



4.1.18

Objekt 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 Ph Sh	Pracovníků Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
<b>201</b>	<b>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY</b>	<b>M3</b>	<b>759</b>	<b>37,61</b>	<b>0,080</b>	<b>61</b>	<b>61</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>20.2.17</b>	<b>24.2.17</b>
	<b>0 Objekt I</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v	M3	220,10	18,05	1,000	0,00	0,00				
1000	Sejmutí ornice s přemístěním na vzd	M3	538,87	19,56	1,000	0,00	0,00				
<b>301</b>	<b>HLOUBENÉ VYKOPÁVKY</b>	<b>M3</b>	<b>2495</b>	<b>223,67</b>	<b>0,150</b>	<b>374</b>	<b>851</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>20.2.17</b>	<b>17.3.17</b>
	<b>0 Objekt I</b>				<b>44</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
132201101	Hlobení rýh š do 600 mm v hornině	M3	26,49	10,86	1,000	0,00	0,00				
133201101	Hlobení šachet v hornině tř. 3 obj	M3	42,85	24,85	1,000	0,00	0,00				
132202101	Hlobení rýh š do 600 mm ručním neb	M3	8,00	5,64	1,000	0,00	0,00				
1000	Hlobení jam nezapažených v hornině	M3	2418,06	182,32	1,000	0,00	0,00				
<b>601</b>	<b>PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU</b>	<b>M3</b>	<b>3369</b>	<b>222,35</b>	<b>0,130</b>	<b>438</b>	<b>438</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>20.2.17</b>	<b>10.3.17</b>
	<b>0 Objekt I</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>4</b>		
162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkop	M3	266,00	17,56	1,000	0,00	0,00				
1000	Vodorovné přemístění do 500 m výkop	M3	3102,88	204,79	1,000	0,00	0,00				
<b>701</b>	<b>NÁSYPY A SKLÁDKY</b>	<b>M3</b>	<b>1500</b>	<b>426,05</b>	<b>0,010</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20.2.17</b>	<b>24.2.17</b>
	<b>0 Objekt I</b>	<b>/</b>			<b>100</b>			<b>1</b>	<b>6</b>		
<b>1352</b>	<b>VRTY PRO PILOTY</b>	<b>M</b>	<b>668</b>	<b>3150,29</b>	<b>1,010</b>	<b>675</b>	<b>675</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>20.3.17</b>	<b>24.3.17</b>
	<b>1 Objekt I</b>	<b>/</b>			<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
<b>1402</b>	<b>PILOTY</b>	<b>M</b>	<b>668</b>	<b>3618,69</b>	<b>1,740</b>	<b>1162</b>	<b>1162</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>27.3.17</b>	<b>7.4.17</b>
	<b>1 Objekt I</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
2201	Pilotové založení pro objekty IIa.	KC	3595126,04	3618,69	0,000	0,00	0,00				
<b>1452</b>	<b>ÚPR PODLOŽÍ A ZÁKL SPÁRY</b>	<b>M2</b>	<b>494</b>	<b>33,93</b>	<b>0,550</b>	<b>271</b>	<b>271</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>27.3.17</b>	<b>14.4.17</b>
	<b>1 Objekt I</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>8</b>		
211531111	Výplň šterkových prahů kamenivem hr	M3	26,49	18,20	0,000	0,00	0,00				
211971122	Zřízení opláštění žeber nebo tratív	M2	229,58	7,60	1,000	0,00	0,00				
69311148	Textilie netkaná GEOFILTEX 63 63/40	M2	264,02	8,13	1,000	0,00	0,00				
<b>1502</b>	<b>ZÁKLADY</b>	<b>M3</b>	<b>408</b>	<b>2185,96</b>	<b>3,350</b>	<b>1368</b>	<b>1368</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>10.4.17</b>	<b>28.4.17</b>
	<b>1 Objekt I</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
273321511	Beton železový základových desek tř	M3	340,55	830,94	1,000	0,00	0,00				
273361821	Výztuž základových desek betonářsko	T	31,23	640,25	0,000	0,00	0,00				
273351215	Zřízení bednění stěn základových de	M2	76,90	24,15	0,000	0,00	0,00				
273351216	Odstranění bednění stěn základových	M2	76,90	6,31	0,000	0,00	0,00				
279321347	Beton železový základových zdí tř.	M3	67,94	177,33	1,000	0,00	0,00				
279361821	Výztuž základových zdí nosných beto	T	5,79	118,74	0,000	0,00	0,00				
279351105	Zřízení bednění základových zdí obo	M2	454,10	159,39	0,000	0,00	0,00				
279351106	Odstranění bednění základových zdí	M2	454,10	53,58	0,000	0,00	0,00				
273391124	Vložka do základových desek vodorov	M2	8,00	11,51	0,000	0,00	0,00				
279391128	Vložka do základových desek svislá	M2	21,60	32,83	0,000	0,00	0,00				
273359001	Zřízení drážky profilu 35x140 mm v	M	10,00	0,80	0,000	0,00	0,00				
273599002	Zřízení drážky profilu 50x50 mm v z	M	33,20	1,99	0,000	0,00	0,00				
312101219	Vytvoření prostupu betonovou základ	M	0,50	2,28	0,000	0,00	0,00				
312101213	Vytvoření prostupu betonovou základ	M	2,80	3,75	0,000	0,00	0,00				
312101215	Vytvoření prostupu betonovou základ	M	1,75	3,54	0,000	0,00	0,00				
273354111	Zřízení bednění podhledu základovýc	M2	198,27	95,57	0,000	0,00	0,00				
273354111	Odstranění bednění podhledu základo	M2	198,27	23,00	0,000	0,00	0,00				
<b>1657</b>	<b>IZOL PROTI ZEMNÍ VLH VOD</b>	<b>M2</b>	<b>3692</b>	<b>829,11</b>	<b>0,100</b>	<b>369</b>	<b>369</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9.5.17</b>	<b>12.5.17</b>
	<b>1 Objekt I</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhko	M2	1230,67	14,77	1,000	0,00	0,00				
11163150	Lak asfaltový penetrační Dekprimer	T	0,51	22,25	0,000	0,00	0,00				
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhko	M2	2461,33	315,05	1,000	0,00	0,00				
62833161	Pás těžký asfaltovaný SBS modifikov	M2	3956,01	458,90	0,000	0,00	0,00				
711741567	Izolace proti vodě vodorovně proved	M	22,35	18,15	0,000	0,00	0,00				
<b>1704</b>	<b>PODKLAD LEŽ KANALIZACE</b>	<b>M2</b>	<b>42</b>	<b>13,12</b>	<b>0,330</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>17.4.17</b>	<b>21.4.17</b>
	<b>1 Objekt I</b>	<b>/</b>			<b>100</b>			<b>1</b>	<b>2</b>		
<b>1757</b>	<b>KANALIZACE LEŽATÁ</b>	<b>M</b>	<b>176</b>	<b>113,78</b>	<b>1,180</b>	<b>208</b>	<b>208</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>24.4.17</b>	<b>12.5.17</b>
	<b>1 Objekt I</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>2</b>		
7211	HT systém (polypropylen.PPs) - svod	M	3,00	1,17	1,000	0,00	0,00				
7211	HT systém (polypropylen.PPs) - svod	M	74,00	40,92	1,000	0,00	0,00				
7211	HT systém (polypropylen.PPs) - svod	M	21,00	20,01	1,000	0,00	0,00				
7211	HT systém (polypropylen.PPs) - svod	M	4,00	1,56	1,000	0,00	0,00				
7211	HT systém (polypropylen.PPs) - svod	M	51,00	28,20	1,000	0,00	0,00				
7211	HT systém (polypropylen.PPs) - svod	M	23,00	21,92	1,000	0,00	0,00				
<b>1859</b>	<b>PŘESUN HMOT ZAKLÁDÁNÍ</b>	<b>KČ</b>	<b>524135</b>	<b>524,13</b>	<b>0,004</b>	<b>2306</b>	<b>2306</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>27.2.17</b>	<b>5.5.17</b>
	<b>1 Objekt I</b>	<b>/</b>			<b>100</b>			<b>1</b>	<b>38</b>		
<b>2103</b>	<b>ZDI SPODNÍ STAVBY NOSNÉ</b>	<b>M3</b>	<b>204</b>	<b>2962,48</b>	<b>6,590</b>	<b>1347</b>	<b>1347</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>15.5.17</b>	<b>2.6.17</b>
	<b>2 Objekt I</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
311321814	Beton železový nadzákladových zdí p	M3	95,14	279,72	1,000	0,00	0,00				
311321611	Beton železový nadzákladových zdí t	M3	13,57	36,51	1,000	0,00	0,00				



4.1.18

Objekt 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 skutečná Sh	Pracovníků Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
311321511	Beton železový nadzákladových zdí t	M3	95,61	233,77	1,000	0,00	0,00				
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocel	T	44,55	913,23	0,000	0,00	0,00				
311351111	Zřízení oboustranného bednění pohle	M2	965,25	528,96	0,000	0,00	0,00				
311351112	Odstranění oboustranného bednění po	M2	965,25	125,48	0,000	0,00	0,00				
311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí n	M2	1761,80	609,58	0,000	0,00	0,00				
311351106	Odstranění oboustranného bednění zd	M2	1761,80	207,89	0,000	0,00	0,00				
311101211	Vytvoření prostupů v betonových zde	M	5,50	3,35	0,000	0,00	0,00				
311101212	Vytvoření prostupů v betonových zde	M	13,50	14,31	0,000	0,00	0,00				
311101213	Vytvoření prostupů v betonových zde	M	3,25	4,52	0,000	0,00	0,00				
311101215	Vytvoření prostupů v betonových zde	M	0,25	0,52	0,000	0,00	0,00				
311101219	Vytvoření prostupů v betonových zde	M	1,00	4,64	0,000	0,00	0,00				
2253	SLOUPY SPODNÍ STAVBY	M3	0	0,66	20,900	4	4	4	1	9.5.17	12.5.17
2	Objekt I			100				1	1		
330321610	Beton železový sloupů nebo pilířů t	M3	0,20	0,66	1,000	0,00	0,00				
2354	SCHODIŠTĚ SUTERÉN	M2	18	6,16	4,930	88	88	6	1	29.5.17	2.6.17
2	Objekt I			100				1	5		
435121011	Montáž schodišťových ramen bez pode	KS	0,12	0,11	2,340	0,00	0,00				
435121111	Montáž schodišťových ramen s podest	KS	1,92	2,09	3,300	0,00	0,00				
435121111	Montáž schodišťových ramen s podest	KS	1,99	2,17	3,100	0,00	0,00				
435121011	Montáž schodišťových ramen bez pode	KS	0,98	0,91	2,500	0,00	0,00				
435121011	Montáž schodišťových ramen bez pode	KS	0,95	0,88	2,800	0,00	0,00				
2404	STROP SUTERÉN	M2	1187	3524,27	3,100	3680	3680	20	5	29.5.17	30.6.17
2	Objekt I			100				1	0		
411321515	Beton železový stropů deskových tř.	M3	214,83	543,53	0,000	0,00	0,00				
411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10	T	23,24	476,49	0,000	0,00	0,00				
411351101	Zřízení bednění stropů deskových	M2	1023,03	356,01	1,000	0,00	0,00				
411351102	Odstranění bednění stropů deskových	M2	1023,03	106,39	0,000	0,00	0,00				
411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů	M2	971,82	108,84	0,000	0,00	0,00				
411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stro	M2	971,82	32,07	0,000	0,00	0,00				
413321515	Beton železový nosníků tř. C 25/30	M3	17,98	48,72	0,000	0,00	0,00				
413351107	Zřízení bednění nosníků	M2	93,54	34,70	1,000	0,00	0,00				
413351108	Odstranění bednění nosníků	M2	93,54	6,97	0,000	0,00	0,00				
411121151	Montáž prefabrikovaných ŽB balkonov	KS	10,05	9,22	0,000	0,00	0,00				
59342001	Dodávka prefa balkonové desky B 01	KS	10,05	56,98	4,000	0,00	0,00				
59351001	Dodávka izonosniku H-BAU ISOPRO IP2	M	822,00	1628,38	0,000	0,00	0,00				
59351002	Dodávka SHALL páska TSP - akustické	M	18,60	7,57	0,000	0,00	0,00				
59351003	Dodávka distanční výztuže (distančn	M	621,90	31,10	0,000	0,00	0,00				
59351004	Dodávka distanční výztuže (distančn	M	8,40	0,66	0,000	0,00	0,00				
417321515	Beton železový ztužujících pásů a v	M3	3,88	11,02	0,000	0,00	0,00				
417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců bet	T	0,42	8,57	0,000	0,00	0,00				
417351115	Zřízení bednění ztužujících pásů a	M2	29,12	10,13	1,000	0,00	0,00				
417351116	Odstranění bednění ztužujících pásů	M2	29,12	2,50	0,000	0,00	0,00				
315101211	Vytvoření prostupů v betonových nos	M	7,65	5,13	0,000	0,00	0,00				
315101212	Vytvoření prostupů v betonových nos	M	1,43	1,55	0,000	0,00	0,00				
315101313	Vytvoření prostupů v betonových str	M	1,25	1,77	0,000	0,00	0,00				
553899001	D+M ocelového kotevního svařovaného	KS	2,55	1,11	0,000	0,00	0,00				
553899002	D+M ocelového kotevního svařovaného	KS	2,40	3,22	0,000	0,00	0,00				
D06	Izonosník - podrobnosti viz. konstr	KS	10,20	30,60	0,000	0,00	0,00				
417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C	M3	0,11	0,30	0,000	0,00	0,00				
417351115	Zřízení bednění ztužujících pásů a	M2	1,25	0,30	1,000	0,00	0,00				
417351116	Odstranění bednění ztužujících pásů	M2	1,25	0,06	0,000	0,00	0,00				
417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců bet	T	0,02	0,37	1,000	0,00	0,00				
2607	IZOL PROTI ZEMNÍ VĽH SVI	M2	1515	229,04	0,140	212	212	6	1	12.6.17	16.6.17
2	Objekt I			100				1	0		
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhko	M2	396,29	7,13	1,000	0,00	0,00				
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhko	M2	792,58	80,05	1,000	0,00	0,00				
711491273	Provedení izolace proti vodě svíslé	M2	326,23	15,33	1,000	0,00	0,00				
28323024	Fólie hydroizolační nopová 400 g/m2	M2	391,48	43,45	0,000	0,00	0,00				
711491176	Přípevnění vodorovné izolace proti	M	219,76	22,86	0,000	0,00	0,00				
28323041	Lišta horní provětrávací dl. 2 m s	KS	115,00	15,52	0,000	0,00	0,00				
711745567	Izolace proti vodě provedení obráče	M	249,66	44,69	0,000	0,00	0,00				
2653	IZOL PŘIZDÍVKY A OBKLADY	M2	413	276,44	0,980	404	404	6	2	19.6.17	30.6.17
2	Objekt I			100				1	30		
346272113	Přizdívky ochranné tl 100 mm z póro	M2	228,56	133,94	1,000	0,00	0,00				
346272115	Přizdívky ochranné tl 150 mm z póro	M2	184,10	142,50	1,000	0,00	0,00				
2751	OBSYPY A ZÁSYPY OBJEKTU	M3	716	93,09	0,320	229	229	2	3	26.6.17	14.7.17
2	Objekt I			100				1	30		
1000	Zásyp jam. Sachtet rýh nebo kolem ob	M3	684,82	51,84	1,000	0,00	0,00				
1000	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až	M3	684,82	36,91	0,000	0,00	0,00				
174101101	Zásyp jam. Sachtet rýh nebo kolem ob	M3	31,43	4,34	1,000	0,00	0,00				



4.1.18

Objekt 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 skutečná Ph Sh	Pracovníků Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
2859	PŘESUN HMOT SUTERÉN	KČ	25840	25,84	0,004	111	119	3	1	15.5.17	19.5.17
2	Objekt I				93			1	37		
998711202	Přesun hmot procentní pro izolace p	%	2,00	25,84	0,000	0,00	0,00				
<b>2950</b>	<b>ZDI NOSNÉ 1.NP</b>	<b>M3</b>	<b>335</b>	<b>1258,88</b>	<b>4,180</b>	<b>1401</b>	<b>1401</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3.7.17</b>	<b>14.7.17</b>
3	Objekt I				100			1	0		
311238112	Zdivo nosné POROTHERM tl 175 mm pev	M2	4,66	2,97	0,175	0,00	0,00				
311238413	Zdivo nosné POROTHERM tl 365 mm pev	M2	395,65	400,00	0,365	0,00	0,00				
311238134	Zdivo nosné zvukově izolační POROTH	M2	757,25	731,51	0,250	0,00	0,00				
311238114	Zdivo nosné POROTHERM tl 240 mm pev	M2	2,21	1,51	0,240	0,00	0,00				
317168131	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	69,96	22,53	0,000	0,00	0,00				
317168132	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	1,76	0,63	0,000	0,00	0,00				
317168130	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	41,80	10,49	0,000	0,00	0,00				
317168136	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	52,80	40,55	0,000	0,00	0,00				
317998113	Teplná izolace mezi překlady v 24	M	41,14	2,51	0,000	0,00	0,00				
311238912	Výplň kapes obvodového zdiva typu T	M	268,11	20,91	0,000	0,00	0,00				
317941121	Osazování ocelových válcovaných nos	T	0,02	0,30	0,000	0,00	0,00				
13010420	Úhelník ocelový rovnostranný, v jak	T	0,03	0,64	0,000	0,00	0,00				
317168110	Překlad keramický plochý § 11.5 cm	KS	18,70	2,77	0,000	0,00	0,00				
317168112	Překlad keramický plochý § 11.5 cm	KS	61,60	15,65	0,000	0,00	0,00				
317168116	Překlad keramický plochý § 11.5 cm	KS	12,98	5,92	0,000	0,00	0,00				
2955	SLOUPY A PILÍŘE 1.NP	M3	6	80,51	22,700	138	138	12	1	10.7.17	14.7.17
3	Objekt I				100			1	4		
330321510	Beton železový sloupů nebo pilířů t	M3	3,09	9,35	1,000	0,00	0,00				
331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou	T	0,78	16,04	0,000	0,00	0,00				
331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníko	M2	39,74	17,92	0,000	0,00	0,00				
331351102	Odstanění bednění sloupů čtyřúheln	M2	39,74	5,68	0,000	0,00	0,00				
339949001	D+M ocelového sloupu z Jackel profi	KS	0,29	0,90	0,000	0,00	0,00				
332351101	Zřízení bednění sloupů obých v do	M2	1,50	1,36	0,000	0,00	0,00				
332351102	Odstanění bednění sloupů obých v	M2	1,50	0,11	0,000	0,00	0,00				
345321515	Beton železový zidek atikových, par	M3	2,98	8,23	1,000	0,00	0,00				
345351101	Zřízení bednění zidek atikových, pa	M2	39,74	15,46	0,000	0,00	0,00				
345351102	Odstanění bednění zidek atikových.	M2	39,74	5,44	0,000	0,00	0,00				
2960	SCHODIŠTĚ 1.NP	M2	18	6,30	4,490	81	81	6	1	10.7.17	14.7.17
3	Objekt I				100			1	5		
435121111	Montáž schodišťových ramen s podest	KS	4,07	4,43	3,250	0,00	0,00				
435121011	Montáž schodišťových ramen bez pode	KS	2,02	1,86	2,340	0,00	0,00				
2965	STROPY 1.NP	M2	1413	4193,88	2,080	2938	2938	20	4	17.7.17	11.8.17
3	Objekt I				100			1	0		
411321515	Beton železový stropů deskových tř.	M3	255,65	646,80	0,000	0,00	0,00				
411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10	T	27,66	567,02	0,000	0,00	0,00				
411351101	Zřízení bednění stropů deskových	M2	1217,40	423,66	1,000	0,00	0,00				
411351102	Odstanění bednění stropů deskových	M2	1217,40	126,61	0,000	0,00	0,00				
411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů	M2	1156,47	129,52	0,000	0,00	0,00				
411354174	Odstanění podpěrné konstrukce stro	M2	1156,47	38,16	0,000	0,00	0,00				
413321515	Beton železový nosníků tř. C 25/30	M3	21,39	57,98	0,000	0,00	0,00				
413351107	Zřízení bednění nosníků	M2	111,31	41,30	1,000	0,00	0,00				
413351108	Odstanění bednění nosníků	M2	111,31	8,29	0,000	0,00	0,00				
411121151	Montáž prefabrikovaných ŽB balkonov	KS	11,96	10,97	0,000	0,00	0,00				
59342001	Dodávka prefa balkonové desky B 01	KS	11,96	67,81	4,000	0,00	0,00				
59351001	Dodávka izonosníku H-BAU ISOPRO IP2	M	978,18	1937,77	0,000	0,00	0,00				
59351002	Dodávka SHALL páska TSP - akustické	M	22,13	9,01	0,000	0,00	0,00				
59351003	Dodávka distanční výztuže (distanen	M	740,06	37,00	0,000	0,00	0,00				
59351004	Dodávka distanční výztuže (distanen	M	10,00	0,79	0,000	0,00	0,00				
417321515	Beton železový ztužujících pásů a v	M3	4,62	13,11	0,000	0,00	0,00				
417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců bet	T	0,50	10,19	0,000	0,00	0,00				
417351115	Zřízení bednění ztužujících pásů a	M2	34,65	12,06	1,000	0,00	0,00				
417351116	Odstanění bednění ztužujících pásů	M2	34,65	2,98	0,000	0,00	0,00				
315101211	Vytvoření prostupů v betonových nos	M	9,10	6,10	0,000	0,00	0,00				
315101212	Vytvoření prostupů v betonových nos	M	1,69	1,85	0,000	0,00	0,00				
315101313	Vytvoření prostupů v betonových str	M	1,49	2,10	0,000	0,00	0,00				
553899001	D+M ocelového kotevního svařovaného	KS	3,03	1,32	0,000	0,00	0,00				
553899002	D+M ocelového kotevního svařovaného	KS	2,86	3,83	0,000	0,00	0,00				
D06	Izonosník - podrobnosti viz. konstr	KS	12,14	36,41	0,000	0,00	0,00				
417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C	M3	0,13	0,36	0,000	0,00	0,00				
417351115	Zřízení bednění ztužujících pásů a	M2	1,48	0,36	1,000	0,00	0,00				
417351116	Odstanění bednění ztužujících pásů	M2	1,48	0,07	0,000	0,00	0,00				
417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců bet	T	0,02	0,44	1,000	0,00	0,00				



4.1.18

Objekt 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 Nh Pracnost	Pracnost skutečná Ph Sh	Pracovníků Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
<b>2970</b>	<b>ZDI NOSNÉ 2.NP</b>	<b>M3</b>	<b>333</b>	<b>1249,72</b>	<b>4,180</b>	<b>1390</b>	<b>1390</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>14.8.17</b>	<b>25.8.17</b>
	<b>3 Objekt I</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
311238112	Zdivo nosné POROTHERM tl 175 mm pev	M2	4,63	2,95	0,175	0,00	0,00				
311238413	Zdivo nosné POROTHERM tl 365 mm pev	M2	392,77	397,09	0,365	0,00	0,00				
311238134	Zdivo nosné zvukové izolační POROTH	M2	751,74	726,19	0,250	0,00	0,00				
311238114	Zdivo nosné POROTHERM tl 240 mm pev	M2	2,19	1,50	0,240	0,00	0,00				
317168131	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	69,45	22,36	0,000	0,00	0,00				
317168132	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	1,75	0,63	0,000	0,00	0,00				
317168130	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	41,50	10,42	0,000	0,00	0,00				
317168136	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	52,42	40,26	0,000	0,00	0,00				
317998113	Tepelná izolace mezi překlady v 24	M	40,84	2,49	0,000	0,00	0,00				
311238912	Výplň kapes obvodového zdiva typu T	M	266,17	20,76	0,000	0,00	0,00				
317941121	Osazování ocelových válcovaných nos	T	0,02	0,30	0,000	0,00	0,00				
13010420	Úhelník ocelový rovnostranný, v jak	T	0,02	0,63	0,000	0,00	0,00				
317168110	Překlad keramický plochý § 11.5 cm	KS	18,56	2,75	0,000	0,00	0,00				
317168112	Překlad keramický plochý § 11.5 cm	KS	61,15	15,53	0,000	0,00	0,00				
317168116	Překlad keramický plochý § 11.5 cm	KS	12,89	5,88	0,000	0,00	0,00				
<b>2975</b>	<b>SLOUPY A PILÍŘE 2.NP</b>	<b>M3</b>	<b>5</b>	<b>56,87</b>	<b>22,700</b>	<b>106</b>	<b>106</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>21.8.17</b>	<b>25.8.17</b>
	<b>3 Objekt I</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>4</b>		
330321510	Beton železový sloupů nebo pilířů t	M3	1,67	5,03	1,000	0,00	0,00				
331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou	T	0,42	8,64	0,000	0,00	0,00				
331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníko	M2	21,41	9,65	0,000	0,00	0,00				
331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhel	M2	21,41	3,06	0,000	0,00	0,00				
339949001	D+M ocelového sloupu z Jackel profi	KS	0,16	0,49	0,000	0,00	0,00				
332351101	Zřízení bednění sloupů obých v do	M2	0,81	0,73	0,000	0,00	0,00				
332351102	Odstranění bednění sloupů obých v	M2	0,81	0,06	0,000	0,00	0,00				
345321515	Beton železový zidek atikových, par	M3	1,99	5,51	1,000	0,00	0,00				
345351101	Zřízení bednění zidek atikových, pa	M2	26,63	10,36	0,000	0,00	0,00				
345351102	Odstranění bednění zidek atikových,	M2	26,63	3,65	0,000	0,00	0,00				
345321515	Beton železový zidek atikových, par	M3	0,99	2,73	1,000	0,00	0,00				
345351101	Zřízení bednění zidek atikových, pa	M2	13,20	5,14	0,000	0,00	0,00				
345351102	Odstranění bednění zidek atikových,	M2	13,20	1,81	0,000	0,00	0,00				
<b>2980</b>	<b>SCHODIŠTĚ 2.NP</b>	<b>M2</b>	<b>18</b>	<b>6,24</b>	<b>4,490</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>21.8.17</b>	<b>25.8.17</b>
	<b>3 Objekt I</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>5</b>		
435121111	Montáž schodišťových ramen s podest	KS	4,03	4,39	3,250	0,00	0,00				
435121011	Montáž schodišťových ramen bez pode	KS	1,99	1,84	2,340	0,00	0,00				
<b>2985</b>	<b>STROPY 2.NP</b>	<b>M2</b>	<b>1435</b>	<b>4259,79</b>	<b>2,080</b>	<b>2985</b>	<b>2985</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>28.8.17</b>	<b>22.9.17</b>
	<b>3 Objekt I</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
411321515	Beton železový stropů deskových tř.	M3	259,67	656,96	0,000	0,00	0,00				
411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10	T	28,10	575,93	0,000	0,00	0,00				
411351101	Zřízení bednění stropů deskových	M2	1236,53	430,31	1,000	0,00	0,00				
411351102	Odstranění bednění stropů deskových	M2	1236,53	128,60	0,000	0,00	0,00				
411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů	M2	1174,64	131,56	0,000	0,00	0,00				
411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stro	M2	1174,64	38,76	0,000	0,00	0,00				
413321515	Beton železový nosníků tř. C 25/30	M3	21,73	58,89	0,000	0,00	0,00				
413351107	Zřízení bednění nosníků	M2	113,06	41,95	1,000	0,00	0,00				
413351108	Odstranění bednění nosníků	M2	113,06	8,42	0,000	0,00	0,00				
411121151	Montáž prefabrikovaných ŽB balkónov	KS	12,15	11,14	0,000	0,00	0,00				
59342001	Dodávka prefa balkonové desky B 01	KS	12,15	68,88	4,000	0,00	0,00				
59351001	Dodávka izonosníku H-BAU ISOPRO IP2	M	993,55	1968,23	0,000	0,00	0,00				
59351002	Dodávka SHALL páska TSP - akustické	M	22,48	9,15	0,000	0,00	0,00				
59351003	Dodávka distanční výztuže (distančn	M	751,69	37,58	0,000	0,00	0,00				
59351004	Dodávka distanční výztuže (distančn	M	10,15	0,80	0,000	0,00	0,00				
417321515	Beton železový ztužujících pásů a v	M3	4,69	13,32	0,000	0,00	0,00				
417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců bet	T	0,50	10,35	0,000	0,00	0,00				
417351115	Zřízení bednění ztužujících pásů a	M2	35,20	12,25	1,000	0,00	0,00				
417351116	Odstranění bednění ztužujících pásů	M2	35,20	3,03	0,000	0,00	0,00				
315101211	Vytvoření prostupů v betonových nos	M	9,25	6,20	0,000	0,00	0,00				
315101212	Vytvoření prostupů v betonových nos	M	1,72	1,88	0,000	0,00	0,00				
315101313	Vytvoření prostupů v betonových str	M	1,52	2,14	0,000	0,00	0,00				
553899001	D+M ocelového kotevního svařovaného	KS	3,08	1,34	0,000	0,00	0,00				
553899002	D+M ocelového kotevního svařovaného	KS	2,90	3,89	0,000	0,00	0,00				
D06	Izonosník - podrobnosti viz. konstr	KS	12,33	36,99	0,000	0,00	0,00				
417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C	M3	0,14	0,36	0,000	0,00	0,00				
417351115	Zřízení bednění ztužujících pásů a	M2	1,51	0,37	1,000	0,00	0,00				
417351116	Odstranění bednění ztužujících pásů	M2	1,51	0,08	0,000	0,00	0,00				
417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců bet	T	0,02	0,45	1,000	0,00	0,00				



