní čiřtıcı zóna - koberec 2400	KOMP	1,00	7,50	0,000	0,00	0,00				
9008	Venkovní rohöz zapuřtěná - žárový p	KOMP	1,00	11,00	0,000	0,00	0,00				
9008	Sestava 14tı pořtovnich řchránek ne	KOMP	1,00	14,50	0,000	0,00	0,00				
9008	Nástěnka u vchodu D+M	KS	1,00	1,00	0,000	0,00	0,00				
9008	Sněhový hasıcı přístroj S5KTe 55B/C	KS	1,00	1,94	0,000	0,00	0,00				
9008	Hasıcı přístroj pěnový VP9TNC 13A/1	KS	3,00	5,55	0,000	0,00	0,00				
9008	Práškový hasıcı přístroj P6Te 21A/1	KS	1,00	0,97	0,000	0,00	0,00				
159109	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ	M2	1092	186,95	0,270	295	295	3	2	11.3.19	22.3.19
9	SO 03 bytovkaIII				100			1	9		
941941832	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami	M2	1092,00	35,71	0,000	0,00	0,00				
941941192	Připlatek za každý měsíc použitı le	M2	3276,00	100,25	0,000	0,00	0,00				
941941032	Montáž lešení leh.fad.s podlahami.s	M2	1092,00	51,00	1,000	0,00	0,00				
159257	HROMOSVOD FASÁDA,ZEMNĚNÍ	M	152	83,60	0,650	99	99	1	2	20.5.19	31.5.19
9	SO 03 bytovkaIII				100			1	5		
7459	Štítek označení svodu	KS	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7459	Zkušební svorka hromosvodu SZa nere	KS	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7459	Trubka ohebná, PVC, D=32 mm, netřıs	M	62,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7459	Ošetření sváru (asfaltový nátěr d.	KS	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7459	Zemní pásek FeZn 30x4, vč. spojek.	M	90,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
159287	HYDROIZOL BALKONŮ,LODŽÍÍ	M2	143	24,76	0,180	26	80	1	2	20.5.19	31.5.19
9	SO 03 bytovkaIII				32			1	5		
711	Pás modif. asfalt Elastek 40 specia	M2	142,64	24,76	1,000	0,00	0,00				
159306	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ	M2	1016	1224,23	1,240	1260	1260	6	5	20.5.19	21.6.19
9	SO 03 bytovkaIII				100			1	1		
622323150	Povrchová úprava ostění KZS s EPS s	M2	61,86	96,75	1,000	0,00	0,00				
622323137	Zateplovací systém , fasáda, EPS F	M2	788,16	922,93	1,000	0,00	0,00				
622323131	Fasáda - podhledy s omıtkou silıkát	M2	64,30	37,10	1,000	0,00	0,00				
622311830	Provětrávaná fasáda, EPS ředý tl.1	M2	76,54	129,43	1,000	0,00	0,00				
622311527	Zateplovací systém sokl. XPS tl. 2	M2	25,20	38,03	1,000	0,00	0,00				
159357	TRUHLÁŘI OBKLADY VNĚJŠÍ	M2	130	305,27	0,920	120	159	2	2	20.5.19	31.5.19
9	SO 03 bytovkaIII				75			1	5		
766670090	Dřevěná prkna vč.rořtu - podlaha ba	M2	129,90	305,27	1,000	0,00	0,00				
159387	SILNOPROUD KOMPLET VENK	KS	9	13,88	0,870	8	77	1	2	17.6.19	28.6.19
9	SO 03 bytovkaIII				10			1	1		
747	T- Svitidlo žárovkové přisazené ven	KS	8,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
159407	SLABOPROUD KOMPLET VENK	KS	1	1,08	0,610	1	80	1	2	17.6.19	28.6.19
9	SO 03 bytovkaIII				1			1	1		
7579	Anténa FM kruhová	KS	0,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
7579	Anténa UHF	KS	0,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
7579	Offřetová parabola 80cm, Al	KS	0,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
7579	Anténnı stožár s ukotvenım.přizemně	KS	0,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
159587	KLEMPÍŘI FASÁDNÍ PRVKY	M	211	121,64	0,560	118	80	1	2	6.5.19	17.5.19
9	SO 03 bytovkaIII				148			1	11		
764510480	Oplechování parapetŮ včětně rohŮ Tı	M	31,43	23,86	1,000	0,00	0,00				
764510460	Oplechování parapetŮ včětně rohŮ Tı	M	39,95	24,53	1,000	0,00	0,00				







11.12.17

SO 02 bytovka II

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
161502	ZÁKLADY	M3	44	206,24	3,350	148	238	3	2	12.11.18	23.11.18
1	SO 02 bytovka II				62			1	6		
279361821	Výztuž základových zdí z betonářské	T	0,41	14,32	0,000	0,00	0,00				
279351106	Bednění stěn základových zdí. obous	M2	15,58	2,80	0,000	0,00	0,00				
279351105	Bednění stěn základových zdí. obous	M2	15,58	6,68	0,000	0,00	0,00				
279321411	Železobeton základových zdí C 25/30	M3	2,73	6,95	1,000	0,00	0,00				
274351216	Bednění stěn základových pasů - ods	M2	141,48	11,45	0,000	0,00	0,00				
274351215	Bednění stěn základových pasů - zří	M2	141,48	59,92	0,000	0,00	0,00				
274321411	Železobeton základových pasů C 25/3	M3	41,40	104,13	1,000	0,00	0,00				
161606	PODKL VRSTVY SPOD STAVBY	M2	362	193,35	0,590	214	214	3	2	26.11.18	7.12.18
1	SO 02 bytovka II				100			1	6		
631571001	Násyp z kameniva těženého 0 - 4. zp	M3	27,24	28,58	5,000	0,00	0,00				
631361921	Výztuž mazanin svařovanou sítí prům	T	1,63	46,04	0,000	0,00	0,00				
631319175	Příplatek za stržení povrchu mazani	M3	45,16	2,89	0,000	0,00	0,00				
631315511	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C	M3	45,16	115,84	5,000	0,00	0,00				
161607	IZOL PROTI TLAKOVÉ VODĚ	M2	182	11,21	0,170	31	79	1	2	10.12.18	21.12.18
0	SO 02 bytovka II				39			1	6		
711491171	Izolace tlaková, podkladní textilie	M2	181,61	5,32	1,000	0,00	0,00				
711	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200c	M2	183,03	5,89	0,000	0,00	0,00				
161657	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH VOD	M2	625	116,47	0,100	62	62	1	2	10.12.18	21.12.18
1	SO 02 bytovka II				100			1	6		
711141559	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy	M2	312,25	108,51	1,000	0,00	0,00				
711111001	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr	M2	312,25	7,96	1,000	0,00	0,00				
161703	ZÁKLADOVÁ DESKA	M3	2	12,80	3,350	6	145	2	2	10.12.18	21.12.18
0	SO 02 bytovka II				4			1	6		
273361821	Výztuž základových desek z betonářs	T	0,26	8,46	0,000	0,00	0,00				
273321411	Železobeton základových desek C 25/	M3	1,73	4,34	1,000	0,00	0,00				
162103	ZDI SPODNÍ STAVBY NOSNÉ	M3	42	572,13	6,590	277	160	2	2	27.12.18	4.1.19
2	SO 02 bytovka II				173			1	6		
311361821	Výztuž nadzákladových zdí z betonář	T	7,65	253,54	0,000	0,00	0,00				
311351106	Bednění nadzákladových zdí oboustra	M2	320,17	57,63	0,000	0,00	0,00				
311351105	Bednění nadzákladových zdí oboustra	M2	320,17	137,19	0,000	0,00	0,00				
311321419	Příplatek - pohledové stěny	M2	32,19	7,89	0,000	0,00	0,00				
311321411	Železobeton nadzákladových zdí C 25	M3	3,23	8,90	1,000	0,00	0,00				
311321411	Železobeton nadzákladových zdí C 25	M3	6,46	17,80	1,000	0,00	0,00				
311321411	Železobeton nadzákladových zdí C 25	M3	32,37	89,18	1,000	0,00	0,00				
162354	SCHODIŠTĚ SUTERÉN	M2	6	29,68	4,930	32	160	2	2	27.12.18	4.1.19
2	SO 02 bytovka II				20			1	10		
430320040	Schodišťová konstrukce ŽB beton C 2	M3	1,28	29,68	5,000	0,00	0,00				
162404	STROP SUTERÉN	M2	213	285,13	3,100	660	660	10	2	7.1.19	18.1.19
2	SO 02 bytovka II				100			1	6		
411361821	Výztuž stropů z betonářské oceli 10	T	3,19	107,55	0,000	0,00	0,00				
411351102	Bednění stropů deskových. vlastní -	M2	142,13	13,87	0,000	0,00	0,00				
411351101	Bednění stropů deskových. bednění v	M2	142,13	49,53	0,000	0,00	0,00				
411321419	Příplatek - pohledový beton	M2	5,93	0,71	0,000	0,00	0,00				
411321414	Stropy deskové ze železobetonu C 25	M3	42,58	113,47	5,000	0,00	0,00				
162607	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH SVI	M2	524	83,85	0,140	73	73	1	2	7.1.19	18.1.19
2	SO 02 bytovka II				100			1	15		
711823121	Montáž nopolové fólie svisle včetně d	M2	131,01	14,08	1,000	0,00	0,00				
711142559	Izolace proti vlhkosti svislá pásy	M2	131,01	49,91	1,000	0,00	0,00				
711112001	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr	M2	131,01	4,65	1,000	0,00	0,00				
711491272	Izolace tlaková. ochranná textilie	M2	131,01	9,31	1,000	0,00	0,00				
711	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200c	M2	183,03	5,89	0,000	0,00	0,00				
162653	IZOL PŘÍZDÍVKY A OBKLADY	M2	189	149,54	0,980	185	185	2	2	21.1.19	1.2.19
2	SO 02 bytovka II				100			1	15		
713	Deska izolační polystyrenová PERIME	M2	157,21	99,49	0,000	0,00	0,00				
713	Deska izolační polystyrenová PERIME	M2	66,41	32,68	0,000	0,00	0,00				
713131131	Izolace tepelná stěn lepením	M2	188,76	17,37	1,000	0,00	0,00				
162859	PŘESUN HMOT SUTERÉN	KČ	10940	10,94	0,004	47	360	1	9	10.12.18	8.2.19
2	SO 02 bytovka II				13			1	7		
998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě.	%	2487,07	10,94	0,000	0,00	0,00				
163103	ZDI NOSNÉ	M3	231	1517,65	4,180	967	967	3	8	4.3.19	26.4.19
3	SO 02 bytovka II				100			1	0		
311271663	Zdivo z vápenopískových kvádrů Silk	M2	218,69	284,29	0,200	0,00	0,00				
311321411	Železobeton nadzákladových zdí C 25	M3	138,00	380,19	1,000	0,00	0,00				
311321411	Železobeton nadzákladových zdí C 25	M3	33,91	93,44	1,000	0,00	0,00				
311321411	Železobeton nadzákladových zdí C 25	M3	15,78	43,46	1,000	0,00	0,00				
311321419	Příplatek - pohledové stěny	M2	10,17	2,49	0,000	0,00	0,00				



11.12.17

SO 02 bytovka II

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
311351106	Bednění nadzákladových zdí oboustr	M2	1966,75	354,01	0,000	0,00	0,00				
311351105	Bednění nadzákladových zdí oboustr	M2	1966,75	842,75	0,000	0,00	0,00				
311361821	Výztuž nadzákladových zdí z betonář	T	30,61	1014,16	0,000	0,00	0,00				
<b>163404</b>	<b>STROPY</b>	<b>M2</b>	<b>1412</b>	<b>2852,76</b>	<b>2,080</b>	<b>2937</b>	<b>2937</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>18.3.19</b>	<b>10.5.19</b>
<b>3</b>	<b>SO 02 bytovka II</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
411364362	Výztuž s přeruš. tepelným mostem Iso	KS	132,73	873,16	0,000	0,00	0,00				
411320044	Přefa balkony	M2	64,51	228,10	1,000	0,00	0,00				
411361821	Výztuž stropů z betonářské oceli 10	T	12,12	660,65	0,000	0,00	0,00				
411351102	Bednění stropů deskových. vlastní -	M2	539,50	85,21	0,000	0,00	0,00				
411351101	Bednění stropů deskových. bednění v	M2	539,50	304,26	0,000	0,00	0,00				
411321419	Příplatek - pohledový beton	M2	22,52	4,37	0,000	0,00	0,00				
411321414	Stropy deskové ze železobetonu C 25	M3	161,61	697,00	5,000	0,00	0,00				
163504	SCHODIŠTĚ	M2	26	118,73	4,490	115	280	1	7	11.3.19	26.4.19
<b>3</b>	<b>SO 02 bytovka II</b>				<b>41</b>			<b>1</b>	<b>3</b>		
430320040	Schodišťová konstrukce ŽB beton C 2	M3	5,12	118,73	5,000	0,00	0,00				
163859	PŘESUN HMOT TE 3	KČ	1056080	1056,08	0,002	1901	1901	5	10	4.3.19	10.5.19
<b>3</b>	<b>SO 02 bytovka II</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>3</b>		
998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické	T	2750,21	1056,08	0,000	0,00	0,00				
164307	TEPELNÁ IZOLACE STŘECH	M2	387	249,06	0,170	66	66	1	2	13.5.19	24.5.19
<b>4</b>	<b>SO 02 bytovka II</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>1</b>		
713	Deska polystyrén samozhášivý EPS 10	M3	85,41	164,39	0,000	0,00	0,00				
713	Deska izolační stabilizov. EPS 150S	M3	18,11	48,29	0,000	0,00	0,00				
713141125	Izolace tepelná střech. desky. na 1	M2	387,44	36,38	1,000	0,00	0,00				
164409	DOPLŇKY STŘECH,ODVĚTRÁNÍ	M	16	6,52	4,020	65	65	1	2	27.5.19	7.6.19
<b>4</b>	<b>SO 02 bytovka II</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>1</b>		
956951112	Dodání a osazení dřev. špaliků. do	KS	160,60	6,52	0,100	0,00	0,00				
164457	KANALIZACE STŘEŠNÍ PRVKY	KS	15	9,26	0,270	4	81	1	2	13.5.19	24.5.19
<b>4</b>	<b>SO 02 bytovka II</b>				<b>5</b>			<b>1</b>	<b>2</b>		
721400002	Terasový vtok s odtokem DN75. např.	KS	1,00	1,11	1,000	0,00	0,00				
721400001	Střešní vtok s odtokem DN110. např.	KS	2,00	8,15	1,000	0,00	0,00				
72130002	Kompletní systém balkonových okapů	KPL	1,00	0,00	12,000	0,00	0,00				
164557	HROMOSVOD STŘEŠNÍ ČÁST	M	169	81,96	0,540	91	91	1	2	27.5.19	7.6.19
<b>4</b>	<b>SO 02 bytovka II</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>2</b>		
7454	Jimáci tyč JT3	KS	5,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7454	Drát FeZn O 10 mm. vč. spojek. svor	M	13,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7454	Drát AlMgSi O 8 mm. vč. spojek. svo	M	156,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
164657	ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY	KG	40	62,50	0,130	5	74	1	2	27.5.19	7.6.19
<b>4</b>	<b>SO 02 bytovka II</b>				<b>7</b>			<b>1</b>	<b>1</b>		
767316312	Záchytná systém na střeše proti pád	KOMP	1,00	30,00	30,000	0,00	0,00				
767316310	Výlez na střechu uzamykatelný	KS	1,00	32,50	10,000	0,00	0,00				
164727	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH	M2	1315	354,35	0,610	802	802	8	3	10.6.19	28.6.19
<b>4</b>	<b>SO 02 bytovka II</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>1</b>		
7124	Pás modif. asfalt samolep Glastek 3	M2	375,81	55,23	0,000	0,00	0,00				
7124	Pás modif. asfalt samolep Glastek 3	M2	149,39	22,59	0,000	0,00	0,00				
7124	Pás modif. asfalt Glastek 50 Garden	M2	375,81	96,86	0,000	0,00	0,00				
7124	Pás modifikovaný asfalt Glastek 40	M2	451,25	68,48	0,000	0,00	0,00				
712391171	Povlaková krytina střeš do 10°. po	M2	202,68	6,59	1,000	0,00	0,00				
712341559	Povlaková krytina střeš do 10°. NA	M2	451,74	67,76	1,000	0,00	0,00				
712341559	Povlaková krytina střeš do 10°. NA	M2	387,44	29,10	1,000	0,00	0,00				
7124	Povlaková krytina střeš do 10°. za	M2	273,56	7,74	1,000	0,00	0,00				
164807	KLEMPÍŘI STŘEŠNÍ PRVKY	M2	85	119,68	1,130	96	160	2	2	17.6.19	28.6.19
<b>4</b>	<b>SO 02 bytovka II</b>				<b>60</b>			<b>1</b>	<b>1</b>		
764530460	Oplechování zdi z Ti Zn plechu. rš	M	101,28	111,31	0,750	0,00	0,00				
764212611	Krytina TiZn RHEINZINK. svitky rš.	M2	8,77	8,37	1,000	0,00	0,00				
164808	VEGETAČNÍ STŘECHY	M2	203	201,18	1,600	324	240	3	2	1.7.19	12.7.19
<b>0</b>	<b>SO 02 bytovka II</b>				<b>135</b>			<b>1</b>	<b>1</b>		
712801001	Hydroakumul. vrstva pro zel.střechy	M2	202,68	23,21	1,000	0,00	0,00				
7124	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200c	M2	233,08	7,50	0,000	0,00	0,00				
7124	TerraCottem fyzikální půdní kondici	KG	36,48	13,64	0,000	0,00	0,00				
7124	Substrát zahradnický B bal PE po 70	KS	50,67	6,63	0,000	0,00	0,00				
7124	Zemina pro sukulenty bal PE po 7 li	KS	2310,55	99,63	0,000	0,00	0,00				
1804	Uložení výkopku bez zhutnění na sva	M3	202,68	50,57	0,000	0,00	0,00				
164859	PŘESUN HMOT STŘECHA	KČ	23840	23,84	0,002	50	360	1	9	13.5.19	12.7.19
<b>4</b>	<b>SO 02 bytovka II</b>				<b>14</b>			<b>1</b>	<b>2</b>		
998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny.	%	5814,65	23,84	0,000	0,00	0,00				