4.1.18

Objekt 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	Pracovníků Směnnost Ph	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
<b>2990</b>	<b>ZDI NOSNÉ 3.NP</b>	<b>M3</b>	<b>325</b>	<b>1221,16</b>	<b>4,180</b>	<b>1359</b>	<b>1359</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>25.9.17</b>	<b>6.10.17</b>
	<b>3 Objekt I</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
311238112	Zdivo nosné POROTHERM tl 175 mm pev	M2	4,52	2,88	0,175	0,00	0,00				
311238413	Zdivo nosné POROTHERM tl 365 mm pev	M2	383,79	388,01	0,365	0,00	0,00				
311238134	Zdivo nosné zvukové izolační POROTH	M2	734,56	709,59	0,250	0,00	0,00				
311238114	Zdivo nosné POROTHERM tl 240 mm pev	M2	2,15	1,47	0,240	0,00	0,00				
317168131	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	67,86	21,85	0,000	0,00	0,00				
317168132	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	1,71	0,61	0,000	0,00	0,00				
317168130	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	40,55	10,18	0,000	0,00	0,00				
317168136	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	51,22	39,34	0,000	0,00	0,00				
317998113	Teplná izolace mezi překlady v 24	M	39,91	2,43	0,000	0,00	0,00				
311238912	Výplň kapes obvodového zdiva typu T	M	260,08	20,29	0,000	0,00	0,00				
317941121	Osazování ocelových válcovaných nos	T	0,03	0,29	0,000	0,00	0,00				
13010420	Úhelník ocelový rovnostranný, v jak	T	0,03	0,62	0,000	0,00	0,00				
317168110	Překlad keramický plochý § 11.5 cm	KS	18,14	2,68	0,000	0,00	0,00				
317168112	Překlad keramický plochý § 11.5 cm	KS	59,76	15,18	0,000	0,00	0,00				
317168116	Překlad keramický plochý § 11.5 cm	KS	12,59	5,74	0,000	0,00	0,00				
<b>2995</b>	<b>SLOUPY A PILÍŘE 3.NP</b>	<b>M3</b>	<b>6</b>	<b>79,01</b>	<b>22,700</b>	<b>137</b>	<b>137</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>2.10.17</b>	<b>6.10.17</b>
	<b>3 Objekt I</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>4</b>		
330321510	Beton železový sloupů nebo pilířů t	M3	2,96	8,92	1,000	0,00	0,00				
331361821	Výztuž sloupů hřataných betonářskou	T	0,75	15,32	0,000	0,00	0,00				
331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníko	M2	37,95	17,11	0,000	0,00	0,00				
331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhel	M2	37,95	5,43	0,000	0,00	0,00				
339949001	D+M ocelového sloupu z Jackel profi	KS	0,28	0,86	0,000	0,00	0,00				
332351101	Zřízení bednění sloupů obých v do	M2	1,44	1,30	0,000	0,00	0,00				
332351102	Odstranění bednění sloupů obých v	M2	1,44	0,11	0,000	0,00	0,00				
345321515	Beton železový zidek atikových, par	M3	2,00	5,55	1,000	0,00	0,00				
345351101	Zřízení bednění zidek atikových, pa	M2	26,81	10,43	0,000	0,00	0,00				
345351102	Odstranění bednění zidek atikových,	M2	26,81	3,67	0,000	0,00	0,00				
345321515	Beton železový zidek atikových, par	M3	1,06	2,91	1,000	0,00	0,00				
345351101	Zřízení bednění zidek atikových, pa	M2	14,05	5,47	0,000	0,00	0,00				
345351102	Odstranění bednění zidek atikových,	M2	14,05	1,93	0,000	0,00	0,00				
<b>3000</b>	<b>SCHODIŠTĚ 3.NP</b>	<b>M2</b>	<b>18</b>	<b>6,33</b>	<b>4,490</b>	<b>81</b>	<b>81</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2.10.17</b>	<b>6.10.17</b>
	<b>3 Objekt I</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>5</b>		
435121111	Montáž schodišťových ramen s podest	KS	4,09	4,46	3,250	0,00	0,00				
435121011	Montáž schodišťových ramen bez pode	KS	2,02	1,87	2,340	0,00	0,00				
<b>3005</b>	<b>STROPY 3.NP</b>	<b>M2</b>	<b>1358</b>	<b>4031,02</b>	<b>2,080</b>	<b>2824</b>	<b>2824</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>9.10.17</b>	<b>3.11.17</b>
	<b>3 Objekt I</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
411321515	Beton železový stropů deskových tř.	M3	245,72	621,68	0,000	0,00	0,00				
411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10	T	26,58	545,00	0,000	0,00	0,00				
411351101	Zřízení bednění stropů deskových	M2	1170,12	407,20	1,000	0,00	0,00				
411351102	Odstranění bednění stropů deskových	M2	1170,12	121,69	0,000	0,00	0,00				
411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů	M2	1111,56	124,49	0,000	0,00	0,00				
411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stro	M2	1111,56	36,68	0,000	0,00	0,00				
413321515	Beton železový nosníků tř. C 25/30	M3	20,56	55,72	0,000	0,00	0,00				
413351107	Zřízení bednění nosníků	M2	106,99	39,69	1,000	0,00	0,00				
413351108	Odstranění bednění nosníků	M2	106,99	7,97	0,000	0,00	0,00				
411121151	Montáž prefabrikovaných ŽB balkónov	KS	11,49	10,54	0,000	0,00	0,00				
59342001	Dodávka prefa balkonové desky B 01	KS	11,49	65,18	4,000	0,00	0,00				
59351001	Dodávka izonosniku H-BAU ISOPRO IP2	M	940,19	1862,52	0,000	0,00	0,00				
59351002	Dodávka SHALL páska TSP - akustické	M	21,28	8,66	0,000	0,00	0,00				
59351003	Dodávka distanční výztuže (distančen	M	711,32	35,57	0,000	0,00	0,00				
59351004	Dodávka distanční výztuže (distančen	M	9,61	0,76	0,000	0,00	0,00				
417321515	Beton železový ztužujících pásů a v	M3	4,44	12,60	0,000	0,00	0,00				
417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců bet	T	0,48	9,80	0,000	0,00	0,00				
417351115	Zřízení bednění ztužujících pásů a	M2	33,31	11,59	1,000	0,00	0,00				
417351116	Odstranění bednění ztužujících pásů	M2	33,31	2,86	0,000	0,00	0,00				
315101211	Vytvoření prostupů v betonových nos	M	8,75	5,86	0,000	0,00	0,00				
315101212	Vytvoření prostupů v betonových nos	M	1,63	1,78	0,000	0,00	0,00				
315101313	Vytvoření prostupů v betonových str	M	1,44	2,02	0,000	0,00	0,00				
553899001	D+M ocelového kotevního svařovaného	KS	2,92	1,27	0,000	0,00	0,00				
553899002	D+M ocelového kotevního svařovaného	KS	2,74	3,68	0,000	0,00	0,00				
<b>D06</b>	<b>Izonosník - podrobnosti viz. konstr</b>	<b>KS</b>	<b>11,67</b>	<b>35,00</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>				
417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C	M3	0,13	0,34	0,000	0,00	0,00				
417351115	Zřízení bednění ztužujících pásů a	M2	1,43	0,35	1,000	0,00	0,00				
417351116	Odstranění bednění ztužujících pásů	M2	1,43	0,07	0,000	0,00	0,00				
417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců bet	T	0,02	0,42	1,000	0,00	0,00				



4.1.18

Objekt 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 skutečná Ph Sh	Pracovníků Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
<b>3010</b>	<b>ZDI NOSNÉ 4.NP</b>	<b>M3</b>	<b>308</b>	<b>1155,60</b>	<b>4,180</b>	<b>1286</b>	<b>1286</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>6.11.17</b>	<b>16.11.17</b>
	<b>3 Objekt I</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
311238112	Zdivo nosné POROTHERM tl 175 mm pev	M2	4,28	2,73	0,175	0,00	0,00				
311238413	Zdivo nosné POROTHERM tl 365 mm pev	M2	363,19	367,18	0,365	0,00	0,00				
311238134	Zdivo nosné zvukové izolační POROTH	M2	695,13	671,49	0,250	0,00	0,00				
311238114	Zdivo nosné POROTHERM tl 240 mm pev	M2	2,03	1,39	0,240	0,00	0,00				
317168131	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	64,22	20,68	0,000	0,00	0,00				
317168132	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	1,61	0,58	0,000	0,00	0,00				
317168130	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	38,37	9,63	0,000	0,00	0,00				
317168136	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	48,46	37,22	0,000	0,00	0,00				
317998113	Teplná izolace mezi překlady v 24	M	37,76	2,30	0,000	0,00	0,00				
311238912	Výplň kapes obvodového zdiva typu T	M	246,12	19,20	0,000	0,00	0,00				
317941121	Osazování ocelových válcovaných nos	T	0,02	0,27	0,000	0,00	0,00				
13010420	Úhelník ocelový rovnostranný, v jak	T	0,02	0,58	0,000	0,00	0,00				
317168110	Překlad keramický plochý § 11.5 cm	KS	17,17	2,54	0,000	0,00	0,00				
317168112	Překlad keramický plochý § 11.5 cm	KS	56,54	14,36	0,000	0,00	0,00				
317168116	Překlad keramický plochý § 11.5 cm	KS	11,91	5,43	0,000	0,00	0,00				
<b>3015</b>	<b>SLOUPY A PILÍŘE 4.NP</b>	<b>M3</b>	<b>26</b>	<b>276,08</b>	<b>22,700</b>	<b>594</b>	<b>594</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>13.11.17</b>	<b>16.11.17</b>
	<b>3 Objekt I</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>3</b>		
345321515	Beton železový zidek atikových. par	M3	23,20	64,13	1,000	0,00	0,00				
345351101	Zřízení bednění zidek atikových. pa	M2	309,67	120,46	0,000	0,00	0,00				
345351102	Odstranění bednění zidek atikových.	M2	309,67	42,43	0,000	0,00	0,00				
330321510	Beton železový sloupů nebo pilířů t	M3	2,95	8,92	1,000	0,00	0,00				
331361821	Výtuž sloupů hranatých betonářskou	T	0,75	15,32	0,000	0,00	0,00				
331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníko	M2	37,95	17,11	0,000	0,00	0,00				
331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúhel	M2	37,95	5,43	0,000	0,00	0,00				
339949001	D+M ocelového sloupu z Jackel profi	KS	0,27	0,86	0,000	0,00	0,00				
332351101	Zřízení bednění sloupů obých v do	M2	1,43	1,30	0,000	0,00	0,00				
332351102	Odstranění bednění sloupů obých v	M2	1,43	0,11	0,000	0,00	0,00				
<b>3020</b>	<b>SCHODIŠTĚ 4.NP</b>	<b>M2</b>	<b>18</b>	<b>4,42</b>	<b>4,490</b>	<b>81</b>	<b>81</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>13.11.17</b>	<b>16.11.17</b>
	<b>3 Objekt I</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>5</b>		
435121111	Montáž schodišťových ramen s podest	KS	0,95	1,04	5,000	0,00	0,00				
435121011	Montáž schodišťových ramen bez pode	KS	0,47	0,44	4,000	0,00	0,00				
435121111	Montáž schodišťových ramen s podest	KS	0,94	1,03	4,000	0,00	0,00				
435121011	Montáž schodišťových ramen bez pode	KS	0,47	0,43	4,000	0,00	0,00				
435121111	Montáž schodišťových ramen s podest	KS	0,96	1,05	4,000	0,00	0,00				
435121011	Montáž schodišťových ramen bez pode	KS	0,48	0,44	4,000	0,00	0,00				
<b>3025</b>	<b>STROPY 4.NP</b>	<b>M2</b>	<b>1337</b>	<b>3967,68</b>	<b>2,080</b>	<b>2780</b>	<b>2780</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>20.11.17</b>	<b>8.12.17</b>
	<b>3 Objekt I</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
411321515	Beton železový stropů deskových tř.	M3	241,86	611,91	0,000	0,00	0,00				
411361821	Výtuž stropů betonářskou ocelí 10	T	26,17	536,44	0,000	0,00	0,00				
411351101	Zřízení bednění stropů deskových	M2	1151,74	400,80	1,000	0,00	0,00				
411351102	Odstranění bednění stropů deskových	M2	1151,74	119,78	0,000	0,00	0,00				
411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů	M2	1094,09	122,54	0,000	0,00	0,00				
411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stro	M2	1094,09	36,10	0,000	0,00	0,00				
413321515	Beton železový nosníků tř. C 25/30	M3	20,24	54,85	0,000	0,00	0,00				
413351107	Zřízení bednění nosníků	M2	105,31	39,07	1,000	0,00	0,00				
413351108	Odstranění bednění nosníků	M2	105,31	7,85	0,000	0,00	0,00				
411121151	Montáž prefabrikovaných ŽB balkonov	KS	11,32	10,38	0,000	0,00	0,00				
59342001	Dodávka prefa balkonové desky B 01	KS	11,32	64,15	4,000	0,00	0,00				
59351001	Dodávka izonosníku H-BAU ISOPRO IP2	M	925,42	1833,26	0,000	0,00	0,00				
59351002	Dodávka SHALL páska TSP - akustické	M	20,94	8,52	0,000	0,00	0,00				
59351003	Dodávka distanční výtuže (distančen	M	700,15	35,01	0,000	0,00	0,00				
59351004	Dodávka distanční výtuže (distančen	M	9,46	0,75	0,000	0,00	0,00				
417321515	Beton železový ztužujících pásů a v	M3	4,37	12,41	0,000	0,00	0,00				
417361821	Výtuž ztužujících pásů a věnců bet	T	0,47	9,64	0,000	0,00	0,00				
417351115	Zřízení bednění ztužujících pásů a	M2	32,78	11,41	1,000	0,00	0,00				
417351116	Odstranění bednění ztužujících pásů	M2	32,78	2,82	0,000	0,00	0,00				
315101211	Vytvoření prostupů v betonových nos	M	8,61	5,77	0,000	0,00	0,00				
315101212	Vytvoření prostupů v betonových nos	M	1,61	1,75	0,000	0,00	0,00				
315101313	Vytvoření prostupů v betonových str	M	1,41	1,99	0,000	0,00	0,00				
553899001	D+M ocelového kotevního svařovaného	KS	2,87	1,25	0,000	0,00	0,00				
553899002	D+M ocelového kotevního svařovaného	KS	2,70	3,62	0,000	0,00	0,00				
	D06 Izonosník - podrobnosti viz. konstr	KS	11,48	34,45	0,000	0,00	0,00				
417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C	M3	0,13	0,34	0,000	0,00	0,00				
417351115	Zřízení bednění ztužujících pásů a	M2	1,40	0,34	1,000	0,00	0,00				
417351116	Odstranění bednění ztužujících pásů	M2	1,40	0,07	0,000	0,00	0,00				
417361821	Výtuž ztužujících pásů a věnců bet	T	0,02	0,41	1,000	0,00	0,00				



4.1.18

Objekt 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 skutečná Ph	Pracovníků Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
<b>3030</b>	<b>ZDI NOSNÉ 5.NP</b>	<b>M3</b>	<b>183</b>	<b>686,19</b>	<b>4,180</b>	<b>763</b>	<b>763</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>18.12.17</b>	<b>22.12.17</b>
<b>3</b>	<b>Objekt I</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
311238112	Zdivo nosné POROTHERM tl 175 mm pev	M2	2,54	1,62	0,175	0,00	0,00				
311238413	Zdivo nosné POROTHERM tl 365 mm pev	M2	215,66	218,03	0,365	0,00	0,00				
311238134	Zdivo nosné zvukově izolační POROTH	M2	412,77	398,73	0,250	0,00	0,00				
311238114	Zdivo nosné POROTHERM tl 240 mm pev	M2	1,20	0,82	0,240	0,00	0,00				
317168131	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	38,14	12,28	0,000	0,00	0,00				
317168132	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	0,96	0,34	0,000	0,00	0,00				
317168130	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	22,78	5,72	0,000	0,00	0,00				
317168136	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	28,78	22,10	0,000	0,00	0,00				
317998113	Tepečná izolace mezi překlady v 24	M	22,43	1,37	0,000	0,00	0,00				
311238912	Výplň kapes obvodového zdiva typu T	M	146,14	11,40	0,000	0,00	0,00				
317941121	Osazování ocelových válcovaných nos	T	0,01	0,16	0,000	0,00	0,00				
13010420	Úhelník ocelový rovnostranný, v jak	T	0,01	0,35	0,000	0,00	0,00				
317168110	Překlad keramický plochý § 11.5 cm	KS	10,19	1,51	0,000	0,00	0,00				
317168112	Překlad keramický plochý § 11.5 cm	KS	33,58	8,53	0,000	0,00	0,00				
317168116	Překlad keramický plochý § 11.5 cm	KS	7,08	3,23	0,000	0,00	0,00				
<b>3035</b>	<b>SCHODIŠTĚ 5.NP</b>	<b>M2</b>	<b>19</b>	<b>774,80</b>	<b>4,490</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>18.12.17</b>	<b>22.12.17</b>
<b>3</b>	<b>Objekt I</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>6</b>		
59372001	Dodávka prefa schodišřového ramene	KS	2,00	25,52	0,000	0,00	0,00				
59372002	Dodávka prefa schodišřového ramene	KS	12,00	114,84	0,000	0,00	0,00				
59372003	Dodávka prefa schodišřového ramene	KS	12,00	179,16	0,000	0,00	0,00				
59372004	Dodávka prefa schodišřového ramene	KS	10,00	152,20	0,000	0,00	0,00				
953619001	D+M prvku SHALL-ISODORN HQW-F	KS	48,00	102,77	0,000	0,00	0,00				
953619002	D+M prvku SHALL-ISOTRITT Z dl. 1200	KS	46,00	73,42	0,000	0,00	0,00				
953619003	D+M prvku SHALL-ISOTRITT ZB dl. 120	KS	2,00	4,53	0,000	0,00	0,00				
953619004	D+M prvku SHALL páska TSP	M	240,00	110,64	0,000	0,00	0,00				
430321313	Schodišřová konstrukce ze ŽB tř. C	M3	2,45	2,91	0,000	0,00	0,00				
430362021	Výztuž schodišřové konstrukce a ram	T	0,04	0,25	0,000	0,00	0,00				
434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých	M2	3,64	0,59	0,000	0,00	0,00				
434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých	M2	3,64	0,16	0,000	0,00	0,00				
435121111	Montáž schodišřových ramen s podest	KS	5,05	5,50	2,600	0,00	0,00				
435121011	Montáž schodišřových ramen bez pode	KS	2,50	2,31	2,340	0,00	0,00				
<b>3040</b>	<b>STROPY 5.NP</b>	<b>M2</b>	<b>1185</b>	<b>3518,50</b>	<b>2,080</b>	<b>2465</b>	<b>2465</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>2.1.18</b>	<b>19.1.18</b>
<b>3</b>	<b>Objekt I</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
411321515	Beton železový stropů deskových tř.	M3	214,49	542,64	0,000	0,00	0,00				
411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10	T	23,21	475,71	0,000	0,00	0,00				
411351101	Zřízení bednění stropů deskových	M2	1021,35	355,43	1,000	0,00	0,00				
411351102	Odstranění bednění stropů deskových	M2	1021,35	106,22	0,000	0,00	0,00				
411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů	M2	970,23	108,67	0,000	0,00	0,00				
411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stro	M2	970,23	32,02	0,000	0,00	0,00				
413321515	Beton železový nosníků tř. C 25/30	M3	17,95	48,64	0,000	0,00	0,00				
413351107	Zřízení bednění nosníků	M2	93,38	34,65	1,000	0,00	0,00				
413351108	Odstranění bednění nosníků	M2	93,38	6,96	0,000	0,00	0,00				
411121151	Montáž prefabrikovaných ŽB balkonov	KS	10,03	9,20	0,000	0,00	0,00				
59342001	Dodávka prefa balkonové desky B 01	KS	10,03	56,89	4,000	0,00	0,00				
59351001	Dodávka izonosniku H-BAU ISOPRO IP2	M	820,66	1625,72	0,000	0,00	0,00				
59351002	Dodávka SHALL páska TSP - akustické	M	18,57	7,56	0,000	0,00	0,00				
59351003	Dodávka distanční výztuže (distančn	M	620,88	31,04	0,000	0,00	0,00				
59351004	Dodávka distanční výztuže (distančn	M	8,38	0,66	0,000	0,00	0,00				
417321515	Beton železový ztužujících pásů a v	M3	3,87	11,00	0,000	0,00	0,00				
417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců bet	T	0,42	8,55	0,000	0,00	0,00				
417351115	Zřízení bednění ztužujících pásů a	M2	29,07	10,12	1,000	0,00	0,00				
417351116	Odstranění bednění ztužujících pásů	M2	29,07	2,50	0,000	0,00	0,00				
315101211	Vytvoření prostupů v betonových nos	M	7,64	5,12	0,000	0,00	0,00				
315101212	Vytvoření prostupů v betonových nos	M	1,42	1,55	0,000	0,00	0,00				
315101313	Vytvoření prostupů v betonových str	M	1,25	1,77	0,000	0,00	0,00				
553899001	D+M ocelového kotevního svařovaného	KS	2,55	1,11	0,000	0,00	0,00				
553899002	D+M ocelového kotevního svařovaného	KS	2,40	3,21	0,000	0,00	0,00				
D06	Izonosník - podrobnosti viz. konstr	KS	10,18	30,55	0,000	0,00	0,00				
417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C	M3	0,11	0,30	0,000	0,00	0,00				
417351115	Zřízení bednění ztužujících pásů a	M2	1,25	0,30	1,000	0,00	0,00				
417351116	Odstranění bednění ztužujících pásů	M2	1,25	0,06	0,000	0,00	0,00				
417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců bet	T	0,02	0,37	1,000	0,00	0,00				
<b>3103</b>	<b>ZDI NOSNÉ 6.NP</b>	<b>M3</b>	<b>40</b>	<b>150,63</b>	<b>4,180</b>	<b>168</b>	<b>168</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>29.1.18</b>	<b>2.2.18</b>
<b>3</b>	<b>Objekt I</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
311238112	Zdivo nosné POROTHERM tl 175 mm pev	M2	0,56	0,36	0,175	0,00	0,00				
311238413	Zdivo nosné POROTHERM tl 365 mm pev	M2	47,34	47,86	0,365	0,00	0,00				
311238134	Zdivo nosné zvukově izolační POROTH	M2	90,60	87,53	0,250	0,00	0,00				
311238114	Zdivo nosné POROTHERM tl 240 mm pev	M2	0,27	0,18	0,240	0,00	0,00				



4.1.18

Objekt I

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovníků	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh			možný	možný
317168131	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	8,37	2,70	0,000	0,00	0,00				
317168132	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	0,21	0,08	0,000	0,00	0,00				
317168130	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	5,00	1,26	0,000	0,00	0,00				
317168136	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	6,32	4,85	0,000	0,00	0,00				
317998113	Teplná izolace mezi překlady v 24	M	4,92	0,30	0,000	0,00	0,00				
311238912	Výplň kapes obvodového zdiva typu T	M	32,08	2,50	0,000	0,00	0,00				
317941121	Osazování ocelových válcovaných nos	T	0,01	0,04	0,000	0,00	0,00				
13010420	Úhelník ocelový rovnostranný, v jak	T	0,01	0,08	0,000	0,00	0,00				
317168110	Překlad keramický plochý š 11.5 cm	KS	2,24	0,33	0,000	0,00	0,00				
317168112	Překlad keramický plochý š 11.5 cm	KS	7,37	1,87	0,000	0,00	0,00				
317168116	Překlad keramický plochý š 11.5 cm	KS	1,55	0,71	0,000	0,00	0,00				
3859	<b>PŘESUN HMOT TE 3</b>	<b>KČ</b>	<b>1799848</b>	<b>1799,85</b>	<b>0,002</b>	<b>3240</b>	<b>2700</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>3.7.17</b>	<b>1.12.17</b>
3	<b>Objekt I</b>				<b>120</b>			<b>1</b>	<b>30</b>		
998011003	Přesun hmot pro budovy zděné a mono	T	6202,10	1116,38	1,000	0,00	0,00				
998011003	Přesun hmot pro budovy zděné a mono	T	3597,21	683,47	1,000	0,00	0,00				
<b>4107</b>	<b>TESAŘI ZASTŘEŠENÍ KROV</b>	<b>M2</b>	<b>1310</b>	<b>1734,62</b>	<b>1,220</b>	<b>1598</b>	<b>1598</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>12.2.18</b>	<b>23.2.18</b>
4	<b>Objekt I</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravideln	M	1757,64	284,74	0,000	0,00	0,00				
762332133	Montáž vázaných kcí krovů pravideln	M	175,56	40,20	0,000	0,00	0,00				
60511060	Řezivo jehličnaté omítané střed - n	M3	35,91	244,17	0,000	0,00	0,00				
762083111	Impregnace řeziva proti dřevokazněm	M3	35,91	24,06	0,000	0,00	0,00				
762341016	Bednění střeš rovných z desek OSB	M2	1070,20	387,41	1,000	0,00	0,00				
762342214	Montáž laťování na střechách jednod	M2	1070,20	51,58	0,000	0,00	0,00				
60514101	Řezivo jehličnaté lať střešní impre	M	4237,98	80,10	0,000	0,00	0,00				
762342441	Montáž kontralati na střechách sklo	M	1212,38	20,00	0,000	0,00	0,00				
60514109	Řezivo jehličnaté lať střešní impre	M	1333,62	20,27	0,000	0,00	0,00				
762341660	Montáž bednění přesahu střeš z pal	M2	140,00	44,24	1,000	0,00	0,00				
61189995	Palubky obkladové smrk 24 x 146 mm	M2	154,00	39,27	0,000	0,00	0,00				
762395000	Spojovací prostředky pro montáž kro	M3	47,07	39,35	0,000	0,00	0,00				
762089001	D+M kotevních želez pozednice	KS	126,00	21,80	0,000	0,00	0,00				
762089002	D+M ocelových svorníků dl. 300 mm	KS	96,00	20,93	0,000	0,00	0,00				
762439019	D+M podkladní konstrukce pod oplech	M2	87,63	55,91	1,000	0,00	0,00				
763732114	Montáž střešní konstrukce z příhrad	M	261,05	47,77	0,000	0,00	0,00				
60599999	Dodávka dřevěného příhradového vazn	KS	23,00	287,50	0,000	0,00	0,00				
762521108	Položení podlahy z hrubých fošen na	M2	11,88	2,09	1,000	0,00	0,00				
60511130	Řezivo stavební fošny prismatické ší	M3	0,52	3,86	0,000	0,00	0,00				
762595001	Spojovací prostředky pro položení d	M2	11,88	0,25	0,000	0,00	0,00				
762229009	D+M dřevěného zábradlí z profilů 50	M	39,60	19,13	0,000	0,00	0,00				
<b>4157</b>	<b>OCELOVÁ KONSTRUKCE STŘEŠ</b>	<b>T</b>	<b>11</b>	<b>610,65</b>	<b>39,100</b>	<b>412</b>	<b>412</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>12.2.18</b>	<b>23.2.18</b>
4	<b>Objekt I</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
767899009	D+M ocelových nosných konstrukcí kr	KG	10528,46	610,65	0,001	0,00	0,00				
<b>4307</b>	<b>TEPELNÁ IZOLACE STŘECH</b>	<b>M2</b>	<b>3157</b>	<b>462,78</b>	<b>0,170</b>	<b>537</b>	<b>537</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>12.2.18</b>	<b>16.2.18</b>
4	<b>Objekt I</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>1</b>		
713141151	Montáž izolace tepelné střech ploch	M2	847,28	38,13	1,000	0,00	0,00				
28375913	Spádové desky z pěnového polystyren	M3	75,62	118,80	0,000	0,00	0,00				
713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmý	M2	666,92	30,68	1,000	0,00	0,00				
63148107	Deska minerální střešní izolační KN	M2	879,82	116,14	0,000	0,00	0,00				
713151121	Montáž izolace tepelné střech šikmý	M2	702,02	30,19	1,000	0,00	0,00				
63148102	Deska minerální střešní izolační KN	M2	916,67	46,75	0,000	0,00	0,00				
63148104	Deska minerální střešní izolační KN	M2	162,23	13,63	0,000	0,00	0,00				
713151141	Montáž parotěsné zábrany střech šik	M2	941,07	45,64	1,000	0,00	0,00				
28329260	Fólie hořlavá parotěsná JUTAFOL N S	M2	1082,23	22,84	0,000	0,00	0,00				
<b>4457</b>	<b>KANALIZACE STŘEŠNÍ PRVKY</b>	<b>KS</b>	<b>542</b>	<b>115,99</b>	<b>0,270</b>	<b>146</b>	<b>146</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>19.2.18</b>	<b>23.2.18</b>
4	<b>Objekt I</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>1</b>		
7217	Vyvedení odpadních výpustek DN 32	KS	9,00	0,30	1,000	0,00	0,00				
7217	Vyvedení odpadních výpustek DN 40	KS	39,00	1,36	1,000	0,00	0,00				
7217	Vyvedení odpadních výpustek DN 50	KS	74,00	2,89	1,000	0,00	0,00				
7217	Vyvedení odpadních výpustek DN 75	KS	1,00	0,05	1,000	0,00	0,00				
7217	Vyvedení odpadních výpustek DN 100	KS	38,00	2,20	1,000	0,00	0,00				
7217	Podlahová vpust HL 3100 Pr DN100	KS	1,00	1,97	1,000	0,00	0,00				
7217	Zápchové uzávěrky pro odvod konden	KS	9,00	6,81	1,000	0,00	0,00				
7217	Zpětné klapky z PP s automat.uzávěr	KS	1,00	6,65	1,000	0,00	0,00				
7217	Lapače střešních splavenin z PP HL	KS	9,00	20,24	1,000	0,00	0,00				
7217	Ventilační hlavice z PP HL 810-DN 1	KS	9,00	4,87	1,000	0,00	0,00				
7217	Zaslepení potrubíí přípojovacího PP	KS	37,00	8,51	1,000	0,00	0,00				
7217	Vyvedení odpadních výpustek DN 32	KS	22,00	0,73	1,000	0,00	0,00				
7217	Vyvedení odpadních výpustek DN 40	KS	52,00	1,82	1,000	0,00	0,00				
7217	Vyvedení odpadních výpustek DN 50	KS	103,00	4,02	1,000	0,00	0,00				
7217	Vyvedení odpadních výpustek DN 75	KS	1,00	0,05	1,000	0,00	0,00				
7217	Vyvedení odpadních výpustek DN 100	KS	51,00	2,96	1,000	0,00	0,00				





4.1.18

Objekt 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 Nh Pracnost	Pracnost skutečná Ph Sh	Pracovníků Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
7217	Zápachové uzávěrky pro odvod kondenzátu	KS	12,00	9,08	1,000	0,00	0,00				
7217	Lapače střešních splavenin z PP HL	KS	10,00	22,49	1,000	0,00	0,00				
7217	Ventilační hlavice z PP HL 805-DN 5	KS	1,00	0,61	1,000	0,00	0,00				
7217	Ventilační hlavice z PP HL 810-DN 1	KS	11,00	5,95	1,000	0,00	0,00				
7217	Zaslepení potrubí připojovacího PPs	KS	51,00	11,73	1,000	0,00	0,00				
7217	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit	KS	1,00	0,71	1,000	0,00	0,00				
<b>4557</b>	<b>HROMOSVOD STŘEŠNÍ ČÁST</b>	<b>M</b>	<b>36</b>	<b>17,46</b>	<b>0,540</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>26.2.18</b>	<b>2.3.18</b>
<b>4</b>	<b>Objekt I</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
7454	Prevecron 2 - TS 3.40 nerez	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7454	Nosná tyč ABC nerez h = 5m	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7454	kotvení nosné tyče nerez - do krovu	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7454	Fixační spona nerez - fixace vodiče	KS	8,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7454	Podpěra vedení na šikmou střechu PV	KS	36,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7454	SS nerez	KS	10,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7454	SU nerez	KS	10,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7454	Vodič AlMgSi 8/11 mm vč. fixace	M	36,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7454	Manžeta na odkap vody	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7454	vodič AlMgSi 8 mm (m)	KS	25,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
<b>4607</b>	<b>TRUHLÁŘI STŘEŠNÍ OKNA</b>	<b>KPL</b>	<b>37</b>	<b>457,32</b>	<b>2,040</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>26.2.18</b>	<b>2.3.18</b>
<b>4</b>	<b>Objekt I</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
7664	Okno střešní GXL s ventilační klapkou	KS	37,00	457,32	1,000	0,00	0,00				
<b>4657</b>	<b>ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY</b>	<b>KG</b>	<b>130</b>	<b>173,21</b>	<b>0,130</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>26.2.18</b>	<b>2.3.18</b>
<b>4</b>	<b>Objekt I</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
7673	Lehká oddělovací konstrukce teras 2	KS	4,00	82,41	10,000	0,00	0,00				
7673	Lehká oddělovací konstrukce teras 1	KS	6,00	49,92	10,000	0,00	0,00				
7673	Lehká oddělovací konstrukce teras 2	KS	3,00	40,88	10,000	0,00	0,00				
<b>4727</b>	<b>POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH</b>	<b>M2</b>	<b>541</b>	<b>634,50</b>	<b>0,610</b>	<b>330</b>	<b>330</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>5.3.18</b>	<b>9.3.18</b>
<b>4</b>	<b>Objekt I</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
712311101	Provedení povlakové krytiny střech	M2	540,69	6,49	1,000	0,00	0,00				
11163150	Lak asfaltový penetrační Dekprimer	T	0,16	7,12	0,000	0,00	0,00				
712341659	Provedení povlakové krytiny střech	M2	540,69	71,91	0,000	0,00	0,00				
62833161	Pás těžký asfaltovaný SBS modifikovaný	M2	621,79	72,13	0,000	0,00	0,00				
712391172	Provedení povlakové krytiny střech	M2	500,86	11,52	0,000	0,00	0,00				
69311146	Textilie FILTEK netkaná 300 g/m2 do	M2	575,99	10,37	0,000	0,00	0,00				
712369009	D+M střešní fólie Alkorplan tl. 1.5	M2	500,86	232,90	0,000	0,00	0,00				
712369019	D+M zesílená střešní fólie přřezy	KS	3956,80	67,27	0,000	0,00	0,00				
712369029	D+M ukončení střešní fólie na svis	M	397,96	154,81	0,000	0,00	0,00				
<b>4807</b>	<b>KLEMPÍŘI STŘEŠNÍ PRVKY</b>	<b>M2</b>	<b>1218</b>	<b>881,62</b>	<b>1,130</b>	<b>1376</b>	<b>1376</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>5.3.18</b>	<b>16.3.18</b>
<b>4</b>	<b>Objekt I</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
7644	Oplechování atiky z pozinkovaného p	M	25,00	12,52	0,120	0,00	0,00				
7644	Oplechování atiky ve spádu z pozink	M	222,00	184,70	0,650	0,00	0,00				
764109009	D+M velkoformátové profilované plec	M2	1070,20	492,83	1,000	0,00	0,00				
764209019	D+M nároží a hřebene plechové střeš	M	104,28	120,44	0,000	0,00	0,00				
764209029	D+M okapové hrany plechové střešní	M	182,36	71,12	0,000	0,00	0,00				
<b>4859</b>	<b>PŘESUN HMOT STŘECHA</b>	<b>KČ</b>	<b>162540</b>	<b>162,54</b>	<b>0,002</b>	<b>341</b>	<b>325</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>12.2.18</b>	<b>9.3.18</b>
<b>4</b>	<b>Objekt I</b>				<b>105</b>			<b>1</b>	<b>24</b>		
998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny p	%	2,00	12,69	0,000	0,00	0,00				
998713202	Přesun hmot procentní pro izolace t	%	1,95	33,41	0,000	0,00	0,00				
998762202	Přesun hmot procentní pro kee tesář	%	5,58	93,67	0,000	0,00	0,00				
998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukc	%	1,56	11,84	0,000	0,00	0,00				
998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnick	%	1,79	10,93	0,000	0,00	0,00				
<b>5103</b>	<b>PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ</b>	<b>M2</b>	<b>4839</b>	<b>2587,54</b>	<b>0,660</b>	<b>3193</b>	<b>3193</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>19.3.18</b>	<b>13.4.18</b>
<b>5</b>	<b>Objekt I</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
342272148	Příčky pórabetonové tl. 90 mm z přeš	M2	525,17	207,97	1,000	0,00	0,00				
342272323	Příčky pórabetonové tl. 100 mm z přeš	M2	175,37	101,89	1,000	0,00	0,00				
342248112	Příčky cihelné POROTHERM tl. 115 mm	M2	4138,08	2275,94	1,000	0,00	0,00				
316381122	Ventilační krycí desky tl. do 100 mm	M2	2,87	1,74	0,000	0,00	0,00				
<b>5127</b>	<b>PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART</b>	<b>M2</b>	<b>990</b>	<b>840,04</b>	<b>1,150</b>	<b>1138</b>	<b>1138</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>19.3.18</b>	<b>30.3.18</b>
<b>5</b>	<b>Objekt I</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>2</b>		
763122415	SDK stěna sachtová tl. 125 mm profil	M2	22,60	13,65	1,000	0,00	0,00				
763121455	SDK stěna předsažená tl. 125 mm prof	M2	130,65	87,27	1,000	0,00	0,00				
763164735	SDK obklad VZT potrubí uzavřeného t	M	57,26	38,36	0,000	0,00	0,00				
763131581	SDK podhled desky 2xH2DF 12.5 bez T	M2	63,88	53,53	1,000	0,00	0,00				
763131541	SDK podhled desky 2xDF 12.5 bez TI	M2	772,65	590,30	1,000	0,00	0,00				
763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna	M	136,16	56,91	0,000	0,00	0,00				
<b>5306</b>	<b>VÝPLNĚ OTVORŮ</b>	<b>KS</b>	<b>250</b>	<b>1637,26</b>	<b>0,640</b>	<b>160</b>	<b>160</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>16.4.18</b>	<b>20.4.18</b>
<b>5</b>	<b>Objekt I</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
7145	Okno plastové terasové trojdílné 20	KS	34,00	317,97	1,000	0,00	0,00				
7145	Okno plastové terasové trojdílné 20	KS	33,00	308,62	1,000	0,00	0,00				
7145	Okno plastové terasové trojdílné 20	KS	7,00	57,79	1,000	0,00	0,00				



4.1.18

Objekt 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 skutečná Sh	Pracovníků Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
7145	Okno plastové terasové trojdílné 20	KS	11,00	90,82	1,000	0,00	0,00				
7145	Okno plastové terasové trojdílné 20	KS	2,00	15,99	1,000	0,00	0,00				
7145	Okno plastové terasové trojdílné 20	KS	1,00	7,99	1,000	0,00	0,00				
7145	Okno plastové trojdílné 2000x1500 m	KS	65,00	419,83	1,000	0,00	0,00				
7145	Okno plastové trojdílné 2000x1500 m	KS	36,00	232,52	1,000	0,00	0,00				
7145	Okno plastové jednodílné 800x1500 m	KS	8,00	27,30	1,000	0,00	0,00				
7145	Okno plastové jednodílné 800x1500 m	KS	10,00	34,12	1,000	0,00	0,00				
7145	Okno plastové jednodílné 800x800 mm	KS	2,00	4,67	1,000	0,00	0,00				
7145	Okno plastové jednodílné 600x1500 m	KS	26,00	80,96	1,000	0,00	0,00				
7145	Okno plastové jednodílné 600x1500 m	KS	4,00	12,46	1,000	0,00	0,00				
7145	Okno plastové jednodílné 1000x600 m	KS	11,00	26,22	1,000	0,00	0,00				
5327	ZÁMEČ VÝPL OTV.OBV PLÁŠŤ	M2	17	126,00	1,360	23	23	4	1	16.4.18	20.4.18
5	Objekt I			100				1	11		
7675	Lamelová okna odvětrání garážových	KS	35,00	126,00	0,480	0,00	0,00				
5507	KANALIZACE VNITŘNÍ	M	2570	414,83	1,110	2853	2853	12	6	5.3.18	13.4.18
5	Objekt I			100				1	0		
7215	PVC KG systém - svodné potrubí (pod	M	3,00	2,01	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí z plast.trub PP HT odpadní	M	118,00	45,90	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí z plast.trub PP HT přípojov	M	18,00	4,25	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí z plast.trub PP HT přípojov	M	21,00	5,21	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí z plast.trub PP HT přípojov	M	153,00	40,09	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí z plast.trub PP HT přípojov	M	82,00	27,31	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí z plast.trub PP HT přípojov	M	60,00	23,34	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí z plast.trub PP HT větrací	M	52,00	17,58	1,000	0,00	0,00				
7215	Zkouška těsnosti vodou do DN 125	M	77,00	0,46	1,000	0,00	0,00				
7215	Zkouška těsnosti vodou do DN 150 do	M	24,00	0,19	1,000	0,00	0,00				
7215	Zkouška těsnosti kouřem do DN 300	M	444,00	5,33	1,000	0,00	0,00				
7215	PVC KG systém - svodné potrubí (pod	M	2,00	0,72	1,000	0,00	0,00				
7215	PVC KG systém - svodné potrubí (pod	M	37,00	15,02	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí z plast.trub PP HT odpadní	M	154,00	59,91	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí z plast.trub PP HT přípojov	M	20,00	4,72	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí z plast.trub PP HT přípojov	M	26,00	6,45	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí z plast.trub PP HT přípojov	M	248,00	64,98	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí z plast.trub PP HT přípojov	M	93,00	30,97	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí z plast.trub PP HT přípojov	M	77,00	29,95	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí z plast.trub PP HT větrací	M	58,00	19,60	1,000	0,00	0,00				
7215	Montáž potrubí z plast. trub svař.	M	5,00	1,25	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí plastové PE D40	M	5,00	0,74	1,000	0,00	0,00				
7215	Zkouška těsnosti vodou do DN 125	M	94,00	0,56	1,000	0,00	0,00				
7215	Zkouška těsnosti vodou do DN 150 do	M	23,00	0,18	1,000	0,00	0,00				
7215	Zkouška těsnosti kouřem do DN 300	M	676,00	8,11	1,000	0,00	0,00				
5527	VODOVOD ROZV A ARMATURY	M	3151	2028,85	1,300	4096	4096	12	9	26.3.18	25.5.18
5	Objekt I			100				1	4		
7225	Potrubí vodovodní liitinové přírubov	M	2,00	13,83	0,000	0,00	0,00				
7225	Potrubí z trubek ocelových závitový	M	7,00	1,83	0,000	0,00	0,00				
7225	Potrubí z trubek ocelových závitový	M	15,00	5,85	0,000	0,00	0,00				
7225	Potrubí z trubek ocelových závitový	M	33,00	13,89	0,000	0,00	0,00				
7225	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20	M	466,00	97,86	0,000	0,00	0,00				
7225	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20	M	312,00	72,07	0,000	0,00	0,00				
7225	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20	M	223,00	58,65	0,000	0,00	0,00				
7225	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20	M	131,00	41,53	0,000	0,00	0,00				
7225	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20	M	124,00	53,94	0,000	0,00	0,00				
7225	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20	M	71,00	40,40	0,000	0,00	0,00				
7225	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20	M	9,00	11,61	0,000	0,00	0,00				
7225	Potrubí z plast.trub PPR PN 16, S	M	34,00	8,16	0,000	0,00	0,00				
7225	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl.	M	327,00	14,71	0,000	0,00	0,00				
7225	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl.	M	382,00	18,34	0,000	0,00	0,00				
7225	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl.	M	34,00	1,90	0,000	0,00	0,00				
7225	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl.	M	126,00	11,21	0,000	0,00	0,00				
7225	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl.	M	34,00	3,47	0,000	0,00	0,00				
7225	Zkouška těsnosti potrubí závitového	M	1345,00	16,14	0,000	0,00	0,00				
7225	Zkouška těsnosti potrubí závitového	M	80,00	1,04	0,000	0,00	0,00				
7225	Proplach a desinfekce potrubí do DN	M	1425,00	18,52	1,000	0,00	0,00				
7225	Potrubí vodovodní liitinové přírubov	M	2,00	13,83	0,000	0,00	0,00				
7225	Potrubí z trubek ocelových závitový	M	8,00	2,09	0,000	0,00	0,00				
7225	Potrubí z trubek ocelových závitový	M	35,00	13,65	0,000	0,00	0,00				
7225	Potrubí z trubek ocelových závitový	M	63,00	26,52	0,000	0,00	0,00				
7225	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20	M	627,00	131,67	0,000	0,00	0,00				
7225	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20	M	406,00	93,79	0,000	0,00	0,00				
7225	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20	M	295,00	77,58	0,000	0,00	0,00				
7225	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20	M	239,00	75,76	0,000	0,00	0,00				
7225	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20	M	138,00	60,03	0,000	0,00	0,00				



4.1.18

Objekt 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 skutečná	Pracovníků Ph	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
7225	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20	M	89,00	50,64	0,000	0,00	0,00				
7225	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20	M	12,00	10,44	0,000	0,00	0,00				
7225	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20	M	10,00	12,90	0,000	0,00	0,00				
7225	Potrubí z plast.trub PPR . PN 16. S	M	36,00	8,64	0,000	0,00	0,00				
7225	Potrubí z plast.trub PPR . PN 16. S	M	12,00	3,26	0,000	0,00	0,00				
7225	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl.	M	426,00	19,17	0,000	0,00	0,00				
7225	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl.	M	526,00	25,25	0,000	0,00	0,00				
7225	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl.	M	36,00	2,02	0,000	0,00	0,00				
7225	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl.	M	12,00	0,76	0,000	0,00	0,00				
7225	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl.	M	220,00	19,58	0,000	0,00	0,00				
7225	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl.	M	30,00	3,06	0,000	0,00	0,00				
7225	Zkouška těsnosti potrubí závitového	M	1615,00	19,38	0,000	0,00	0,00				
7225	Zkouška těsnosti potrubí závitového	M	111,00	1,33	0,000	0,00	0,00				
7225	Proplach a desinfekce potrubí do DN	M	1726,00	22,44	1,000	0,00	0,00				
7227	Zaslepení přívodu potrubí DN20	KS	74,00	2,59	0,000	0,00	0,00				
7227	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objí	KS	51,00	7,65	0,000	0,00	0,00				
7227	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objí	KS	142,00	26,98	0,000	0,00	0,00				
7227	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objí	KS	65,00	16,25	0,000	0,00	0,00				
7227	Vyvedení a upevnění výpustek do DN	KS	242,00	26,62	0,000	0,00	0,00				
7227	Nástěnky plastové PPR PN20. DN20 x	KS	242,00	15,25	0,000	0,00	0,00				
7227	Šoupátka mosazná PN10 do 80°C. G 3	KS	3,00	16,16	0,000	0,00	0,00				
7227	Ventily zpětné. PN10 do 110°C. DN32	KS	1,00	0,62	0,000	0,00	0,00				
7227	Zpětné klapky DN80	KS	1,00	3,26	0,000	0,00	0,00				
7227	Filtr přírubový DN50	KS	1,00	3,38	0,000	0,00	0,00				
7227	Přechodka plast/kov (ISYFLO) D90 /	KS	1,00	7,31	0,000	0,00	0,00				
7227	Kompenzátory gumové (TEGUFLEX) 2	KS	1,00	2,92	0,000	0,00	0,00				
7227	Termostatický regulační ventil cirk	KS	9,00	25,22	0,000	0,00	0,00				
7227	Kulové kohouty přímé. vnitřní závit	KS	2,00	0,63	0,000	0,00	0,00				
7227	Kulové kohouty přímé. vnitřní závit	KS	74,00	32,19	0,000	0,00	0,00				
7227	Kulové kohouty přímé. vnitřní závit	KS	15,00	5,03	0,000	0,00	0,00				
7227	Kulové kohouty přímé. vnitřní závit	KS	2,00	1,07	0,000	0,00	0,00				
7227	Kulové kohouty přímé. vnitřní závit	KS	8,00	5,66	0,000	0,00	0,00				
7227	Kulové kohouty přímé. vnitřní závit	KS	9,00	8,86	0,000	0,00	0,00				
7227	Vypouštěcí kulové kohouty DN 15 -c	KS	14,00	2,45	0,000	0,00	0,00				
7227	Výtokový ventil se zpětným a PO ven	KS	1,00	2,36	0,000	0,00	0,00				
7227	Hydrantový systém s tvarové stálou	KS	13,00	81,90	0,000	0,00	0,00				
7227	Vodoměry závitové horizontální. G 1	KS	38,00	29,64	0,000	0,00	0,00				
7227	Vodoměry závitové horizontální. G 1	KS	38,00	29,64	0,000	0,00	0,00				
7227	Zaslepení přívodu potrubí DN20	KS	102,00	3,57	0,000	0,00	0,00				
7227	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objí	KS	122,00	18,30	0,000	0,00	0,00				
7227	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objí	KS	256,00	48,64	0,000	0,00	0,00				
7227	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objí	KS	92,00	23,00	0,000	0,00	0,00				
7227	Vyvedení a upevnění výpustek do DN	KS	327,00	35,97	0,000	0,00	0,00				
7227	Nástěnky plastové PPR PN20. DN20 x	KS	327,00	20,60	0,000	0,00	0,00				
7227	Šoupátka mosazná PN10 do 80°C. G 3	KS	3,00	16,16	0,000	0,00	0,00				
7227	Ventily zpětné. PN10 do 110°C. DN32	KS	1,00	0,62	0,000	0,00	0,00				
7227	Zpětné klapky DN80	KS	1,00	3,26	0,000	0,00	0,00				
7227	Filtr přírubový DN50	KS	1,00	3,38	0,000	0,00	0,00				
7227	Přechodka plast/kov (ISYFLO) D90 /	KS	1,00	7,31	0,000	0,00	0,00				
7227	Kompenzátory gumové (TEGUFLEX) 2	KS	1,00	2,92	0,000	0,00	0,00				
7227	Termostatický regulační ventil cirk	KS	11,00	30,82	0,000	0,00	0,00				
7227	Kulové kohouty přímé. vnitřní závit	KS	102,00	44,37	0,000	0,00	0,00				
7227	Kulové kohouty přímé. vnitřní závit	KS	11,00	3,69	0,000	0,00	0,00				
7227	Kulové kohouty přímé. vnitřní závit	KS	13,00	9,20	0,000	0,00	0,00				
7227	Kulové kohouty přímé. vnitřní závit	KS	12,00	11,81	0,000	0,00	0,00				
7227	Vypouštěcí kulové kohouty DN 15 -c	KS	13,00	2,28	0,000	0,00	0,00				
7227	Výtokový ventil se zpětným a PO ven	KS	1,00	2,36	0,000	0,00	0,00				
7227	Hydrantový systém s tvarové stálou	KS	17,00	107,10	0,000	0,00	0,00				
7227	Vodoměry závitové horizontální. G 1	KS	52,00	40,56	0,000	0,00	0,00				
7227	Vodoměry závitové horizontální. G 1	KS	52,00	40,56	0,000	0,00	0,00				
5587	ZAŘ PŘEDMĚTY ZABUDOVANÉ	KPL	75	1586,25	2,970	223	223	4	1	28.5.18	1.6.18
5	Objekt I	/			100			1	6		
5607	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ	M	3518	466,34	0,700	2463	2463	12	5	12.2.18	16.3.18
5	Objekt I				100			1	8		
7335	O20x2.0	M	2950,00	351,05	1,000	0,00	0,00				
7335	DN10	M	6,00	1,06	1,000	0,00	0,00				
7335	DN15	M	2,00	0,42	1,000	0,00	0,00				
7335	DN20	M	2,00	0,47	1,000	0,00	0,00				
7335	DN25	M	74,00	19,54	1,000	0,00	0,00				
7335	DN32	M	112,00	33,15	1,000	0,00	0,00				
7335	DN40	M	68,00	23,12	1,000	0,00	0,00				
7335	DN50	M	20,00	8,16	1,000	0,00	0,00				