11.12.17

SO 02 bytovka II

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
165103	<b>PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ</b>	<b>M2</b>	<b>1365</b>	<b>783,03</b>	<b>0,660</b>	<b>901</b>	<b>797</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>13.5.19</b>	<b>7.6.19</b>
	<b>5 SO 02 bytovka II</b>				<b>113</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
346275116	Prizdivky z desek Ytong tl. 200 mm	M2	2,63	2,23	1,000	0,00	0,00				
346275115	Prizdivky z desek Ytong tl. 150 mm	M2	67,04	48,07	1,000	0,00	0,00				
346275112	Prizdivky z desek Ytong tl. 75 mm	M2	133,88	68,01	1,000	0,00	0,00				
346275111	Prizdivky z desek Ytong tl. 50 mm	M2	33,75	15,12	1,000	0,00	0,00				
340	Překlad POROTHERM plochý 145x71x225	KS	11,00	5,26	0,000	0,00	0,00				
340	Překlad POROTHERM plochý 145x71x150	KS	3,00	0,94	0,000	0,00	0,00				
340	Překlad POROTHERM plochý 145x71x125	KS	33,00	9,26	0,000	0,00	0,00				
340	Překlad POROTHERM plochý 145x71x100	KS	27,00	5,55	0,000	0,00	0,00				
340	Překlad z tvarovky Silka U 20.výplň	KS	10,00	1,82	0,000	0,00	0,00				
342248114	Příčky POROTHERM 14 P+D na MVC 5. t	M2	1127,28	626,77	1,000	0,00	0,00				
165127	<b>PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART</b>	<b>M2</b>	<b>151</b>	<b>72,38</b>	<b>1,150</b>	<b>173</b>	<b>173</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>13.5.19</b>	<b>24.5.19</b>
	<b>5 SO 02 bytovka II</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>1</b>		
416011111	Podhledy SDK. 1x dř.podkonstr. 1x d	M2	150,64	72,38	1,000	0,00	0,00				
165306	<b>VÝPLŇNÉ OTVORŮ</b>	<b>KS</b>	<b>34</b>	<b>96,86</b>	<b>0,640</b>	<b>22</b>	<b>81</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3.6.19</b>	<b>14.6.19</b>
	<b>5 SO 02 bytovka II</b>				<b>27</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
642942112	Osazení zárubni dřevních ocelových.	KS	12,00	15,54	1,000	0,00	0,00				
64	Zárubeň ocelová HSE "DZ" 125. 1100x	KS	3,00	9,57	0,000	0,00	0,00				
64	Zárubeň ocelová HSE "DZ" 125. 900x2	KS	4,00	12,75	0,000	0,00	0,00				
64	Zárubeň ocelová HSE "DZ" 125. 800x2	KS	15,00	45,91	0,000	0,00	0,00				
642942111	Osazení zárubni dřevních ocelových.	KS	22,00	13,09	1,000	0,00	0,00				
165327	<b>ZÁMEČ VÝPL OTV.OBV PLAŠŤ</b>	<b>M2</b>	<b>29</b>	<b>220,00</b>	<b>1,360</b>	<b>39</b>	<b>158</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3.6.19</b>	<b>14.6.19</b>
	<b>5 SO 02 bytovka II</b>				<b>25</b>			<b>1</b>	<b>2</b>		
767640012	Vstupní dveře do vstup.haly proskle	KS	1,00	50,00	5,000	0,00	0,00				
767640011	Vstupní dveře do domu prosklené AL	KS	1,00	55,00	5,000	0,00	0,00				
767640011	Vstupní dveře do domu prosklené AL	KS	1,00	55,00	4,000	0,00	0,00				
767640002	Vnitřní větrací mřížky - AL	KOMP	1,00	10,00	10,000	0,00	0,00				
767640012	Vstupní dveře do vstup.haly proskle	KS	1,00	50,00	5,000	0,00	0,00				
165357	<b>TRUHLÁŘI OKNA</b>	<b>M2</b>	<b>205</b>	<b>1171,94</b>	<b>0,830</b>	<b>171</b>	<b>171</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3.6.19</b>	<b>14.6.19</b>
	<b>5 SO 02 bytovka II</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>2</b>		
766670030	Okno z dřevěných profilů - euro	M2	205,42	1171,94	1,000	0,00	0,00				
165507	<b>KANALIZACE VNITŘNÍ</b>	<b>M</b>	<b>497</b>	<b>402,94</b>	<b>1,110</b>	<b>552</b>	<b>552</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>20.5.19</b>	<b>7.6.19</b>
	<b>5 SO 02 bytovka II</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>3</b>		
721600011	Doprava. přesun hmot	KPL	1,00	7,20	0,000	0,00	0,00				
721600010	Pomocný materiál	KPL	1,00	5,00	0,000	0,00	0,00				
721600009	Uvedení kanalizace do provozu	KPL	1,00	4,50	0,000	0,00	0,00				
721600008	Proplach a desinfekce potrubí plast	KPL	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
721600007	Zkouška plynotěsnosti potrubí plast	KPL	1,00	8,50	0,000	0,00	0,00				
721600006	Zkouška vodotěsnosti potrubí plast	KPL	1,00	7,20	0,000	0,00	0,00				
721600005	Technická zkouška potrubí plastových	KPL	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
721600004	Nátěry - nátěr ocelových doplňkových	KPL	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
721600003	Tyč L. 50x50x5mm	M	18,00	1,35	1,000	0,00	0,00				
721600002	Tyč závitová ø10mm	M	32,00	1,22	1,000	0,00	0,00				
721600001	Ocelové doplňkové konstrukce - kote	KPL	1,00	2,50	0,000	0,00	0,00				
721500002	Prostupy a drážky ve stavebních kon	KPL	1,00	8,10	0,000	0,00	0,00				
721500001	Revizní dvířka pro zajištění přístu	KPL	1,00	22,50	0,000	0,00	0,00				
721400010	Podlahová vpust. plastová. se svisl	KS	2,00	2,10	0,000	0,00	0,00				
721400009	Protipožární manžeta na kanalizační	KS	6,00	16,38	0,000	0,00	0,00				
721400008	Protipožární manžeta na kanalizační	KS	20,00	37,00	0,000	0,00	0,00				
721400007	Vodní zápachová uzávěrka pro odvod	KS	5,00	4,68	0,000	0,00	0,00				
721400006	Privzdušňovací ventil - množství vz	KS	3,00	3,75	0,000	0,00	0,00				
721400005	Čističí tvarovka s kruhovým uzávěre	KS	13,00	8,45	0,000	0,00	0,00				
721400004	Čističí tvarovka k zabudování do po	KS	3,00	13,50	0,000	0,00	0,00				
721400003	Souprava větrací hlavice. DN110. na	KS	6,00	3,06	0,000	0,00	0,00				
72130001	Hadice z měkčeného PVC pro odvod ko	M	4,00	0,14	1,000	0,00	0,00				
721201003	Přímá trouba s hrdlem KGEM - DN160	M	18,00	16,18	1,000	0,00	0,00				
721201002	Přímá trouba s hrdlem KGEM - DN125	M	17,00	12,39	1,000	0,00	0,00				
721201001	Přímá trouba s hrdlem KGEM - DN110	M	11,00	5,30	1,000	0,00	0,00				
721100007	Spojovací a kotevní materiál. váze	KPL	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
721100006	Přímá trouba s hrdlem HTEM - DN160	M	48,00	43,15	1,000	0,00	0,00				
721100005	Přímá trouba s hrdlem HTEM - DN125	M	111,00	80,92	1,000	0,00	0,00				
721100004	Přímá trouba s hrdlem HTEM - DN110	M	94,00	45,31	1,000	0,00	0,00				
721100003	Přímá trouba s hrdlem HTEM - DN75	M	11,00	4,73	1,000	0,00	0,00				
721100002	Přímá trouba s hrdlem HTEM - DN50	M	106,00	32,86	1,000	0,00	0,00				
721100001	Přímá trouba s hrdlem HTEM - DN32	M	27,00	4,97	1,000	0,00	0,00				
165527	<b>VODOVOD ROZV A ARMATURY</b>	<b>M</b>	<b>1073</b>	<b>412,11</b>	<b>1,300</b>	<b>1395</b>	<b>1162</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>20.5.19</b>	<b>14.6.19</b>
	<b>5 SO 02 bytovka II</b>				<b>120</b>			<b>1</b>	<b>3</b>		
722500009	Doprava. přesun hmot	KPL	1,00	15,00	0,000	0,00	0,00				
722500008	Pomocný materiál	KPL	1,00	7,50	0,000	0,00	0,00				
722500007	Uvedení vodovodu do provozu	KPL	1,00	4,50	0,000	0,00	0,00				
722500006	Proplach a desinfekce potrubí plast	KPL	1,00	23,50	0,000	0,00	0,00				



11.12.17

SO 02 bytovka II

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
72250005	Zkouška vodotěsnosti potrubí plastu	KPL	1,00	34,00	0,000	0,00	0,00					
72250004	Technická zkouška potrubí plastových	KPL	1,00	10,50	0,000	0,00	0,00					
72250003	Nátěry - nátěr ocelových doplňkových	KPL	1,00	4,60	0,000	0,00	0,00					
72250002	Tyč L 50x50x5mm	M	21,00	1,58	1,000	0,00	0,00					
72250001	Tyč závitová o10mm	M	38,00	0,87	1,000	0,00	0,00					
72250000	Ocelové doplňkové konstrukce - kote	KPL	1,00	2,50	0,000	0,00	0,00					
722200009	Hydrantová skříň s hydrantem D19/30	KS	2,00	24,36	1,000	0,00	0,00					
722200008	Potrubní oddělovač systémů pitné a	KS	1,00	0,73	1,000	0,00	0,00					
722200007	Termostatický cirkulační ventil na	KS	9,00	8,22	1,000	0,00	0,00					
722200006	Uzavírací výtokový kulový kohout za	KS	3,00	0,88	0,000	0,00	0,00					
722200005	Uzavírací výtokový kulový kohout za	KS	12,00	3,53	0,000	0,00	0,00					
722200004	Uzavírací kulový kohout s vypouštěn	KS	22,00	7,79	0,000	0,00	0,00					
722200003	Uzavírací kulový kohout. závitový.	KS	1,00	1,15	0,000	0,00	0,00					
722200002	Uzavírací kulový kohout. závitový.	KS	4,00	3,09	0,000	0,00	0,00					
722200001	Uzavírací kulový kohout. závitový.	KS	22,00	5,87	0,000	0,00	0,00					
722130002	Dodávka a montáž potrubí ocelového	BM	25,00	14,43	1,000	0,00	0,00					
722130001	Dodávka a montáž potrubí ocelového	BM	8,00	4,30	1,000	0,00	0,00					
722120005	Dodávka a montáž rozvodu plastového	BM	19,00	8,89	1,000	0,00	0,00					
722120004	Dodávka a montáž rozvodu plastového	BM	55,00	18,64	1,000	0,00	0,00					
722120003	Dodávka a montáž rozvodu plastového	BM	37,00	10,29	1,000	0,00	0,00					
722120002	Dodávka a montáž rozvodu plastového	BM	82,00	18,70	1,000	0,00	0,00					
722120001	Dodávka a montáž rozvodu plastového	BM	197,00	42,75	1,000	0,00	0,00					
722110005	Dodávka a montáž rozvodu plastového	BM	19,00	8,78	1,000	0,00	0,00					
722110004	Dodávka a montáž rozvodu plastového	BM	55,00	17,88	1,000	0,00	0,00					
722110003	Dodávka a montáž rozvodu plastového	BM	21,00	5,57	1,000	0,00	0,00					
722110002	Dodávka a montáž rozvodu plastového	BM	145,00	30,89	1,000	0,00	0,00					
722110001	Dodávka a montáž rozvodu plastového	BM	339,00	70,85	1,000	0,00	0,00					
165528	STROJNÍ VYBAVENÍ ZTI	KPL	26	18,72	4,430	115	80	1	2	3.6.19	14.6.19	
0	SO 02 bytovka II				144			1	4			
724	Podružná vodoměrná sestava pro byty	KPL	26,00	18,72	1,000	0,00	0,00					
165607	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ	M	105	68,88	0,700	74	237	3	2	6.5.19	17.5.19	
5	SO 02 bytovka II				31			1	4			
733	Požární ucpávky propustí potrubí	SOUB	12,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
733	Tlakové zkoušky potrubí pomocí zapi	SOUB	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
733	Montáž přírubových spojů potrubí a	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
733	Příruby krkové přivařovací PN 6 DN	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
733	DN65 (76x3.2)	M	15,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
733	DN50 (2')	M	15,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
733	DN40 (1 1/2')	M	60,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
733	DN32 (1 1/4')	M	10,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
733	DN25 (1')	M	5,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
165627	ARMATURY ÚT	KS	15	19,60	0,360	5	77	1	2	6.5.19	17.5.19	
5	SO 02 bytovka II				7			1	8			
734	LOGOfloor 5	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
734	LOGOfloor 4	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
734	LOGOfloor 3	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
734	Automatický odvzdušňovací ventil PN	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
734	Kulový kohout vypouštěcí - G 1/2'	KS	4,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
734	Kondenzátor - DN 40 / 1 1/2'	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
734	Kulový kohout uzavírací závitový. P	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
734	Kulový kohout uzavírací závitový. D	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
734	Zařízení a potrubí dodávané PT a.s.	SOUB	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
165647	OTOPNÁ TĚLESA	KS	113	467,03	1,510	171	171	2	2	17.6.19	28.6.19	
5	SO 02 bytovka II				100			1	2			
735	Přímočinná regulace	KS	14,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
735	Dodat a montovat	SOUB	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
735	Plastifikátor / plnidlo P	KG	23,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
735	Okrajová dilatační páska	M	120,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
735	Systémová deska ND30N COMBITOP	M2	53,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
735	Trubka IVAR.ALPEX - DUO XS d16	M	470,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
735	Dodat a montovat vě.uchycovací ma	SOUB	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
735	Sada kolenového připojení / garnitu	KS	90,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
735	Svěrné šroubení 26x3 ALU-M3/4'	KS	24,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
735	Svěrné šroubení 16x2 ALU-M1/2'	KS	62,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
735	T-kus press 16-16-16	KS	28,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
735	Křížový T-kus press 20-16-16	KS	50,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
735	Trubka IVAR.ALPEX - DUO XS d20	M	835,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
735	Termostatická hlavice	KS	45,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
735	Krytka armatury Mutliflux plastová b	KS	41,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
735	Regulační ventil pro otopná tělesa	KS	41,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
735	Krytka armatury Vekolux plastová bí	KS	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
735	Šroubení s dvojitým kulovým kohoute	KS	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00					



11.12.17

SO 02 bytovka II

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost sh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
735	Koralux Linear Comfort - M 1820.45	KS	3,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
735	Koralux Linear Comfort - M 1540.45	KS	10,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
735	Koralux Linear Comfort - M 1220.60	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
735	Korado Radik PLAN VKM 21/600/1400	KS	4,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
735	Korado Koratherm Vertikal-M K20VM	KS	13,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
735	Korado Koratherm Vertikal-M K20VM	KS	14,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
735	Pančefová hadice plnopřůtčná DN16	KS	34,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
735	Ruční hlavice na radiátorový ventil	KS	17,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
735	KORADO Koraflex FKX 300 11 34 NPROU	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
735	KORADO Koraflex FKX 160 11 34 NPROU	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
735	KORADO Koraflex FKX 300 11 28 NPROU	KS	9,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
735	KORADO Koraflex FKX 200 11 28 NPROU	KS	4,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
165657	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ	M2	291	100,06	0,880	256	160	2	2	17.6.19	28.6.19
5	SO 02 bytovka II				160			1	9		
7135	Tep. iz. na potrubí PPr O50 (DN40)	BM	19,00	4,24	0,150	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí PPr O40 (DN32)	BM	55,00	10,34	0,150	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí PPr O32 (DN25)	BM	37,00	6,03	0,150	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí PPr O25 (DN20)	BM	82,00	11,97	0,150	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí PPr O20 (DN15)	BM	197,00	24,23	0,150	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí oc. pozink 5/4'	BM	25,00	2,12	0,150	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí oc. pozink 1' (	BM	8,00	0,60	0,150	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí PPr O50 (DN40)	BM	19,00	1,76	0,150	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí PPr O40 (DN32)	BM	55,00	4,66	0,150	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí PPr O32 (DN25)	BM	21,00	1,58	0,150	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí PPr O25 (DN20)	BM	145,00	10,02	0,150	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí PPr O20 (DN15)	BM	339,00	22,51	0,150	0,00	0,00				
713	Izolace pro potrubí pr. 20mm	M	215,00	0,00	0,150	0,00	0,00				
713	Izolace pro potrubí pr. 20mm	M	620,00	0,00	0,150	0,00	0,00				
713	Izolace pro potrubí DN32 - pr.40mm	M	10,00	0,00	0,150	0,00	0,00				
713	Izolace pro potrubí DN25 - pr.32mm	M	5,00	0,00	0,150	0,00	0,00				
713	Izolace pro potrubí DN65 - pr.76mm	M	15,00	0,00	0,150	0,00	0,00				
713	Izolace pro potrubí DN50 - pr.60.3m	M	15,00	0,00	0,150	0,00	0,00				
713	Izolace pro potrubí DN40 - pr.48mm	M	60,00	0,00	0,150	0,00	0,00				
165687	STROJNÍ VYBAVENÍ ÚT	KPL	2	37,24	2,860	6	82	1	2	1.7.19	12.7.19
5	SO 02 bytovka II				7			1	8		
732	Směšovací stanice	SOUB	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
732	Tlaková expanzní nádoba s membránou	SOUB	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
732	Kompaktní předávací stanice tepla (	SOUB	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
165707	SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ	M	3612	805,40	0,240	867	867	7	3	27.5.19	14.6.19
5	SO 02 bytovka II				100			1	0		
745	Trubka pevná. PVC. D=20-32 mm. vě.	M	104,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
745	Trubka ohebná. PVC. D=25-32 mm. vě.	M	3083,33	0,00	1,000	0,00	0,00				
745	Trubka pevná. PVC. D=20-32 mm. vě.	M	410,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
745	Kabelová příchytka jednotlivá OB0 t	KS	226,67	0,00	0,000	0,00	0,00				
745	Rošt RI. šířky 200 mm. ocelový. žár	M	11,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
745	Žlab 200/100. drátěný. žárově zinko	M	3,33	0,00	1,000	0,00	0,00				
165727	SILNOPROUD VODIČE	M	4893	294,06	0,050	245	245	2	3	3.6.19	21.6.19
5	SO 02 bytovka II				100			1	8		
746	kabel J-Y(Si)Y 2x2x0.8mm	M	108,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	1-CXKH-V P60-R 3x70+50	M	1,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	1-CXKH-V P60-R 5x10	M	4,17	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	1-CXKH-V P60-R 5x4	M	21,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	1-CXKH-V P60-R 5x2.5	M	13,33	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	1-CXKH-V P60-R 5x1.5	M	21,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	1-CXKH-V P60-R 3x2.5	M	15,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	1-CXKH-V P60-R 3x1.5	M	9,17	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	1-CXKH-V P60-R-O 2x1.5	M	70,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CGSG 5x10	M	2,33	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYA 25	M	36,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CY 4	M	25,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-J 3x50+35	M	1,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-J 5x10	M	1,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-J 5x6	M	471,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-J 5x2.5	M	110,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-J 5x1.5	M	18,33	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-J 3x6	M	14,17	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-J 3x2.5	M	1461,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-J 3x1.5	M	2325,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-O 3x1.5	M	160,00	0,00	1,000	0,00	0,00				



11.12.17

SO 02 bytovka II

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
165747	SILNOPROUD ROZVÁDĚČE	KPL	16	139,67	3,270	53	80	1	2	10.6.19	21.6.19	
5	SO 02 bytovka II				66			1	8			
748	R.PBZ - oceloplechový skříňový rozv	KS	1,00	0,00	1,010	0,00	0,00					
748	RE.PBZ - elektroměrový rozváděč. I	KS	1,00	0,00	1,010	0,00	0,00					
748	RS.1P (SO 02) - rozváděč společné s	KS	1,00	0,00	1,010	0,00	0,00					
748	RE.1P (SO 02) - elektroměrový rozva	KS	1,00	0,00	1,010	0,00	0,00					
748	RB - bytový rozváděč:	KS	12,00	0,00	1,010	0,00	0,00					
165767	SLABOPROUD TRUBKY	M	2091	37,00	0,020	42	80	1	2	27.5.19	7.6.19	
5	SO 02 bytovka II				52			1	2			
7555	Kabelová průchodka těsnící proti vl	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00					
7555	Kabelový drátěný žlab Merkur 300/10	M	64,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
7555	Kabelový drátěný žlab Merkur 300/10	M	16,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
7555	Pomocný materiál	KPL	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
7555	Ohebná elektroinstalační trubka SUP	M	144,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
7555	Ohebná elektroinstalační trubka SUP	M	10,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
7555	Ohebná elektroinstalační trubka SUP	M	760,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
7555	Ohebná elektroinstalační trubka SUP	M	760,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
7578	Přídavné relé pro komutaci systému	KS	0,40	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Svorkovnice krabicová s pěrovým kon	KS	10,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
7555	Inst. krabice 105x105x40 pro trubky	KS	5,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
7555	Ohebná elektroinstalační trubka SUP	M	248,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
7555	Tuhá elektroinstalační trubka pr. 2	M	36,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
7578	Protipožární ucpávky. max. EI-60. z	M2	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00					
7555	Kabelová příchytka pro 1 až 3 kabel	KS	340,83	0,00	0,000	0,00	0,00					
7555	Ohebná elektroinstalační trubka SUP	M	10,83	0,00	1,000	0,00	0,00					
7555	Tuhá elektroinstalační trubka pr. 1	M	41,67	0,00	1,000	0,00	0,00					
165787	SLABOPROUD VODIČE	M	4379	167,28	0,040	175	175	1	4	3.6.19	28.6.19	
5	SO 02 bytovka II				100			1	2			
7565	Kabel detekčních zón J-Y(S)Y 2x2x0	M	192,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
7565	Kabel sběrný KEYBUS JYTY 4x1. ulože	M	12,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
7565	Kabel UTP CAT5e 4x2x0.5 v PVC trube	M	96,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
7565	UTP kabel cat.5e. 4x2x0.5mm. uložen	M	1670,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
7565	Venkovní i vnitřní koaxiální kabel	M	1670,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
7565	Kabel CYKY-O 2x1.5 (12V). uložení v	M	38,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
7565	Kabel BELDEN 3105A (RS485). uložení	M	19,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
7565	Kabel JYTY 2x1. uložení v PVC trube	M	32,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
7565	Kabel CYKY-O 3x1.5. uložení v PVC t	M	220,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
7565	Zemnicí vodič	M	8,33	0,00	1,000	0,00	0,00					
7565	Kabel sériového rozhraní d. 5m s ob	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00					
7565	Kabel UTP CAT5	M	6,67	0,00	1,000	0,00	0,00					
7565	Kabel 1-CXKH-V180 P75090-R 2x2.5 mm	M	8,33	0,00	1,000	0,00	0,00					
7565	Kabel JE-H(S)H FE180 P90-R PS90. E	M	1,67	0,00	1,000	0,00	0,00					
7565	Kabel JE-H(S)H FE180 P90-R PS90. E	M	191,67	0,00	1,000	0,00	0,00					
7565	Kabel JYTY 4x1 mm2	M	66,67	0,00	1,000	0,00	0,00					
7565	Kabel CYKY-A 3x1.5 mm2	M	75,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
7565	Kabel CYKY-J 3x1.5 mm2	M	13,33	0,00	1,000	0,00	0,00					
7565	Kabel J-Y(S)Y 1x2x0.8 mm	M	11,67	0,00	1,000	0,00	0,00					
7565	Lineární teplotní kabel k vnitřnímu	M	46,67	0,00	1,000	0,00	0,00					
165807	VZDUCHOTECHNIKA	KS	41	332,23	2,360	96	160	2	2	10.6.19	21.6.19	
5	SO 02 bytovka II				60			1	3			
769	Doprava materiálu a přesun hmot	KPL	0,10	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Zařízení staveniště (jeřábnické prá	KPL	0,10	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Montážní. těsnící a závěsový materi	KPL	0,10	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Ocelové konstrukce pod venkovní jed	KPL	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Soubor požárních ucpávek	KPL	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Montáž souboru VZT	KPL	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Konzele pod venkovní jednotky	KPL	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Cu vedení chladiva vč. kom. Kabelu	M	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Mřížka aradex 100x100	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Mřížka aradex 200x200	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Potrubi pozinkované kruhové do prům	M	40,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Psum 200x315	KPL	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	0,20	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00					