4.1.18

Objekt I

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovníků	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
7335	DN10	M	6,00	0,19	1,000	0,00	0,00					
7335	DN15	M	2,00	0,06	1,000	0,00	0,00					
7335	DN20	M	2,00	0,06	1,000	0,00	0,00					
7335	DN25	M	74,00	2,59	1,000	0,00	0,00					
7335	DN32	M	112,00	3,92	1,000	0,00	0,00					
7335	DN40	M	68,00	2,38	1,000	0,00	0,00					
7335	DN50	M	20,00	0,76	1,000	0,00	0,00					
7335	Tlaková zkouška	M	3234,00	19,40	0,000	0,00	0,00					
5627	ARMATURY ÚT	KS	827	741,38	0,360	298	298	4	2	12.2.18	23.2.18	
	5 Objekt I				100			1	21			
7345	DN10	KS	51,00	16,37	1,000	0,00	0,00					
7345	DN10	KS	51,00	12,90	1,000	0,00	0,00					
7345	DN15	KS	130,00	55,90	1,000	0,00	0,00					
7345	pro tělesa VK	KS	130,00	37,70	1,000	0,00	0,00					
7345	pro ventily V Exakt K6000	KS	51,00	14,79	1,000	0,00	0,00					
7345	DN32	KS	2,00	0,83	1,000	0,00	0,00					
7345	DN40	KS	4,00	2,20	1,000	0,00	0,00					
7345	Vypouštěcí kohout DN15	KS	10,00	1,75	1,000	0,00	0,00					
7345	DN10	KS	4,00	0,92	1,000	0,00	0,00					
7345	LOGOfloor typ1 - DN25 / 2	KS	3,00	60,92	1,000	0,00	0,00					
7345	LOGOfloor typ1 - DN25 / 3	KS	5,00	129,05	1,000	0,00	0,00					
7345	LOGOfloor typ1 - DN25 / 4	KS	7,00	220,07	1,000	0,00	0,00					
7345	LOGOfloor typ1 - DN25 / 5	KS	1,00	37,04	1,000	0,00	0,00					
7345	pro LOGOfloor typ1 - DN25 / 2	KS	3,00	11,69	1,000	0,00	0,00					
7345	pro LOGOfloor typ1 - DN25 / 3	KS	5,00	19,48	1,000	0,00	0,00					
7345	pro LOGOfloor typ1 - DN25 / 4	KS	7,00	29,40	1,000	0,00	0,00					
7345	pro LOGOfloor typ1 - DN25 / 5	KS	1,00	4,20	1,000	0,00	0,00					
7345	pro potrubí O20x2,0	KS	362,00	86,16	1,000	0,00	0,00					
5647	OTOPNÁ TĚLESA	KS	180	496,68	1,510	272	272	4	2	23.4.18	4.5.18	
	5 Objekt I				100			1	14			
7355	11/600/400	KS	6,00	12,25	1,000	0,00	0,00					
7355	11/600/500	KS	2,00	4,33	1,000	0,00	0,00					
7355	11/600/600	KS	9,00	19,48	1,000	0,00	0,00					
7355	11/600/700	KS	6,00	14,47	1,000	0,00	0,00					
7355	11/600/800	KS	15,00	38,01	1,000	0,00	0,00					
7355	11/600/900	KS	4,00	10,62	1,000	0,00	0,00					
7355	11/600/1000	KS	6,00	16,68	1,000	0,00	0,00					
7355	11/600/800	KS	1,00	2,53	1,000	0,00	0,00					
7355	11/600/900	KS	1,00	2,67	1,000	0,00	0,00					
7355	21/600/400	KS	7,00	17,59	1,000	0,00	0,00					
7355	21/600/500	KS	1,00	2,67	1,000	0,00	0,00					
7355	21/600/600	KS	8,00	22,70	1,000	0,00	0,00					
7355	21/600/900	KS	4,00	13,30	1,000	0,00	0,00					
7355	21/600/1000	KS	1,00	3,49	1,000	0,00	0,00					
7355	21/600/1100	KS	4,00	14,60	1,000	0,00	0,00					
7355	21/600/1200	KS	8,00	30,49	1,000	0,00	0,00					
7355	22/600/900	KS	1,00	3,68	1,000	0,00	0,00					
7355	22/900/400	KS	5,00	16,95	1,000	0,00	0,00					
7355	22/900/500	KS	8,00	29,54	1,000	0,00	0,00					
7355	22/900/600	KS	4,00	15,99	1,000	0,00	0,00					
7355	22/900/700	KS	3,00	12,90	1,000	0,00	0,00					
7355	22/900/800	KS	1,00	4,61	1,000	0,00	0,00					
7355	22/900/400	KS	4,00	13,56	1,000	0,00	0,00					
7355	22/900/500	KS	7,00	25,85	1,000	0,00	0,00					
7355	22/900/600	KS	10,00	39,97	1,000	0,00	0,00					
7355	22/900/700	KS	2,00	8,60	1,000	0,00	0,00					
7355	22/900/800	KS	1,00	4,61	1,000	0,00	0,00					
7355	KLC 1830.450	KS	47,00	86,48	1,000	0,00	0,00					
7355	KLC 1830.600	KS	4,00	8,06	1,000	0,00	0,00					
5657	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ	M2	138	408,57	0,880	121	121	4	1	30.4.18	4.5.18	
	5 Objekt I				100			1	14			
7135	O20x2,0	M	2950,00	123,90	0,020	0,00	0,00					
7135	DN10 - 20 mm	M	6,00	0,71	0,010	0,00	0,00					
7135	DN15 - 20 mm	M	2,00	0,27	0,015	0,00	0,00					
7135	DN20 - 30 mm	M	2,00	0,29	0,020	0,00	0,00					
7135	DN25 - 30 mm	M	74,00	12,14	0,025	0,00	0,00					
7135	DN32 - 30 mm	M	112,00	20,38	0,032	0,00	0,00					
7135	DN40 - 40 mm	M	68,00	13,26	0,040	0,00	0,00					
7135	DN50 - 50 mm	M	20,00	4,20	0,050	0,00	0,00					
7135	PPR3. D40 - 42 x 30	M	4,00	0,62	0,040	0,00	0,00					
7135	PPR3. D50 - 49 x 30	M	52,00	8,32	0,050	0,00	0,00					
7135	PPR3. D63 - 60 x 30	M	32,00	5,28	0,063	0,00	0,00					



4.1.18

Objekt I

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovníků	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
7135	PPR3. D90 - 89 x 30	M	9,00	1,62	0,090	0,00	0,00					
7135	PPR3. D20 - 21 x 30	M	139,00	20,43	0,020	0,00	0,00					
7135	PPR3. D25 - 27 x 30	M	22,00	3,30	0,025	0,00	0,00					
7135	PPR3. D32 - 34 x 40	M	101,00	16,67	0,032	0,00	0,00					
7135	PPR3. D40 - 42 x 40	M	79,00	13,19	0,040	0,00	0,00					
7135	PPR3. D50 - 49 x 40	M	38,00	6,50	0,050	0,00	0,00					
7135	PPR3. D63 - 60 x 40	M	39,00	7,06	0,063	0,00	0,00					
7135	DN 100 - 114 x 30	M	3,00	0,59	0,100	0,00	0,00					
7135	DN 125 - 140 x 30	M	74,00	15,54	0,125	0,00	0,00					
7135	DN 150 - 168 x 30	M	21,00	4,85	0,150	0,00	0,00					
7135	PPR3. D40 - 42 x 30	M	6,00	0,94	0,040	0,00	0,00					
7135	PPR3. D50 - 49 x 30	M	65,00	10,40	0,050	0,00	0,00					
7135	PPR3. D63 - 60 x 30	M	59,00	9,74	0,063	0,00	0,00					
7135	PPR3. D75 - 76 x 30	M	7,00	1,22	0,075	0,00	0,00					
7135	PPR3. D90 - 89 x 30	M	10,00	1,80	0,090	0,00	0,00					
7135	PPR3. D20 - 21 x 30	M	201,00	29,55	0,020	0,00	0,00					
7135	PPR3. D25 - 27 x 30	M	30,00	4,50	0,025	0,00	0,00					
7135	PPR3. D32 - 34 x 40	M	98,00	16,17	0,032	0,00	0,00					
7135	PPR3. D40 - 42 x 40	M	152,00	25,38	0,040	0,00	0,00					
7135	PPR3. D50 - 49 x 40	M	43,00	7,35	0,050	0,00	0,00					
7135	PPR3. D63 - 60 x 40	M	30,00	5,43	0,063	0,00	0,00					
7135	PPR3. D75 - 76 x 40	M	5,00	0,94	0,075	0,00	0,00					
7135	DN 125 - 140 x 30	M	51,00	10,71	0,125	0,00	0,00					
7135	DN 150 - 168 x 30	M	23,00	5,31	0,150	0,00	0,00					
5667	KOTELNY ÚT	KG	1012	1011,26	0,190	192	192	4	1	19.3.18	23.3.18	
	5 Objekt I	/			100			1	18			
5687	STROJNÍ VYBAVENÍ ÚT	KPL	26	484,12	2,860	74	74	4	1	30.4.18	4.5.18	
	5 Objekt I	/			100			1	15			
5707	SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ	M	1940	432,63	0,240	466	466	6	2	9.4.18	20.4.18	
	5 Objekt I	/			100			1	1			
5727	SILNOPROUD VODIČE	M	7140	281,75	0,050	357	357	6	1	23.4.18	27.4.18	
	5 Objekt I	/			100			1	14			
7465	Trubka pevná. PVC. D=16-32 mm. vě.	M	100,00	2,07	1,000	0,00	0,00					
7465	Instalační lišta. PVC.40/20. vě. sp	M	210,00	8,51	1,000	0,00	0,00					
7465	Instalační lišta. PVC.40/40. vě. sp	M	330,00	13,37	1,000	0,00	0,00					
7465	Instalační lišta. PVC.60/40. vě. sp	M	40,00	1,73	1,000	0,00	0,00					
7465	Instalační lišta. PVC.120/40. vě. s	M	30,00	2,03	1,000	0,00	0,00					
7465	Kabelový stoupačí rošt RI. šířky 30	M	80,00	9,41	1,000	0,00	0,00					
7465	Kabelový žlab 62/50. ocelový. vě. k	M	110,00	14,85	1,000	0,00	0,00					
7465	Kabelový žlab 125/50. ocelový. vě.	M	515,00	77,25	1,000	0,00	0,00					
7465	Trasa s funkční integritou při požá	M	60,00	3,00	1,000	0,00	0,00					
7465	Uzemňovací přípojnice Cu	KS	3,00	0,60	0,000	0,00	0,00					
7465	Uzemňovací drát FeZn 10 vě. svorek	M	45,00	1,92	1,000	0,00	0,00					
7466	Vodič CY6	M	2450,00	30,14	1,000	0,00	0,00					
7466	Vodič CYA16	M	200,00	2,46	1,000	0,00	0,00					
7466	Protipožární přepážky	KPL	2,00	10,00	0,000	0,00	0,00					
7466	Ohebná korugovaná chránička 40	M	80,00	2,59	1,000	0,00	0,00					
7466	Ohebná korugovaná chránička 63	M	90,00	3,16	1,000	0,00	0,00					
7466	Ohebná korugovaná chránička 110	M	70,00	3,38	1,000	0,00	0,00					
7466	Trubka PVC 23	M	1200,00	23,40	1,000	0,00	0,00					
7466	Trubka PVC 36	M	1400,00	30,24	1,000	0,00	0,00					
7466	DEVlreg™ 850 - programovací jednotk	KS	2,00	4,31	0,000	0,00	0,00					
7466	snímač kombi. teplotně - vlhkostní	KS	2,00	3,51	0,000	0,00	0,00					
7466	DEVlSAFE™ 20T. 12 m. 245 W. 230 V	KS	1,00	0,41	0,000	0,00	0,00					
7466	DEVlSAFE™ 20T. 25 m. 505 W. 230 V	KS	2,00	0,98	0,000	0,00	0,00					
7466	DEVlSAFE™ 20T. 33 m. 670 W. 230 V	KS	1,00	0,60	0,000	0,00	0,00					
7466	DEVlSAFE™ 20T. 50 m. 1000 W. 230 V	KS	1,00	0,58	0,000	0,00	0,00					
7466	DEVlSAFE™ 20T. 85 m. 1700 W. 230 V	KS	1,00	1,39	0,000	0,00	0,00					
7466	DEVlSAFE™ 20T. 42 m. 1000 W. 230 V	KS	1,00	0,68	0,000	0,00	0,00					
7466	DEVlSAFE™ 20T. 68 m. 1365 W. 230 V	KS	5,00	5,93	0,000	0,00	0,00					
7466	Průslušenství topných kabelů. plast	KS	1,00	5,60	0,000	0,00	0,00					
7466	Kabelový vývod pro vyhřívání vpusti	KS	16,00	1,20	0,000	0,00	0,00					
7466	DEVlreg™ 330 (+5 až +45 °C) s kabel	KS	2,00	1,24	0,000	0,00	0,00					
7466	DEVliceguard™ 18*	M	130,00	11,44	1,000	0,00	0,00					
7466	sady (spojka + koncovka) k samoregu	KS	1,00	3,79	0,000	0,00	0,00					
5747	SILNOPROUD ROZVÁDĚČE	KPL	106	164,89	3,270	347	347	6	1	23.4.18	27.4.18	
	5 Objekt I	/			100			1	14			
7485	Rozvaděč I1-RH	KS	1,00	9,73	1,000	0,00	0,00					
7485	Rozvaděč I1-RE1	KS	1,00	9,64	1,000	0,00	0,00					
7485	Rozvaděč I1-RE2	KS	1,00	4,64	1,000	0,00	0,00					
7485	Rozvaděč I1-RE3	KS	1,00	4,64	1,000	0,00	0,00					
7485	Rozvaděč I1-RE4	KS	1,00	4,64	1,000	0,00	0,00					



4.1.18

Objekt 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 skutečná	Pracovníků Ph	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
7485	Rozvaděč I1-RE5	KS	1,00	3,20	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč I1-RE6	KS	1,00	2,40	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč Rpož. + UPS	KS	2,00	24,00	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč I2-RH	KS	1,00	8,05	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč I2-RES	KS	1,00	3,89	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč I2-RE1	KS	1,00	7,74	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč I2-RE2	KS	1,00	3,84	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč I2-RE3	KS	1,00	3,52	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč I2-RE4	KS	1,00	3,52	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč I2-RE5	KS	1,00	2,40	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč I2-RE6	KS	1,00	2,24	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč I2-Rsklep	KS	1,00	0,62	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč RB	KS	88,00	66,18	1,000	0,00	0,00				
5767	SLABOPROUD TRUBKY	M	4200	203,21	0,020	84	84	3	1	9.4.18	13.4.18
5	Objekt I				100			1	10		
7555	HDPE zátky	KS	220,00	3,04	0,000	0,00	0,00				
7555	Popis vnitřní mikrotubičky	KS	400,00	6,36	0,000	0,00	0,00				
7555	Závěrečná kalibrace trubiček	KS	88,00	9,24	0,000	0,00	0,00				
7555	Zpracování měřících protokolů	KPL	1,00	3,00	0,000	0,00	0,00				
7555	Pásky vázací, drobný materiál	KS	3000,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7555	Mikrotubička silnostěnná 7/3.5 mm	M	4200,00	77,28	1,000	0,00	0,00				
7555	Příchytka silnostěnných trubiček	KS	2000,00	36,80	0,000	0,00	0,00				
7555	Bytový rozvaděč pro Slabo bez vybav	KS	88,00	57,38	0,000	0,00	0,00				
7555	Přípojka 230V do datového rozvaděče	KS	88,00	10,12	0,000	0,00	0,00				
5787	SLABOPROUD VODIČE	M	2678	102,29	0,040	107	107	3	1	16.4.18	20.4.18
5	Objekt I	/			100			1	12		
5807	VZDUCHOTECHNIKA	KS	588	1708,90	2,360	1388	1388	8	4	16.4.18	11.5.18
5	Objekt I				100			1	11		
7695	Ventilátor KN 2AP - 100	KS	90,00	200,70	1,000	0,00	0,00				
7695	Ventilátor KN 2AP - 100	KS	90,00	200,70	1,000	0,00	0,00				
7695	Ventilátor KN 2UP - 60	KS	6,00	16,36	1,000	0,00	0,00				
7695	Ventilátor KN 2AP - 60	KS	37,00	87,58	1,000	0,00	0,00				
7695	T kus Spiro se zaslepením a nátrubk	KS	153,00	61,20	1,000	0,00	0,00				
7695	Hlavice výfuková DN 250	KS	16,00	19,01	1,000	0,00	0,00				
7695	Hlavice výfuková DN 200	KS	4,00	3,36	1,000	0,00	0,00				
7695	Hadice ohebná Sonodec DN 100	BM	153,00	23,26	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové Spiro SAFE DN 100	BM	193,00	38,21	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové Spiro SAFE DN 200	BM	424,00	167,90	0,000	0,00	0,00				
7695	Izolace tepelná tl. 20 Mirelon + AL	M2	332,00	85,99	0,000	0,00	0,00				
7695	Oplechování izolace na střešou poz	M2	48,00	34,32	0,000	0,00	0,00				
7695	Závěsný, těsnící a spojovací materi	KPL	1,00	11,00	0,000	0,00	0,00				
7695	Zpětná klapka DN 150	KS	88,00	17,16	1,000	0,00	0,00				
7695	T kus Spiro se zaslepením a nátrubk	KS	20,00	8,00	1,000	0,00	0,00				
7695	Hlavice výfuková DN 315	KS	20,00	25,62	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové Spiro SAFE DN 150	BM	182,00	48,05	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové Spiro SAFE DN 280	BM	412,00	217,54	0,000	0,00	0,00				
7695	Izolace požární tl. 40 mm + AL foli	M2	345,00	112,13	0,000	0,00	0,00				
7695	Oplechování izolace na střešou poz	M2	52,00	37,18	0,000	0,00	0,00				
7695	Závěsný, těsnící a spojovací materi	KPL	1,00	8,80	0,000	0,00	0,00				
7695	Ventilátor ILT/6-450	KS	1,00	44,13	1,000	0,00	0,00				
7695	Protidešťová žaluzie 1000x700	KS	1,00	2,23	1,000	0,00	0,00				
7695	Regulační klapka 1000x500	KS	1,00	5,51	1,000	0,00	0,00				
7695	Regulační klapka 1000x630	KS	1,00	5,66	1,000	0,00	0,00				
7695	Mřížka 1000x400	KS	1,00	0,91	1,000	0,00	0,00				
7695	Mřížka 1000x630	KS	1,00	0,99	1,000	0,00	0,00				
7695	Diferenční tlakový snímač, regulačn	SA	1,00	7,15	1,000	0,00	0,00				
7695	Ventilátor ILT/4-355	KS	1,00	38,45	1,000	0,00	0,00				
7695	Protidešťová žaluzie 1000x560	KS	1,00	2,04	1,000	0,00	0,00				
7695	Regulační klapka 700x400	KS	1,00	5,40	1,000	0,00	0,00				
7695	Regulační klapka 1000x400	KS	1,00	5,51	1,000	0,00	0,00				
7695	Mřížka 1000x400	KS	1,00	0,91	1,000	0,00	0,00				
7695	Mřížka 700x400	KS	1,00	0,83	1,000	0,00	0,00				
7695	Diferenční tlakový snímač, regulačn	SA	1,00	7,15	1,000	0,00	0,00				
7695	Požární stěnový uzávěr PSUM 90 315x	KS	4,00	16,24	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné sk. I pozinkovan	M2	55,00	23,60	0,000	0,00	0,00				
7695	Izolace požární tl. 40 mm + Al foli	M2	60,00	17,52	0,000	0,00	0,00				
7695	Závěsný, těsnící a spojovací materi	KPL	1,00	3,30	0,000	0,00	0,00				
7695	Ventilátor TD 500/160	KS	1,00	3,34	1,000	0,00	0,00				
7695	Ventilátor TD 350/125	KS	1,00	2,99	1,000	0,00	0,00				
7695	Žaluziová klapka PER 160 W	KS	1,00	0,70	1,000	0,00	0,00				
7695	Žaluziová klapka PER 200 W	KS	1,00	0,80	1,000	0,00	0,00				
7695	Tlumič hluku MAA 160/900	KS	1,00	1,46	1,000	0,00	0,00				



4.1.18

Objekt 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 skutečná Ph Sh	Pracovníků Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
7695	Tlumě hluku MAA 125/900	KS	4,00	5,33	1,000	0,00	0,00				
7695	Výustka KVKIR1 325x125	KS	8,00	5,26	1,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové Spiro SAFE do DN 16	BM	27,00	8,02	0,000	0,00	0,00				
7695	Závěsný, těsnící a spojovací materi	KPL	1,00	1,65	0,000	0,00	0,00				
7695	Ventilátor TD 500/160	KS	4,00	9,94	1,000	0,00	0,00				
7695	Ventilátor KN 2AP-60	KS	2,00	4,73	1,000	0,00	0,00				
7695	Žaluziová klpaka PER 125 W	KS	1,00	0,27	1,000	0,00	0,00				
7695	Žaluziová klpaka PER 200 W	KS	4,00	3,18	1,000	0,00	0,00				
7695	Sací mřížka DN 160	KS	4,00	1,83	1,000	0,00	0,00				
7695	Tlumě hluku MAA 160/900	KS	4,00	5,84	1,000	0,00	0,00				
7695	Přetlaková žaluzie 250x250	KS	1,00	1,16	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka 250x250	KS	1,00	0,59	1,000	0,00	0,00				
7695	Požární stěnový uzávěr PSUM 90 315x	KS	3,00	12,18	1,000	0,00	0,00				
7695	Hadice ohebná Sonodec DN 160	BM	6,00	1,27	0,000	0,00	0,00				
7695	Hadice ohebná Sonodec DN 100	BM	6,00	0,91	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové Spiro SAFE do DN 20	BM	25,00	9,90	0,000	0,00	0,00				
7695	Závěsný, těsnící a spojovací materi	KPL	1,00	1,65	0,000	0,00	0,00				
7696	Komplexní vyzkoušení	SA	1,00	2,20	1,000	0,00	0,00				
7696	Zaregulování zařízení	SA	1,00	1,65	1,000	0,00	0,00				
7696	Revize protipožárních klapek	SA	1,00	0,55	1,000	0,00	0,00				
7696	Zaškolení obsluhy	SA	1,00	1,10	1,000	0,00	0,00				
7696	Doprava	SA	1,00	8,80	1,000	0,00	0,00				
5859	PŘESUN HMOT VNITŘ KONSTR	KČ	12770	12,77	0,002	31	26	2	1	19.3.18	23.3.18
5	Objekt I				120			1	14		
998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokart	%	1,52	12,77	0,000	0,00	0,00				
6109	LEHKÉ POMOCNÉ LEŠENÍ	M2	1952	102,31	0,280	547	547	6	2	12.2.18	23.2.18
6	Objekt I				100			1	9		
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemnic	M2	1923,35	73,86	1,000	0,00	0,00				
949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemnic	M2	29,00	1,51	1,000	0,00	0,00				
949321211	Příplatek k lešení dílcovému do šac	M	870,00	18,27	0,000	0,00	0,00				
949321812	Demontáž lešení dílcového do šachet	M	29,00	8,67	0,000	0,00	0,00				
6207	TEPELNÁ IZOLACE KONSTR	M2	3025	2150,68	0,150	454	454	9	1	19.3.18	23.3.18
6	Objekt I				100			1	14		
621221029	D+M vnitřního KZS stropů z desek mi	M2	1007,40	703,17	1,000	0,00	0,00				
622221029	D+M vnitřního KZS stěn z desek mine	M2	508,72	343,39	1,000	0,00	0,00				
622222009	D+M vnitřního KZS nadpraží z desek	M	45,00	11,43	0,020	0,00	0,00				
713131145	Montáž izolace tepelné stěn a zákla	M2	696,17	64,47	1,000	0,00	0,00				
63141412	Deska izolační Nobasil FKD tl.65 mm	M2	730,98	109,65	0,000	0,00	0,00				
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a zákla	M2	314,85	40,93	1,000	0,00	0,00				
28376417	Deska z extrudovaného polystyrenu B	M2	330,59	58,85	0,000	0,00	0,00				
63152698	Deska minerální izolační tuhá ISOVE	M2	4691,67	656,83	0,000	0,00	0,00				
63152699	Deska minerální izolační tuhá ISOVE	M2	629,70	69,27	0,000	0,00	0,00				
713111131	Montáž izolace tepelné ocelových va	M2	154,51	10,83	1,000	0,00	0,00				
28372312	Deska z pěnového polystyrenu EPS 10	M2	195,61	40,49	0,000	0,00	0,00				
713111121	Montáž izolace tepelné spodem strop	M2	342,00	41,38	1,000	0,00	0,00				
6306	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ	M2	25948	7940,09	0,430	11158	9702	20	12	23.4.18	13.7.18
6	Objekt I	/			115			1	0		
6404	ZAŽDÍVKA, DOBETON OTVORŮ	M2	42	157,94	5,340	226	226	4	1	23.4.18	27.4.18
6	Objekt I				100			1	9		
411386621	Zabetonování prostupů v instalačnic	KS	106,00	157,94	0,400	0,00	0,00				
6507	HYDROIZOL SANITÁR PROST	M2	508	233,61	0,140	71	71	4	1	28.5.18	1.6.18
6	Objekt I				100			1	6		
711413111	Izolace proti vodě stěrková na vodo	M2	507,85	233,61	1,000	0,00	0,00				
6806	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	M2	5711	1330,66	0,250	1428	1428	12	3	2.7.18	20.7.18
6	Objekt I	/			100			1	0		
6859	PŘESUN HMOT TE 6	KČ	285339	285,34	0,002	542	471	2	6	19.3.18	27.4.18
6	Objekt I	/			115			1	18		
7303	OBEZDÍVKY ZAŘÍZ PŘEDMĚTŮ	M2	100	52,22	0,930	93	93	3	1	4.6.18	8.6.18
7	Objekt I	/			100			1	6		
7357	OBKLADY VNITŘNÍ	M2	1930	1189,72	1,410	2721	2721	12	6	2.7.18	10.8.18
7	Objekt I				100			1	3		
781474115	Montáž obkladů vnitřních keramické	M2	1887,98	736,31	1,000	0,00	0,00				
781673111	Montáž obkladů parapetů šířky do 10	M	190,47	18,48	0,100	0,00	0,00				
781673112	Montáž obkladů parapetů šířky do 15	M	153,42	20,87	0,150	0,00	0,00				
59761039	Obklad keramický RAKO Samba 25x33 c	M2	2123,04	346,06	0,000	0,00	0,00				
781493511	Plastové profily ukončovací lepené	M	943,99	45,31	0,000	0,00	0,00				
781493411	Plastové profily stupňové lepené st	M	343,89	22,70	0,000	0,00	0,00				