11.12.17

SO 02 bytovka II

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Konzele pod venkovní jednotky	KPL	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Cu vedení chladiva vč. kom. Kabelu	M	120,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Výfukové hlavice do průměru D225	KS	2,20	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Výfukové hlavice do průměru D225	KS	2,20	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Výfukové hlavice do průměru D225	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Výfukové hlavice do průměru D225	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Výfukové hlavice do průměru D200	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,60	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	4,80	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,60	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	4,80	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	4,20	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	4,20	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	3,20	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	6,40	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	6,40	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	5,40	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	8,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	5,40	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	8,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	5,40	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	8,40	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	5,40	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	8,40	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00					



11.12.17

SO 02 bytovka II

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh skutečná Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	5,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	8,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	8,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	8,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	4,80	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	7,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	4,80	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	7,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	4,80	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	7,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	4,80	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	7,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	4,80	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	7,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Potrubí čtyřhranné pozinkované	M2	30,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Mřížka na stěnu	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Protidešťová žaluzie	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor V=2980m3/h. 3kW. 400V	KS	0,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor V=3100m3/h. 3kW. 400V	KS	0,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor V=3660m3/h. 3kW. 400V	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
166109	LEHKÉ POMOČNÉ LEŠENÍ	M2	2573	207,42	0,280	721	721	5	4	29.4.19	24.5.19
	6 SO 02 bytovka II				100			1	5		
941955001	Lešení lehké pomocné. výška podlahy	M2	2573,40	207,42	1,000	0,00	0,00				
166207	TEPELNÁ IZOLACE KONSTR	M2	3095	311,09	0,150	464	464	3	4	6.5.19	31.5.19
	6 SO 02 bytovka II				100			1	6		
713191100	Položení separační fólie včetně dod	M2	997,11	30,51	1,000	0,00	0,00				
713121111	Izolace tepelná podlah na sucho. je	M2	103,85	25,86	1,000	0,00	0,00				
713121111	Izolace tepelná podlah na sucho. je	M2	210,41	24,20	1,000	0,00	0,00				
713121111	Izolace tepelná podlah na sucho. je	M2	635,39	60,36	1,000	0,00	0,00				
713121111	Izolace kročejová vě. dodávky tl.	M2	997,11	125,64	1,000	0,00	0,00				
713111125	Izolace tepelné stropů rovných spod	M2	150,64	44,53	1,000	0,00	0,00				
166305	NÁTĚRY POTRUBÍ	M	105	4,25	0,100	11	81	1	2	27.5.19	7.6.19
	0 SO 02 bytovka II				13			1	6		
7836	Nátěr syntetický potrubí do DN 100	M	15,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7836	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 v	M	85,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7836	Nátěr syntetický potrubí do DN 25 -	M	5,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
166306	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ	M2	7765	3275,84	0,730	5669	4361	13	8	10.6.19	2.8.19
	6 SO 02 bytovka II				130			1	0		
612473185	Příplatek za zabudované omítníky v	M2	5035,64	91,65	0,000	0,00	0,00				
612441240	Omítka vnitřní zdiva vápenosádrová	M2	4441,26	1705,44	1,000	0,00	0,00				
612421637	Omítka vnitřní zdiva. MVC. štuková	M2	594,38	161,08	1,000	0,00	0,00				
612421626	Omítka vnitřní zdiva. MVC. hladká p	M2	306,36	59,89	1,000	0,00	0,00				
611441140	Omítka sádrová vnitřní stropů rovný	M2	2423,46	1257,78	1,000	0,00	0,00				





11.12.17

SO 02 bytovka II

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
166507	HYDROIZOL SANITÁR PROST	M2	94	37,17	0,140	13	82	1	2	17.6.19	28.6.19
6	SO 02 bytovka II				16			1	6		
711212002	Hydroizolační povlak - 2x stěrka	M2	93,52	37,17	1,000	0,00	0,00				
166709	DROBNÉ DOPLŇKY VNITŘNÍ	KS	5	0,82	0,380	2	95	1	2	1.7.19	12.7.19
6	SO 02 bytovka II				2			1	2		
953943113	Osazení kovových předmětů do zdíva.	KS	5,00	0,82	1,000	0,00	0,00				
166806	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	M2	1117	345,79	0,250	279	279	3	2	29.7.19	9.8.19
6	SO 02 bytovka II				100			1	0		
632451054	Potěr pískocementový. min. 17 MPa.	M2	163,54	38,43	1,000	0,00	0,00				
632441013	Potěr anhydritový. plocha. tl.40 m	M2	953,04	307,36	1,000	0,00	0,00				
166859	PŘESUN HMOT TE 6	KČ	16320	16,32	0,002	31	520	1	13	13.5.19	9.8.19
6	SO 02 bytovka II				6			1	3		
998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné. vý	%	7096,94	16,32	0,000	0,00	0,00				
167108	TRUHLÁŘI OBKL STĚN,PODHL	M2	28	48,35	0,790	22	81	1	2	5.8.19	16.8.19
0	SO 02 bytovka II				27			1	2		
766	Deska parapetní dřevo šířka 25 cm	M	93,94	37,58	0,000	0,00	0,00				
766694111	Montáž parapetních desek š.do 30 cm	M	92,10	10,78	0,300	0,00	0,00				
167357	OBKLADY VNITŘNÍ	M2	26	282,93	1,410	36	243	3	2	29.7.19	9.8.19
7	SO 02 bytovka II				15			1	4		
781415114	Obklad pórovinnový do tmele Mapei. n	M2	322,61	282,93	0,080	0,00	0,00				
167407	PODLAHY SYNTETICKÉ	M2	112	28,76	0,630	71	161	2	2	29.7.19	9.8.19
7	SO 02 bytovka II				44			1	7		
777615215	Nátěry podlah betonových 2x epoxid	M2	112,36	28,76	1,000	0,00	0,00				
167607	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ	M2	446	282,88	1,230	548	548	4	3	12.8.19	30.8.19
7	SO 02 bytovka II				100			1	0		
771570014	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 3	M2	210,41	199,89	1,000	0,00	0,00				
771270010	Obklad schodišťových stupňů včetně	M	82,80	42,06	0,300	0,00	0,00				
771100010	Vyrovnání podk.samoniv.hmotou Plano	M2	210,41	40,92	1,000	0,00	0,00				
167707	MALBY VNITŘNÍ	M2	6379	332,99	0,090	574	574	4	4	26.8.19	20.9.19
7	SO 02 bytovka II				100			1	0		
784450020	Malba . penetrace 1x. bílá 2x	M2	6379,12	332,99	1,000	0,00	0,00				
167859	PŘESUN HMOT POVRCHY	KČ	34290	34,29	0,002	75	440	1	11	1.7.19	13.9.19
7	SO 02 bytovka II				17			1	2		
998781203	Přesun hmot pro obklady keramické.	%	2829,27	11,88	0,000	0,00	0,00				
998777203	Přesun hmot pro podlahy syntetické.	%	287,64	0,35	0,000	0,00	0,00				
998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic.	%	2828,77	22,06	0,000	0,00	0,00				
168109	VÝTAHY NETECHNOL POVAHY	KS	1	693,44	1,580	2	158	2	2	22.7.19	2.8.19
8	SO 02 bytovka II				1			1	6		
9518	Výtah osobní - 5 stanic. 5 nástupi	KS	1,00	693,44	1,000	0,00	0,00				
168207	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VNITŘ	KG	735	85,88	0,140	103	80	1	2	2.9.19	13.9.19
8	SO 02 bytovka II				129			1	2		
767316311	Žebřík k výlezu - zavěšený na stěnu	KS	1,00	3,50	15,000	0,00	0,00				
767200002	Zábradlí schodišťové . nátěry ocelo	M	10,00	23,75	15,000	0,00	0,00				
767200001	Zábradlí schodišťové. madlo. nátěry	M	38,00	58,63	15,000	0,00	0,00				
168307	PODLAHY PLOVOUCÍ,PARKET	M2	787	1257,93	0,740	582	529	4	3	5.8.19	23.8.19
8	SO 02 bytovka II				110			1	4		
775540010	Podlahy lamelové - dřevo Třívrtvá	M2	786,70	1257,93	1,000	0,00	0,00				
168357	TRUHLÁŘI DVEŘE,VYBAVENÍ	KS	158	870,84	1,040	164	164	2	2	16.9.19	27.9.19
8	SO 02 bytovka II				100			1	0		
766670021	Montáž kliky a štítiku vč.kování	KS	75,00	75,15	1,000	0,00	0,00				
766	Zárubeň obkladová OKZ š. 175cm/stěn	KS	4,00	17,50	0,000	0,00	0,00				
766670013	Montáž obložkové zárubně a křídla d	KS	4,00	6,14	1,000	0,00	0,00				
766	Zárubeň obkladová OKZ š. 70 - 90cm/	KS	57,00	216,68	0,000	0,00	0,00				
766670011	Montáž obložkové zárubně a dřevěných	KS	58,00	74,18	1,000	0,00	0,00				
766	Dveře bytové bezpečnostní plně B3 I	KS	2,00	30,89	0,000	0,00	0,00				
766	Dveře bytové bezpečnostní plně B3 I	KS	10,00	133,77	0,000	0,00	0,00				
766	Dveře vnitřní dýha 3/3 sklo 2kř. 1	KS	4,00	41,53	0,000	0,00	0,00				
766	Dveře vnitřní dýha 3/3 sklo 1kř. 8	KS	6,00	26,47	0,000	0,00	0,00				
766	Dveře vnitřní dýha 3/3 sklo 1kř. 8	KS	15,00	58,42	0,000	0,00	0,00				
766	Dveře vnitřní dýha plně 1kř. 90x21	KS	2,00	5,00	0,000	0,00	0,00				
766	Dveře vnitřní dýha plně 1kř. 80x21	KS	13,00	32,50	0,000	0,00	0,00				
766	Dveře vnitřní dýha plně 1kř. 70x24	KS	6,00	18,10	0,000	0,00	0,00				
766	Dveře vnitřní dýha plně 1kř. 70x21	KS	19,00	47,50	0,000	0,00	0,00				
766	Dveře požární 1křid.-30 min EI 30 D	KS	1,00	11,67	0,000	0,00	0,00				
766	Dveře požární 1křid.-30 min EI 30 D	KS	2,00	23,33	0,000	0,00	0,00				
766	Dveře požární 1křid.-30 min EI 30 D	KS	2,00	21,45	0,000	0,00	0,00				
766	Dveře požární 1křid.-30 min EI 30 D	KS	2,00	21,65	0,000	0,00	0,00				
766661122	Montáž dveří do zárubně otevíravých	KS	21,00	8,93	1,000	0,00	0,00				



11.12.17

SO 02 bytovka II

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
168407	ČALOUNICKÉ ÚPRAVY	M2	76	223,02	1,180	89	89	1	2	2.9.19	13.9.19	
8	SO 02 bytovka II				100			1	2			
786611266	Předokenní roleta.viditel.box.klik.	M2	75,60	223,02	1,000	0,00	0,00					
168507	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY ZTI	KS	102	594,30	0,900	92	161	2	2	2.9.19	13.9.19	
8	SO 02 bytovka II				57			1	2			
725110009	Výlevka keramická - stojící provede	KOMP	1,00	7,40	1,000	0,00	0,00					
725110008	Příprava pro automatickou pračku	KOMP	13,00	15,60	1,000	0,00	0,00					
725110007	Příprava pro myčku nádobí	KOMP	12,00	14,40	1,000	0,00	0,00					
725110006	Kuchyňský dřez (dodávka interiéru)	KOMP	12,00	18,00	1,000	0,00	0,00					
725110005	Akrylátová koupací vana 1700mm. nap	KOMP	11,00	106,70	1,000	0,00	0,00					
725110004	Sprehová vanička 800x1100mm	KOMP	3,00	56,70	1,000	0,00	0,00					
725110003	Keramické umyvadlo. včetně soupravy	KOMP	25,00	117,50	1,000	0,00	0,00					
725110002	Bidetová sprška - nástěnný ventil 1	KOMP	2,00	9,60	1,000	0,00	0,00					
725110001	Závěsný keramický klozet. např. JIK	KOMP	23,00	248,40	1,000	0,00	0,00					
168557	VZDUCHOTECHNIKA KOMPLET	KS	0	2,29	1,660	1	66	1	2	16.9.19	27.9.19	
8	SO 02 bytovka II				1			1	0			
769	Měření hluku	KPL	0,10	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Zaškolení obsuhy	KPL	0,10	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Předávací dokumentace a dokumentace	KPL	0,10	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Komplexní zkoušky	KPL	0,10	0,00	1,000	0,00	0,00					
168657	SLABOPROUD KOMPLET,ZAŘÍŽ	KPL	31	73,29	0,770	24	80	1	2	16.9.19	27.9.19	
8	SO 02 bytovka II				30			1	0			
7578	Projekt skutečného provedení	KPL.	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Revize systému	KPL.	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Autonomní požární hlásič 9V se siré	KS	12,80	0,00	1,000	0,00	0,00					
7578	Měření kontinuity smyčky	KS	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Nezálohovaná plast. vnitřní síreña	KS	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	MG kontakt se svorkovnicí a dvěmi k	KS	15,60	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Klávesnice s LCD displejem a se zón	KS	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Tamper kontakt ústředny	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	TL-250/TL300 - modul přístupu po LA	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Akumulátor 12V 7Ah	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Napájecí transformátor 230/16.5V AC	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Ústředna GFles 20 v plastovém krytu	KS	4,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
7578	Oživení. měření. revize. dokumentac	KPL	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Přepětová ochrana pro Ethernet CAT5	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Kamera venkovní IP s krytem. domeAX	KS	0,40	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Kamera vnitřní IP. domeAXIS P3364-V	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Switch web managed PoE 16x 100M PoE	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	LCD LED monitor. 19". HD 1920x1080.	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	PC pro SCB-IP Lite 16. Základní des	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	UPS 3kVA LCD OnLine s USB	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Přídavný HDD s kapacitou 2TB pro tr	KS	0,40	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	NVR pro 16 IP kamer. až 5MP. HDMI.	KS	0,20	0,00	1,000	0,00	0,00					
7578	Switch/ 5-port/ 10/100Mbps/ mini co	KS	17,20	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Krabice instalační pod omítku unive	KS	35,60	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Kryt zásuvky TANGO bílá	KS	35,60	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	1xRJ45 DataGate Molex	KS	35,60	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Nosná maska	KS	35,60	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Konvertor LNB Quatro	KS	0,20	0,00	1,000	0,00	0,00					
7578	Zakončovací odpor ZFR 75DC	KS	5,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Krabice instalační pod omítku unive	KS	35,60	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Rámeček dvojnásobný vodorovný TANGO	KS	35,60	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Kryt zásuvky koncové TV+R TANGO bíl	KS	35,60	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Zásuvka koncová TV+R	KS	35,60	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	F-konektor	KS	35,60	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	16xSAT multipřepínač kaskádovatelný	KS	4,40	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Atenuátor	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Zesilovač SAT MF	KS	0,80	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Kanálová propust'	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Pásmová propust' FM87.5-108MHz	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Zesil. 29 dB,4xreg. vstup.zabud.zdr	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Kaskádovatelný multipřepínačový sys	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Kaskádovatelný multipřepínačový sys	KS	0,80	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Kaskádovatelný odbočovač -25 dB	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Kaskádovatelný odbočovač -20 dB	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Kaskádovatelný odbočovač -15 dB	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Kaskádovatelný odbočovač -10 dB	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Linkový zesilovač pro kaskádové mul	KS	0,40	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Bytová rozvodnice ESL	KS	12,80	0,00	1,000	0,00	0,00					
7578	Programování přívěšku	KS	25,60	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Ochrana proti přepětí pátětního dom	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00					



11.12.17

SO 02 bytovka II

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				možný
7578	Univerzální protiplach pro elektrom	KS	2,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Bezpečnostní kování klika x klika p	KS	2,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Kabelová průchodka pro zadlabání do	KS	2,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	10m propojovací kabel s konektorem	KS	2,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Elektromechanický úzký samozamykací	KS	2,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Centrální jednotka SKV.10 DIN modul	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Propojovací souprava s PC. obsahuje	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Programovací modul dekodérů. přípoj	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Instalační krabice na zeď pro panel	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Instalační krabice pod omítku pro p	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	SKYLINE panel 1 okénko	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Akumulátor 12V / 26Ah	KS	1,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Lineární zdroj v kovovém krytu 13.8	KS	1,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Akumulátor 12V / 7Ah	KS	1,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Lineární zdroj v kovovém krytu 13.8	KS	1,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Zvonkové tlačítko v uvedeném design	KS	12,80	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Bezkontaktní EM přívěšek (125kHz)	KS	25,60	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	VDS LOFT telefon Basic. 1 tlačítko	KS	12,80	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	NEW CITY - modul s bezkontaktní ťte	KS	2,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	VDS DIRECT CITY - audio kit až pro	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7578	Výchozí revize EPS	HOD	1,33	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Programování ťstředny	HOD	1,33	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Uvedení systému do trvalého provozu	HOD	1,33	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Zkušební plyn pro přístroj k testov	KS	0,50	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Uvedení hlásiče do trvalého provozu	KS	8,83	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Měření kontinuity smyčky	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Pomocný instalační a spotřební mate	KPL	0,17	0,00	1,000	0,00	0,00				
7578	Krabice ohniodolná se stykačem RSI-	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Krabice ohniodolná zápusťná (odpojen	KS	1,83	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Nizkoodběrová siréne ROLP	KS	0,67	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Detektor CO GDE COS	KS	1,33	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	ťstředna detekce CO ASIN GDU4GS	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Maják červený LED. napájení 9 až 28	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	EOL-O zakončovací člen vřstupu	KS	0,33	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Relé 24V/3A (výkonové relé otevřeni	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Zařizení dálkového přenosu	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Dvířka pro motýlkový zámek	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Motýlkový zámek MOT. ř.40	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Montážní deska pro klíčový trezor F	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Klíčový trezor FSK	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Obslužný panel požární ochrany (OPP	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Multifunkční siréna červená s maják	KS	1,33	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Rozvodnice plechová 600x600x200mm p	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Deska oddělovače	KS	0,67	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Krabice pro koppler	KS	0,67	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Esserbus koppler 12R	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Esserbus koppler 4G+2R	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Modul RZT 8000 / 24V	KS	0,33	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Skřínř tlač. hl. IQ8 červená	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Elektronika tlačítka IQ8 s oddělova	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Těsnění pro patice IP43	KS	0,83	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Sokl hlásiče s relovým kontaktem p	KS	0,83	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Sokl hlásiče v základní verzi pro h	KS	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	OT-multisenzor. hlásič PAM serie IQ	KS	6,83	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Aku 12 V / 17 Ah	KS	0,33	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Externí zdroj ve skřínř IP30 24V/3A	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Přepřřčová ochrana napájecího vřstupu	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Periferní karta s rozhraním OPPO a	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Aku 12 V / 12 Ah	KS	0,33	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Čelní ovládací panel	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	ťstředna ESSER IQ8Control C	KS	0,17	0,00	1,000	0,00	0,00				
168707	<b>SILNOPROUD KOMPLETACE</b>	<b>KS</b>	<b>767</b>	<b>830,99</b>	<b>0,310</b>	<b>238</b>	<b>159</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>16.9.19</b>	<b>27.9.19</b>
8	<b>SO 02 bytovka II</b>				<b>149</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
747	Pomocný materiál. přihlášky elektro	KPL	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
747	PD skutečného provedení.	KPL	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
747	Revize a revizní zprávy.	KPL	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
747	Napojení měřičů. nastavení adres (6	KS	38,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Licence pro Multical M-BUS	KS	0,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Kabel USB 1.45 m pro Multiport 250L	KS	0,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	M-Bus centřála Multiport 250L bez d	KPL	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
747	N1 - Svřtldlo zářřvkové. 1x11 W. EV	KS	1,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	N - Svřtldlo zářřvkové. 1x8 W. EVG.	KS	5,20	0,00	1,000	0,00	0,00				



11.12.17

SO 02 bytovka II

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh skutečná Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
747	S - Svítidlo zářivkové. 1x11 W. EVG	KS	13,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	BN - Svítidlo zářivkové. 2x18 W. Os	KS	23,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	B - Svítidlo zářivkové. 2x18 W. Osm	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	B - Svítidlo zářivkové. 2x18 W. Osm	KS	2,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Napojení provozních ventilátorů (ve	KS	21,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Napojení požárního vent. 400V/3kW (	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Tlačítko STOP. typové tlačítko v če	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	SMR-T. (časové relé v inst. krabiče	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Vývod světelný - objímka E27 se žár	KS	144,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Sestava za kuch. linkou bytu (ukonč	KS	12,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	PIR 360°. (infraspinač s relé) 230V	KS	17,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Zásuvka 3+N+PE. přisazená. IP44. 40	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Zásuvka 2P+PE (jednonásobná). přisa	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Zásuvka 2P+PE (jednonásobná). přisa	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Zásuvka 2P+PE (jednonásobná). přisa	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Zásuvky 2P+PE (jednonásobná). zapuš	KS	8,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Zásuvky 2P+PE (jednonásobná). zapuš	KS	12,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Zásuvky 2P+PE (jednonásobná). zapuš	KS	234,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Spinač řaz. 1/0 s doutnavkou. přisa	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Spinač řaz. 1/0 s doutnavkou. zapuš	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Spinač řaz. 1/0 s doutnavkou + době	KS	32,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Spinač žaluziový. zapuštěný. IP20.	KS	42,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Spinač řaz. 7. zapuštěný. IP20. 250	KS	10,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Spinač řaz. 6+6. zapuštěný. IP20. 2	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Spinač řaz. 6. přisazený. IP44. 250	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Spinač řaz. 6. zapuštěný. IP20. 250	KS	25,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Spinač řaz. 5. zapuštěný. IP20. 250	KS	31,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Spinač řaz. 1. přisazený. IP44. 250	KS	15,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Spinač řaz. 1. zapuštěný. IP20. 250	KS	60,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
168809	<b>VYČISTĚNÍ OBJEKTU</b>	<b>M2</b>	<b>1203</b>	<b>91,05</b>	<b>0,310</b>	<b>373</b>	<b>478</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>9.9.19</b>	<b>27.9.19</b>
	<b>8 SO 02 bytovka II</b>				<b>78</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
952901111	Vyčištění budov o výšce podlaží do	M2	1202,74	91,05	1,000	0,00	0,00				
168859	<b>PŘESUN HMOT KOMPLETACE</b>	<b>KČ</b>	<b>69160</b>	<b>69,16</b>	<b>0,003</b>	<b>208</b>	<b>320</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>19.8.19</b>	<b>13.9.19</b>
	<b>8 SO 02 bytovka II</b>				<b>65</b>			<b>1</b>	<b>2</b>		
998775203	Přesun hmot pro podlahy vlysové. vý	%	12579,33	19,50	0,000	0,00	0,00				
998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstr..	%	5959,32	12,51	0,000	0,00	0,00				
998766203	Přesun hmot pro truhlářské konstr..	%	23963,93	37,14	0,000	0,00	0,00				
168900	<b>OSTATNÍ PRÁCE KOMPLETACE</b>	<b>TKČ</b>	<b>42</b>	<b>42,46</b>	<b>0,351</b>	<b>15</b>	<b>79</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2.9.19</b>	<b>13.9.19</b>
	<b>8 SO 02 bytovka II</b>				<b>19</b>			<b>1</b>	<b>2</b>		
9008	Vnitřní čisticí zóna - koberec 2400	KOMP	1,00	7,50	0,000	0,00	0,00				
9008	Venkovní rohož zapuštěná - zárový p	KOMP	1,00	11,00	0,000	0,00	0,00				
9008	Sestava 14ti poštovních schráněk ne	KOMP	1,00	14,50	0,000	0,00	0,00				
9008	Nástěnka u vchodu D+M	KS	1,00	1,00	0,000	0,00	0,00				
9008	Sněhový hasicí přístroj SSKTe 55B/C	KS	1,00	1,94	0,000	0,00	0,00				
9008	Hasicí přístroj pěnový VP9TNC 13A/1	KS	3,00	5,55	0,000	0,00	0,00				
9008	Práškový hasicí přístroj P6Te 21A/1	KS	1,00	0,97	0,000	0,00	0,00				
169109	<b>LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ</b>	<b>M2</b>	<b>1092</b>	<b>186,95</b>	<b>0,270</b>	<b>295</b>	<b>295</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>6.5.19</b>	<b>17.5.19</b>
	<b>9 SO 02 bytovka II</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>9</b>		
941941832	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami	M2	1092,00	35,71	0,000	0,00	0,00				
941941192	Příplatek za každý měsíc použití le	M2	3276,00	100,25	0,000	0,00	0,00				
941941032	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š	M2	1092,00	51,00	1,000	0,00	0,00				
169257	<b>HROMOSVOD FASÁDA,ZEMNĚNÍ</b>	<b>M</b>	<b>152</b>	<b>83,60</b>	<b>0,650</b>	<b>99</b>	<b>99</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>15.7.19</b>	<b>26.7.19</b>
	<b>9 SO 02 bytovka II</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>5</b>		
7459	Štítek označení svodu	KS	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7459	Zkušební svorka hromosvodu SZA nere	KS	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7459	Trubka ohebná. PVC. D=32 mm. netřís	M	62,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7459	Ošetření sváru (asfaltový nářer d.	KS	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7459	Zemní pásek FeZn 30x4. vč. spojek.	M	90,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
169287	<b>HYDROIZOL BALKONŮ,LODŽÍÍ</b>	<b>M2</b>	<b>149</b>	<b>25,93</b>	<b>0,180</b>	<b>27</b>	<b>79</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>15.7.19</b>	<b>26.7.19</b>
	<b>9 SO 02 bytovka II</b>				<b>34</b>			<b>1</b>	<b>5</b>		
711	Pás modif. asfalt Elastek 40 specia	M2	149,39	25,93	1,000	0,00	0,00				
169306	<b>ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ</b>	<b>M2</b>	<b>1016</b>	<b>1224,23</b>	<b>1,240</b>	<b>1260</b>	<b>1260</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>15.7.19</b>	<b>16.8.19</b>
	<b>9 SO 02 bytovka II</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>1</b>		
622323150	Povrchová úprava ostění KZS s EPS s	M2	61,86	96,75	1,000	0,00	0,00				
622323137	Zateplovací systém . fasáda. EPS F	M2	788,16	922,93	1,000	0,00	0,00				
622323131	Fasáda - pohledy s omítkou silikát	M2	64,30	37,10	1,000	0,00	0,00				
622311830	Provětrávaná fasáda. EPS šedý tl.1	M2	76,54	129,43	1,000	0,00	0,00				
622311527	Zateplovací systém sokl. XPS tl. 2	M2	25,20	38,03	1,000	0,00	0,00				





11.12.17

SO 01 bytovka I

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh skutečná Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
171452	ÚPR PODLOŽÍ A ZÁKL SPÁRY	M2	301	1,98	0,550	165	165	2	2	12.11.18	23.11.18
1	SO 01 bytovka I				100			1	20		
215901101	Zhutnění podloží	M2	300,72	1,98	1,000	0,00	0,00				
171502	ZÁKLADY	M3	44	368,09	3,350	148	238	3	2	26.11.18	7.12.18
1	SO 01 bytovka I				62			1	12		
279361821	Výztuž základových zdí z betonářské	T	0,41	14,32	0,000	0,00	0,00				
279351106	Bednění stěn základových zdí. obous	M2	15,58	2,80	0,000	0,00	0,00				
279351105	Bednění stěn základových zdí. obous	M2	15,58	6,68	0,000	0,00	0,00				
279321411	Železobeton základových zdí C 25/30	M3	2,73	6,95	1,000	0,00	0,00				
274361821	Výztuž základových pasů z betonářsk	T	4,97	161,83	0,000	0,00	0,00				
274351216	Bednění stěn základových pasů - ods	M2	141,48	11,45	0,000	0,00	0,00				
274351215	Bednění stěn základových pasů - zří	M2	141,48	59,92	0,000	0,00	0,00				
274321411	Železobeton základových pasů C 25/3	M3	41,40	104,14	1,000	0,00	0,00				
171606	PODKL VRSTVY SPOD STAVBY	M2	362	199,02	0,590	213	213	3	2	10.12.18	21.12.18
1	SO 01 bytovka I				100			1	12		
631571001	Násyp z kameniva těženého 0 - 4. zp	M3	27,24	28,58	5,000	0,00	0,00				
631361921	Výztuž mazanin svařovanou sítí prům	T	1,62	45,99	0,000	0,00	0,00				
631319175	Příplatek za stržení povrchu mazani	M3	45,11	2,89	0,000	0,00	0,00				
631315611	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C	M3	45,11	121,57	5,000	0,00	0,00				
171607	IZOL PROTI TLAKOVÉ VODĚ	M2	182	11,21	0,170	31	79	1	2	27.12.18	4.1.19
0	SO 01 bytovka I				39			1	12		
7110	Izolace tlaková. podkladní textilie	M2	181,61	5,32	1,000	0,00	0,00				
7110	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200c	M2	183,03	5,89	0,000	0,00	0,00				
171657	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH VOD	M2	625	116,47	0,100	62	62	1	2	27.12.18	4.1.19
1	SO 01 bytovka I				100			1	12		
711141559	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy	M2	312,25	108,51	1,000	0,00	0,00				
7111	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr	M2	312,25	7,96	1,000	0,00	0,00				
171703	ZÁKLADOVÁ DESKA	M3	2	12,80	3,350	6	145	2	2	27.12.18	4.1.19
0	SO 01 bytovka I				4			1	12		
273361821	Výztuž základových desek z betonářs	T	0,26	8,46	0,000	0,00	0,00				
273321411	Železobeton základových desek C 25/	M3	1,73	4,34	1,000	0,00	0,00				
172103	ZDI SPODNÍ STAVBY NOSNÉ	M3	42	571,00	6,590	277	160	2	2	7.1.19	18.1.19
2	SO 01 bytovka I				173			1	12		
311361821	Výztuž nadzákladových zdí z betonář	T	7,64	253,28	0,000	0,00	0,00				
311351106	Bednění nadzákladových zdí oboustra	M2	318,97	57,41	0,000	0,00	0,00				
311351105	Bednění nadzákladových zdí oboustra	M2	318,97	136,68	0,000	0,00	0,00				
311321419	Příplatek - pohledové stěny	M2	32,19	7,89	0,000	0,00	0,00				
311321411	Železobeton nadzákladových zdí C 25	M3	3,23	8,90	1,000	0,00	0,00				
311321411	Železobeton nadzákladových zdí C 25	M3	6,46	17,80	1,000	0,00	0,00				
311321411	Železobeton nadzákladových zdí C 25	M3	32,32	89,04	1,000	0,00	0,00				
172354	SCHODIŠTĚ SUTERÉN	M2	6	29,68	4,930	32	160	2	2	7.1.19	18.1.19
2	SO 01 bytovka I				20			1	16		
430320040	Schodišťová konstrukce ŽB beton C 2	M3	1,28	29,68	5,000	0,00	0,00				
172404	STROP SUTERÉN	M2	228	629,33	3,100	707	707	10	2	21.1.19	1.2.19
2	SO 01 bytovka I				100			1	12		
411361821	Výztuž stropů z betonářské oceli 10	T	3,42	237,38	0,000	0,00	0,00				
411351102	Bednění stropů deskových. vlastní -	M2	152,28	30,62	0,000	0,00	0,00				
411351101	Bednění stropů deskových. bednění v	M2	152,28	109,33	0,000	0,00	0,00				
411321419	Příplatek - pohledový beton	M3	6,36	1,57	0,000	0,00	0,00				
411321414	Stropy deskové ze železobetonu C 25	M3	45,62	250,44	5,000	0,00	0,00				
172607	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH SVI	M2	524	83,85	0,140	73	73	1	2	21.1.19	1.2.19
2	SO 01 bytovka I				100			1	21		
7112	Montáž nopové fólie svisle včetně d	M2	131,01	14,08	1,000	0,00	0,00				
7112	Izolace proti vlhkosti svislá pásy	M2	131,01	49,91	1,000	0,00	0,00				
7112	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr	M2	131,01	4,65	1,000	0,00	0,00				
7110	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200c	M2	183,03	5,89	0,000	0,00	0,00				
7110	Izolace tlaková. ochranná textilie	M2	131,01	9,31	1,000	0,00	0,00				
172653	IZOL PŘIZDÍVKY A OBKLADY	M2	189	149,54	0,980	185	185	2	2	4.2.19	15.2.19
2	SO 01 bytovka I				100			1	21		
713	Deska izolační polystyrenová PERIME	M2	157,21	99,49	0,000	0,00	0,00				
713	Deska izolační polystyrenová PERIME	M2	66,41	32,68	0,000	0,00	0,00				
7139	Izolace tepelná stěn lepením	M2	188,76	17,37	1,000	0,00	0,00				
172859	PŘESUN HMOT SUTERÉN	KČ	10940	10,94	0,004	48	320	1	8	27.12.18	15.2.19
2	SO 01 bytovka I				15			1	14		
998711203	Presun hmot pro izolace proti vodě.	%	2487,07	10,94	0,000	0,00	0,00				



11.12.17

SO 01 bytovka I

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
173103	ZDI NOSNÉ	M3	231	3029,20	4,180	966	966	3	8	29.4.19	21.6.19
3	SO 01 bytovka I				100			1	0		
311271663	Zdivo z vápenopískových kvádrů Silk	M2	218,69	286,23	0,200	0,00	0,00				
311361821	Výztuž nadzákladových zdí z betonář	T	30,58	1020,02	0,000	0,00	0,00				
311351105	Bednění nadzákladových zdí oboustr	M2	1959,36	845,32	0,000	0,00	0,00				
311351106	Bednění nadzákladových zdí oboustr	M2	1959,36	355,09	0,000	0,00	0,00				
311321419	Příplatek - pohledové stěny	M2	10,17	2,51	0,000	0,00	0,00				
311321411	Železobeton nadzákladových zdí C 25	M3	15,78	43,76	1,000	0,00	0,00				
311321411	Železobeton nadzákladových zdí C 25	M3	33,91	94,07	1,000	0,00	0,00				
311321411	Železobeton nadzákladových zdí C 25	M3	137,79	382,19	1,000	0,00	0,00				
173404	STROPY	M2	1397	2832,39	2,080	2905	3193	10	8	13.5.19	4.7.19
3	SO 01 bytovka I				91			1	0		
411364362	Výztuž s přeruš. tepelným mostem Iso	KS	214,80	873,16	0,000	0,00	0,00				
411320044	Přefa balkony	M2	104,39	228,10	1,000	0,00	0,00				
411351101	Bednění stropů deskových. bednění v	M2	862,90	300,72	0,000	0,00	0,00				
411351102	Bednění stropů deskových. vlastní -	M2	862,90	84,22	0,000	0,00	0,00				
411361821	Výztuž stropů z betonářské oceli 10	T	19,39	652,97	0,000	0,00	0,00				
411321414	Stropy deskové ze železobetonu C 25	M3	258,50	688,90	5,000	0,00	0,00				
411321419	Příplatek - pohledový beton	M3	36,01	4,32	0,000	0,00	0,00				
173504	SCHODIŠTĚ	M2	31	142,48	4,490	138	281	1	7	6.5.19	21.6.19
3	SO 01 bytovka I				49			1	3		
430320040	Schodišťová konstrukce ŽB beton C 2	M3	5,12	142,48	6,000	0,00	0,00				
173859	PŘESUN HMOT TE 3	KČ	1020140	1020,14	0,002	1840	2000	5	10	29.4.19	4.7.19
3	SO 01 bytovka I				92			1	4		
998012023	Přesun hmot pro budovy monolitické	T	2656,62	1020,14	0,000	0,00	0,00				
174307	TEPELNÁ IZOLACE STŘECH	M2	387	249,06	0,170	66	66	1	2	8.7.19	19.7.19
4	SO 01 bytovka I				100			1	1		
713	Deska polystyrén samozhášivý EPS 10	M3	85,41	164,39	0,000	0,00	0,00				
713	Deska izolační stabilizov. EPS 150S	M3	18,11	48,29	0,000	0,00	0,00				
7134	Izolace tepelná střech. desky. na I	M2	387,44	36,38	1,000	0,00	0,00				
174409	DOPLŇKY STŘECH, ODVĚTRÁNÍ	M	16	6,52	4,020	65	65	1	2	22.7.19	2.8.19
4	SO 01 bytovka I				100			1	1		
956951112	Dodání a osazení dřev. špaliků. do	KS	160,60	6,52	0,100	0,00	0,00				
174457	KANALIZACE STŘEŠNÍ PRVKY	KS	15	9,26	0,270	4	81	1	2	8.7.19	19.7.19
4	SO 01 bytovka I				5			1	3		
721400002	Terasový vtok s odtokem DN75. např.	KS	1,00	1,11	1,000	0,00	0,00				
721400001	Střešní vtok s odtokem DN110. např.	KS	2,00	8,15	1,000	0,00	0,00				
72130002	Kompletní systém balkonových okapů	KPL	1,00	0,00	12,000	0,00	0,00				
174557	HROMOSVOD STŘEŠNÍ ČÁST	M	169	81,96	0,540	91	91	1	2	22.7.19	2.8.19
4	SO 01 bytovka I				100			1	2		
7454	Jimací tyč JT3	KS	5,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7454	Drát FeZn O 10 mm. vč. spojek. svor	M	13,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7454	Drát AlMgSi O 8 mm. vč. spojek. svo	M	156,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
174657	ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY	KG	40	62,50	0,130	5	74	1	2	22.7.19	2.8.19
4	SO 01 bytovka I				7			1	1		
7674	Záchytná systém na střеше proti pád	KOMP	1,00	30,00	30,000	0,00	0,00				
7674	Výlez na střechu uzamykatelný	KS	1,00	32,50	10,000	0,00	0,00				
174727	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH	M2	1315	336,87	0,610	802	802	8	3	5.8.19	23.8.19
4	SO 01 bytovka I				100			1	1		
7124	Pás modif. asfalt samolep Glastek 3	M2	344,40	50,62	0,000	0,00	0,00				
7124	Pás modif. asfalt samolep Glastek 3	M2	149,39	22,59	0,000	0,00	0,00				
7124	Pás modif. asfalt Glastek 50 Garden	M2	344,40	88,76	0,000	0,00	0,00				
7124	Pás modifikovaný asfalt Glastek 40	M2	419,84	63,71	0,000	0,00	0,00				
7124	Povlaková krytina střech do 10° po	M2	202,68	6,59	1,000	0,00	0,00				
7124	Povlaková krytina střech do 10°. NA	M2	451,74	67,76	1,000	0,00	0,00				
7124	Povlaková krytina střech do 10°. NA	M2	387,44	29,10	1,000	0,00	0,00				
7124	Povlaková krytina střech do 10°. za	M2	273,56	7,74	1,000	0,00	0,00				
174807	KLEMPÍŘI STŘEŠNÍ PRVKY	M2	85	119,68	1,130	96	160	2	2	12.8.19	23.8.19
4	SO 01 bytovka I				60			1	1		
7644	Oplechování zdi z Ti Zn plechu. rš	M	101,28	111,31	0,750	0,00	0,00				
7644	Krytina TiZn RHEINZINK. svitky rš.	M2	8,77	8,37	1,000	0,00	0,00				
174808	VEGETAČNÍ STŘECHY	M2	203	191,04	1,600	324	240	3	2	26.8.19	6.9.19
0	SO 01 bytovka I				135			1	1		
7124	TerraCottem fyzikální půdní kondici	KG	208,19	77,86	0,000	0,00	0,00				
7124	Substrát zahradnický B bal PE po 70	KS	207,72	27,19	0,000	0,00	0,00				
7124	Zemina pro sukulenty bal PE po 7 li	KS	132,79	5,73	0,000	0,00	0,00				
7124	Hydroakumul. vrstva pro zel. střechy	M2	202,68	23,21	1,000	0,00	0,00				
7124	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200c	M2	201,67	6,49	0,000	0,00	0,00				
1804	Uložení výkopku bez zhutnění na sva	M3	202,68	50,57	0,000	0,00	0,00				