4.1.18

Objekt 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 skutečná Ph Sh	Pracovníků Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
7407	PODLAHY SYNTETICKÉ	M2	1796	658,97	0,630	1131	1131	12	2	30.7.18	10.8.18
7	Objekt I				100			1	3		
777556302	Vyrovnávací podlahová stěrka Ceresi	M2	1795,71	220,87	1,000	0,00	0,00				
777619001	Nátěr na betonové podlahy Eternal d	M2	1659,21	232,29	0,000	0,00	0,00				
777619002	Nátěr na prefa schodiště Eternal dv	M2	300,67	102,23	0,000	0,00	0,00				
777619003	Nátěr mrazuvzdorný protiskluzný pre	M2	187,60	101,30	0,000	0,00	0,00				
777619004	Nátěr olejuvzdorný včetně vytažení	M2	6,00	2,28	0,000	0,00	0,00				
7607	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ	M2	1563	1269,16	1,230	1922	1922	12	4	16.7.18	10.8.18
7	Objekt I				100			1	0		
771573115	Montáž podlah keramických rezných h	M2	1322,86	486,81	1,000	0,00	0,00				
771473112	Montáž soklíků z dlaždic keramickýc	M	1956,22	147,11	0,090	0,00	0,00				
771473132	Montáž soklíků z dlaždic keramickýc	M	198,72	17,61	0,090	0,00	0,00				
771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramickýc	M	509,46	40,96	0,090	0,00	0,00				
59761000	Dlažba keramická RAKO Samba 33x33 c	M2	558,63	124,02	0,000	0,00	0,00				
59761001	Dlažba keramická TECHNOART Graniti	M2	150,33	21,35	0,000	0,00	0,00				
59761002	Dlažba keramická TECHNOART Venezia	M2	1003,55	196,70	0,000	0,00	0,00				
771591111	Podlahy penetrace podkladu	M2	1520,11	57,31	0,000	0,00	0,00				
771591115	Podlahy spárování silikonem	M	3409,67	177,30	0,000	0,00	0,00				
7657	NÁTĚRY VNITŘNÍ	M2	280	51,80	0,450	126	126	12	1	28.5.18	1.6.18
7	Objekt I				100			1	12		
783695233	Nátěry truhlářských a tesařských ko	M2	280,00	51,80	1,000	0,00	0,00				
7707	MALBY VNITŘNÍ	M2	24607	805,73	0,090	2215	2215	12	5	30.7.18	31.8.18
7	Objekt I				100			1	0		
784329001	Malba na pohledový beton interiér	M2	454,62	20,91	1,000	0,00	0,00				
784329002	Malba na monolitické konstrukce spo	M2	694,80	26,40	1,000	0,00	0,00				
784210001	Malba na omítky interiérová otěruvz	M2	22348,44	715,15	1,000	0,00	0,00				
784210002	Malba na SDK interiérová otěruvzdor	M2	1109,39	43,27	1,000	0,00	0,00				
7859	PŘESUN HMOT POVRCHY	KČ	57534	57,53	0,002	127	115	2	1	28.5.18	1.6.18
7	Objekt I	/			110			1	14		
8109	VÝTAHY NETECHNOL POVAHY	KS	2	20,36	1,580	3	3	3	1	9.7.18	13.7.18
8	Objekt I	/			100			1	7		
8159	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ	KS	72	66,67	0,280	20	20	6	1	6.8.18	10.8.18
8	Objekt I				100			1	3		
9117	Vnitřní schodišťové madlo - ocelový	M	72,00	66,67	1,000	0,00	0,00				
8307	PODLAHY PLOVOUCÍ,PARKET	M2	3282	1524,28	0,740	2429	2208	12	5	16.7.18	17.8.18
8	Objekt I				110			1	4		
775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumí	M2	3281,90	32,82	0,000	0,00	0,00				
61155351	Podložka (Mirelon) pěnová tl. 10 mm	M2	3610,09	108,30	0,000	0,00	0,00				
775541151	Montáž podlah plovoucích z lamel la	M2	3281,90	492,29	1,000	0,00	0,00				
62252901	Plovoucí laminátová podlaha včetně	M2	3761,35	827,50	0,000	0,00	0,00				
775429121	Montáž podlahové lišty přechodové p	M	186,40	7,46	0,000	0,00	0,00				
55343222	Lišta přechodová š. 30 mm vrtaná. e	M	223,68	55,92	0,000	0,00	0,00				
8357	TRUHLÁŘI DVEŘE,VYBAVENÍ	KS	709	4124,55	1,040	737	737	6	3	20.8.18	7.9.18
8	Objekt I				100			1	1		
7668	Plně 1kř dveře 900/1970 mm včetně z	KS	2,00	10,93	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně 1kř dveře 900/1970 mm včetně z	KS	6,00	32,80	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně protipožární 1kř dveře 900/197	KS	2,00	18,11	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně protipožární 1kř dveře 900/197	KS	1,00	9,06	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně protipožární 1kř dveře 900/197	KS	16,00	144,90	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně protipožární 1kř dveře 900/197	KS	1,00	14,69	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně protipožární 1kř dveře 900/197	KS	1,00	14,69	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně 1kř dveře 800/1970 mm včetně z	KS	5,00	19,61	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně 1kř dveře 800/1970 mm včetně z	KS	2,00	7,84	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně protipožární 1kř dveře 800/197	KS	2,00	13,55	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně protipožární 1kř dveře 800/197	KS	1,00	7,51	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně protipožární 1kř dveře 800/197	KS	1,00	8,42	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně protipožární 1kř dveře 800/197	KS	46,00	670,59	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně protipožární 1kř dveře 800/197	KS	42,00	612,28	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně protipožární 1kř dveře 700/197	KS	4,00	27,10	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně protipožární 1kř dveře 700/197	KS	1,00	6,77	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně protipožární 1kř dveře 700/197	KS	1,00	7,51	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně 1kř dveře 600/1000 mm včetně z	KS	1,00	5,90	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně vchodové 1kř dveře 900/1970 mm	KS	1,00	14,03	1,000	0,00	0,00				
7668	Proskené vchodové 1kř dveře 2000/2	KS	1,00	63,84	1,000	0,00	0,00				
7668	Proskené vchodové 1kř dveře 2000/2	KS	1,00	66,21	1,000	0,00	0,00				
7668	Proskené vchodové 1kř dveře 1500/2	KS	1,00	55,27	1,000	0,00	0,00				
7668	Plastové poštovní schránky 850/520	KS	1,00	37,43	1,000	0,00	0,00				
7668	Garážová lamelová (nebo sekční) vra	KS	1,00	46,12	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně 1kř dveře 600/1000 mm včetně z	KS	36,00	141,16	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně 1kř dveře 600/1000 mm včetně z	KS	51,00	199,97	1,000	0,00	0,00				





4.1.18

Objekt I

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovníků	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKČ]	Souč.nap.%	normová	skutečná	Nh	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
7668	Plně 1kf dveře 800/1970 mm včetně o	KS	88,00	455,31	1,000	0,00	0,00					
7668	Plně 1kf dveře 800/1970 mm včetně o	KS	94,00	398,47	1,000	0,00	0,00					
7668	Plně 1kf dveře 700/1970 mm včetně o	KS	94,00	398,47	1,000	0,00	0,00					
7668	Plně 1kf dveře 700/1970 mm včetně o	KS	103,00	457,63	1,000	0,00	0,00					
7668	Plně 1kf dveře 800/1970 mm včetně o	KS	2,00	8,48	1,000	0,00	0,00					
7668	Plně 1kf dveře 800/1970 mm včetně o	KS	7,00	29,67	1,000	0,00	0,00					
7668	Revizní 1kf dvířka 600/600 mm - lev	KS	46,00	53,82	1,000	0,00	0,00					
7668	Revizní 1kf dvířka 600/600 mm - pra	KS	40,00	46,80	1,000	0,00	0,00					
7668	Revizní 1kf dvířka 400/600 mm - lev	KS	2,00	1,78	1,000	0,00	0,00					
7668	Revizní 1kf dvířka 400/600 mm - pra	KS	1,00	0,89	1,000	0,00	0,00					
7668	Plně 1kf dveře 700/1970 mm včetně o	KS	1,00	4,24	1,000	0,00	0,00					
7668	Plně 1kf dveře 700/1970 mm včetně o	KS	3,00	12,72	1,000	0,00	0,00					
8507	<b>ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY ZTI</b>	KS	<b>446</b>	<b>951,21</b>	<b>0,900</b>	<b>401</b>	<b>401</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>13.8.18</b>	<b>24.8.18</b>	
8	Objekt I				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>3</b>			
7259	sedátko klozetové plastové duroplas	KPL	37,00	155,22	1,000	0,00	0,00					
7259	2 x přípojovací rohový kulový kohou	KPL	37,00	47,80	1,000	0,00	0,00					
7259	2 x přípojovací rohový kulový kohou	KPL	2,00	2,47	1,000	0,00	0,00					
7259	včetně sprchového setu k vaně	KPL	37,00	134,31	1,000	0,00	0,00					
7259	sifon pračkový HL404.1-DN50	SBR	37,00	44,22	1,000	0,00	0,00					
7259	baterie páková dřezová nástěnná - D	KPL	1,00	2,89	1,000	0,00	0,00					
7259	Armaturní dvířka vanová 300/300	KS	37,00	8,77	1,000	0,00	0,00					
7259	sedátko klozetové plastové duroplas	KPL	51,00	213,95	1,000	0,00	0,00					
7259	2 x přípojovací rohový kulový kohou	KPL	51,00	65,89	1,000	0,00	0,00					
7259	2 x přípojovací rohový kulový kohou	KPL	1,00	1,23	1,000	0,00	0,00					
7259	včetně sprchového setu k vaně	KPL	51,00	185,13	1,000	0,00	0,00					
7259	sprchová zástěna součástí stavební	KPL	1,00	13,42	1,000	0,00	0,00					
7259	sifon pračkový HL404.1-DN50	SBR	51,00	60,95	1,000	0,00	0,00					
7259	baterie páková dřezová nástěnná - D	KPL	1,00	2,89	1,000	0,00	0,00					
7259	Armaturní dvířka vanová 300/300	KS	51,00	12,09	1,000	0,00	0,00					
8607	<b>MĚŘENÍ A REGULACE</b>	KS	<b>573</b>	<b>955,19</b>	<b>1,000</b>	<b>573</b>	<b>573</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>7.5.18</b>	<b>1.6.18</b>	
8	Objekt I	/			<b>100</b>			<b>1</b>	<b>15</b>			
8657	<b>SLABOPROUD KOMPLET,ZAŘÍZ</b>	KPL	<b>629</b>	<b>366,76</b>	<b>0,770</b>	<b>484</b>	<b>484</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>20.8.18</b>	<b>7.9.18</b>	
8	Objekt I				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>1</b>			
7578	Domácí telefon celkem pro 88 účastn	KPL	1,00	111,12	0,000	0,00	0,00					
7578	Technologie STA pro příjem pozemní	KPL	1,00	24,39	0,000	0,00	0,00					
7578	Kabeláz. rozvaděče. instalační mate	KPL	1,00	186,30	0,000	0,00	0,00					
7578	krabice 68. vysekání. instalace. za	KS	350,00	15,75	1,000	0,00	0,00					
7578	Datová zásuvka 1xRJ45 Cat. 5E kople	KS	93,00	14,79	1,000	0,00	0,00					
7578	Ukončení v rozvaděči na RJ45 5E	KS	93,00	4,18	1,000	0,00	0,00					
7578	Měření včetně protokolů na CD	KS	93,00	10,23	1,000	0,00	0,00					
8707	<b>SILNOPROUD KOMPLETACE</b>	KS	<b>19328</b>	<b>396,94</b>	<b>0,210</b>	<b>4059</b>	<b>4059</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>6.8.18</b>	<b>14.9.18</b>	
8	Objekt I				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>			
7478	Spínač jednopólový vč. krytu a ráme	KS	223,00	6,69	1,000	0,00	0,00					
7478	Spínač sériový vč. krytu a rámečku	KS	194,00	6,81	1,000	0,00	0,00					
7478	Spínač střídací vč. krytu a rámečku	KS	176,00	6,18	1,000	0,00	0,00					
7478	Spínač křížový vč. krytu a rámečku	KS	52,00	2,07	1,000	0,00	0,00					
7478	Tlačítkový ovladač se signálkou vč.	KS	110,00	3,86	1,000	0,00	0,00					
7478	Tlačítkový ovladač s doběhovým relé	KS	133,00	14,64	1,000	0,00	0,00					
7478	Spínač jednopólový IP44 vč. krytu a	KS	9,00	0,27	1,000	0,00	0,00					
7478	Spínač sériový IP44 vč. krytu a rám	KS	80,00	2,81	1,000	0,00	0,00					
7478	Zásuvka 230V/16A IP 44 vč. krytu a	KS	172,00	10,32	1,000	0,00	0,00					
7478	Zásuvka 230V/16A dvojnásobná vč. kr	KS	737,00	49,75	1,000	0,00	0,00					
7478	KP - kuchyňská přípojka - vývody el	KS	88,00	41,61	1,000	0,00	0,00					
7478	Požární tlačítko se sklem	KS	12,00	1,80	1,000	0,00	0,00					
7478	Pohybové čidlo 360°, dosah 12 m. př	KS	6,00	1,53	1,000	0,00	0,00					
7478	Přístrojová krabice KU 68-1901	KS	1762,00	38,06	1,000	0,00	0,00					
7478	Přístrojová krabice KPR 68	KS	133,00	2,87	1,000	0,00	0,00					
7478	Instalační odbočná krabice KU 68-19	KS	983,00	44,23	1,000	0,00	0,00					
7478	Svorka Wago 2 vodiče	KS	4630,00	14,82	1,000	0,00	0,00					
7478	Svorka Wago 3 vodiče	KS	6960,00	32,71	1,000	0,00	0,00					
7478	Svorka Wago 4 vodiče	KS	1140,00	7,18	1,000	0,00	0,00					
7478	Krabice rozbočovací nástěnná v těsn	KS	123,00	19,67	1,000	0,00	0,00					
7478	Pásek Cu 20x0,5x500mm	KS	250,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
7478	Svorka bernard	KS	250,00	13,73	1,000	0,00	0,00					
7478	A - vývod - zakončený svorkou obytn	KS	212,00	4,96	1,000	0,00	0,00					
7478	B - vývod - zakončený svorkou	KS	177,00	4,14	1,000	0,00	0,00					
7478	C - vývod - zakončený svorkou	KS	344,00	8,05	1,000	0,00	0,00					
7478	C vývod - zakončený svorkou nad umy	KS	90,00	2,11	1,000	0,00	0,00					
7478	D - Interiérové přisazené zářivkové	KS	59,00	15,04	1,000	0,00	0,00					
7478	E - Prachotěsné zářivkové svítidlo	KS	9,00	2,29	1,000	0,00	0,00					
7478	E1 - Prachotěsné zářivkové svítidlo	KS	4,00	1,02	1,000	0,00	0,00					
7478	F - Nouzové zářivkové svítidlo 1x8W	KS	116,00	29,58	1,000	0,00	0,00					



4.1.18

Objekt 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 skutečná Ph Sh	Pracovníků Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
7478	G - Vchodové venkovní svítidlo s po	KS	3,00	0,77	1,000	0,00	0,00				
7478	G1 - Interiérové přisazené svítidlo	KS	3,00	0,77	1,000	0,00	0,00				
7478	Autonomní hlásič kouře	KS	88,00	6,60	1,000	0,00	0,00				
<b>8809</b>	<b>VYČISTĚNÍ OBJEKTU</b>	<b>M2</b>	<b>6577</b>	<b>276,21</b>	<b>0,310</b>	<b>2039</b>	<b>2039</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>27.8.18</b>	<b>14.9.18</b>
	<b>8 Objekt I</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské v	M2	6576,51	276,21	1,000	0,00	0,00				
<b>8859</b>	<b>PŘESUN HMOT KOMPLETACE</b>	<b>KČ</b>	<b>53465</b>	<b>53,46</b>	<b>0,003</b>	<b>160</b>	<b>160</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>16.7.18</b>	<b>27.7.18</b>
	<b>8 Objekt I</b>	<b>/</b>			<b>100</b>			<b>1</b>	<b>7</b>		
9109	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ	M2	3674	415,15	0,270	992	992	12	2	12.2.18	23.2.18
	9 Objekt I				100			1	20		
941311112	Montáž fasádního lešení řadového le	M2	3673,87	157,98	1,000	0,00	0,00				
941311211	Příplatek k fasádnímu lešení řadové	M2	220432,20	154,30	0,000	0,00	0,00				
941311812	Demontáž fasádního lešení řadového	M2	3673,87	102,87	0,000	0,00	0,00				
<b>9207</b>	<b>TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍ</b>	<b>M2</b>	<b>3236</b>	<b>2141,77</b>	<b>0,570</b>	<b>1845</b>	<b>1845</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>23.4.18</b>	<b>11.5.18</b>
	9 Objekt I				100			1	11		
D01	Dilatace fasádního zateplení svislá	M	36,00	25,20	0,000	0,00	0,00				
D02	Dilatace fasádního zateplení svislá	M	52,00	36,40	0,000	0,00	0,00				
621221039	D+M KZS vnějších podhledů z desek m	M2	6,26	4,64	1,000	0,00	0,00				
622211009	D+M KZS vnějších stěn z desek extru	M2	305,91	131,54	1,000	0,00	0,00				
622221019	D+M KZS vnějších stěn z desek miner	M2	2742,97	1508,63	1,000	0,00	0,00				
622211119	D+M KZS vnějších stěn z desek extru	M2	180,85	85,36	1,000	0,00	0,00				
622252001	Montáž zakládacích soklových listů z	M	191,22	15,70	0,000	0,00	0,00				
59051412	Lišta zakládací LO 83 mm tl 1.0 mm	M	210,34	11,15	0,000	0,00	0,00				
622252002	Montáž ostatních listů zateplení	M	3491,02	164,43	0,000	0,00	0,00				
59051480	Lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou	M	1765,99	29,32	0,000	0,00	0,00				
59051476	Profil okenní začíšťovací s tkaninou	M	1552,73	55,12	0,000	0,00	0,00				
28376349	Deska fasádní polystyrénová izolační	M2	444,82	74,29	0,000	0,00	0,00				
<b>9257</b>	<b>HROMOSVOD FASÁDA,ZEMNĚNÍ</b>	<b>M</b>	<b>30</b>	<b>44,30</b>	<b>0,650</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>14.5.18</b>	<b>18.5.18</b>
	9 Objekt I				100			1	15		
7459	zkušební svorka nerez	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7459	Svorka na propojení zemniců (SZ ner	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7459	označovací štítek pro svod ke ZS	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7459	Výstražná tabulka	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7459	skříňka pro SZ plast	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7459	Trubka pro přechod země/krabice vč.	KS	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7459	zemnicí tyč FeZn 1.5m s příchytkou	KS	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7459	Vodič FeZn 10 mm	M	30,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7459	Antikorozní ochrana	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7459	Revize vč. výkresu skutečného prove	KS	1,00	12,00	0,000	0,00	0,00				
7459	Montáž (svody z lešení)	KS	1,00	20,80	0,000	0,00	0,00				
7459	Uzemnění FeZn 30/4 vč. svorek	KS	1,00	11,50	0,000	0,00	0,00				
<b>9287</b>	<b>HYDROIZOL BALKONŮ,LODŽÍÍ</b>	<b>M2</b>	<b>268</b>	<b>77,45</b>	<b>0,180</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>14.5.18</b>	<b>18.5.18</b>
	9 Objekt I	<b>/</b>			100			1	15		
<b>9306</b>	<b>ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ</b>	<b>M2</b>	<b>3158</b>	<b>1070,48</b>	<b>1,240</b>	<b>3915</b>	<b>3915</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>30.4.18</b>	<b>8.6.18</b>
	9 Objekt I				100			1	11		
59051494	Připojovací profil parapetní variab	M	298,10	18,54	0,000	0,00	0,00				
59051492	Profil zakončovací s okapničkou a t	M	194,70	7,52	0,000	0,00	0,00				
621521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítk	M2	6,26	1,49	1,000	0,00	0,00				
623521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítk	M2	33,17	8,76	1,000	0,00	0,00				
622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítk	M2	3118,15	685,99	1,000	0,00	0,00				
622231029	D+M KZS ostění vnějších stěn š 150	M	1294,45	343,03	0,000	0,00	0,00				
59051502	Profil dilatační rohový . dl. 2.5 m	M	28,60	5,15	0,000	0,00	0,00				
<b>9327</b>	<b>POVLAKOVÉ FÓLIE</b>	<b>M2</b>	<b>1070</b>	<b>74,60</b>	<b>0,200</b>	<b>214</b>	<b>214</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>14.5.18</b>	<b>18.5.18</b>
	9 Objekt I				100			1	15		
765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie	M2	1070,20	31,89	1,000	0,00	0,00				
28329227	Fólie podstrešní pojistná DEKTEN 13	M2	1230,73	42,71	0,000	0,00	0,00				
<b>9387</b>	<b>SILNOPROUD KOMPLET VENK</b>	<b>KS</b>	<b>4</b>	<b>1,20</b>	<b>0,870</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>11.6.18</b>	<b>15.6.18</b>
	9 Objekt I				100			1	11		
7479	Venkovní termostat -35 - +40 st.C	KS	4,00	1,20	1,000	0,00	0,00				
<b>9407</b>	<b>SLABOPROUD KOMPLET VENK</b>	<b>KS</b>	<b>13</b>	<b>17,63</b>	<b>0,610</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>11.6.18</b>	<b>15.6.18</b>
	9 Objekt I	<b>/</b>			100			1	11		
<b>9506</b>	<b>DESKY PARAPET A OKAPNICE</b>	<b>M</b>	<b>284</b>	<b>82,80</b>	<b>0,410</b>	<b>117</b>	<b>117</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>11.6.18</b>	<b>15.6.18</b>
	9 Objekt I				100			1	12		
6409	Vnitřní parapetní PVC deska š. 250	KS	101,00	57,87	2,000	0,00	0,00				
6409	Vnitřní parapetní PVC deska š. 250	KS	37,00	11,06	1,000	0,00	0,00				
6409	Vnitřní parapetní PVC deska š. 250	KS	23,00	5,57	0,800	0,00	0,00				
6409	Vnitřní parapetní PVC deska š. 250	KS	30,00	5,61	0,600	0,00	0,00				
6409	Vnitřní parapetní PVC deska š. 180	KS	9,00	2,69	1,000	0,00	0,00				