11.12.17

SO 01 bytovka I

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
174859	PŘESUN HMOT STŘECHA	KČ	22710	22,71	0,002	47	360	1	9	8.7.19	6.9.19
4	SO 01 bytovka I				13			1	3		
998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny.	%	5538,48	22,71	0,000	0,00	0,00				
<b>175103</b>	<b>PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ</b>	<b>M2</b>	<b>1280</b>	<b>735,43</b>	<b>0,660</b>	<b>845</b>	<b>845</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>8.7.19</b>	<b>2.8.19</b>
5	SO 01 bytovka I				100			1	0		
346275116	Přizdivky z desek Ytong tl. 200 mm	M2	2,63	2,23	1,000	0,00	0,00				
346275115	Přizdivky z desek Ytong tl. 150 mm	M2	67,04	48,07	1,000	0,00	0,00				
346275112	Přizdivky z desek Ytong tl. 75 mm	M2	133,88	68,01	1,000	0,00	0,00				
346275111	Přizdivky z desek Ytong tl. 50 mm	M2	33,75	15,12	1,000	0,00	0,00				
340	Překlad POROTHERM plochý 145x71x225	KS	10,00	4,79	0,000	0,00	0,00				
340	Překlad POROTHERM plochý 145x71x150	KS	2,00	0,63	0,000	0,00	0,00				
340	Překlad POROTHERM plochý 145x71x125	KS	34,00	9,54	0,000	0,00	0,00				
340	Překlad POROTHERM plochý 145x71x100	KS	27,00	5,55	0,000	0,00	0,00				
340	Překlad z tvarovky Silka U 20.výplň	KS	10,00	1,82	0,000	0,00	0,00				
342248114	Příčky POROTHERM 14 P+D na MVC 5. t	M2	1042,58	579,68	1,000	0,00	0,00				
175127	PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART	M2	151	140,10	1,150	173	173	2	2	8.7.19	19.7.19
5	SO 01 bytovka I				100			1	1		
416011111	Podhledy SDK. 1x dř.podkonstr. 1x d	M2	150,64	140,10	1,000	0,00	0,00				
<b>175306</b>	<b>VÝPLNĚ OTVORŮ</b>	<b>KS</b>	<b>31</b>	<b>85,64</b>	<b>0,640</b>	<b>20</b>	<b>79</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>29.7.19</b>	<b>9.8.19</b>
5	SO 01 bytovka I				25			1	0		
642942112	Osazení zárubní dveřních ocelových.	KS	12,00	15,54	1,000	0,00	0,00				
64	Zárubeň ocelová HSE "DZ" 125. 1100x	KS	2,00	6,38	0,000	0,00	0,00				
64	Zárubeň ocelová HSE "DZ" 125. 900x2	KS	3,00	9,57	0,000	0,00	0,00				
64	Zárubeň ocelová HSE "DZ" 125. 800x2	KS	14,00	42,85	0,000	0,00	0,00				
642942111	Osazení zárubní dveřních ocelových.	KS	19,00	11,30	1,000	0,00	0,00				
175327	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLAŠŤ	M2	19	115,00	1,360	26	162	2	2	29.7.19	9.8.19
5	SO 01 bytovka I				16			1	1		
7675	Vstupní dveře do vstup.haly proskle	KS	1,00	50,00	5,000	0,00	0,00				
7675	Vstupní dveře do domu prosklené AL	KS	1,00	55,00	4,000	0,00	0,00				
7675	Vnitřní větrací mřížky - AL	KOMP	1,00	10,00	10,000	0,00	0,00				
175357	TRUHLÁŘI OKNA	M2	201	1146,62	0,830	167	167	2	2	29.7.19	9.8.19
5	SO 01 bytovka I				100			1	1		
7665	Okno z dřevěných profilů - euro	M2	200,99	1146,62	1,000	0,00	0,00				
175507	KANALIZACE VNITŘNÍ	M	445	360,61	1,110	494	494	4	3	15.7.19	2.8.19
5	SO 01 bytovka I				100			1	3		
721600011	Doprava. přesun hmot	KPL	1,00	6,40	0,000	0,00	0,00				
721600010	Pomocný materiál	KPL	1,00	5,00	0,000	0,00	0,00				
721600009	Uvedení kanalizace do provozu	KPL	1,00	4,50	0,000	0,00	0,00				
721600008	Proplach a desinfekce potrubí plast	KPL	1,00	8,50	0,000	0,00	0,00				
721600007	Zkouška plynotěsnosti potrubí plast	KPL	1,00	7,50	0,000	0,00	0,00				
721600006	Zkouška vodotěsnosti potrubí plast	KPL	1,00	6,40	0,000	0,00	0,00				
721600005	Technická zkouška potrubí plastových	KPL	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
721600004	Nátěry - nátěr ocelových doplňkových	KPL	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
721600003	Tyč L 50x50x5mm	M	18,00	1,35	1,000	0,00	0,00				
721600002	Tyč závitová o10mm	M	32,00	0,74	1,000	0,00	0,00				
721600001	Ocelové doplňkové konstrukce - kote	KPL	1,00	2,50	0,000	0,00	0,00				
721500002	Prostupy a drážky ve stavebních kon	KPL	1,00	7,50	0,000	0,00	0,00				
721500001	Revizní dvířka pro zajištění přístu	KPL	1,00	22,50	0,000	0,00	0,00				
721400010	Podlahová vpust. plastová. se svisl	KS	1,00	1,05	0,000	0,00	0,00				
721400009	Protipožární manžeta na kanalizační	KS	6,00	16,38	0,000	0,00	0,00				
721400008	Protipožární manžeta na kanalizační	KS	20,00	37,00	0,000	0,00	0,00				
721400007	Vodní západková uzávěrka pro odvod	KS	4,00	3,74	0,000	0,00	0,00				
721400006	Přívzdušňovací ventil - množství vz	KS	2,00	2,50	0,000	0,00	0,00				
721400005	Čističí tvarovka s kruhovým uzávěre	KS	11,00	7,15	0,000	0,00	0,00				
721400004	Čističí tvarovka k zabudování do po	KS	1,00	4,50	0,000	0,00	0,00				
721400003	Souprava větrací hlavičky. DN110. na	KS	6,00	3,06	0,000	0,00	0,00				
721300001	Hadice z měkkého PVC pro odvod ko	M	4,00	0,14	1,000	0,00	0,00				
721201003	Přímá trouba s hrdlem KGEM - DN160	M	21,00	18,88	1,000	0,00	0,00				
721201002	Přímá trouba s hrdlem KGEM - DN125	M	5,00	3,65	1,000	0,00	0,00				
721201001	Přímá trouba s hrdlem KGEM - DN110	M	2,00	0,96	1,000	0,00	0,00				
721100007	Spojovací a kotevní materiál. vazel	KPL	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
721100006	Přímá trouba s hrdlem HTEM - DN160	M	31,00	27,87	1,000	0,00	0,00				
721100005	Přímá trouba s hrdlem HTEM - DN125	M	106,00	77,27	1,000	0,00	0,00				
721100004	Přímá trouba s hrdlem HTEM - DN110	M	87,00	41,93	1,000	0,00	0,00				
721100003	Přímá trouba s hrdlem HTEM - DN75	M	11,00	4,73	1,000	0,00	0,00				
721100002	Přímá trouba s hrdlem HTEM - DN50	M	106,00	32,86	1,000	0,00	0,00				
721100001	Přímá trouba s hrdlem HTEM - DN32	M	22,00	4,05	1,000	0,00	0,00				





11.12.17

SO 01 bytovka I

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
175527	VODOVOD ROZV A ARMATURY	M	1010	424,55	1,300	1313	1094	7	4	15.7.19	9.8.19
5	SO 01 bytovka I				120			1	3		
72250009	Doprava. přesun hmot	KPL	1,00	15,00	0,000	0,00	0,00				
72250008	Pomocný materiál	KPL	1,00	7,50	0,000	0,00	0,00				
72250007	Uvedení vodovodu do provozu	KPL	1,00	4,50	0,000	0,00	0,00				
72250006	Proplach a desinfekce potrubí plast	KPL	1,00	23,50	0,000	0,00	0,00				
72250005	Zkouška vodotěsnosti potrubí plastu	KPL	1,00	34,00	0,000	0,00	0,00				
72250004	Technická zkouška potrubí plastových	KPL	1,00	10,50	0,000	0,00	0,00				
72250003	Nátěry - nátěr ocelových doplňkově	KPL	1,00	4,60	0,000	0,00	0,00				
72250002	Tyč L 50x50x5mm	M	21,00	1,58	0,000	0,00	0,00				
72250001	Tyč závitová ø10mm	M	38,00	0,87	0,000	0,00	0,00				
72250000	Ocelové doplňkové konstrukce - kote	KPL	1,00	2,50	0,000	0,00	0,00				
72220010	Hydrantová skříň s hydrantem D25/30	KS	1,00	12,18	0,000	0,00	0,00				
72220009	Hydrantová skříň s hydrantem D19/30	KS	2,00	24,36	0,000	0,00	0,00				
72220008	Potrubní oddělovač systémů pitné a	KS	1,00	0,73	0,000	0,00	0,00				
72220007	Termostatický cirkulační ventil na	KS	7,00	6,39	0,000	0,00	0,00				
72220006	Uzavírací výtokový kulový kohout za	KS	1,00	0,29	0,000	0,00	0,00				
72220005	Uzavírací výtokový kulový kohout za	KS	12,00	3,53	0,000	0,00	0,00				
72220004	Uzavírací kulový kohout s vypouštěn	KS	18,00	6,37	0,000	0,00	0,00				
72220003	Uzavírací kulový kohout. závitový.	KS	1,00	1,15	0,000	0,00	0,00				
72220002	Uzavírací kulový kohout. závitový.	KS	5,00	3,87	0,000	0,00	0,00				
72220001	Uzavírací kulový kohout. závitový.	KS	18,00	4,81	0,000	0,00	0,00				
72213002	Dodávka a montáž potrubí ocelového	BM	27,00	15,58	1,000	0,00	0,00				
72213001	Dodávka a montáž potrubí ocelového	BM	14,00	7,53	1,000	0,00	0,00				
72212005	Dodávka a montáž rozvodu plastového	BM	19,00	8,89	1,000	0,00	0,00				
72212004	Dodávka a montáž rozvodu plastového	BM	55,00	18,64	1,000	0,00	0,00				
72212003	Dodávka a montáž rozvodu plastového	BM	37,00	10,29	1,000	0,00	0,00				
72212002	Dodávka a montáž rozvodu plastového	BM	82,00	18,70	1,000	0,00	0,00				
72212001	Dodávka a montáž rozvodu plastového	BM	197,00	42,75	1,000	0,00	0,00				
72211005	Dodávka a montáž rozvodu plastového	BM	19,00	8,78	1,000	0,00	0,00				
72211004	Dodávka a montáž rozvodu plastového	BM	55,00	17,88	1,000	0,00	0,00				
72211003	Dodávka a montáž rozvodu plastového	BM	21,00	5,57	1,000	0,00	0,00				
72211002	Dodávka a montáž rozvodu plastového	BM	145,00	30,89	1,000	0,00	0,00				
72211001	Dodávka a montáž rozvodu plastového	BM	339,00	70,85	1,000	0,00	0,00				
175528	STROJNÍ VYBAVENÍ ZTI	KPL	25	18,00	4,430	111	80	1	2	29.7.19	9.8.19
0	SO 01 bytovka I				138			1	3		
724	Podružná vodoměrná sestava pro byty	KPL	25,00	18,00	1,000	0,00	0,00				
175607	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ	M	65	42,64	0,700	46	239	3	2	1.7.19	12.7.19
5	SO 01 bytovka I				19			1	4		
733	Požární ucpávky prostupů potrubí	SOUB	12,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
733	Tlakové zkoušky potrubí pomocí zapi	SOUB	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
733	DN40 (1 1/2')	M	55,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
733	DN32 (1 1/4')	M	10,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
175627	ARMATURY ÚT	KS	11	14,37	0,360	4	79	1	2	1.7.19	12.7.19
5	SO 01 bytovka I				5			1	7		
734	LOGOfloor 5	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
734	LOGOfloor 4	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
734	LOGOfloor 3	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
734	Automatický odvodušňovací ventil PN	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
734	Kulový kohout vypouštěcí - G 1/2'	KS	4,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
734	Kondenzátor - DN 40 / 1 1/2'	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
734	Kulový kohout uzavírací závitový. P	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
175647	OTOPNÁ TĚLESA	KS	63	260,38	1,510	95	161	2	2	12.8.19	23.8.19
5	SO 01 bytovka I				59			1	1		
735	Přímočinná regulace	KS	15,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Dodat a montovat	SOUB	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Plastifikátor / plnidlo P	KG	25,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Okrajová dilatační páska	M	120,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Systémová deska ND30N COMBITOP	M2	56,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Trubka IVAR.ALPEX - DUO XS d16	M	510,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Dodat a montovat vč. uchyvacího ma	SOUB	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Sada kolenného připojení / garnitu	KS	92,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Svěrné šroubení 26x3 ALU-M3/4'	KS	24,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Svěrné šroubení 16x2 ALU-M1/2'	KS	64,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	T-kus press 16-16-16	KS	30,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Křížový T-kus press 20-16-16	KS	50,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Trubka IVAR.ALPEX - DUO XS d20	M	840,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Termostatická hlavice	KS	45,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Krytka armatury Mutliflux plastová b	KS	40,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Regulační ventil pro otopná tělesa	KS	40,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Krytka armatury Vekolux plastová bí	KS	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Šroubení s dvojitým kulovým kohoute	KS	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				



11.12.17

SO 01 bytovka I

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh skutečná Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
735	Koralux Linear Comfort - M 1820.45	KS	3,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
735	Koralux Linear Comfort - M 1540.45	KS	10,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
735	Koralux Linear Comfort - M 1220.60	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
735	Korado Radik PLAN VKM 21/600/1400	KS	6,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
735	Korado Koratherm Vertikal-M K20VM	KS	12,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
735	Korado Koratherm Vertikal-M K20VM	KS	13,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
735	Pancéřová hadice plnopřůččná DN16	KS	34,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	KORADO Koraflex FKX 300 11 34 NPROU	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
735	KORADO Koraflex FKX 160 11 34 NPROU	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
735	KORADO Koraflex FKX 300 11 28 NPROU	KS	9,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
735	KORADO Koraflex FKX 200 11 28 NPROU	KS	4,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
175657	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ 5 SO 01 bytovka I	M2	287	100,67	0,880	253	160	2 1	2 11	12.8.19	23.8.19
7135	Tep. iz. na potrubí PPr O50 (DN40)	BM	19,00	4,24	0,150	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí PPr O40 (DN32)	BM	55,00	10,34	0,150	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí PPr O32 (DN25)	BM	37,00	6,03	0,150	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí PPr O25 (DN20)	BM	82,00	11,97	0,150	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí PPr O20 (DN15)	BM	197,00	24,23	0,150	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí oc. pozink 5/4'	BM	27,00	2,29	0,150	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí oc. pozink 1'	BM	14,00	1,05	0,150	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí PPr O50 (DN40)	BM	19,00	1,76	0,150	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí PPr O40 (DN32)	BM	55,00	4,66	0,150	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí PPr O32 (DN25)	BM	21,00	1,58	0,150	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí PPr O25 (DN20)	BM	145,00	10,02	0,150	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí PPr O20 (DN15)	BM	339,00	22,51	0,150	0,00	0,00				
713	Izolace pro potrubí pr. 20mm	M	215,00	0,00	0,150	0,00	0,00				
713	Izolace pro potrubí pr. 20mm	M	625,00	0,00	0,150	0,00	0,00				
713	Izolace pro potrubí DN32 - pr.40mm	M	10,00	0,00	0,150	0,00	0,00				
713	Izolace pro potrubí DN40 - pr.48mm	M	55,00	0,00	0,150	0,00	0,00				
175687	STROJNÍ VYBAVENÍ ÚT 5 SO 01 bytovka I	KPL	1	18,62	2,860	3	72	1 1	2 9	26.8.19	6.9.19
732	Směšovací stanice	SOUB	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
175707	SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ 5 SO 01 bytovka I	M	3612	805,40	0,240	867	867	7 1	3 0	22.7.19	9.8.19
745	Trubka pevná. PVC. D=20-32 mm. vč.	M	104,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
745	Trubka ohebná. PVC. D=25-32 mm. vč.	M	3083,33	0,00	1,000	0,00	0,00				
745	Trubka pevná. PVC. D=20-32 mm. vč.	M	410,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
745	Kabelová příchytky jednotlivá OBOT	KS	226,67	0,00	0,000	0,00	0,00				
745	Rošt RI. šířky 200 mm. ocelový. žár	M	11,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
745	Žlab 200/100. drátěný. žárově zinko	M	3,33	0,00	1,000	0,00	0,00				
175727	SILNOPROUD VODIČE 5 SO 01 bytovka I	M	4893	294,06	0,050	245	245	2 1	3 9	29.7.19	16.8.19
746	kabel J-Y(S)Y 2x2x0.8mm	M	108,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	1-CXKH-V P60-R 3x70+50	M	1,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	1-CXKH-V P60-R 5x10	M	4,17	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	1-CXKH-V P60-R 5x4	M	21,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	1-CXKH-V P60-R 5x2.5	M	13,33	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	1-CXKH-V P60-R 5x1.5	M	21,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	1-CXKH-V P60-R 3x2.5	M	15,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	1-CXKH-V P60-R 3x1.5	M	9,17	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	1-CXKH-V P60-R-O 2x1.5	M	70,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CGSG 5x10	M	2,33	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYA 25	M	36,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CY 4	M	25,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-J 3x50+35	M	1,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-J 5x10	M	1,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-J 5x6	M	471,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-J 5x2.5	M	110,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-J 5x1.5	M	18,33	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-J 3x6	M	14,17	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-J 3x2.5	M	1461,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-J 3x1.5	M	2325,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-O 3x1.5	M	160,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
175747	SILNOPROUD ROZVÁDĚČE 5 SO 01 bytovka I	KPL	14	122,21	3,270	46	80	1 1	2 9	5.8.19	16.8.19
748	RS.IP (SO 01) - rozvaděč společné s	KS	1,00	0,00	1,010	0,00	0,00				
748	RE.IP (SO 01) - elektromerový rozva	KS	1,00	0,00	1,010	0,00	0,00				
748	RB - bytový rozvaděč:	KS	12,00	0,00	1,010	0,00	0,00				
175767	SLABOPROUD TRUBKY 5 SO 01 bytovka I	M	2091	37,00	0,020	42	80	1 1	2 1	22.7.19	2.8.19
7555	Kabelová průchodka těsnící proti vl	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7555	Kabelový drátěný žlab Merkur 300/10	M	64,00	0,00	1,000	0,00	0,00				



11.12.17

SO 01 bytovka I

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 sh	Pracovník Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
7555	Kabelový drátěný žlab Merkur 300/10	M	16,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7555	Pomocný materiál	KPL	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7555	Ohebná elektroinstalační trubka SUP	M	144,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7555	Ohebná elektroinstalační trubka SUP	M	10,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7555	Ohebná elektroinstalační trubka SUP	M	760,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7555	Ohebná elektroinstalační trubka SUP	M	760,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7578	Přídavné relé pro komutaci systému	KS	0,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Svorkovnice krabicová s pérovým kon	KS	10,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7555	Inst. krabice 105x105x40 pro trubky	KS	5,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7555	Ohebná elektroinstalační trubka SUP	M	248,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7555	Tuhá elektroinstalační trubka pr. 2	M	36,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7578	Protipožární ucpávky, max. EI-60. z	M2	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7555	Kabelová přichytka pro 1 až 3 kabel	KS	340,83	0,00	0,000	0,00	0,00				
7555	Ohebná elektroinstalační trubka SUP	M	10,83	0,00	1,000	0,00	0,00				
7555	Tuhá elektroinstalační trubka pr. 1	M	41,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
175787	SLABOPROUD VODIČE	M	4379	167,28	0,040	175	175	1	4	29.7.19	23.8.19
5	SO 01 bytovka I				100			1	1		
7565	Kabel detekčních zón J-Y(S)Y 2x2x0	M	192,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Kabel sběrný KEYBUS JYTY 4x1. ulože	M	12,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Kabel UTP CAT5e 4x2x0.5 v PVC trube	M	96,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	UTP kabel cat.5e. 4x2x0.5mm. ulože	M	1670,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Venkovní i vnitřní koaxiální kabel	M	1670,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Kabel CYKY-O 2x1.5 (12V). uložení v	M	38,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Kabel BELDEN 3105A (RS485). uložení	M	19,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Kabel JYTY 2x1. uložení v PVC trube	M	32,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Kabel CYKY-O 3x1.5. uložení v PVC t	M	220,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Zemnicí vodič	M	8,33	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Kabel sériového rozhraní d. 5m s ob	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
7565	Kabel UTP CAT5	M	6,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Kabel 1-CXKH-V180 P75090-R 2x2.5 mm	M	8,33	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Kabel JE-H(S)H FE180 P90-R PS90. E	M	1,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Kabel JE-H(S)H FE180 P90-R PS90. E	M	191,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Kabel JYTY 4x1 mm2	M	66,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Kabel CYKY-A 3x1.5 mm2	M	75,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Kabel CYKY-J 3x1.5 mm2	M	13,33	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Kabel J-Y(S)Y 1x2x0.8 mm	M	11,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
7565	Lineární teplotní kabel k vnitřnímu	M	46,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
175807	VZDUCHOTECHNIKA	KS	41	332,23	2,360	96	160	2	2	5.8.19	16.8.19
5	SO 01 bytovka I				60			1	2		
769	Doprava materiálu a přesun hmot	KPL	0,10	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Zařízení staveniště (jeřábnické prá	KPL	0,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Montážní, těsnicí a závěsový materi	KPL	0,10	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ocelové konstrukce pod venkovní jed	KPL	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Soubor požárních ucpávek	KPL	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Montáž souboru VZT	KPL	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Konzele pod venkovní jednotky	KPL	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Cu vedení chladiwa vč. kom. Kabelu	M	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Mřížka aradex 100x100	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Mřížka aradex 200x200	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Potrubi pozinkované kruhové do prům	M	40,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Psum 200x315	KPL	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	0,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do stěny. podhledu do D2	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Konzele pod venkovní jednotky	KPL	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Cu vedení chladiwa vč. kom. Kabelu	M	120,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Výfukové hlavice do průměru D225	KS	2,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Výfukové hlavice do průměru D225	KS	2,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Výfukové hlavice do průměru D225	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Výfukové hlavice do průměru D225	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Výfukové hlavice do průměru D200	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,60	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	4,80	0,00	0,000	0,00	0,00				