4.1.18

KAN přípojka

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa	Název činnosti	M. j. Dodavatel	Objem [M. j.]	R. cena [TKč]	Norma času Souč.nap.%	Pracnost normová	Pracnost skutečná	Pracovníků Ph	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh	Směnnost			
20301	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	M3	90	29,76	0,150	13	13	6	1	16.4.18	20.4.18
0	KAN přípojka				100			1	0		
1300	Příplatek za lepivost horniny	M3	10,25	0,26	0,000	0,00	0,00				
1300	Hloubení rýh šířky přes 600 do 2000	M3	20,50	6,56	1,000	0,00	0,00				
1300	Příplatek za lepivost horniny	M3	34,50	0,86	0,000	0,00	0,00				
1300	Hloubení rýh šířky přes 600 do 2000	M3	69,00	22,08	1,000	0,00	0,00				
20501	PAŽENÍ	M2	152	18,48	0,540	82	82	4	1	16.4.18	20.4.18
0	KAN přípojka				100			1	1		
1500	pro podzemní vedení do 2 m hloubky	M2	14,50	1,77	1,000	0,00	0,00				
1500	pro podzemní vedení do 2 m hloubky	M2	137,00	16,71	1,000	0,00	0,00				
20601	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	90	13,15	0,130	12	12	2	1	16.4.18	20.4.18
0	KAN přípojka				100			1	2		
1600	Uložení sypaniny na skládku	M3	7,98	0,14	0,000	0,00	0,00				
1600	Příplatek k ceně za každý další 1 k	M3	79,80	0,96	0,000	0,00	0,00				
1600	Vodorovné přemístění výkopu z hor.	M3	7,98	1,50	0,000	0,00	0,00				
1600	Svislé přemístění výkopu z hor. 1	M3	20,50	1,11	1,000	0,00	0,00				
1600	Uložení sypaniny na skládku	M3	17,60	0,30	0,000	0,00	0,00				
1600	Příplatek k ceně za každý další 1 k	M3	176,00	2,11	0,000	0,00	0,00				
1600	Vodorovné přemístění výkopu z hor.	M3	17,60	3,31	0,000	0,00	0,00				
1600	Svislé přemístění výkopu z hor. 1	M3	69,00	3,73	1,000	0,00	0,00				
23104	PODKLAD A VEDL KONSTR IS	M2	51	4,29	0,290	15	15	4	1	23.4.18	27.4.18
3	KAN přípojka				100			1	0		
4501	Lože pod potrubí z kameniva drobného	M3	1,59	1,34	10,000	0,00	0,00				
4501	Lože pod potrubí z kameniva drobného	M3	3,52	2,96	10,000	0,00	0,00				
23408	ŠACHTY NA POTRUBÍ	KS	1	29,21	82,500	83	83	6	1	30.4.18	4.5.18
3	KAN přípojka				100			1	0		
8902	Poklop litinový pr.600. do 12.5t. s	KS	1,00	3,60	0,000	0,00	0,00				
8902	Příplatek za užívání šachtové rour	KS	1,00	0,85	0,000	0,00	0,00				
8902	Roura šachtová korugovaná pr.600. h	KS	1,00	4,33	0,000	0,00	0,00				
8902	Revizní a čistící šachta z PP. TEGR	KS	1,00	20,43	1,000	0,00	0,00				
23859	PŘESUN HMOT TE 3	KČ	5753	5,75	0,002	10	11	3	1	23.4.18	27.4.18
3	KAN přípojka	/			93			1	4		
26278	POTRUBÍ Z PLASTU	M	74	131,36	0,840	62	62	6	1	7.5.18	11.5.18
6	KAN přípojka				100			1	0		
7211	DN 125	M	24,00	10,46	1,000	0,00	0,00				
7211	DN 200	M	23,00	16,12	1,000	0,00	0,00				
7211	jednoosých - do DN 150	KS	29,00	43,50	0,000	0,00	0,00				
7211	Kolena z PVC trub hrdlových včetně	KS	20,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7211	ditto. ale DN 200. 45°	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7211	ditto. ale DN 200. 30°	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7211	Redukce 110/125	KS	9,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7211	Redukce 160/200	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7211	DN 125	M	27,00	11,77	1,000	0,00	0,00				
7211	jednoosých - do DN 150	KS	33,00	49,50	0,000	0,00	0,00				
7211	Kolena z PVC trub hrdlových včetně	KS	23,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7211	Redukce 110/125	KS	10,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
26859	PŘESUN HMOT TE 6	KČ	4841	4,84	0,002	9	7	2	1	7.5.18	11.5.18
6	KAN přípojka	/			126			1	4		
29108	TLAK ZK A DEZINF POTRUBÍ	M	74	8,58	0,300	22	11	4	1	14.5.18	18.5.18
9	KAN přípojka	/			200			1	0		
29210	ODPAŽENÍ	M2	152	8,57	0,270	41	41	4	1	21.5.18	25.5.18
0	KAN přípojka				100			1	0		
29401	OBSYPY A ZÁSYPY POTRUBÍ	M3	109	28,03	0,760	83	83	4	1	28.5.18	1.6.18
9	KAN přípojka				100			1	0		
1709	Kamenivo těžené zásypový materiál	M3	7,66	4,98	1,000	0,00	0,00				
1709	Obsyp potrubí. šachet sypaninou se	M3	6,38	1,08	1,000	0,00	0,00				
1709	Zásyp jam. šachet. rýh sypaninou se	M3	12,52	1,69	1,000	0,00	0,00				
1709	Kamenivo těžené zásypový materiál	M3	16,89	10,98	1,000	0,00	0,00				
1709	Obsyp potrubí. šachet sypaninou se	M3	14,08	2,39	1,000	0,00	0,00				
1709	Zásyp jam. šachet. rýh sypaninou se	M3	51,14	6,90	1,000	0,00	0,00				
29859	PŘESUN HMOT TE 9	KČ	194	0,19	0,002	0	0	2	1	4.6.18	8.6.18
9	KAN přípojka	/			163			1	0		



4.1.18

KAN pripojka

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	Pracovníků Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný	
29980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	40	40	1	1	4.6.18	8.6.18	
10	KAN pripojka	/			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:	282	0	0	282	472	0	0	472	460	0	0	460
Plán celkem:	63083	35958	0	99042	63643	40476	0	104118	62016	40255	0	102271
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 verze









4.1.18

Objekt J

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost skutečná Sh	Pracovníků Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
50201	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY	M3	759	37,61	0,080	61	61	3	1	5.2.18	9.2.18
0	Objekt J				100			1	0		
1000	Sejmutí ornice s přemístěním na vzd	M3	538,87	19,56	1,000	0,00	0,00				
122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v	M3	220,10	18,05	1,000	0,00	0,00				
50301	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	M3	2495	223,67	0,150	374	851	6	4	5.2.18	2.3.18
0	Objekt J				44			1	0		
1000	Hloubení jam nezapažených v hornině	M3	2418,06	182,32	1,000	0,00	0,00				
132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním neb	M3	8,00	5,64	1,000	0,00	0,00				
133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 obj	M3	42,85	24,85	1,000	0,00	0,00				
132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině	M3	26,49	10,86	1,000	0,00	0,00				
50601	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	3369	222,35	0,130	438	438	4	3	5.2.18	23.2.18
0	Objekt J				100			1	4		
1000	Vodorovné přemístění do 500 m výkop	M3	3102,88	204,79	1,000	0,00	0,00				
162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkop	M3	266,00	17,56	1,000	0,00	0,00				
50701	NÁSYPY A SKLÁDKY	M3	1500	426,05	0,010	15	15	1	1	5.2.18	9.2.18
0	Objekt J	/			100			1	6		
51352	VRTY PRO PILOTY	M	668	3150,29	1,010	675	675	12	1	5.3.18	9.3.18
1	Objekt J	/			100			1	0		
51402	PILOTY	M	668	3618,69	1,740	1162	1162	12	2	12.3.18	23.3.18
1	Objekt J				100			1	0		
2201	Pilotové založení pro objekty IIa.	KC	3595126,04	3618,69	0,000	0,00	0,00				
51452	ÚPR PODLOŽÍ A ZÁKL SPÁRY	M2	494	33,93	0,550	271	271	2	3	12.3.18	30.3.18
1	Objekt J				100			1	8		
69311148	Textilie netkaná GEOFILTEX 63 63/40	M2	264,02	8,13	1,000	0,00	0,00				
211971122	Zřízení opláštění žeber nebo tratí	M2	229,58	7,60	1,000	0,00	0,00				
211531111	Výplň šterkových prahů kamenivem hr	M3	26,49	18,20	0,000	0,00	0,00				
51502	ZÁKLADY	M3	408	2185,96	3,350	1368	1368	12	3	26.3.18	13.4.18
1	Objekt J				100			1	0		
273354111	Odstranění bednění podhledu základu	M2	198,27	23,00	0,000	0,00	0,00				
273354111	Zřízení bednění podhledu základovýc	M2	198,27	95,57	0,000	0,00	0,00				
312101215	Vytvoření prostupu betonovou základ	M	1,75	3,54	0,000	0,00	0,00				
312101213	Vytvoření prostupu betonovou základ	M	2,80	3,75	0,000	0,00	0,00				
312101219	Vytvoření prostupu betonovou základ	M	0,50	2,28	0,000	0,00	0,00				
273599002	Zřízení drážky profilu 50x50 mm v z	M	33,20	1,99	0,000	0,00	0,00				
273359001	Zřízení drážky profilu 35x140 mm v	M	10,00	0,80	0,000	0,00	0,00				
279391128	Vložka do základových desek svislá	M2	21,60	32,83	0,000	0,00	0,00				
273391124	Vložka do základových desek vodorov	M2	8,00	11,51	0,000	0,00	0,00				
279351106	Odstranění bednění základových zdí	M2	454,10	53,58	0,000	0,00	0,00				
279351105	Zřízení bednění základových zdí obo	M2	454,10	159,39	0,000	0,00	0,00				
279361821	Výztuž základových zdí nosných beto	T	5,79	118,74	0,000	0,00	0,00				
279321347	Beton železový základových zdí tř.	M3	67,94	177,33	1,000	0,00	0,00				
273351216	Odstranění bednění stěn základových	M2	76,90	6,31	0,000	0,00	0,00				
273351215	Zřízení bednění stěn základových de	M2	76,90	24,15	0,000	0,00	0,00				
273361821	Výztuž základových desek betonářsko	T	31,23	640,25	0,000	0,00	0,00				
273321511	Beton železový základových desek tř	M3	340,55	830,94	1,000	0,00	0,00				
51657	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH VOD	M2	3692	829,11	0,100	369	369	10	1	23.4.18	27.4.18
1	Objekt J				100			1	0		
711741567	Izolace proti vodě vodorovné proved	M	22,35	18,15	0,000	0,00	0,00				
62833161	Pás těžký asfaltovaný SBS modifikov	M2	3956,01	458,90	0,000	0,00	0,00				
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhko	M2	2461,33	315,05	1,000	0,00	0,00				
11163150	Lak asfaltový penetrační Dekprimer	T	0,51	22,25	0,000	0,00	0,00				
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhko	M2	1230,67	14,77	1,000	0,00	0,00				
51704	PODKLAD LEŽ KANALIZACE	M2	42	13,12	0,330	14	14	2	1	2.4.18	6.4.18
1	Objekt J	/			100			1	2		
51757	KANALIZACE LEŽATÁ	M	176	113,78	1,180	208	208	2	3	9.4.18	27.4.18
1	Objekt J				100			1	2		
7211	HT systém (polypropylen.PPs) - svod	M	23,00	21,92	1,000	0,00	0,00				
7211	HT systém (polypropylen.PPs) - svod	M	51,00	28,20	1,000	0,00	0,00				
7211	HT systém (polypropylen.PPs) - svod	M	4,00	1,56	1,000	0,00	0,00				
7211	HT systém (polypropylen.PPs) - svod	M	21,00	20,01	1,000	0,00	0,00				
7211	HT systém (polypropylen.PPs) - svod	M	74,00	40,92	1,000	0,00	0,00				
7211	HT systém (polypropylen.PPs) - svod	M	3,00	1,17	1,000	0,00	0,00				
51859	PŘESUN HMOT ZAKLÁDÁNÍ	KČ	524135	524,13	0,004	2306	2306	6	10	12.2.18	20.4.18
1	Objekt J	/			100			1	38		
52103	ZDI SPODNÍ STAVBY NOSNÉ	M3	204	2962,48	6,590	1347	1347	10	3	30.4.18	18.5.18
2	Objekt J				100			1	0		
311101219	Vytvoření prostupů v betonových zde	M	1,00	4,64	0,000	0,00	0,00				
311101215	Vytvoření prostupů v betonových zde	M	0,25	0,52	0,000	0,00	0,00				



4.1.18

Objekt J

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa	Název činnosti	M. j. Dodavatel	Objem [M. j.]	R. cena [TKč]	Norma času Souč.nap.%	Pracnost normová	Pracnost skutečná	Pracovníků Ph	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
311101213	Vytvoření prostupů v betonových zde	M	3,25	4,52	0,000	0,00	0,00				
311101212	Vytvoření prostupů v betonových zde	M	13,50	14,31	0,000	0,00	0,00				
311101211	Vytvoření prostupů v betonových zde	M	5,50	3,35	0,000	0,00	0,00				
311351106	Odstraňování oboustranného bednění zd	M2	1761,80	207,89	0,000	0,00	0,00				
311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí n	M2	1761,80	609,58	0,000	0,00	0,00				
311351112	Odstraňování oboustranného bednění po	M2	965,25	125,48	0,000	0,00	0,00				
311351111	Zřízení oboustranného bednění pohle	M2	965,25	528,96	0,000	0,00	0,00				
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocel	T	44,55	913,23	0,000	0,00	0,00				
311321511	Beton železový nadzákladových zdí t	M3	95,61	233,77	1,000	0,00	0,00				
311321611	Beton železový nadzákladových zdí t	M3	13,57	36,51	1,000	0,00	0,00				
311321814	Beton železový nadzákladových zdí p	M3	95,14	279,72	1,000	0,00	0,00				
52253	SLOUPY SPODNÍ STAVBY	M3	0	0,66	20,900	4	4	4	1	23.4.18	27.4.18
2	Objekt J			100				1	1		
330321610	Beton železový sloup nebo pilířů t	M3	0,20	0,66	1,000	0,00	0,00				
52354	SCHODIŠTĚ SUTERÉN	M2	18	6,16	4,930	88	88	6	1	14.5.18	18.5.18
2	Objekt J			100				1	5		
435121011	Montáž schodišťových ramen bez pode	KS	0,95	0,88	2,800	0,00	0,00				
435121011	Montáž schodišťových ramen bez pode	KS	0,98	0,91	2,500	0,00	0,00				
435121111	Montáž schodišťových ramen s podest	KS	1,99	2,17	3,100	0,00	0,00				
435121111	Montáž schodišťových ramen s podest	KS	1,92	2,09	3,300	0,00	0,00				
435121011	Montáž schodišťových ramen bez pode	KS	0,12	0,11	2,340	0,00	0,00				
52404	STROP SUTERÉN	M2	1187	3524,27	3,100	3680	3680	20	5	14.5.18	15.6.18
2	Objekt J			100				1	0		
417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců bet	T	0,02	0,37	1,000	0,00	0,00				
417351116	Odstraňování bednění ztužujících pásů	M2	1,25	0,06	0,000	0,00	0,00				
417351115	Zřízení bednění ztužujících pásů a	M2	1,25	0,30	1,000	0,00	0,00				
417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C	M3	0,11	0,30	0,000	0,00	0,00				
D06	Izonosník - podrobnosti viz. konstr	KS	10,20	30,60	0,000	0,00	0,00				
553899002	D+M ocelového kotevního svařovaného	KS	2,40	3,22	0,000	0,00	0,00				
553899001	D+M ocelového kotevního svařovaného	KS	2,55	1,11	0,000	0,00	0,00				
315101313	Vytvoření prostupů v betonových str	M	1,25	1,77	0,000	0,00	0,00				
315101212	Vytvoření prostupů v betonových nos	M	1,43	1,55	0,000	0,00	0,00				
315101211	Vytvoření prostupů v betonových nos	M	7,65	5,13	0,000	0,00	0,00				
417351116	Odstraňování bednění ztužujících pásů	M2	29,12	2,50	0,000	0,00	0,00				
417351115	Zřízení bednění ztužujících pásů a	M2	29,12	10,13	1,000	0,00	0,00				
417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců bet	T	0,42	8,57	0,000	0,00	0,00				
417321515	Beton železový ztužujících pásů a v	M3	3,88	11,02	0,000	0,00	0,00				
59351004	Dodávka distanční výztuže (distančn	M	8,40	0,66	0,000	0,00	0,00				
59351003	Dodávka distanční výztuže (distančn	M	621,90	31,10	0,000	0,00	0,00				
59351002	Dodávka SHALL páska TSP - akustické	M	18,60	7,57	0,000	0,00	0,00				
59351001	Dodávka izonosníku H-BAU ISOPRO IP2	M	822,00	1628,38	0,000	0,00	0,00				
59342001	Dodávka prefa balkonové desky B 01	KS	10,05	56,98	4,000	0,00	0,00				
411121151	Montáž prefabrikovaných ŽB balkonov	KS	10,05	9,22	0,000	0,00	0,00				
413351108	Odstraňování bednění nosníků	M2	93,54	6,97	0,000	0,00	0,00				
413351107	Zřízení bednění nosníků	M2	93,54	34,70	1,000	0,00	0,00				
413321515	Beton železový nosníků tř. C 25/30	M3	17,98	48,72	0,000	0,00	0,00				
411354174	Odstraňování podpěrné konstrukce stro	M2	971,82	32,07	0,000	0,00	0,00				
411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů	M2	971,82	108,84	0,000	0,00	0,00				
411351102	Odstraňování bednění stropů deskových	M2	1023,03	106,39	0,000	0,00	0,00				
411351101	Zřízení bednění stropů deskových	M2	1023,03	356,01	1,000	0,00	0,00				
411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10	T	23,24	476,49	0,000	0,00	0,00				
411321515	Beton železový stropů deskových tř.	M3	214,83	543,53	0,000	0,00	0,00				
52607	IZOL PROTI ZEMNÍ VĚH SVI	M2	1515	229,04	0,140	212	212	6	1	28.5.18	1.6.18
2	Objekt J			100				1	0		
711745567	Izolace proti vodě provedení obráce	M	249,66	44,69	0,000	0,00	0,00				
28323041	Lišta horní provětrávací dří. 2 m: s	KS	115,00	15,52	0,000	0,00	0,00				
711491176	Přípevnění vodorovné izolace proti	M	219,76	22,86	0,000	0,00	0,00				
28323024	Fólie hydroizolační novová 400 g/m2	M2	391,48	43,45	0,000	0,00	0,00				
711491273	Provedení izolace proti vodě svislé	M2	326,23	15,33	1,000	0,00	0,00				
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhko	M2	792,58	80,05	1,000	0,00	0,00				
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhko	M2	396,29	7,13	1,000	0,00	0,00				
52653	IZOL PŘIZDÍVKY A OBKLADY	M2	413	276,44	0,980	404	404	6	2	4.6.18	15.6.18
2	Objekt J			100				1	30		
346272115	Přizdívky ochranné tl 150 mm z póro	M2	184,10	142,50	1,000	0,00	0,00				
346272113	Přizdívky ochranné tl 100 mm z póro	M2	228,56	133,94	1,000	0,00	0,00				
52751	OBSYPY A ZÁSYPY OBJEKTU	M3	716	93,09	0,320	229	229	2	3	11.6.18	29.6.18
2	Objekt J			100				1	30		
174101101	Zásyp jam. Sáčecí rýh nebo kolem ob	M3	31,43	4,34	1,000	0,00	0,00				
1000	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až	M3	684,82	36,91	0,000	0,00	0,00				
1000	Zásyp jam. Sáčecí rýh nebo kolem ob	M3	684,82	51,84	1,000	0,00	0,00				



4.1.18

Objekt J

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost skutečná Sh	Pracovníků Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
52859	PŘESUN HMOT SUTERÉN	KČ	25840	25,84	0,004	111	119	3	1	30.4.18	4.5.18
2	Objekt J				93			1	37		
998711202	Přesun hmot procentní pro izolace p	%	2,00	25,84	0,000	0,00	0,00				
52950	ZDI NOSNÉ 1.NP	M3	335	1258,88	4,180	1401	1401	20	2	18.6.18	29.6.18
3	Objekt J				100			1	0		
317168116	Překlad keramický plochý š 11.5 cm	KS	12,98	5,92	0,000	0,00	0,00				
317168112	Překlad keramický plochý š 11.5 cm	KS	61,60	15,65	0,000	0,00	0,00				
317168110	Překlad keramický plochý š 11.5 cm	KS	18,70	2,77	0,000	0,00	0,00				
13010420	Úhelník ocelový rovnostranný, v jak	T	0,03	0,64	0,000	0,00	0,00				
317941121	Osazování ocelových válcovaných nos	T	0,02	0,30	0,000	0,00	0,00				
311238912	Výplň kapes obvodového zdiva typu T	M	268,11	20,91	0,000	0,00	0,00				
317998113	Teplná izolace mezi překlady v 24	M	41,14	2,51	0,000	0,00	0,00				
317168136	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	52,80	40,55	0,000	0,00	0,00				
317168130	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	41,80	10,49	0,000	0,00	0,00				
317168132	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	1,76	0,63	0,000	0,00	0,00				
317168131	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	69,96	22,53	0,000	0,00	0,00				
311238114	Zdivo nosné POROTHERM tl 240 mm pev	M2	2,21	1,51	0,240	0,00	0,00				
311238134	Zdivo nosné zvukově izolační POROTH	M2	757,25	731,51	0,250	0,00	0,00				
311238413	Zdivo nosné POROTHERM tl 365 mm pev	M2	395,65	400,00	0,365	0,00	0,00				
311238112	Zdivo nosné POROTHERM tl 175 mm pev	M2	4,66	2,97	0,175	0,00	0,00				
52955	SLOUPY A PILÍŘE 1.NP	M3	6	80,51	22,700	138	138	12	1	25.6.18	29.6.18
3	Objekt J				100			1	4		
345351102	Odstanění bednění zidek atikových.	M2	39,74	5,44	0,000	0,00	0,00				
345351101	Zřízení bednění zidek atikových. pa	M2	39,74	15,46	0,000	0,00	0,00				
345321515	Beton železový zidek atikových. par	M3	2,98	8,23	1,000	0,00	0,00				
332351102	Odstanění bednění sloupů obých v do	M2	1,50	0,11	0,000	0,00	0,00				
332351101	Zřízení bednění sloupů obých v do	M2	1,50	1,36	0,000	0,00	0,00				
339949001	D+M ocelového sloupu z Jackel profi	KS	0,29	0,90	0,000	0,00	0,00				
331351102	Odstanění bednění sloupů čtyřúheln	M2	39,74	5,68	0,000	0,00	0,00				
331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníko	M2	39,74	17,92	0,000	0,00	0,00				
331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou	T	0,78	16,04	0,000	0,00	0,00				
330321510	Beton železový sloupů nebo pilířů t	M3	3,09	9,35	1,000	0,00	0,00				
52960	SCHODIŠTĚ 1.NP	M2	18	6,30	4,490	81	81	6	1	25.6.18	29.6.18
3	Objekt J				100			1	5		
435121011	Montáž schodišťových ramen bez pode	KS	2,02	1,86	2,340	0,00	0,00				
435121111	Montáž schodišťových ramen s podest	KS	4,07	4,43	3,250	0,00	0,00				
52965	STROPY 1.NP	M2	1413	4193,88	2,080	2938	2938	20	4	2.7.18	27.7.18
3	Objekt J				100			1	0		
417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců bet	T	0,02	0,44	1,000	0,00	0,00				
417351116	Odstanění bednění ztužujících pásů	M2	1,48	0,07	0,000	0,00	0,00				
417351115	Zřízení bednění ztužujících pásů a	M2	1,48	0,36	1,000	0,00	0,00				
417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C	M3	0,13	0,36	0,000	0,00	0,00				
D06	Izonosník - podrobnosti viz. konstr	KS	12,14	36,41	0,000	0,00	0,00				
553899002	D+M ocelového kotevního svařovaného	KS	2,86	3,83	0,000	0,00	0,00				
553899001	D+M ocelového kotevního svařovaného	KS	3,03	1,32	0,000	0,00	0,00				
315101313	Vytvoření prostupů v betonových str	M	1,49	2,10	0,000	0,00	0,00				
315101212	Vytvoření prostupů v betonových nos	M	1,69	1,85	0,000	0,00	0,00				
315101211	Vytvoření prostupů v betonových nos	M	9,10	6,10	0,000	0,00	0,00				
417351116	Odstanění bednění ztužujících pásů	M2	34,65	2,98	0,000	0,00	0,00				
417351115	Zřízení bednění ztužujících pásů a	M2	34,65	12,06	1,000	0,00	0,00				
417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců bet	T	0,50	10,19	0,000	0,00	0,00				
417321515	Beton železový ztužujících pásů a v	M3	4,62	13,11	0,000	0,00	0,00				
59351004	Dodávka distanční výztuže (distančn	M	10,00	0,79	0,000	0,00	0,00				
59351003	Dodávka distanční výztuže (distančn	M	740,06	37,00	0,000	0,00	0,00				
59351002	Dodávka SHALL páska TSP - akustické	M	22,13	9,01	0,000	0,00	0,00				
59351001	Dodávka izonosníku H-BAU ISOPRO IP2	M	978,18	1937,77	0,000	0,00	0,00				
59342001	Dodávka prefa balkonové desky B 01	KS	11,96	67,81	4,000	0,00	0,00				
411121151	Montáž prefabrikovaných ŽB balkonov	KS	11,96	10,97	0,000	0,00	0,00				
413351108	Odstanění bednění nosníků	M2	111,31	8,29	0,000	0,00	0,00				
413351107	Zřízení bednění nosníků	M2	111,31	41,30	1,000	0,00	0,00				
413321515	Beton železový nosník tř. C 25/30	M3	21,39	57,98	0,000	0,00	0,00				
411354174	Odstanění podpěrné konstrukce stro	M2	1156,47	38,16	0,000	0,00	0,00				
411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů	M2	1156,47	129,52	0,000	0,00	0,00				
411351102	Odstanění bednění stropů deskových	M2	1217,40	126,61	0,000	0,00	0,00				
411351101	Zřízení bednění stropů deskových	M2	1217,40	423,66	1,000	0,00	0,00				
411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10	T	27,66	567,02	0,000	0,00	0,00				
411321515	Beton železový stropů deskových tř.	M3	255,65	646,80	0,000	0,00	0,00				