11.12.17

SO 01 bytovka I

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,60	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	4,80	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	4,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	4,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	3,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	6,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	6,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	5,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	8,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	5,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	8,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	6,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	6,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	5,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	8,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	8,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				



11.12.17

SO 01 bytovka I

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	8,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	4,80	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	7,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	4,80	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	7,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	4,80	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	7,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	4,80	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	7,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	4,80	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	5,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Potrubí čtyřhranné pozinkované	M2	30,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Mřížka na stěnu	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Protidešťová žaluzie	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor V=2980m3/h. 3kW. 400V	KS	0,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor V=3100m3/h. 3kW. 400V	KS	0,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Ventilátor V=3660m3/h. 3kW. 400V	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
176109	LEHKÉ POMOCNÉ LEŠENÍ	M2	1114	89,77	0,280	312	312	2	4	24.6.19	19.7.19
6	SO 01 bytovka I				100			1	5		
941955001	Lešení lehké pomocné. výška podlahy	M2	1113,82	89,77	1,000	0,00	0,00				
176207	TEPELNÁ IZOLACE KONSTR	M2	3117	313,70	0,150	468	468	3	4	1.7.19	26.7.19
6	SO 01 bytovka I				100			1	5		
7136	Položení separační fólie včetně dod	M2	954,30	29,20	1,000	0,00	0,00				
7136	Izolace tepelná podlah na sucho. je	M2	103,85	25,86	1,000	0,00	0,00				
7136	Izolace tepelná podlah na sucho. je	M2	160,59	18,47	1,000	0,00	0,00				
7136	Izolace tepelná podlah na sucho. je	M2	793,71	75,40	1,000	0,00	0,00				
7136	Izolace kročejová vč. dodávky tl.	M2	954,30	120,24	1,000	0,00	0,00				
7136	Izolace tepelné stropů rovných spod	M2	150,64	44,53	1,000	0,00	0,00				
176305	NÁTĚŘY POTRUBÍ	M	65	2,63	0,100	7	81	1	2	22.7.19	2.8.19
0	SO 01 bytovka I				8			1	7		
7836	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 v	M	65,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
176306	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ	M2	6133	2465,93	0,730	5040	5040	13	9	5.8.19	4.10.19
6	SO 01 bytovka I				100			1	0		
612473185	Příplatek za zabudované omítníky v	M2	4872,76	88,68	0,000	0,00	0,00				
612441240	Omítka vnitřní zdíva vápenosádrová	M2	4441,26	1705,44	1,000	0,00	0,00				
612421637	Omítka vnitřní zdíva. MVC. štuková	M2	431,50	116,94	1,000	0,00	0,00				
612421626	Omítka vnitřní zdíva. MVC. hladká p	M2	306,36	59,89	1,000	0,00	0,00				
611441140	Omítka sádrová vnitřní stropů rovný	M2	953,70	494,97	1,000	0,00	0,00				
176507	HYDROIZOL SANITÁR PROST	M2	94	37,17	0,140	13	82	1	2	12.8.19	23.8.19
6	SO 01 bytovka I				16			1	7		
7116	Hydroizolační povlak - 2x stěrka	M2	93,52	37,17	1,000	0,00	0,00				
176709	DROBNÉ DOPLŇKY VNITŘNÍ	KS	5	0,82	0,380	2	95	1	2	26.8.19	6.9.19
6	SO 01 bytovka I				2			1	1		
953943113	Osazení kovových předmětů do zdíva.	KS	5,00	0,82	1,000	0,00	0,00				
176806	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	M2	1118	346,19	0,250	279	279	3	2	30.9.19	11.10.19
6	SO 01 bytovka I				100			1	0		
632451054	Potěr pískoementový. min. 17 MPa.	M2	163,54	38,43	1,000	0,00	0,00				
632441013	Potěr anhydritový. plocha . tl.40 m	M2	954,30	307,76	1,000	0,00	0,00				
176859	PŘESUN HMOT TE 6	KČ	16380	16,38	0,002	34	560	1	14	8.7.19	11.10.19
6	SO 01 bytovka I				6			1	4		
998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné. vý	%	7123,01	16,38	0,000	0,00	0,00				



11.12.17

SO 01 bytovka I

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
177108	TRUHLÁŘI OBKL STĚN,PODHL 0 SO 01 bytovka I	M2	27	47,75	0,790	22	80	1	2	7.10.19	18.10.19
766	Deska parapetní dřevo šířka 25 cm	M	92,77	37,11	0,000	0,00	0,00	1	3		
7667	Montáž parapetních desek š.do 30 cm	M	90,95	10,64	0,300	0,00	0,00				
177357	OBKLADY VNITŘNÍ 7 SO 01 bytovka I	M2	25	268,68	1,410	35	247	3	2	30.9.19	11.10.19
781415114	Obklad pórovinový do tmele Mapei. n	M2	306,36	268,68	0,080	0,00	0,00	1	4		
177407	PODLAHY SYNTETICKÉ 7 SO 01 bytovka I	M2	112	28,76	0,630	71	161	2	2	30.9.19	11.10.19
777615215	Nátěry podlah betonových 2x epoxid	M2	112,36	28,76	1,000	0,00	0,00	1	7		
177607	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ 7 SO 01 bytovka I	M2	440	279,83	1,230	542	542	4	3	14.10.19	1.11.19
771570014	Dlažba z dlaždic keramických 30 x 3	M2	207,75	197,36	1,000	0,00	0,00	1	0		
771270010	Obklad schodišťových stupňů včetně	M	82,80	42,06	0,300	0,00	0,00				
771100010	Vyrovnání podk.samoniv.hmotou Plano	M2	207,75	40,41	1,000	0,00	0,00				
177707	MALBY VNITŘNÍ 7 SO 01 bytovka I	M2	6303	328,99	0,090	567	567	4	4	29.10.19	22.11.19
784450020	Malba . penetrace 1x. bílá 2x	M2	6302,54	328,99	1,000	0,00	0,00	1	0		
177859	PŘESUN HMOT POVRCHY 7 SO 01 bytovka I	KČ	33460	33,46	0,002	73	520	1	13	26.8.19	22.11.19
998781203	Přesun hmot pro obklady keramické.	%	2686,78	11,28	0,000	0,00	0,00	1	1		
998777203	Přesun hmot pro podlahy syntetické.	%	287,64	0,35	0,000	0,00	0,00				
998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic.	%	2798,32	21,83	0,000	0,00	0,00				
178109	VÝTAHY NETECHNOL POVAHY 8 SO 01 bytovka I	KS	1	693,44	1,580	2	158	2	2	23.9.19	4.10.19
9518	Výtah osobní - 5 stanic. 5 nástupí	KS	1,00	693,44	1,000	0,00	0,00	1	6		
178207	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VNITŘ 8 SO 01 bytovka I	KG	735	85,88	0,140	103	80	1	2	4.11.19	15.11.19
7678	Žebřík k výlezu - zavěšený na stěnu	KS	1,00	3,50	15,000	0,00	0,00	1	2		
7678	Zábradlí schodišťové . nátěry ocelo	M	10,00	23,75	15,000	0,00	0,00				
7678	Zábradlí schodišťové. madlo. nátěry	M	38,00	58,63	15,000	0,00	0,00				
178307	PODLAHY PLOVOUCÍ,PARKET 8 SO 01 bytovka I	M2	794	1269,14	0,740	587	534	4	3	7.10.19	25.10.19
775540010	Podlahy lamelové - dřevo Třívstvá	M2	793,71	1269,14	1,000	0,00	0,00	1	5		
178357	TRUHLÁŘI DVEŘE,VYBAVENÍ 8 SO 01 bytovka I	KS	137	845,37	1,040	142	142	2	2	18.11.19	29.11.19
7668	Montáž kliky a štitku vč.kování	KS	75,00	75,15	1,000	0,00	0,00	1	0		
766	Zárubně obkladová OKZ š. 175cm/stěn	KS	4,00	17,50	0,000	0,00	0,00				
7668	Montáž obložkové zárubně a křídla d	KS	4,00	6,14	1,000	0,00	0,00				
766	Zárubně obkladová OKZ š. 70 - 90cm/	KS	57,00	216,68	0,000	0,00	0,00				
7668	Montáž obložkové zárubně a dřevěných	KS	58,00	74,18	1,000	0,00	0,00				
766	Dveře bytové bezpečnostní plně B3 I	KS	2,00	30,89	0,000	0,00	0,00				
766	Dveře bytové bezpečnostní plně B3 I	KS	10,00	133,77	0,000	0,00	0,00				
766	Dveře vnitřní dýha 3/3 sklo 2kf. 1	KS	4,00	41,53	0,000	0,00	0,00				
766	Dveře vnitřní dýha 3/3 sklo 1kf. 8	KS	6,00	26,47	0,000	0,00	0,00				
766	Dveře vnitřní dýha 3/3 sklo 1kf. 8	KS	15,00	58,42	0,000	0,00	0,00				
766	Dveře vnitřní dýha plně 1kf. 90x21	KS	2,00	5,00	0,000	0,00	0,00				
766	Dveře vnitřní dýha plně 1kf. 80x21	KS	13,00	32,50	0,000	0,00	0,00				
766	Dveře vnitřní dýha plně 1kf. 70x24	KS	6,00	18,10	0,000	0,00	0,00				
766	Dveře vnitřní dýha plně 1kf. 70x21	KS	19,00	47,50	0,000	0,00	0,00				
766	Dveře požární 1kfíd.-30 min EI 30 D	KS	1,00	11,67	0,000	0,00	0,00				
766	Dveře požární 1kfíd.-30 min EI 30 D	KS	1,00	11,67	0,000	0,00	0,00				
766	Dveře požární 1kfíd.-30 min EI 30 D	KS	2,00	21,45	0,000	0,00	0,00				
766	Dveře požární 1kfíd.-30 min EI-30 D	KS	1,00	10,83	0,000	0,00	0,00				
7668	Montáž dveří do zárubně otevíravých	KS	14,00	5,95	0,000	0,00	0,00				
178407	ČALOUNICKÉ ÚPRAVY 8 SO 01 bytovka I	M2	76	223,02	1,180	89	89	1	2	4.11.19	15.11.19
786611266	Předokenní roleta.viditel.box.křik.	M2	75,60	223,02	1,000	0,00	0,00	1	2		
178507	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY ZTI 8 SO 01 bytovka I	KS	104	614,40	0,900	94	161	2	2	4.11.19	15.11.19
725110009	Výlevek keramická - stojící provede	KOMP	1,00	7,40	1,000	0,00	0,00	1	2		
725110008	Příprava pro automatickou pračku	KOMP	14,00	16,80	1,000	0,00	0,00				
725110007	Příprava pro myčku nádobí	KOMP	12,00	14,40	1,000	0,00	0,00				
725110006	Kuchyňský dřez (dodávka interiéru)	KOMP	12,00	18,00	1,000	0,00	0,00				
725110005	Akrylátová koupací vana 1700mm. nap	KOMP	11,00	106,70	1,000	0,00	0,00				
725110004	Sprchová vanička 800x1100mm	KOMP	4,00	75,60	1,000	0,00	0,00				
725110003	Keramické umyvadlo. včetně soupravy	KOMP	25,00	117,50	1,000	0,00	0,00				
725110002	Bidetová sprška - nástěnný ventil 1	KOMP	2,00	9,60	1,000	0,00	0,00				
725110001	Závěsný keramický klozet. např. JIK	KOMP	23,00	248,40	1,000	0,00	0,00				



11.12.17

SO 01 bytovka I

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa	Název činnosti	M. j. Dodavatel	Objem [M. j.]	R. cena [TKč]	Norma času Souč.nap.%	Pracnost normová	Pracnost Nh skutečná	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
178557	VZDUCHOTECHNIKA KOMPLET	KS	0	2,29	1,660	1	66	1	2	18.11.19	29.11.19
8	SO 01 bytovka I				1			1	0		
769	Měření hluku	KPL	0,10	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Zaškolení obsluhy	KPL	0,10	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Předávací dokumentace a dokumentace	KPL	0,10	0,00	1,000	0,00	0,00				
769	Komplexní zkoušky	KPL	0,10	0,00	1,000	0,00	0,00				
178657	SLABOPROUD KOMPLET, ZAŘÍŽ	KPL	31	73,29	0,770	24	80	1	2	18.11.19	29.11.19
8	SO 01 bytovka I				30			1	0		
7578	Projekt skutečného provedení	KPL.	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Revize systému	KPL.	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Autonomní požární hlásič 9V se siré	KS	12,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
7578	Měření kontinuity smyčky	KS	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Nezálohovaná plast. vnitřní sířena	KS	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	MG kontakt se svorkovnicí a dvěmi k	KS	15,60	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Klávesnice s LCD displejem a se zón	KS	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Tamper kontakt ústředny	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	TL-250/TL300 - modul přístupu po LA	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Akumulátor 12V 7Ah	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Napájecí transformátor 230/16.5V AC	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Ústředna GFles 20 v plastovém krytu	KS	4,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7578	Oživení. měření. revize. dokumentac	KPL	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Přepětíová ochrana pro Ethernet CAT5	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Kamera venkovní IP s krytem. domeAX	KS	0,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Kamera vnitřní IP. domeAXIS P3364-V	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Switch web managed PoE 16x 100M PoE	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	LCD LED monitor. 19". HD 1920x1080.	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	PC pro SCB-IP Lite 16. Základní des	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	UPS 3kVA LCD OnLine s USB	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Přídavný HDD s kapacitou 2TB pro tr	KS	0,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	NVR pro 16 IP kamer. až 5MP. HDMI.	KS	0,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
7578	Switch/ 5-port/ 10/100Mbps/ mini co	KS	17,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Krabice instalační pod omítku unive	KS	35,60	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Kryt zásuvky TANGO bílá	KS	35,60	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	1xRJ45 DataGate Molex	KS	35,60	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Nosná maska	KS	35,60	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Konvertor LNB Quatro	KS	0,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
7578	Zakončovací odpor ZFR 75DC	KS	5,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Krabice instalační pod omítku unive	KS	35,60	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Rámeček dvojnásobný vodorovný TANGO	KS	35,60	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Kryt zásuvky koncové TV+R TANGO bíl	KS	35,60	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Zásuvka koncová TV+R	KS	35,60	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	F-konektor	KS	35,60	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	16xSAT multipřepínač kaskádovatelý	KS	4,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Atenuátor	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Zesilovač SAT MF	KS	0,80	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Kanálová propust'	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Pásmová propust' FM87.5-108MHz	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Zesil. 29 dB.4reg. vstup.zabud.zdr	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Kaskádovatelý multipřepínačový sys	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Kaskádovatelý multipřepínačový sys	KS	0,80	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Kaskádovatelý odbočovač -25 dB	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Kaskádovatelý odbočovač -20 dB	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Kaskádovatelý odbočovač -15 dB	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Kaskádovatelý odbočovač -10 dB	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Linkový zesilovač pro kaskádové mul	KS	0,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Bytová rozvodnice ESL	KS	12,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
7578	Programování přívěšku	KS	25,60	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Ochrana proti přepětí páteřního dom	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Univerzální protiplech pro elektrom	KS	2,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Bezpečnostní kování klíka x klíka p	KS	2,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Kabelová průchodka pro zadlabání do	KS	2,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	10m propojovací kabel s konektorem	KS	2,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Elektromechanický úzký samozamykací	KS	2,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Centrální jednotka SKV.10 DIN modul	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Propojovací souprava s PC. obsahuje	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Programovací modul dekodérů. připoj	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Instalační krabice na zeď pro panel	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Instalační krabice pod omítku pro p	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	SKYLINE panel 1 okénko	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Akumulátor 12V / 26Ah	KS	1,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Lineární zdroj v kovovém krytu 13.8	KS	1,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7578	Akumulátor 12V / 7Ah	KS	1,20	0,00	0,000	0,00	0,00				



11.12.17

SO 01 bytovka I

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
7578	Lineární zdroj v kovovém krytu 13.8	KS	1,20	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Zvukové tlačítko v uvedeném design	KS	12,80	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Bezkontaktní EM přívěšek (125kHz)	KS	25,60	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	VDS LOFT telefon Basic. 1 tlačítko	KS	12,80	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	NEW CITY - modul s bezkontaktní čte	KS	2,20	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	VDS DIRECT CITY - audio kit až pro	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
7578	Výchozí revize EPS	HOD	1,33	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Programování ústředny	HOD	1,33	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Uvedení systému do trvalého provozu	HOD	1,33	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Zkušební plyn pro přístroj k testov	KS	0,50	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Uvedení hlásiče do trvalého provozu	KS	8,83	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Měření kontinuity smyčky	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Pomocný instalační a spotřební mate	KPL	0,17	0,00	1,000	0,00	0,00					
7578	Krabice ohniodolná se stykačem RSI-	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Krabice ohniodolná zápusťná (odpojen	KS	1,83	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Nizkoodběrová sírečné ROLP	KS	0,67	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Detektor CO GDE COS	KS	1,33	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Ústředna detekce CO ASIN GDU4GS	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Maják červený LED. napájení 9 až 28	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	EOL-O zakončovací člen výstupu	KS	0,33	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Relé 24V/3A (výkonové relé otevíření	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Zařízení dálkového přenosu	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Dvířka pro motýlkový zámek	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Motýlkový zámek MOT. č.40	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Montážní deska pro klíčový trezor F	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Klíčový trezor FSK	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Obslužný panel požární ochrany (OPP	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Multiúčelová sirena červená s maják	KS	1,33	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Rozvodnice plechová 600x600x200mm p	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Deska oddělovače	KS	0,67	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Krabice pro koppler	KS	0,67	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Esserbus koppler 12R	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Esserbus koppler 4G+2R	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Modul RZT 8000 / 24V	KS	0,33	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Skříň tlač. hl. IQ8 červená	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Elektronika tlačítka IQ8 s oddělova	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Těsnění pro patice IP43	KS	0,83	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Sokl hlásiče s reléovým kontaktem p	KS	0,83	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Sokl hlásiče v základní verzi pro h	KS	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	OT-multisenzor. hlásič PAM serie IQ	KS	6,83	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Aku 12 V / 17 Ah	KS	0,33	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Externí zdroj ve skříni IP30 24V/3A	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Přepětíová ochrana napájecího vstupu	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Periferní karta s rozhraním OPPO a	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Aku 12 V / 12 Ah	KS	0,33	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Čelní ovládací panel	KS	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00					
7578	Ústředna ESSER IQ8Control C	KS	0,17	0,00	1,000	0,00	0,00					
178707	<b>SILNOPROUD KOMPLETACE</b>	<b>KS</b>	<b>767</b>	<b>830,99</b>	<b>0,310</b>	<b>238</b>	<b>159</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>18.11.19</b>	<b>29.11.19</b>	
8	<b>SO 01 bytovka I</b>				<b>149</b>			<b>1</b>	<b>0</b>			
747	Pomocný materiál. přihlášky elektro	KPL	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00					
747	PD skutečného provedení.	KPL	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00					
747	Revize a revizní zprávy.	KPL	0,17	0,00	0,000	0,00	0,00					
747	Napojení měřičů. nastavení adres (6	KS	38,40	0,00	1,000	0,00	0,00					
747	Licence pro Multical M-BUS	KS	0,20	0,00	1,000	0,00	0,00					
747	Kabel USB 1.45 m pro Multiport 250L	KS	0,20	0,00	1,000	0,00	0,00					
747	M-Bus centrála Multiport 250L-bez d	KPL	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00					
747	N1 - Svitidlo zářivkové. 1x11 W. EV	KS	1,80	0,00	1,000	0,00	0,00					
747	N - Svitidlo zářivkové. 1x8 W. EVG.	KS	5,20	0,00	1,000	0,00	0,00					
747	S - Svitidlo zářivkové. 1x11 W. EVG	KS	13,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
747	BN - Svitidlo zářivkové. 2x18 W. Os	KS	23,60	0,00	1,000	0,00	0,00					
747	B - Svitidlo zářivkové. 2x18 W. Osm	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
747	B - Svitidlo zářivkové. 2x18 W. Osm	KS	2,40	0,00	1,000	0,00	0,00					
747	Napojení provozních ventilátorů (ve	KS	21,20	0,00	1,000	0,00	0,00					
747	Napojení požárního vent. 400V/3kW (	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
747	Tlačítko STOP. typové tlačítko v če	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
747	SMR-T. (časové relé v inst. krabiče	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
747	Vývod světelný - objímka E27 se žár	KS	144,80	0,00	1,000	0,00	0,00					
747	Sestava za kuch. linkou bytu (ukonč	KS	12,80	0,00	1,000	0,00	0,00					
747	PIR 360°. (infrapřijímač s relé) 230V	KS	17,80	0,00	1,000	0,00	0,00					
747	Zásuvka 3+N+PE. přisazená. IP44. 40	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00					
747	Zásuvka 2P+PE (jednonásobná). přisa	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00					
747	Zásuvka 2P+PE (jednonásobná). přisa	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00					





11.12.17

SO 01 bytovka I

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh skutečná Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
747	Zásuvka 2P+PE (jednonásobná), přísa	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Zásuvky 2P+PE (jednonásobná), zapuř	KS	8,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Zásuvky 2P+PE (jednonásobná), zapuř	KS	12,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Zásuvky 2P+PE (jednonásobná), zapuř	KS	234,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Spinač řaz. 1/0 s doutnavkou, přísa	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Spinač řaz. 1/0 s doutnavkou, zapuř	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Spinač řaz. 1/0 s doutnavkou + době	KS	32,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Spinač žaluziový, zapuřtěný, IP20.	KS	42,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Spinač řaz. 7. zapuřtěný, IP20, 250	KS	10,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Spinač řaz. 6+6, zapuřtěný, IP20, 2	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Spinač řaz. 6, přísazený, IP44, 250	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Spinač řaz. 6, zapuřtěný, IP20, 250	KS	25,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Spinač řaz. 5, zapuřtěný, IP20, 250	KS	31,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Spinač řaz. 1, přísazený, IP44, 250	KS	15,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
747	Spinač řaz. 1, zapuřtěný, IP20, 250	KS	60,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
178809	VYČISTĚNÍ OBJEKTU	M2	1203	91,05	0,310	373	478	4	3	11.11.19	29.11.19
8	SO 01 bytovka I				78			1	0		
952901111	Vyčiřtěnı budov o vřce podlaží do	M2	1202,74	91,05	1,000	0,00	0,00				
178859	PŘESUN HMOT KOMPLETACE	KČ	66330	66,33	0,003	198	120	1	3	4.11.19	22.11.19
8	SO 01 bytovka I				165			1	1		
998775203	Přesun hmot pro podlahy vlysově. vř	%	12691,42	19,67	0,000	0,00	0,00				
998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstr..	%	4909,32	10,31	0,000	0,00	0,00				
998766203	Přesun hmot pro truhlářské konstr..	%	23450,06	36,35	0,000	0,00	0,00				
178900	OSTATNÍ PRÁCE KOMPLETACE	TKČ	42	42,46	0,351	15	79	1	2	11.11.19	22.11.19
8	SO 01 bytovka I				19			1	1		
9008	Vnitřní čiřtıcı zóna - koberec 2400	KOMP	1,00	7,50	0,000	0,00	0,00				
9008	Venkovní rohöz zapuřtěná - žárový p	KOMP	1,00	11,00	0,000	0,00	0,00				
9008	Sestava 14tı pořtovnich řchránek ne	KOMP	1,00	14,50	0,000	0,00	0,00				
9008	Nástěnka u vchodu D+M	KS	1,00	1,00	1,000	0,00	0,00				
9008	Sněhový hasıcı přístroj S5KTe 55B/C	KS	1,00	1,94	1,000	0,00	0,00				
9008	Hasıcı přístroj pěnový VP9TNC 13A/1	KS	3,00	5,55	1,000	0,00	0,00				
9008	Práškový hasıcı přístroj P6Te 21A/1	KS	1,00	0,97	1,000	0,00	0,00				
179109	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ	M2	1092	186,95	0,270	295	295	3	2	1.7.19	12.7.19
9	SO 01 bytovka I				100			1	9		
941941832	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami	M2	1092,00	35,71	0,000	0,00	0,00				
941941192	Připlatek za každý měsíc pouřtıtı le	M2	3276,00	100,25	0,000	0,00	0,00				
941941032	Montáž lešení leh.fad.s podlahami.s	M2	1092,00	51,00	1,000	0,00	0,00				
179257	HROMOSVOD FASÁDA,ZEMNĚNÍ	M	152	83,60	0,650	99	99	1	2	9.9.19	20.9.19
9	SO 01 bytovka I				100			1	6		
7459	Štítek označení svodu	KS	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7459	Zkušební svorka hromosvodu SZa nere	KS	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7459	Trubka ohebná, PVC, D=32 mm, netřıs	M	62,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7459	Ošetření svárů (asfaltový nátěr d.	KS	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7459	Zemní pásek FeZn 30x4, vč. spojek.	M	90,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
179287	HYDROIZOL BALKONŮ,LODŽÍÍ	M2	149	25,93	0,180	27	79	1	2	9.9.19	20.9.19
9	SO 01 bytovka I				34			1	6		
7119	Pás modif. asfalt Elastek 40 specia	M2	149,39	25,93	1,000	0,00	0,00				
179306	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ	M2	1016	1224,23	1,240	1260	1260	5	6	9.9.19	18.10.19
9	SO 01 bytovka I				100			1	1		
622323150	Povrchová úprava ostění KZS s EPS s	M2	61,86	96,75	1,000	0,00	0,00				
622323137	Zateplovací systém , fasáda, EPS F	M2	788,16	922,93	1,000	0,00	0,00				
622323131	Fasáda - podhledy s omıtkou silıkát	M2	64,30	37,10	1,000	0,00	0,00				
622311830	Provětrávaná fasáda, EPS ředý tl.1	M2	76,54	129,43	1,000	0,00	0,00				
622311527	Zateplovací systém sokl, XPS tl. 2	M2	25,20	38,03	1,000	0,00	0,00				
179357	TRUHLÁŘI OBKLADY VNĚJŠÍ	M2	130	305,27	0,920	120	159	2	2	9.9.19	20.9.19
9	SO 01 bytovka I				75			1	6		
7669	Dřevěná prkna vč.rořtu - podlaha ba	M2	129,90	305,27	1,000	0,00	0,00				
179387	SILNOPROUD KOMPLET VENK	KS	9	13,88	0,870	8	77	1	2	14.10.19	25.10.19
9	SO 01 bytovka I				10			1	1		
747	T- Svitidlo žárovkové přísazené ven	KS	8,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
179407	SLABOPROUD KOMPLET VENK	KS	1	1,08	0,610	1	80	1	2	14.10.19	25.10.19
9	SO 01 bytovka I				1			1	1		
7579	Anténa FM kruhová	KS	0,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
7579	Anténa UHF	KS	0,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
7579	Offřetová parabola 80cm, Al	KS	0,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
7579	Anténnı stožár s ukotvenım, přızemně	KS	0,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
179587	KLEMPÍŘI FASÁDNÍ PRVKY	M	203	116,32	0,560	114	80	1	2	26.8.19	6.9.19
9	SO 01 bytovka I				142			1	12		
7649	Oplechování parapetů včětně rohů Tı	M	27,20	20,64	1,000	0,00	0,00				
7649	Oplechování parapetů včětně rohů Tı	M	39,95	24,53	1,000	0,00	0,00				



11.12.17

SO 01 bytovka I

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh skutečná Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
7649	Oplechování parapetů včetně rohů Ti	M	90,95	45,75	1,000	0,00	0,00				
7649	Profil okapní pro ukončení balkonů	M	44,80	25,40	1,000	0,00	0,00				
179609	TESAŘI OPLOCENÍ DÍLCOVÉ 9 SO 01 bytovka I	M2	160	210,69	0,110	18	80	1	2	29.10.19	8.11.19
7629	Boční stěny balkonů ocelová konstr.	M2	60,73	154,25	1,000	0,00	0,00	1	1		
7629	Oplocení z drátěného pletiva. ocelo	100M	0,99	56,44	100,000	0,00	0,00				
179627	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY 9 SO 01 bytovka I	KG	385	227,55	0,090	35	81	1	2	29.10.19	8.11.19
7679	Protidešťové žaluzie - zárový pozin	KOMP	1,00	10,00	3,000	0,00	0,00	1	1		
7679	Zábradlí balkonové - prosklené	M2	76,33	217,55	5,000	0,00	0,00				
179726	DLAŽBA PĚŠÍ KOMUNIKACE 9 SO 01 bytovka I	M2	48	46,36	1,010	49	157	2	2	11.11.19	22.11.19
596100020	Chodník z dlažby betonové. podklad	M2	40,54	38,84	1,000	0,00	0,00	1	1		
591100010	Chodník z dlažby. podklad beton pro	M2	7,80	7,52	1,000	0,00	0,00				
179859	PŘESUN HMOT TE 9 9 SO 01 bytovka I	KČ	15520	15,52	0,002	36	720	1	18	8.7.19	8.11.19
998764203	Přesun hmot pro klempířské konstr..	%	2360,02	4,72	0,000	0,00	0,00	1	3		
998762203	Přesun hmot pro tesařské konstrukce	%	1542,54	10,80	0,000	0,00	0,00				
179980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	40	40	1	1	2.12.19	6.12.19
10	SO 01 bytovka I	/			100			1	0		

	Cena HSV	Cena PSV	Cena cizí	Cena	Nh HSV	Nh PSV	Nh cizí	Nh celkem	Ph HSV	Ph PSV	Ph cizí	Ph celkem
Plán oddíl:	15357	11707	0	27064	16938	8806	0	25744	20437	10252	0	30689
Plán celkem:	88507	39902	0	128409	93851	34336	0	128187	92359	37248	0	129606
Skut. oddíl:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Skut. celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Studentská zpráva





11.12.17

SO 04 bytovka IV

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
183103	ZDI NOSNÉ 3 SO 04 bytovka IV	M3	407	4414,86	4,180	1700	1604	4 1	10 0	7.1.19	15.3.19
311321411	Železobeton nadzákladových zdí C 25	M3	299,65	870,61	1,000	0,00	0,00				
311321411	Železobeton nadzákladových zdí C 25	M3	42,09	122,29	1,000	0,00	0,00				
311321411	Železobeton nadzákladových zdí C 25	M3	15,78	45,84	1,000	0,00	0,00				
311351105	Bednění nadzákladových zdí oboustra	M2	1816,09	820,69	0,000	0,00	0,00				
311351106	Bednění nadzákladových zdí oboustra	M2	1816,09	344,75	0,000	0,00	0,00				
311361821	Výztuž nadzákladových zdí z betonář	T	53,63	1873,94	0,000	0,00	0,00				
311271663	Zdivo z vápenopískových kvadrů Silk	M2	245,62	336,74	0,200	0,00	0,00				
183404	STROPY 3 SO 04 bytovka IV	M2	1704	2587,47	2,080	3544	3895	10 1	10 0	21.1.19	29.3.19
411361821	Výztuž stropů z betonářské oceli 10	T	23,60	794,58	0,000	0,00	0,00				
411321414	Stropy deskové ze železobetonu C 25	M3	314,56	838,30	5,000	0,00	0,00				
411321419	Příplatek - pohledový beton	M2	38,63	4,64	0,000	0,00	0,00				
411351101	Bednění stropů deskových, bednění v	M2	941,83	328,23	0,000	0,00	0,00				
411351102	Bednění stropů deskových, vlastní -	M2	941,83	91,92	0,000	0,00	0,00				
411364362	Výztuž s přeruš. tepelným mostem Iso	KS	59,80	243,09	0,000	0,00	0,00				
411320044	Prefa balkony	M2	131,22	286,72	1,000	0,00	0,00				
183504	SCHODIŠTĚ 3 SO 04 bytovka IV	M2	32	148,19	4,490	143	350	1 1	9 3	14.1.19	15.3.19
430320040	Schodišťová konstrukce ŽB beton C 2	M3	6,39	148,19	5,000	0,00	0,00				
183859	PŘESUN HMOT TE 3 3 SO 04 bytovka IV	KČ	1337700	1337,70	0,002	2398	2200	5 1	11 5	7.1.19	22.3.19
998012023	Presun hmot pro budovy monolitické	T	3483,60	1337,70	0,000	0,00	0,00				
184307	TEPELNÁ IZOLACE STŘECH 4 SO 04 bytovka IV	M2	387	249,06	0,170	66	66	1 1	2 1	1.4.19	12.4.19
713	Deska izolační stabilizov. EPS 150S	M3	18,11	48,29	0,000	0,00	0,00				
713	Deska polystyrén samozhášivý EPS 10	M3	85,41	164,39	0,000	0,00	0,00				
713141125	Izolace tepelná střech. desky. na I	M2	387,44	36,38	1,000	0,00	0,00				
184409	DOPLŇKY STŘECH, ODVĚTRÁNÍ 4 SO 04 bytovka IV	M	16	6,52	4,020	65	65	1 1	2 1	15.4.19	26.4.19
956951112	Dodání a osazení dřev. špalíků, do	KS	160,60	6,52	0,100	0,00	0,00				
184457	KANALIZACE STŘEŠNÍ PRVKY 4 SO 04 bytovka IV	KS	15	9,26	0,270	4	81	1 1	2 2	1.4.19	12.4.19
721400002	Terasový vtok s odtokem DN75. např.	KS	1,00	1,11	1,000	0,00	0,00				
721400001	Sřešní vtok s odtokem DN110. např.	KS	2,00	8,15	1,000	0,00	0,00				
72130002	Kompletní systém balkonových okapů	KPL	1,00	0,00	12,000	0,00	0,00				
184557	HROMOSVOD STŘEŠNÍ ČÁST 4 SO 04 bytovka IV	M	169	81,96	0,540	91	91	1 1	2 2	15.4.19	26.4.19
7454	Jimací tyč JT3	KS	5,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7454	Drát FeZn O 10 mm. vč. spojek. svor	M	13,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7454	Drát AlMgSi O 8 mm. vč. spojek. svo	M	156,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
184657	ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY 4 SO 04 bytovka IV	KG	40	62,50	0,130	5	74	1 1	2 1	15.4.19	26.4.19
767316312	Záchytná soustava na sřeše proti pád	KOMP	1,00	30,00	30,000	0,00	0,00				
767316310	Výlez na sřechu uzamykatelný	KS	1,00	32,50	10,000	0,00	0,00				
184727	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH 4 SO 04 bytovka IV	M2	1346	347,68	0,610	821	821	8 1	3 1	29.4.19	17.5.19
712	Pás modif. asfalt samolep Glastek 3	M2	375,81	55,23	0,000	0,00	0,00				
712	Pás modif. asfalt samolep Glastek 3	M2	75,44	11,41	0,000	0,00	0,00				
712	Pás modif. asfalt Glastek 50 Garden	M2	375,81	96,86	0,000	0,00	0,00				
712	Pás modifikovaný asfalt Glastek 40	M2	451,25	68,48	0,000	0,00	0,00				
712391171	Povlaková krytina střech do 10°. po	M2	202,68	6,59	1,000	0,00	0,00				
712341559	Povlaková krytina střech do 10°. NA	M2	481,84	72,28	1,000	0,00	0,00				
712341559	Povlaková krytina střech do 10°. NA	M2	387,44	29,10	1,000	0,00	0,00				
712311101	Povlaková krytina střech do 10°. za	M2	273,56	7,74	1,000	0,00	0,00				
184807	KLEMPÍŘI STŘEŠNÍ PRVKY 4 SO 04 bytovka IV	M2	76	111,31	1,130	86	159	2 1	2 1	6.5.19	17.5.19
764530460	Oplechování zdi z Ti Zn plechu. rš	M	101,28	111,31	0,750	0,00	0,00				
184808	VEGETAČNÍ STŘECHY 0 SO 04 bytovka IV	M2	203	201,18	1,600	324	240	3 1	2 1	20.5.19	31.5.19
712801001	Hydroakumul. vrstva pro zel.střechy	M2	202,68	23,21	1,000	0,00	0,00				
712	TerraCottem fyzikální půdní kondici	KG	36,48	13,64	0,000	0,00	0,00				
712	Substrát zahradnický B bal PE po 70	KS	50,67	6,63	0,000	0,00	0,00				
712	Zemina pro sukulenty bal PE po 7 li	KS	2310,55	99,63	0,000	0,00	0,00				
1804	Uložení výkopku bez ztuhnutí na sva	M3	202,68	50,57	0,000	0,00	0,00				
712	Geotextilie FILTEK 300 g/m2 š. 200c	M2	233,08	7,50	0,000	0,00	0,00				





11.12.17

SO 04 bytovka IV

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 sh	Pracovník Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
72250004	Technická zkouška potrubí plastových	KPL	1,00	10,50	0,000	0,00	0,00				
72250003	Nátěry - nátěr ocelových doplňkových	KPL	1,00	4,60	0,000	0,00	0,00				
72250002	Tyč L 50x50x5mm	M	21,00	1,58	1,000	0,00	0,00				
72250001	Tyč závitová ø10mm	M	38,00	0,87	1,000	0,00	0,00				
72250000	Ocelové doplňkové konstrukce - kote	KPL	1,00	2,50	0,000	0,00	0,00				
72220009	Hydrantová skříň s hydrantem D19/30	KS	2,00	24,36	0,000	0,00	0,00				
72220008	Potrubní oddělovač systémů pitné a	KS	1,00	0,73	0,000	0,00	0,00				
72220007	Termostatický cirkulační ventil na	KS	7,00	6,39	0,000	0,00	0,00				
72220006	Uzavírací výtokový kulový kohout za	KS	1,00	0,29	0,000	0,00	0,00				
72220005	Uzavírací výtokový kulový kohout za	KS	15,00	4,41	0,000	0,00	0,00				
72220004	Uzavírací kulový kohout s vypouštěn	KS	20,00	7,08	0,000	0,00	0,00				
72220003	Uzavírací kulový kohout. závitový.	KS	1,00	1,15	0,000	0,00	0,00				
72220002	Uzavírací kulový kohout. závitový.	KS	4,00	3,09	0,000	0,00	0,00				
72220001	Uzavírací kulový kohout. závitový.	KS	20,00	5,34	0,000	0,00	0,00				
72213002	Dodávka a montáž potrubí ocelového	BM	24,00	13,85	1,000	0,00	0,00				
72213001	Dodávka a montáž potrubí ocelového	BM	11,00	5,92	1,000	0,00	0,00				
72212005	Dodávka a montáž rozvodu plastového	BM	19,00	8,89	1,000	0,00	0,00				
72212004	Dodávka a montáž rozvodu plastového	BM	55,00	18,64	1,000	0,00	0,00				
72212003	Dodávka a montáž rozvodu plastového	BM	42,00	11,68	1,000	0,00	0,00				
72212002	Dodávka a montáž rozvodu plastového	BM	91,00	20,75	1,000	0,00	0,00				
72212001	Dodávka a montáž rozvodu plastového	BM	211,00	45,79	1,000	0,00	0,00				
72211005	Dodávka a montáž rozvodu plastového	BM	19,00	8,78	1,000	0,00	0,00				
72211004	Dodávka a montáž rozvodu plastového	BM	55,00	17,88	1,000	0,00	0,00				
72211003	Dodávka a montáž rozvodu plastového	BM	26,00	6,89	1,000	0,00	0,00				
72211002	Dodávka a montáž rozvodu plastového	BM	159,00	33,87	1,000	0,00	0,00				
72211001	Dodávka a montáž rozvodu plastového	BM	362,00	75,66	1,000	0,00	0,00				
185528	<b>STROJNÍ VYBAVENÍ ZTI</b>	<b>KPL</b>	<b>30</b>	<b>21,60</b>	<b>4,430</b>	<b>133</b>	<b>133</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>22.4.19</b>	<b>3.5.19</b>
0	<b>SO 04 bytovka IV</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>5</b>		
724	Podružná vodoměrná sestava pro byty	KPL	30,00	21,60	1,000	0,00	0,00				
185607	<b>ROZVODY ÚT VNITŘNÍ</b>	<b>M</b>	<b>60</b>	<b>39,36</b>	<b>0,700</b>	<b>42</b>	<b>233</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>25.3.19</b>	<b>5.4.19</b>
5	<b>SO 04 bytovka IV</b>				<b>18</b>			<b>1</b>	<b>5</b>		
733	Požární ucpávky prostupů potrubí	SOUB	12,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
733	Tlakové zkoušky potrubí pomocí zapí	SOUB	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
733	DN50 (2')	M	30,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
733	DN40 (1 1/2')	M	20,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
733	DN32 (1 1/4')	M	10,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
185627	<b>ARMATURY ÚT</b>	<b>KS</b>	<b>12</b>	<b>15,67</b>	<b>0,360</b>	<b>4</b>	<b>86</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>25.3.19</b>	<b>5.4.19</b>
5	<b>SO 04 bytovka IV</b>				<b>5</b>			<b>1</b>	<b>9</b>		
734	LOGOfloor 4	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
734	LOGOfloor 3	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
734	Automatický odvzdušňovací ventil PN	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
734	Kulový kohout vypouštěcí - G 1/2'	KS	4,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
734	Kondenzátor - DN 50 / 1 1/2'	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
734	Kulový kohout uzavírací závitový. P	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
185647	<b>OTOPNÁ TĚLESA</b>	<b>KS</b>	<b>77</b>	<b>318,24</b>	<b>1,510</b>	<b>116</b>	<b>159</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>13.5.19</b>	<b>24.5.19</b>
5	<b>SO 04 bytovka IV</b>				<b>73</b>			<b>1</b>	<b>2</b>		
735	Přímocházná regulace	KS	17,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Dodat a montovat	SOUB	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Plastifikátor / plnidlo P	KG	28,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Okrajová dilatační páska	M	140,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Systémová deska ND30N COMBITOP	M2	54,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Trubka IVAR.ALPEX - DUO XS d16	M	595,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Dodat a montovat vě.uchycovacího ma	SOUB	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Sada kolenového připojení / garnitu	KS	116,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Svěrné šroubení 26x3 ALU-M3/4'	KS	28,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Svěrné šroubení 16x2 ALU-M1/2'	KS	72,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	T-kus press 16-16-16	KS	34,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Křížový T-kus press 20-16-16	KS	62,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Trubka IVAR.ALPEX - DUO XS d20	M	1040,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Termostatická hlavice	KS	58,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Krytka armatury Mutliflux plastová b	KS	49,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Regulační ventil pro otopná tělesa	KS	49,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Krytka armatury Vekolux plastová bí	KS	9,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Šroubení s dvojitým kulovým kohoute	KS	9,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Koralux Linear Comfort - M 1820.45	KS	4,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
735	Koralux Linear Comfort - M 1540.45	KS	12,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
735	Koralux Linear Comfort - M 1220.60	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
735	Korado Radik PLAN VKM 21/600/1400	KS	9,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
735	Korado Koratherm Vertikal-M K20VM	KS	14,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
735	Korado Koratherm Vertikal-M K20VM	KS	18,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
735	Pancéřová hadice plnopřůtočná DN16	KS	38,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
735	Ruční hlavice na radiátorový ventil	KS	19,00	0,00	0,000	0,00	0,00				