4.1.18

Objekt J

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovníků Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
52970	ZDI NOSNÉ 2.NP 3 Objekt J	M3	333	1249,72	4,180	1390	1390	20	2	30.7.18	10.8.18
317168116	Překlad keramický plochý š 11.5 cm	KS	12,89	5,88	0,000	0,00	0,00	1	0		
317168112	Překlad keramický plochý š 11.5 cm	KS	61,15	15,53	0,000	0,00	0,00				
317168110	Překlad keramický plochý š 11.5 cm	KS	18,56	2,75	0,000	0,00	0,00				
13010420	Úhelník ocelový rovnostranný, v jak	T	0,02	0,63	0,000	0,00	0,00				
317941121	Osazování ocelových válcovaných nos	T	0,02	0,30	0,000	0,00	0,00				
311238912	Výplň kapes obvodového zdiva typu T	M	266,17	20,76	0,000	0,00	0,00				
317998113	Tepelná izolace mezi překlady v 24	M	40,84	2,49	0,000	0,00	0,00				
317168136	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	52,42	40,26	0,000	0,00	0,00				
317168130	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	41,50	10,42	0,000	0,00	0,00				
317168132	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	1,75	0,63	0,000	0,00	0,00				
317168131	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	69,45	22,36	0,000	0,00	0,00				
311238114	Zdivo nosné POROTHERM tl 240 mm pev	M2	2,19	1,50	0,240	0,00	0,00				
311238134	Zdivo nosné zvukově izolační POROTH	M2	751,74	726,19	0,250	0,00	0,00				
311238413	Zdivo nosné POROTHERM tl 365 mm pev	M2	392,77	397,09	0,365	0,00	0,00				
311238112	Zdivo nosné POROTHERM tl 175 mm pev	M2	4,63	2,95	0,175	0,00	0,00				
52975	SLOUPY A PILÍŘE 2.NP 3 Objekt J	M3	5	56,87	22,700	106	106	12	1	6.8.18	10.8.18
345351102	Odstranění bednění zidek atikových.	M2	13,20	1,81	0,000	0,00	0,00	1	4		
345351101	Zřízení bednění zidek atikových. pa	M2	13,20	5,14	0,000	0,00	0,00				
345321515	Beton železový zidek atikových. par	M3	0,99	2,73	1,000	0,00	0,00				
345351102	Odstranění bednění zidek atikových.	M2	26,63	3,65	0,000	0,00	0,00				
345351101	Zřízení bednění zidek atikových. pa	M2	26,63	10,36	0,000	0,00	0,00				
345321515	Beton železový zidek atikových. par	M3	1,99	5,51	1,000	0,00	0,00				
332351102	Odstranění bednění sloupů obých v	M2	0,81	0,06	0,000	0,00	0,00				
332351101	Zřízení bednění sloupů obých v do	M2	0,81	0,73	0,000	0,00	0,00				
339949001	D+M ocelového sloupu z Jackel profi	KS	0,16	0,49	0,000	0,00	0,00				
331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúheln	M2	21,41	3,06	0,000	0,00	0,00				
331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníko	M2	21,41	9,65	0,000	0,00	0,00				
331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou	T	0,42	8,64	0,000	0,00	0,00				
330321510	Beton železový sloupů nebo pilířů t	M3	1,67	5,03	1,000	0,00	0,00				
52980	SCHODIŠTĚ 2.NP 3 Objekt J	M2	18	6,24	4,490	80	80	6	1	6.8.18	10.8.18
435121011	Montáž schodišťových ramen bez pode	KS	1,99	1,84	2,340	0,00	0,00	1	5		
435121111	Montáž schodišťových ramen s podest	KS	4,03	4,39	3,250	0,00	0,00				
52985	STROPY 2.NP 3 Objekt J	M2	1435	4259,79	2,080	2985	2985	20	4	13.8.18	7.9.18
417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců bet	T	0,02	0,45	1,000	0,00	0,00	1	0		
417351116	Odstranění bednění ztužujících pásů	M2	1,51	0,08	0,000	0,00	0,00				
417351115	Zřízení bednění ztužujících pásů a	M2	1,51	0,37	1,000	0,00	0,00				
417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C	M3	0,14	0,36	0,000	0,00	0,00				
D06	Izonosník - podrobnosti viz. konstr	KS	12,33	36,99	0,000	0,00	0,00				
553899002	D+M ocelového kotevního svařovaného	KS	2,90	3,89	0,000	0,00	0,00				
553899001	D+M ocelového kotevního svařovaného	KS	3,08	1,34	0,000	0,00	0,00				
315101313	Vytvoření prostupů v betonových str	M	1,52	2,14	0,000	0,00	0,00				
315101212	Vytvoření prostupů v betonových nos	M	1,72	1,88	0,000	0,00	0,00				
315101211	Vytvoření prostupů v betonových nos	M	9,25	6,20	0,000	0,00	0,00				
417351116	Odstranění bednění ztužujících pásů	M2	35,20	3,03	0,000	0,00	0,00				
417351115	Zřízení bednění ztužujících pásů a	M2	35,20	12,25	1,000	0,00	0,00				
417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců bet	T	0,50	10,35	0,000	0,00	0,00				
417321515	Beton železový ztužujících pásů a v	M3	4,69	13,32	0,000	0,00	0,00				
59351004	Dodávka distanční výztuže (distančn	M	10,15	0,80	0,000	0,00	0,00				
59351003	Dodávka distanční výztuže (distančn	M	751,69	37,58	0,000	0,00	0,00				
59351002	Dodávka SHALL páska TSP - akustické	M	22,48	9,15	0,000	0,00	0,00				
59351001	Dodávka izonosníku H-BAU ISOPRO IP2	M	993,55	1968,23	0,000	0,00	0,00				
59342001	Dodávka prefa balkonové desky B 01	KS	12,15	68,88	4,000	0,00	0,00				
411121151	Montáž prefabrikovaných ŽB balkonov	KS	12,15	11,14	0,000	0,00	0,00				
413351108	Odstranění bednění nosníků	M2	113,06	8,42	0,000	0,00	0,00				
413351107	Zřízení bednění nosníků	M2	113,06	41,95	1,000	0,00	0,00				
413321515	Beton železový nosníků tř. C 25/30	M3	21,73	58,89	0,000	0,00	0,00				
411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stro	M2	1174,64	38,76	0,000	0,00	0,00				
411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů	M2	1174,64	131,56	0,000	0,00	0,00				
411351102	Odstranění bednění stropů deskových	M2	1236,53	128,60	0,000	0,00	0,00				
411351101	Zřízení bednění stropů deskových	M2	1236,53	430,31	1,000	0,00	0,00				
411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10	T	28,10	575,93	0,000	0,00	0,00				
411321515	Beton železový stropů deskových tř.	M3	259,67	656,96	0,000	0,00	0,00				



4.1.18

Objekt J

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Ph Sh	Pracovníků Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
52990	ZDI NOSNÉ 3.NP 3 Objekt J	M3	325	1221,16	4,180	1359	1359	20	2	10.9.18	21.9.18
317168116	Překlad keramický plochý š 11.5 cm	KS	12,59	5,74	0,000	0,00	0,00	1	0		
317168112	Překlad keramický plochý š 11.5 cm	KS	59,76	15,18	0,000	0,00	0,00				
317168110	Překlad keramický plochý š 11.5 cm	KS	18,14	2,68	0,000	0,00	0,00				
13010420	Úhelník ocelový rovnostranný, v jak	T	0,03	0,62	0,000	0,00	0,00				
317941121	Osazování ocelových válcovaných nos	T	0,03	0,29	0,000	0,00	0,00				
311238912	Výplň kapes obvodového zdiva typu T	M	260,08	20,29	0,000	0,00	0,00				
317998113	Tepelná izolace mezi překlady v 24	M	39,91	2,43	0,000	0,00	0,00				
317168136	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	51,22	39,34	0,000	0,00	0,00				
317168130	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	40,55	10,18	0,000	0,00	0,00				
317168132	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	1,71	0,61	0,000	0,00	0,00				
317168131	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	67,86	21,85	0,000	0,00	0,00				
311238114	Zdivo nosné POROTHERM tl 240 mm pev	M2	2,15	1,47	0,240	0,00	0,00				
311238134	Zdivo nosné zvukově izolační POROTH	M2	734,56	709,59	0,250	0,00	0,00				
311238413	Zdivo nosné POROTHERM tl 365 mm pev	M2	383,79	388,01	0,365	0,00	0,00				
311238112	Zdivo nosné POROTHERM tl 175 mm pev	M2	4,52	2,88	0,175	0,00	0,00				
52995	SLOUPY A PILÍŘE 3.NP 3 Objekt J	M3	6	79,01	22,700	137	137	12	1	17.9.18	21.9.18
345351102	Odstranění bednění zidek atikových.	M2	14,05	1,93	0,000	0,00	0,00	1	4		
345351101	Zřízení bednění zidek atikových. pa	M2	14,05	5,47	0,000	0,00	0,00				
345321515	Beton železový zidek atikových. par	M3	1,06	2,91	1,000	0,00	0,00				
345351102	Odstranění bednění zidek atikových.	M2	26,81	3,67	0,000	0,00	0,00				
345351101	Zřízení bednění zidek atikových. pa	M2	26,81	10,43	0,000	0,00	0,00				
345321515	Beton železový zidek atikových. par	M3	2,00	5,55	1,000	0,00	0,00				
332351102	Odstranění bednění sloupů obých v	M2	1,44	0,11	0,000	0,00	0,00				
332351101	Zřízení bednění sloupů obých v do	M2	1,44	1,30	0,000	0,00	0,00				
339949001	D+M ocelového sloupu z Jackel profi	KS	0,28	0,86	0,000	0,00	0,00				
331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúheln	M2	37,95	5,43	0,000	0,00	0,00				
331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníko	M2	37,95	17,11	0,000	0,00	0,00				
331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou	T	0,75	15,32	0,000	0,00	0,00				
330321510	Beton železový sloupů nebo pilířů t	M3	2,96	8,92	1,000	0,00	0,00				
53000	SCHODIŠTĚ 3.NP 3 Objekt J	M2	18	6,33	4,490	81	81	6	1	17.9.18	21.9.18
435121011	Montáž schodišťových ramen bez pode	KS	2,02	1,87	2,340	0,00	0,00	1	5		
435121111	Montáž schodišťových ramen s podest	KS	4,09	4,46	3,250	0,00	0,00				
53005	STROPY 3.NP 3 Objekt J	M2	1358	4031,02	2,080	2824	2824	20	4	24.9.18	19.10.18
59351001	Dodávka izonosníku H-BAU ISOPRO IP2	M	940,19	1862,52	0,000	0,00	0,00	1	0		
59342001	Dodávka prefa balkonové desky B 01	KS	11,49	65,18	4,000	0,00	0,00				
411121151	Montáž prefabrikovaných ŽB balkonov	KS	11,49	10,54	0,000	0,00	0,00				
413351108	Odstranění bednění nosníků	M2	106,99	7,97	0,000	0,00	0,00				
413351107	Zřízení bednění nosníků	M2	106,99	39,69	1,000	0,00	0,00				
413321515	Beton železový nosník tř. C 25/30	M3	20,56	55,72	0,000	0,00	0,00				
411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stro	M2	1111,56	36,68	0,000	0,00	0,00				
411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů	M2	1111,56	124,49	0,000	0,00	0,00				
411351102	Odstranění bednění stropů deskových	M2	1170,12	121,69	0,000	0,00	0,00				
411351101	Zřízení bednění stropů deskových	M2	1170,12	407,20	1,000	0,00	0,00				
411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10	T	26,58	545,00	0,000	0,00	0,00				
411321515	Beton železový stropů deskových tř.	M3	245,72	621,68	0,000	0,00	0,00				
59351003	Dodávka distanční výztuže (distančen	M	711,32	35,57	0,000	0,00	0,00				
59351002	Dodávka SHALL páska TSP - akustické	M	21,28	8,66	0,000	0,00	0,00				
553899002	D+M ocelového kotevního svařovaného	KS	2,74	3,68	0,000	0,00	0,00				
553899001	D+M ocelového kotevního svařovaného	KS	2,92	1,27	0,000	0,00	0,00				
315101313	Vytvoření prostupů v betonových str	M	1,44	2,02	0,000	0,00	0,00				
315101212	Vytvoření prostupů v betonových nos	M	1,63	1,78	0,000	0,00	0,00				
315101211	Vytvoření prostupů v betonových nos	M	8,75	5,86	0,000	0,00	0,00				
417351116	Odstranění bednění ztužujících pásů	M2	33,31	2,86	0,000	0,00	0,00				
417351115	Zřízení bednění ztužujících pásů a	M2	33,31	11,59	1,000	0,00	0,00				
417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců bet	T	0,48	9,80	0,000	0,00	0,00				
417321515	Beton železový ztužujících pásů a v	M3	4,44	12,60	0,000	0,00	0,00				
59351004	Dodávka distanční výztuže (distančen	M	9,61	0,76	0,000	0,00	0,00				
417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců bet	T	0,02	0,42	1,000	0,00	0,00				
417351116	Odstranění bednění ztužujících pásů	M2	1,43	0,07	0,000	0,00	0,00				
417351115	Zřízení bednění ztužujících pásů a	M2	1,43	0,35	1,000	0,00	0,00				
417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C	M3	0,13	0,34	0,000	0,00	0,00				
D06	Izonosník - podrobnosti viz. konstr	KS	11,67	35,00	0,000	0,00	0,00				



4.1.18

Objekt J

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost skutečná Ph Sh	Pracovníků Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
53010	ZDI NOSNÉ 4.NP	M3	308	1155,60	4,180	1286	1286	20	2	22.10.18	2.11.18
3	Objekt J				100			1	0		
317168116	Překlad keramický plochý š 11.5 cm	KS	11,91	5,43	0,000	0,00	0,00				
317168112	Překlad keramický plochý š 11.5 cm	KS	56,54	14,36	0,000	0,00	0,00				
317168110	Překlad keramický plochý š 11.5 cm	KS	17,17	2,54	0,000	0,00	0,00				
13010420	Úhelník ocelový rovnostranný, v jak	T	0,02	0,58	0,000	0,00	0,00				
317941121	Osazování ocelových válcovaných nos	T	0,02	0,27	0,000	0,00	0,00				
311238912	Výplň kapes obvodového zdiva typu T	M	246,12	19,20	0,000	0,00	0,00				
317998113	Tepelná izolace mezi překlady v 24	M	37,76	2,30	0,000	0,00	0,00				
317168136	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	48,46	37,22	0,000	0,00	0,00				
317168130	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	38,37	9,63	0,000	0,00	0,00				
317168132	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	1,61	0,58	0,000	0,00	0,00				
317168131	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	64,22	20,68	0,000	0,00	0,00				
311238114	Zdivo nosné POROTHERM tl 240 mm pev	M2	2,03	1,39	0,240	0,00	0,00				
311238134	Zdivo nosné zvukově izolační POROTH	M2	695,13	671,49	0,250	0,00	0,00				
311238413	Zdivo nosné POROTHERM tl 365 mm pev	M2	363,19	367,18	0,365	0,00	0,00				
311238112	Zdivo nosné POROTHERM tl 175 mm pev	M2	4,28	2,73	0,175	0,00	0,00				
53015	SLOUPY A PILÍŘE 4.NP	M3	26	276,08	22,700	594	594	12	1	29.10.18	2.11.18
3	Objekt J				100			1	3		
332351102	Odstranění bednění sloupů obých v	M2	1,43	0,11	0,000	0,00	0,00				
332351101	Zřízení bednění sloupů obých v do	M2	1,43	1,30	0,000	0,00	0,00				
339949001	D+M ocelového sloupu z Jackel profi	KS	0,27	0,86	0,000	0,00	0,00				
331351102	Odstranění bednění sloupů čtyřúheln	M2	37,95	5,43	0,000	0,00	0,00				
331351101	Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníko	M2	37,95	17,11	0,000	0,00	0,00				
331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou	T	0,75	15,32	0,000	0,00	0,00				
330321510	Beton železový sloupů nebo pilířů t	M3	2,95	8,92	1,000	0,00	0,00				
345351102	Odstranění bednění zidek atikových.	M2	309,67	42,43	0,000	0,00	0,00				
345351101	Zřízení bednění zidek atikových. pa	M2	309,67	120,46	0,000	0,00	0,00				
345321515	Beton železový zidek atikových. par	M3	23,20	64,13	1,000	0,00	0,00				
53020	SCHODIŠTĚ 4.NP	M2	18	4,42	4,490	81	81	6	1	29.10.18	2.11.18
3	Objekt J				100			1	5		
435121011	Montáž schodiškových ramen bez pode	KS	0,48	0,44	4,000	0,00	0,00				
435121111	Montáž schodiškových ramen s podest	KS	0,96	1,05	4,000	0,00	0,00				
435121011	Montáž schodiškových ramen bez pode	KS	0,47	0,43	4,000	0,00	0,00				
435121111	Montáž schodiškových ramen s podest	KS	0,94	1,03	4,000	0,00	0,00				
435121011	Montáž schodiškových ramen bez pode	KS	0,47	0,44	4,000	0,00	0,00				
435121111	Montáž schodiškových ramen s podest	KS	0,95	1,04	5,000	0,00	0,00				
53025	STROPY 4.NP	M2	1337	3967,68	2,080	2780	2780	20	3	5.11.18	23.11.18
3	Objekt J				100			1	0		
417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců bet	T	0,02	0,41	1,000	0,00	0,00				
417351116	Odstranění bednění ztužujících pásů	M2	1,40	0,07	0,000	0,00	0,00				
417351115	Zřízení bednění ztužujících pásů a	M2	1,40	0,34	1,000	0,00	0,00				
417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C	M3	0,13	0,34	0,000	0,00	0,00				
D06	Izonosník - podrobnosti viz. konstr	KS	11,48	34,45	0,000	0,00	0,00				
553899002	D+M ocelového kotevního svařovaného	KS	2,70	3,62	0,000	0,00	0,00				
553899001	D+M ocelového kotevního svařovaného	KS	2,87	1,25	0,000	0,00	0,00				
315101313	Vytvoření prostupů v betonových str	M	1,41	1,99	0,000	0,00	0,00				
315101212	Vytvoření prostupů v betonových nos	M	1,61	1,75	0,000	0,00	0,00				
315101211	Vytvoření prostupů v betonových nos	M	8,61	5,77	0,000	0,00	0,00				
417351116	Odstranění bednění ztužujících pásů	M2	32,78	2,82	0,000	0,00	0,00				
417351115	Zřízení bednění ztužujících pásů a	M2	32,78	11,41	1,000	0,00	0,00				
417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců bet	T	0,47	9,64	0,000	0,00	0,00				
417321515	Beton železový ztužujících pásů a v	M3	4,37	12,41	0,000	0,00	0,00				
59351004	Dodávka distanční výztuže (distanč	M	9,46	0,75	0,000	0,00	0,00				
59351003	Dodávka distanční výztuže (distanč	M	700,15	35,01	0,000	0,00	0,00				
59351002	Dodávka SHALL páska TSP - akustické	M	20,94	8,52	0,000	0,00	0,00				
59351001	Dodávka izonosníku H-BAU ISOPRO IP2	M	925,42	1833,26	0,000	0,00	0,00				
59342001	Dodávka prefa balkonové desky B 01	KS	11,32	64,15	4,000	0,00	0,00				
411121151	Montáž prefabrikovaných ŽB balkónov	KS	11,32	10,38	0,000	0,00	0,00				
413351108	Odstranění bednění nosníků	M2	105,31	7,85	0,000	0,00	0,00				
413351107	Zřízení bednění nosníků	M2	105,31	39,07	1,000	0,00	0,00				
413321515	Beton železový nosníků tř. C 25/30	M3	20,24	54,85	0,000	0,00	0,00				
411354174	Odstranění podpěrné konstrukce stro	M2	1094,09	36,10	0,000	0,00	0,00				
411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů	M2	1094,09	122,54	0,000	0,00	0,00				
411351102	Odstranění bednění stropů deskových	M2	1151,74	119,78	0,000	0,00	0,00				
411351101	Zřízení bednění stropů deskových	M2	1151,74	400,80	1,000	0,00	0,00				
411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10	T	26,17	536,44	0,000	0,00	0,00				
411321515	Beton železový stropů deskových tř.	M3	241,86	611,91	0,000	0,00	0,00				



4.1.18

Objekt J

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost skutečná Sh	Pracovníků Nh Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
53030	<b>ZDI NOSNÉ 5.NP</b>	<b>M3</b>	<b>183</b>	<b>686,19</b>	<b>4,180</b>	<b>763</b>	<b>763</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>3.12.18</b>	<b>7.12.18</b>
3	<b>Objekt J</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
317168116	Překlad keramický plochý § 11.5 cm	KS	7,08	3,23	0,000	0,00	0,00				
317168112	Překlad keramický plochý § 11.5 cm	KS	33,58	8,53	0,000	0,00	0,00				
317168110	Překlad keramický plochý § 11.5 cm	KS	10,19	1,51	0,000	0,00	0,00				
13010420	Úhelník ocelový rovnostranný, v jak	T	0,01	0,35	0,000	0,00	0,00				
317941121	Osazování ocelových válcovaných nos	T	0,01	0,16	0,000	0,00	0,00				
311238912	Výplň kapes obvodového zdiva typu T	M	146,14	11,40	0,000	0,00	0,00				
317998113	Tepelná izolace mezi překlady v 24	M	22,43	1,37	0,000	0,00	0,00				
317168136	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	28,78	22,10	0,000	0,00	0,00				
317168130	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	22,78	5,72	0,000	0,00	0,00				
317168132	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	0,96	0,34	0,000	0,00	0,00				
317168131	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	38,14	12,28	0,000	0,00	0,00				
311238114	Zdivo nosné POROTHERM tl 240 mm pev	M2	1,20	0,82	0,240	0,00	0,00				
311238134	Zdivo nosné zvukově izolační POROTH	M2	412,77	398,73	0,250	0,00	0,00				
311238413	Zdivo nosné POROTHERM tl 365 mm pev	M2	215,66	218,03	0,365	0,00	0,00				
311238112	Zdivo nosné POROTHERM tl 175 mm pev	M2	2,54	1,62	0,175	0,00	0,00				
53035	<b>SCHODIŠTĚ 5.NP</b>	<b>M2</b>	<b>19</b>	<b>774,80</b>	<b>4,490</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3.12.18</b>	<b>7.12.18</b>
3	<b>Objekt J</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>6</b>		
435121011	Montáž schodišťových ramen bez pode	KS	2,50	2,31	2,340	0,00	0,00				
435121111	Montáž schodišťových ramen s podest	KS	5,05	5,50	2,600	0,00	0,00				
434351142	Odstanění bednění stupňů přímočarý	M2	3,64	0,16	0,000	0,00	0,00				
434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých	M2	3,64	0,59	0,000	0,00	0,00				
430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a ram	T	0,04	0,25	0,000	0,00	0,00				
430321313	Schodišťová konstrukce ze ŽB tř. C	M3	2,45	2,91	0,000	0,00	0,00				
953619004	D+M prvku SHALL páska TSP	M	240,00	110,64	0,000	0,00	0,00				
953619003	D+M prvku SHALL-ISOTRITT ZB dl. 120	KS	2,00	4,53	0,000	0,00	0,00				
953619002	D+M prvku SHALL-ISOTRITT Z dl. 1200	KS	46,00	73,42	0,000	0,00	0,00				
953619001	D+M prvku SHALL-ISODORN HQW-F	KS	48,00	102,77	0,000	0,00	0,00				
59372004	Dodávka prefa schodišťového ramene	KS	10,00	152,20	0,000	0,00	0,00				
59372003	Dodávka prefa schodišťového ramene	KS	12,00	179,16	0,000	0,00	0,00				
59372002	Dodávka prefa schodišťového ramene	KS	12,00	114,84	0,000	0,00	0,00				
59372001	Dodávka prefa schodišťového ramene	KS	2,00	25,52	0,000	0,00	0,00				
53040	<b>STROPY 5.NP</b>	<b>M2</b>	<b>1185</b>	<b>3518,50</b>	<b>2,080</b>	<b>2465</b>	<b>2465</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17.12.18</b>	<b>4.1.19</b>
3	<b>Objekt J</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců bet	T	0,02	0,37	1,000	0,00	0,00				
417351116	Odstanění bednění ztužujících pásů	M2	1,25	0,06	0,000	0,00	0,00				
417351115	Zřízení bednění ztužujících pásů a	M2	1,25	0,30	1,000	0,00	0,00				
417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C	M3	0,11	0,30	0,000	0,00	0,00				
D06	Izonosník - podrobnosti viz. konstr	KS	10,18	30,55	0,000	0,00	0,00				
553899002	D+M ocelového kotevního svařovaného	KS	2,40	3,21	0,000	0,00	0,00				
553899001	D+M ocelového kotevního svařovaného	KS	2,55	1,11	0,000	0,00	0,00				
315101313	Vytvoření prostupů v betonových str	M	1,25	1,77	0,000	0,00	0,00				
315101212	Vytvoření prostupů v betonových nos	M	1,42	1,55	0,000	0,00	0,00				
315101211	Vytvoření prostupů v betonových nos	M	7,64	5,12	0,000	0,00	0,00				
417351116	Odstanění bednění ztužujících pásů	M2	29,07	2,50	0,000	0,00	0,00				
417351115	Zřízení bednění ztužujících pásů a	M2	29,07	10,12	1,000	0,00	0,00				
417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců bet	T	0,42	8,55	0,000	0,00	0,00				
417321515	Beton železový ztužujících pásů a v	M3	3,87	11,00	0,000	0,00	0,00				
59351004	Dodávka distanční výztuže (distančn	M	8,38	0,66	0,000	0,00	0,00				
59351003	Dodávka distanční výztuže (distančn	M	620,88	31,04	0,000	0,00	0,00				
59351002	Dodávka SHALL páska TSP - akustické	M	18,57	7,56	0,000	0,00	0,00				
59351001	Dodávka izonosníku H-BAU ISOPRO IP2	M	820,66	1625,72	0,000	0,00	0,00				
59342001	Dodávka prefa balkonové desky B 01	KS	10,03	56,89	4,000	0,00	0,00				
411121151	Montáž prefabrikovaných ŽB balkonov	KS	10,03	9,20	0,000	0,00	0,00				
413351108	Odstanění bednění nosníků	M2	93,38	6,96	0,000	0,00	0,00				
413351107	Zřízení bednění nosníků	M2	93,38	34,65	1,000	0,00	0,00				
413321515	Beton železový nosníků tř. C 25/30	M3	17,95	48,64	0,000	0,00	0,00				
411354174	Odstanění podpěrné konstrukce stro	M2	970,23	32,02	0,000	0,00	0,00				
411354173	Zřízení podpěrné konstrukce stropů	M2	970,23	108,67	0,000	0,00	0,00				
411351102	Odstanění bednění stropů deskových	M2	1021,35	106,22	0,000	0,00	0,00				
411351101	Zřízení bednění stropů deskových	M2	1021,35	355,43	1,000	0,00	0,00				
411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10	T	23,21	475,71	0,000	0,00	0,00				
411321515	Beton železový stropů deskových tř.	M3	214,49	542,64	0,000	0,00	0,00				
53103	<b>ZDI NOSNÉ 6.NP</b>	<b>M3</b>	<b>40</b>	<b>150,63</b>	<b>4,180</b>	<b>168</b>	<b>168</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>14.1.19</b>	<b>18.1.19</b>
3	<b>Objekt J</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
317168116	Překlad keramický plochý § 11.5 cm	KS	1,55	0,71	0,000	0,00	0,00				
317168112	Překlad keramický plochý § 11.5 cm	KS	7,37	1,87	0,000	0,00	0,00				
317168110	Překlad keramický plochý § 11.5 cm	KS	2,24	0,33	0,000	0,00	0,00				
13010420	Úhelník ocelový rovnostranný, v jak	T	0,01	0,08	0,000	0,00	0,00				