11.12.17

SO 04 bytovka IV

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh skutečná Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
735	KORADO Koraflex FKX 300 11 34 NPROU	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
735	KORADO Koraflex FKX 160 11 34 NPROU	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
735	KORADO Koraflex FKX 300 11 28 NPROU	KS	11,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
735	KORADO Koraflex FKX 200 11 28 NPROU	KS	4,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
185657	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ 5 SO 04 bytovka IV	M2	217	106,92	0,880	191	191	2	2	13.5.19	24.5.19
					100			1	10		
7135	Tep. iz. na potrubí PPr O50 (DN340)	BM	19,00	4,24	0,100	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí PPr O40 (DN32)	BM	55,00	10,34	0,100	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí PPr O32 (DN25)	BM	42,00	6,85	0,100	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí PPr O25 (DN20)	BM	91,00	13,29	0,100	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí PPr O20 (DN15)	BM	211,00	25,95	0,100	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí oc. pozink 5/4'	BM	24,00	2,03	0,100	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí oc. pozink 1' (	BM	11,00	0,83	0,100	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí PPr O50 (DN40)	BM	19,00	1,76	0,100	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí PPr O40 (DN32)	BM	55,00	4,66	0,100	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí PPr O32 (DN25)	BM	26,00	1,96	0,100	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí PPr O25 (DN20)	BM	159,00	10,99	0,100	0,00	0,00				
7135	Tep. iz. na potrubí PPr O20 (DN15)	BM	362,00	24,04	0,100	0,00	0,00				
713	Izolace pro potrubí pr. 20mm	M	225,00	0,00	0,100	0,00	0,00				
713	Izolace pro potrubí pr. 20mm	M	815,00	0,00	0,100	0,00	0,00				
713	Izolace pro potrubí DN32 - pr.40mm	M	10,00	0,00	0,100	0,00	0,00				
713	Izolace pro potrubí DN50 - pr.60.3m	M	30,00	0,00	0,100	0,00	0,00				
713	Izolace pro potrubí DN40 - pr.48mm	M	20,00	0,00	0,100	0,00	0,00				
185687	STROJNÍ VYBAVENÍ ÚT 5 SO 04 bytovka IV	KPL	1	18,62	2,860	3	72	1	2	27.5.19	7.6.19
					4			1	9		
732	Směšovací stanice	Soub	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
185707	SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ 5 SO 04 bytovka IV	M	3612	805,40	0,240	867	867	7	3	22.4.19	10.5.19
					100			1	1		
745	Trubka pevná. PVC. D=20-32 mm. vč.	M	104,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
745	Trubka ohebná. PVC. D=25-32 mm. vč.	M	3083,33	0,00	1,000	0,00	0,00				
745	Trubka pevná. PVC. D=20-32 mm. vč.	M	410,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
745	Kabelová příchytka jednotlivá OBO t	KS	226,67	0,00	0,000	0,00	0,00				
745	Rošt RI. šířky 200 mm. ocelový. žár	M	11,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
745	Žlab 200/100. drátěný. žárově zinko	M	3,33	0,00	1,000	0,00	0,00				
185727	SILNOPROUD VODIČE 5 SO 04 bytovka IV	M	4893	294,06	0,050	245	245	2	3	29.4.19	17.5.19
					100			1	8		
746	kabel J-Y(Si)Y 2x2x0.8mm	M	108,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	1-CXKH-V P60-R 3x70+50	M	1,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	1-CXKH-V P60-R 5x10	M	4,17	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	1-CXKH-V P60-R 5x4	M	21,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	1-CXKH-V P60-R 5x2.5	M	13,33	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	1-CXKH-V P60-R 5x1.5	M	21,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	1-CXKH-V P60-R 3x2.5	M	15,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	1-CXKH-V P60-R 3x1.5	M	9,17	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	1-CXKH-V P60-R-O 2x1.5	M	70,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CGSG 5x10	M	2,33	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYA 25	M	36,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CY 4	M	25,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-J 3x50+35	M	1,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-J 5x10	M	1,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-J 5x6	M	471,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-J 5x2.5	M	110,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-J 5x1.5	M	18,33	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-J 3x6	M	14,17	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-J 3x2.5	M	1461,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-J 3x1.5	M	2325,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
746	CYKY-O 3x1.5	M	160,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
185747	SILNOPROUD ROZVÁDĚČE 5 SO 04 bytovka IV	KPL	16	139,67	3,270	53	80	1	2	6.5.19	17.5.19
					66			1	8		
748	RS.1P (SO 04) - rozváděč společně s	KS	1,00	0,00	1,010	0,00	0,00				
748	RE.1P (SO 04.05) - elektroměrový ro	KS	2,00	0,00	1,010	0,00	0,00				
748	RB - bytový rozváděč:	KS	13,00	0,00	1,010	0,00	0,00				
185767	SLABOPROUD TRUBKY 5 SO 04 bytovka IV	M	2091	37,00	0,020	42	80	1	2	22.4.19	3.5.19
					52			1	2		
7555	Kabelová průchodka těsnící proti vl	KS	0,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
7555	Kabelový drátěný žlab Merkur 300/10	M	64,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7555	Kabelový drátěný žlab Merkur 300/10	M	16,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7555	Pomocný materiál	KPL	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7555	Ohebná elektroinstalační trubka SUP	M	144,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7555	Ohebná elektroinstalační trubka SUP	M	10,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7555	Ohebná elektroinstalační trubka SUP	M	760,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7555	Ohebná elektroinstalační trubka SUP	M	760,00	0,00	1,000	0,00	0,00				



















11.12.17

SO 04 bytovka IV

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh skutečná Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
764374131	Profil okapní pro ukončení balkonů	M	61,80	35,04	1,000	0,00	0,00				
189609	TESAŘI OPLOCENÍ DÍLCOVÉ 9 SO 04 bytovka IV	M2	206	327,14	0,110	23	81	1	2	29.7.19	9.8.19
762161110	Boční stěny balkonů ocelová konstr.	M2	106,57	270,70	1,000	0,00	0,00	1	1		
762	Oplocení z drátěného pletiva. ocelo	100M	0,99	56,44	100,000	0,00	0,00				
189627	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY 9 SO 04 bytovka IV	KG	582	340,28	0,090	52	79	1	2	29.7.19	9.8.19
767640001	Protidešťové žaluzie - žárový pozin	KOMP	1,00	10,00	3,000	0,00	0,00	1	1		
767200002	Zábradlí balkonové - prosklené	M2	115,89	330,28	5,000	0,00	0,00				
189726	DLAŽBA PĚŠÍ KOMUNIKACE 9 SO 04 bytovka IV	M2	48	46,36	1,010	49	157	2	2	12.8.19	23.8.19
596100020	Chodník z dlažby betonové. podklad	M2	40,54	38,84	1,000	0,00	0,00	1	1		
591100010	Chodník z dlažby. podklad beton pro	M2	7,80	7,52	1,000	0,00	0,00				
189859	PŘESUN HMOT TE 9 9 SO 04 bytovka IV	KČ	25440	25,44	0,002	56	800	1	20	1.4.19	16.8.19
998764203	Přesun hmot pro klempířské konstr..	%	3246,17	6,49	0,000	0,00	0,00	1	2		
998762203	Přesun hmot pro tesařské konstrukce	%	2707,00	18,95	0,000	0,00	0,00				
189980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	40	40	1	1	2.9.19	6.9.19
10	SO 04 bytovka IV	/			100			1	0		

	Cena HSV	Cena PSV	Cena cizí	Cena	Nh HSV	Nh PSV	Nh cizí	Nh celkem	Ph HSV	Ph PSV	Ph cizí	Ph celkem
Plán oddíl:	17762	14677	0	32439	20017	11063	0	31080	22743	12608	0	35351
Plán celkem:	106269	54579	0	160848	113868	45399	0	159266	115102	49856	0	164958
Skut. oddíl:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Skut. celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Studentská verze

















11.12.17

SO 05 bytovka V

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	4,20	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	3,20	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	6,40	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	6,40	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	5,40	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	8,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	5,40	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	8,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	5,40	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	8,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	6,40	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,80	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	6,40	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	5,40	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	8,40	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	8,40	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	8,40	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 20m3/h	KS	0,40	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 50m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Ventilátor do podhledu D125 90m3/h	KS	0,60	0,00	1,000	0,00	0,00					
769	Stoupačky. potrubí kruhové pozinkov	M	4,80	0,00	0,000	0,00	0,00					
769	Horizontální potrubí kruhové pozink	M	7,00	0,00	0,000	0,00	0,00					















11.12.17

SO 05 bytovka V

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovník	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová Nh	skutečná Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
764374131	Profil okapní pro ukončení balkonů	M	61,80	35,04	1,000	0,00	0,00				
199609	TESAŘI OPLOČENÍ DÍLCOVÉ	M2	206	327,14	0,110	23	81	1	2	7.10.19	18.10.19
9	SO 05 bytovka V				28			1	1		
762161110	Boční stěny balkonů ocelová konstr.	M2	106,57	270,70	1,000	0,00	0,00				
762	Opločení z drátěného pletiva. ocelo	100M	0,99	56,44	100,000	0,00	0,00				
199627	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY	KG	582	340,28	0,090	52	79	1	2	7.10.19	18.10.19
9	SO 05 bytovka V				66			1	1		
767640001	Protidešťové žaluzie - žárový pozin	KOMP	1,00	10,00	3,000	0,00	0,00				
767200002	Zábradlí balkonové - prosklené	M2	115,89	330,28	5,000	0,00	0,00				
199726	DLAŽBA PĚŠÍ KOMUNIKACE	M2	48	46,36	1,010	49	157	2	2	21.10.19	1.11.19
9	SO 05 bytovka V				31			1	1		
596100020	Chodník z dlažby betonové. podklad	M2	40,54	38,84	1,000	0,00	0,00				
591100010	Chodník z dlažby. podklad beton pro	M2	7,80	7,52	1,000	0,00	0,00				
199859	PŘESUN HMOT TE 9	KČ	25440	25,44	0,002	56	800	1	20	10.6.19	25.10.19
9	SO 05 bytovka V				7			1	2		
998764203	Přesun hmot pro klempířské konstr..	%	3246,17	6,49	0,000	0,00	0,00				
998762203	Přesun hmot pro tesařské konstrukce	%	2707,00	18,95	0,000	0,00	0,00				
199980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	40	40	1	1	11.11.19	15.11.19
10	SO 05 bytovka V	//			100			1	0		

	Cena HSV	Cena PSV	Cena cizí	Cena	Nh HSV	Nh PSV	Nh cizí	Nh celkem	Ph HSV	Ph PSV	Ph cizí	Ph celkem
Plán oddíl:	17981	14783	0	32764	20228	11659	0	31887	23293	12860	0	36154
Plán celkem:	124250	69362	0	193612	134096	57058	0	191154	138395	62717	0	201111
Skut. oddíl:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Skut. celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Studentská



11.12.17

IO2gareál.dren.k

Kritické činnosti jsou vypsaný červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh skutečná Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
203408	ŠACHTY NA POTRUBÍ	KS	13	95,94	82,500	1073	596	6	2	4.2.19	15.2.19
3	IO2gareál.dren.k				180			1	0		
894431111	Kontrolní drenážní šachta DN300. vč	KS	26,00	92,56	0,500	0,00	0,00				
894431114	Podloží pro DŠ -stěrka 150mm celkem0	KOMP	1,00	0,39	0,000	0,00	0,00				
892571190	Pomocný materiál	KOMP	1,00	1,00	0,000	0,00	0,00				
892571191	Doprava	KOMP	1,00	2,00	0,000	0,00	0,00				
203602	TRATIVODY	M	489	180,93	0,210	103	257	3	2	4.2.19	15.2.19
3	IO2gareál.dren.k				40			1	0		
212810010	Ohebná děrovaná drenážní trubka DN1	M	489,00	154,77	1,000	0,00	0,00				
212971110	Opláštění trativodů z geotext..vč.t	M2	489,00	26,16	0,000	0,00	0,00				
203859	PŘESUN HMOT TE 3	KČ	23350	23,35	0,002	41	44	3	1	4.2.19	8.2.19
3	IO2gareál.dren.k				93			1	1		
998276101	Přesun hmot. trubní vedení plastová	T	212,27	23,35	0,000	0,00	0,00				
209980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	40	40	1	1	18.2.19	22.2.19
10	IO2gareál.dren.k	/			100			1	0		

	Cena HSV	Cena PSV	Cena cizí	Cena	Nh HSV	Nh PSV	Nh cizí	Nh celkem	Ph HSV	Ph PSV	Ph cizí	Ph celkem
Plán oddíl:	300	0	0	300	1256	0	0	1256	937	0	0	937
Plán celkem:	124550	69362	0	193912	135352	57058	0	192410	139331	62717	0	202048
Skut. oddíl:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Skut. celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Studentská VERZE











11.12.17

IO7Kom.azpev.plo

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa	Název činnosti	M. j. Dodavatel	Objem [M. j.]	R. cena [TKč]	Norma času Souč.nap.%	Pracnost normová	Pracnost Nh skutečná	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný	
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
239109	ZÁBRADLÍ,SVODIDLA	M	27	21,53	1,360	37	37	3	1	12.8.19	16.8.19	
9	IO7Kom.azpev.plo				100			1	2			
911	Oplocení z drátěného pletiva. ocelo	100M	0,27	21,53	100,000	0,00	0,00					
239309	DOPRAVNÍ ZNAČKY SVISLÉ	KS	7	13,20	1,720	12	12	3	1	19.8.19	23.8.19	
9	IO7Kom.azpev.plo				100			1	3			
914001125	Osazení dopr.značky na na zeď nebo	KS	5,00	0,84	1,000	0,00	0,00					
914001111	Osazení sloupků dopr.značky vč. bet	KS	2,00	0,85	1,000	0,00	0,00					
914	Sloupek Fe pr.60 pozinkovaný. l= 25	KS	2,00	0,60	0,000	0,00	0,00					
914	Značka dopr inf IP 12 reserve	KS	1,00	0,89	0,000	0,00	0,00					
914	Značka dopr dodat E1	KS	1,00	0,56	0,000	0,00	0,00					
914	Značka dopr dodat E 13	KS	1,00	0,56	0,000	0,00	0,00					
914	Značka dopr dodat E 8d	KS	1,00	0,56	0,000	0,00	0,00					
914	Značka dopravní B1	KS	1,00	1,39	0,000	0,00	0,00					
914	Značka dopravní B16	KS	1,00	1,39	0,000	0,00	0,00					
914	Značka dopravní B20a	KS	1,00	1,39	0,000	0,00	0,00					
914	Značka dopravní B30	KS	1,00	1,39	0,000	0,00	0,00					
914	Značka dopravní B32	KS	1,00	1,39	0,000	0,00	0,00					
914	Značka dopravní Z9	KS	1,00	1,39	0,000	0,00	0,00					
239405	DLAŽBA PĚŠÍ KOMUNIKACE	M2	487	189,74	1,010	492	492	6	2	26.8.19	6.9.19	
9	IO7Kom.azpev.plo				100			1	0			
596215020	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do	M2	487,00	86,20	1,000	0,00	0,00					
59245020	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16.5x6 c	M2	491,87	103,54	0,000	0,00	0,00					
239459	ÚPRAVY POZEM KOMUNIKACÍ	M2	3	1,68	0,010	0	0	2	1	2.9.19	6.9.19	
9	IO7Kom.azpev.plo				100			1	0			
919124121	Asfl. modif. zálivka pro napojení n	M	17,00	1,68	0,150	0,00	0,00					
239759	DOPRAVNÍ ZNAČKY VODOROV	M	45	1,89	0,110	5	5	2	1	9.9.19	13.9.19	
9	IO7Kom.azpev.plo				100			1	0			
915711101	VDZ V10b - vč. předznačení	M2	4,50	1,89	10,000	0,00	0,00					
239980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	40	40	1	1	9.9.19	13.9.19	
10	IO7Kom.azpev.plo	/			100			1	0			
	Cena HSV	Cena PSV	Cena cizí	Cena	Nh HSV	Nh PSV	Nh cizí	Nh celkem	Ph HSV	Ph PSV	Ph cizí	Ph celkem
Plán oddíl:	3082	0	0	3082	3584	0	0	3584	3393	0	0	3393
Plán celkem:	127792	73771	0	201563	139192	58623	0	197814	142975	64117	0	207093
Skut. oddíl:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Skut. celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Student'ská verze





11.12.17

SO12 Opěrné stěny

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh skutečná Sh	Pracovník Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
250301	HLOUBENĚ VYKOPÁVKY	M3	45	24,66	0,150	7	5	3	1	29.7.19	2.8.19
0	SO12 Opěrné stěny							1	2		
132301210	Hloubení rýh š.do 250 cm hor.3-4 do	M3	45,00	24,66	1,000	0,00	0,00				
250601	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	45	3,23	0,130	6	6	2	1	29.7.19	2.8.19
0	SO12 Opěrné stěny							1	2		
162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.	M3	45,00	3,23	1,000	0,00	0,00				
256153	ZÍDKY PLOTY A ZÁBRADLÍ	M2	165	175,33	3,830	633	633	5	3	12.8.19	30.8.19
6	SO12 Opěrné stěny							1	1		
3406	Zídka z lomového kamene nasucho	M3	248,00	173,60	0,666	0,00	0,00				
3406	Kámen lomový	M3	2,47	1,73	0,000	0,00	0,00				
256859	PŘESUN HMOT TE 6	KČ	194660	194,66	0,002	378	320	2	4	12.8.19	6.9.19
6	SO12 Opěrné stěny							1	1		
998153131	Přesun hmot. zdí a valy samostatně	T	452,70	194,66	0,000	0,00	0,00				
259980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	40	40	1	1	9.9.19	13.9.19
10	SO12 Opěrné stěny	/			100			1	0		

	Cena HSV	Cena PSV	Cena cizí	Cena	Nh HSV	Nh PSV	Nh cizí	Nh celkem	Ph HSV	Ph PSV	Ph cizí	Ph celkem
Plán oddíl:	398	0	0	398	1063	0	0	1063	1003	0	0	1003
Plán celkem:	128305	73817	0	202122	140405	58681	0	199087	144337	64176	0	208513
Skut. oddíl:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Skut. celkem:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Studenttská