4.1.18

Objekt J

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovníků	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
317941121	Osazování ocelových válcovaných nos	T	0,01	0,04	0,000	0,00	0,00				
311238912	Výplň kapes obvodového zdíva typu T	M	32,08	2,50	0,000	0,00	0,00				
317998113	Tepelná izolace mezi překlady v 24	M	4,92	0,30	0,000	0,00	0,00				
317168136	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	6,32	4,85	0,000	0,00	0,00				
317168130	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	5,00	1,26	0,000	0,00	0,00				
317168132	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	0,21	0,08	0,000	0,00	0,00				
317168131	Překlad keramický vysoký v 23.8 cm	KS	8,37	2,70	0,000	0,00	0,00				
311238114	Zdivo nosné POROTHERM tl 240 mm pev	M2	0,27	0,18	0,240	0,00	0,00				
311238134	Zdivo nosné zvukově izolační POROTH	M2	90,60	87,53	0,250	0,00	0,00				
311238413	Zdivo nosné POROTHERM tl 365 mm pev	M2	47,34	47,86	0,365	0,00	0,00				
311238112	Zdivo nosné POROTHERM tl 175 mm pev	M2	0,56	0,36	0,175	0,00	0,00				
53859	<b>PŘESUN HMOT TE 3</b>	<b>KČ</b>	<b>1799848</b>	<b>1799,85</b>	<b>0,002</b>	<b>3240</b>	<b>2700</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>18.6.18</b>	<b>16.11.18</b>
3	<b>Objekt J</b>				<b>120</b>			<b>1</b>	<b>30</b>		
998011003	Presun hmot pro budovy zděné a mono	T	3597,21	683,47	1,000	0,00	0,00				
998011003	Presun hmot pro budovy zděné a mono	T	6202,10	1116,38	1,000	0,00	0,00				
54107	<b>TESAŘI ZASTŘEŠENÍ,KROV</b>	<b>M2</b>	<b>1310</b>	<b>1734,62</b>	<b>1,220</b>	<b>1598</b>	<b>1598</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>28.1.19</b>	<b>8.2.19</b>
4	<b>Objekt J</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
762229009	D+M dřevěného zábradlí z profilů 50	M	39,60	19,13	0,000	0,00	0,00				
762595001	Spojovací prostředky pro položení d	M2	11,88	0,25	0,000	0,00	0,00				
60511130	Řezivo stavební fošny prismované ší	M3	0,52	3,86	0,000	0,00	0,00				
762521108	Položení podlahy z hrubých fošen na	M2	11,88	2,09	1,000	0,00	0,00				
60599999	Dodávka dřevěného příhradového vazn	KS	23,00	287,50	0,000	0,00	0,00				
763732114	Montáž střešní konstrukce z příhrad	M	261,05	47,77	0,000	0,00	0,00				
762439019	D+M podkladní konstrukce pod oplech	M2	87,63	55,91	1,000	0,00	0,00				
762089002	D+M ocelových svorníků dl. 300 mm	KS	96,00	20,93	0,000	0,00	0,00				
762089001	D+M kotevních želez pozednice	KS	126,00	21,80	0,000	0,00	0,00				
762395000	Spojovací prostředky pro montáž kro	M3	47,07	39,35	0,000	0,00	0,00				
61189995	Palubky obkladové smrk 24 x 146 mm	M2	154,00	39,27	0,000	0,00	0,00				
762341660	Montáž bednění přesahu střech z pal	M2	140,00	44,24	1,000	0,00	0,00				
60514109	Řezivo jehličnaté lať střešní impre	M	1333,62	20,27	0,000	0,00	0,00				
762342441	Montáž kontralatí na střeších sklo	M	1212,38	20,00	0,000	0,00	0,00				
60514101	Řezivo jehličnaté lať střešní impre	M	4237,98	80,10	0,000	0,00	0,00				
762342214	Montáž laťování na střeších jednod	M2	1070,20	51,58	0,000	0,00	0,00				
762341016	Bednění střech rovných z desk OSB	M2	1070,20	387,41	1,000	0,00	0,00				
762083111	Impregnace řeziva proti dřevokazném	M3	33,91	24,06	0,000	0,00	0,00				
60511060	Řezivo jehličnaté ořísané střed - n	M3	35,91	244,17	0,000	0,00	0,00				
762332133	Montáž vázaných kecí krovů pravideln	M	175,56	40,20	0,000	0,00	0,00				
762332132	Montáž vázaných kecí krovů pravideln	M	1757,64	284,74	0,000	0,00	0,00				
54157	<b>OCELOVÁ KONSTRUKCE STŘEŠ</b>	<b>T</b>	<b>11</b>	<b>610,65</b>	<b>39,100</b>	<b>412</b>	<b>412</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>28.1.19</b>	<b>8.2.19</b>
4	<b>Objekt J</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
767899009	D+M ocelových nosných konstrukcí kr	KG	10528,46	610,65	0,001	0,00	0,00				
54307	<b>TEPELNÁ IZOLACE STŘECH</b>	<b>M2</b>	<b>3157</b>	<b>462,78</b>	<b>0,170</b>	<b>537</b>	<b>537</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>28.1.19</b>	<b>1.2.19</b>
4	<b>Objekt J</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>1</b>		
28329260	Fólie hořlavá parotěsná JUTAFOL N S	M2	1082,23	22,84	0,000	0,00	0,00				
713151141	Montáž parotěsné zábrany střech šik	M2	941,07	45,64	1,000	0,00	0,00				
63148104	Deska minerální střešní izolační KN	M2	162,23	13,63	0,000	0,00	0,00				
63148102	Deska minerální střešní izolační KN	M2	916,67	46,75	0,000	0,00	0,00				
713151121	Montáž izolace tepelné střech šikmý	M2	702,02	30,19	1,000	0,00	0,00				
63148107	Deska minerální střešní izolační KN	M2	879,82	116,14	0,000	0,00	0,00				
713151111	Montáž izolace tepelné střech šikmý	M2	666,92	30,68	1,000	0,00	0,00				
28375913	Spádové desky z pěnového polystyren	M3	75,62	118,80	0,000	0,00	0,00				
713141151	Montáž izolace tepelné střech ploch	M2	847,28	38,13	1,000	0,00	0,00				
54457	<b>KANALIZACE STŘEŠNÍ PRVKY</b>	<b>KS</b>	<b>542</b>	<b>115,99</b>	<b>0,270</b>	<b>146</b>	<b>146</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>4.2.19</b>	<b>8.2.19</b>
4	<b>Objekt J</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>1</b>		
7217	Kulové kohouty přímé, vnitřní závit	KS	1,00	0,71	1,000	0,00	0,00				
7217	Zaslepení potrubíí připojovacího PPs	KS	51,00	11,73	1,000	0,00	0,00				
7217	Ventilační hlavice z PP HL 810-DN 1	KS	11,00	5,95	1,000	0,00	0,00				
7217	Ventilační hlavice z PP HL 805-DN 5	KS	1,00	0,61	1,000	0,00	0,00				
7217	Lapače střešních splavenin z PP HL	KS	10,00	22,49	1,000	0,00	0,00				
7217	Zápachové uzávěrky pro odvod konden	KS	12,00	9,08	1,000	0,00	0,00				
7217	Vyvedení odpadních výpustek DN 100	KS	51,00	2,96	1,000	0,00	0,00				
7217	Vyvedení odpadních výpustek DN 75	KS	1,00	0,05	1,000	0,00	0,00				
7217	Vyvedení odpadních výpustek DN 50	KS	103,00	4,02	1,000	0,00	0,00				
7217	Vyvedení odpadních výpustek DN 40	KS	52,00	1,82	1,000	0,00	0,00				
7217	Vyvedení odpadních výpustek DN 32	KS	22,00	0,73	1,000	0,00	0,00				
7217	Zaslepení potrubíí připojovacího PPs	KS	37,00	8,51	1,000	0,00	0,00				
7217	Ventilační hlavice z PP HL 810-DN 1	KS	9,00	4,87	1,000	0,00	0,00				
7217	Lapače střešních splavenin z PP HL	KS	9,00	20,24	1,000	0,00	0,00				
7217	Zpětné klapky z PP s automat.uzávěr	KS	1,00	6,65	1,000	0,00	0,00				
7217	Zápachové uzávěrky pro odvod konden	KS	9,00	6,81	1,000	0,00	0,00				





4.1.18

Objekt J

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost skutečná Sh	Pracovníků Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
7217	Podlahová vpust HL 3100 Pr DN100	KS	1,00	1,97	1,000	0,00	0,00				
7217	Vyvedení odpadních výpustek DN 100	KS	38,00	2,20	1,000	0,00	0,00				
7217	Vyvedení odpadních výpustek DN 75	KS	1,00	0,05	1,000	0,00	0,00				
7217	Vyvedení odpadních výpustek DN 50	KS	74,00	2,89	1,000	0,00	0,00				
7217	Vyvedení odpadních výpustek DN 40	KS	39,00	1,36	1,000	0,00	0,00				
7217	Vyvedení odpadních výpustek DN 32	KS	9,00	0,30	1,000	0,00	0,00				
<b>54557</b>	<b>HROMOSVOD STŘEŠNÍ ČÁST</b>	<b>M</b>	<b>36</b>	<b>17,46</b>	<b>0,540</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>11.2.19</b>	<b>15.2.19</b>
<b>4</b>	<b>Objekt J</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
7454	vodič AlMgSi 8 mm (m)	KS	25,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7454	Manžeta na odkap vody	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7454	Vodič AlMgSi 8/11 mm vč. fixace	M	36,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7454	SU nerez	KS	10,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7454	SS nerez	KS	10,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7454	Podpěra vedení na šikmou střechu PV	KS	36,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7454	Fixační spona nerez - fixace vodiče	KS	8,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7454	kotvení nosné tyče nerez - do krovu	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7454	Nosná tyč ABC nerez h = 5m	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7454	Prevecon 2 - TS 3.40 nerez	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
<b>54607</b>	<b>TRUHLÁŘI STŘEŠNÍ OKNA</b>	<b>KPL</b>	<b>37</b>	<b>457,32</b>	<b>2,040</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>11.2.19</b>	<b>15.2.19</b>
<b>4</b>	<b>Objekt J</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
7664	Okno střešní GXL s ventilační klapk	KS	37,00	457,32	1,000	0,00	0,00				
<b>54657</b>	<b>ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY</b>	<b>KG</b>	<b>130</b>	<b>173,21</b>	<b>0,130</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>11.2.19</b>	<b>15.2.19</b>
<b>4</b>	<b>Objekt J</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
7673	Lehká oddělující konstrukce teras 2	KS	3,00	40,88	10,000	0,00	0,00				
7673	Lehká oddělující konstrukce teras 1	KS	6,00	49,92	10,000	0,00	0,00				
7673	Lehká oddělující konstrukce teras 2	KS	4,00	82,41	10,000	0,00	0,00				
<b>54727</b>	<b>POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH</b>	<b>M2</b>	<b>541</b>	<b>634,50</b>	<b>0,610</b>	<b>330</b>	<b>330</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>18.2.19</b>	<b>22.2.19</b>
<b>4</b>	<b>Objekt J</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
712369029	D+M ukončení střešní folie na svisl	M	397,96	154,81	0,000	0,00	0,00				
712369019	D+M zesílení střešní přilehy	KS	3956,80	67,27	0,000	0,00	0,00				
712369009	D+M střešní folie Alkorplan tl. 1.5	M2	500,86	232,90	0,000	0,00	0,00				
69311146	Textilie FILTEK netkaná 300 g/m2 do	M2	575,99	10,37	0,000	0,00	0,00				
712391172	Provedení povlakové krytiny střech	M2	500,86	11,52	0,000	0,00	0,00				
62833161	Pás těžký asfaltovaný SBS modifikov	M2	621,79	72,13	0,000	0,00	0,00				
712341659	Provedení povlakové krytiny střech	M2	540,69	71,91	0,000	0,00	0,00				
11163150	Lak asfaltový penetrační Dekprimer	T	0,16	7,12	0,000	0,00	0,00				
712311101	Provedení povlakové krytiny střech	M2	540,69	6,49	1,000	0,00	0,00				
<b>54807</b>	<b>KLEMPÍŘI STŘEŠNÍ PRVKY</b>	<b>M2</b>	<b>1218</b>	<b>881,62</b>	<b>1,130</b>	<b>1376</b>	<b>1376</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>18.2.19</b>	<b>1.3.19</b>
<b>4</b>	<b>Objekt J</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
764209029	D+M okapové hrany plechové střešní	M	182,36	71,12	0,000	0,00	0,00				
764209019	D+M nároží a hřebene plechové střeš	M	104,28	120,44	0,000	0,00	0,00				
764109009	D+M velkoformátové profilované plec	M2	1070,20	492,83	1,000	0,00	0,00				
7644	Oplechování atiky ve spádu z pozink	M	222,00	184,70	0,650	0,00	0,00				
7644	Oplechování atiky z pozinkovaného p	M	25,00	12,52	0,120	0,00	0,00				
<b>54859</b>	<b>PŘESUN HMOT STŘECHA</b>	<b>KČ</b>	<b>162540</b>	<b>162,54</b>	<b>0,002</b>	<b>341</b>	<b>325</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>28.1.19</b>	<b>22.2.19</b>
<b>4</b>	<b>Objekt J</b>				<b>105</b>			<b>1</b>	<b>24</b>		
998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnick	%	1,79	10,93	0,000	0,00	0,00				
998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukc	%	1,56	11,84	0,000	0,00	0,00				
998762202	Přesun hmot procentní pro kee tesář	%	5,58	93,67	0,000	0,00	0,00				
998713202	Přesun hmot procentní pro izolace t	%	1,95	33,41	0,000	0,00	0,00				
998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny p	%	2,00	12,69	0,000	0,00	0,00				
<b>55103</b>	<b>PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ</b>	<b>M2</b>	<b>4839</b>	<b>2587,54</b>	<b>0,660</b>	<b>3193</b>	<b>3193</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>4.3.19</b>	<b>29.3.19</b>
<b>5</b>	<b>Objekt J</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
316381122	Ventilační krycí desky tl do 100 mm	M2	2,87	1,74	0,000	0,00	0,00				
342248112	Příčky cihelné POROTHERM tl 115 mm	M2	4138,08	2275,94	1,000	0,00	0,00				
342272323	Příčky pórobetonové tl 100 mm z pře	M2	175,37	101,89	1,000	0,00	0,00				
342272148	Příčky pórobetonové tl 50 mm z přes	M2	525,17	207,97	1,000	0,00	0,00				
<b>55127</b>	<b>PŘÍČKY A PODHL ŠÁDROKART</b>	<b>M2</b>	<b>990</b>	<b>840,04</b>	<b>1,150</b>	<b>1138</b>	<b>1138</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>4.3.19</b>	<b>15.3.19</b>
<b>5</b>	<b>Objekt J</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>2</b>		
763182411	SDK opláštění obvodu střešního okna	M	136,16	56,91	0,000	0,00	0,00				
763131541	SDK podhled desky 2xDF 12.5 bez TI	M2	772,65	590,30	1,000	0,00	0,00				
763131581	SDK podhled desky 2xH2DF 12.5 bez T	M2	63,88	53,53	1,000	0,00	0,00				
763164735	SDK obklad VZT potrubí uzavřeného t	M	57,26	38,36	0,000	0,00	0,00				
763121455	SDK stěna přesazená tl 125 mm prof	M2	130,65	87,27	1,000	0,00	0,00				
763122415	SDK stěna šachtová tl 125 mm profil	M2	22,60	13,65	1,000	0,00	0,00				
<b>55306</b>	<b>VÝPLNĚ OTVORŮ</b>	<b>KS</b>	<b>250</b>	<b>1637,26</b>	<b>0,640</b>	<b>160</b>	<b>160</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1.4.19</b>	<b>5.4.19</b>
<b>5</b>	<b>Objekt J</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
7145	Okno plastové jednodílné 1000x600 m	KS	11,00	26,22	1,000	0,00	0,00				
7145	Okno plastové jednodílné 600x1500 m	KS	4,00	12,46	1,000	0,00	0,00				
7145	Okno plastové jednodílné 600x1500 m	KS	26,00	80,96	1,000	0,00	0,00				



4.1.18

Objekt J

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost skutečná Sh	Pracovníků Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
7145	Okno plastové jednodílné 800x800 mm	KS	2,00	4,67	1,000	0,00	0,00				
7145	Okno plastové jednodílné 800x1500 m	KS	10,00	34,12	1,000	0,00	0,00				
7145	Okno plastové jednodílné 800x1500 m	KS	8,00	27,30	1,000	0,00	0,00				
7145	Okno plastové trojdílné 2000x1500 m	KS	36,00	232,52	1,000	0,00	0,00				
7145	Okno plastové trojdílné 2000x1500 m	KS	65,00	419,83	1,000	0,00	0,00				
7145	Okno plastové terasové trojdílné 20	KS	1,00	7,99	1,000	0,00	0,00				
7145	Okno plastové terasové trojdílné 20	KS	2,00	15,99	1,000	0,00	0,00				
7145	Okno plastové terasové trojdílné 20	KS	11,00	90,82	1,000	0,00	0,00				
7145	Okno plastové terasové trojdílné 20	KS	7,00	57,79	1,000	0,00	0,00				
7145	Okno plastové terasové trojdílné 20	KS	33,00	308,62	1,000	0,00	0,00				
7145	Okno plastové terasové trojdílné 20	KS	34,00	317,97	1,000	0,00	0,00				
55327	<b>ZÁMEČ VÝPL OTV.OBV PLÁŠŤ</b>	<b>M2</b>	<b>17</b>	<b>126,00</b>	<b>1,360</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1.4.19</b>	<b>5.4.19</b>
	<b>5 Objekt J</b>			<b>100</b>				<b>1</b>	<b>11</b>		
7675	Lamelová okna odvětrání garážových	KS	35,00	126,00	0,480	0,00	0,00				
55507	<b>KANALIZACE VNITŘNÍ</b>	<b>M</b>	<b>2570</b>	<b>414,83</b>	<b>1,110</b>	<b>2853</b>	<b>2853</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>18.2.19</b>	<b>29.3.19</b>
	<b>5 Objekt J</b>			<b>100</b>				<b>1</b>	<b>0</b>		
7215	Zkouška těsnosti kouřem do DN 300	M	676,00	8,11	1,000	0,00	0,00				
7215	Zkouška těsnosti vodou do DN 150 do	M	23,00	0,18	1,000	0,00	0,00				
7215	Zkouška těsnosti vodou do DN 125	M	94,00	0,56	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí plastové PE D40	M	5,00	0,74	1,000	0,00	0,00				
7215	Montáž potrubí z plast. trub svař.	M	5,00	1,25	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí z plast.trub PP HT větrací	M	58,00	19,60	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí z plast.trub PP HT přípojov	M	77,00	29,95	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí z plast.trub PP HT přípojov	M	93,00	30,97	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí z plast.trub PP HT přípojov	M	248,00	64,98	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí z plast.trub PP HT přípojov	M	26,00	6,45	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí z plast.trub PP HT přípojov	M	20,00	4,72	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí z plast.trub PP HT odpadní	M	154,00	59,91	1,000	0,00	0,00				
7215	PVC KG systém - svodné potrubí (pod	M	37,00	15,02	1,000	0,00	0,00				
7215	PVC KG systém - svodné potrubí (pod	M	2,00	0,72	1,000	0,00	0,00				
7215	Zkouška těsnosti kouřem do DN 300	M	444,00	5,33	1,000	0,00	0,00				
7215	Zkouška těsnosti vodou do DN 150 do	M	24,00	0,19	1,000	0,00	0,00				
7215	Zkouška těsnosti vodou do DN 125	M	77,00	0,46	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí z plast.trub PP HT větrací	M	52,00	17,58	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí z plast.trub PP HT přípojov	M	60,00	23,34	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí z plast.trub PP HT přípojov	M	82,00	27,31	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí z plast.trub PP HT přípojov	M	153,00	40,09	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí z plast.trub PP HT přípojov	M	21,00	5,21	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí z plast.trub PP HT přípojov	M	18,00	4,25	1,000	0,00	0,00				
7215	Potrubí z plast.trub PP HT odpadní	M	118,00	45,90	1,000	0,00	0,00				
7215	PVC KG systém - svodné potrubí (pod	M	3,00	2,01	1,000	0,00	0,00				
55527	<b>VODOVOD ROZV A ARMATURY</b>	<b>M</b>	<b>3151</b>	<b>2028,85</b>	<b>1,300</b>	<b>4096</b>	<b>4096</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>11.3.19</b>	<b>10.5.19</b>
	<b>5 Objekt J</b>			<b>100</b>				<b>1</b>	<b>4</b>		
7227	Vodoměry závitové horizontální. G 1	KS	52,00	40,56	0,000	0,00	0,00				
7227	Vodoměry závitové horizontální. G 1	KS	52,00	40,56	0,000	0,00	0,00				
7227	Hydrantový systém s tvarové stálou	KS	17,00	107,10	0,000	0,00	0,00				
7227	Výtokový ventil se zpětným a PO ven	KS	1,00	2,36	0,000	0,00	0,00				
7227	Vypouštěcí kulové kohouty DN 15 -c	KS	13,00	2,28	0,000	0,00	0,00				
7227	Kulové kohouty přímé. vnitřní závit	KS	12,00	11,81	0,000	0,00	0,00				
7227	Kulové kohouty přímé. vnitřní závit	KS	13,00	9,20	0,000	0,00	0,00				
7227	Kulové kohouty přímé. vnitřní závit	KS	11,00	3,69	0,000	0,00	0,00				
7227	Kulové kohouty přímé. vnitřní závit	KS	102,00	44,37	0,000	0,00	0,00				
7227	Termostatický regulační ventil cirk	KS	11,00	30,82	0,000	0,00	0,00				
7227	Kompenzátory gumové (TEGUFLEX) 2	KS	1,00	2,92	0,000	0,00	0,00				
7227	Přechodka plast/kov (ISYFLO) D90 /	KS	1,00	7,31	0,000	0,00	0,00				
7227	Filtr přírubový DN50	KS	1,00	3,38	0,000	0,00	0,00				
7227	Zpětné klapky DN80	KS	1,00	3,26	0,000	0,00	0,00				
7227	Ventily zpětné. PN10 do 110°C. DN32	KS	1,00	0,62	0,000	0,00	0,00				
7227	Šoupátka mosazná PN10 do 80°C. G 3	KS	3,00	16,16	0,000	0,00	0,00				
7227	Nástěnky plastové PPR PN20, DN20 x	KS	327,00	20,60	0,000	0,00	0,00				
7227	Vyvedení a upevnění výpustek do DN	KS	327,00	35,97	0,000	0,00	0,00				
7227	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objí	KS	92,00	23,00	0,000	0,00	0,00				
7227	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objí	KS	256,00	48,64	0,000	0,00	0,00				
7227	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objí	KS	122,00	18,30	0,000	0,00	0,00				
7227	Zaslepení přívodu potrubí DN20	KS	102,00	3,57	0,000	0,00	0,00				
7227	Vodoměry závitové horizontální. G 1	KS	38,00	29,64	0,000	0,00	0,00				
7227	Vodoměry závitové horizontální. G 1	KS	38,00	29,64	0,000	0,00	0,00				
7227	Hydrantový systém s tvarové stálou	KS	13,00	81,90	0,000	0,00	0,00				
7227	Výtokový ventil se zpětným a PO ven	KS	1,00	2,36	0,000	0,00	0,00				
7227	Vypouštěcí kulové kohouty DN 15 -c	KS	14,00	2,45	0,000	0,00	0,00				
7227	Kulové kohouty přímé. vnitřní závit	KS	9,00	8,86	0,000	0,00	0,00				
7227	Kulové kohouty přímé. vnitřní závit	KS	8,00	5,66	0,000	0,00	0,00				



4.1.18

Objekt J

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovníků	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
7227	Kulové kohouty přímé. vnitřní závit	KS	2,00	1,07	0,000	0,00	0,00					
7227	Kulové kohouty přímé. vnitřní závit	KS	15,00	5,03	0,000	0,00	0,00					
7227	Kulové kohouty přímé. vnitřní závit	KS	74,00	32,19	0,000	0,00	0,00					
7227	Kulové kohouty přímé. vnitřní závit	KS	2,00	0,63	0,000	0,00	0,00					
7227	Termostatický regulační ventil cirk	KS	9,00	25,22	0,000	0,00	0,00					
7227	Kompenzátory gumové (TEGUFLEX) 2	KS	1,00	2,92	0,000	0,00	0,00					
7227	Přechodka plast/kov (ISYFLO) D90 /	KS	1,00	7,31	0,000	0,00	0,00					
7227	Filtr přírubový DN50	KS	1,00	3,38	0,000	0,00	0,00					
7227	Zpětné klapky DN80	KS	1,00	3,26	0,000	0,00	0,00					
7227	Ventily zpětné. PN10 do 110°C. DN32	KS	1,00	0,62	0,000	0,00	0,00					
7227	Šoupátka mosazná PN10 do 80°C. G 3	KS	3,00	16,16	0,000	0,00	0,00					
7227	Nástěny plastové PPR PN20. DN20 x	KS	242,00	15,25	0,000	0,00	0,00					
7227	Vyvedení a upevnění výpustek do DN	KS	242,00	26,62	0,000	0,00	0,00					
7227	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objí	KS	65,00	16,25	0,000	0,00	0,00					
7227	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objí	KS	142,00	26,98	0,000	0,00	0,00					
7227	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objí	KS	51,00	7,65	0,000	0,00	0,00					
7227	Zaslepení přívodu potrubí DN20	KS	74,00	2,59	0,000	0,00	0,00					
7225	Proplach a desinfekce potrubí do DN	M	1726,00	22,44	1,000	0,00	0,00					
7225	Zkouška těsnosti potrubí závitového	M	111,00	1,33	0,000	0,00	0,00					
7225	Zkouška těsnosti potrubí závitového	M	1615,00	19,38	0,000	0,00	0,00					
7225	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl.	M	30,00	3,06	0,000	0,00	0,00					
7225	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl.	M	220,00	19,58	0,000	0,00	0,00					
7225	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl.	M	12,00	0,76	0,000	0,00	0,00					
7225	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl.	M	36,00	2,02	0,000	0,00	0,00					
7225	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl.	M	526,00	25,25	0,000	0,00	0,00					
7225	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl.	M	426,00	19,17	0,000	0,00	0,00					
7225	Potrubí z plast.trub PPR . PN 16. S	M	12,00	3,26	0,000	0,00	0,00					
7225	Potrubí z plast.trub PPR . PN 16. S	M	36,00	8,64	0,000	0,00	0,00					
7225	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20	M	10,00	12,90	0,000	0,00	0,00					
7225	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20	M	12,00	10,44	0,000	0,00	0,00					
7225	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20	M	89,00	50,64	0,000	0,00	0,00					
7225	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20	M	138,00	60,03	0,000	0,00	0,00					
7225	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20	M	239,00	75,76	0,000	0,00	0,00					
7225	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20	M	295,00	77,58	0,000	0,00	0,00					
7225	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20	M	406,00	93,79	0,000	0,00	0,00					
7225	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20	M	627,00	131,67	0,000	0,00	0,00					
7225	Potrubí z trubek ocelových závitový	M	63,00	26,52	0,000	0,00	0,00					
7225	Potrubí z trubek ocelových závitový	M	35,00	13,65	0,000	0,00	0,00					
7225	Potrubí z trubek ocelových závitový	M	8,00	2,09	0,000	0,00	0,00					
7225	Potrubí vodovodní litinové přírubov	M	2,00	13,83	0,000	0,00	0,00					
7225	Proplach a desinfekce potrubí do DN	M	1425,00	18,52	1,000	0,00	0,00					
7225	Zkouška těsnosti potrubí závitového	M	80,00	1,04	0,000	0,00	0,00					
7225	Zkouška těsnosti potrubí závitového	M	1345,00	16,14	0,000	0,00	0,00					
7225	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl.	M	34,00	3,47	0,000	0,00	0,00					
7225	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl.	M	126,00	11,21	0,000	0,00	0,00					
7225	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl.	M	34,00	1,90	0,000	0,00	0,00					
7225	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl.	M	382,00	18,34	0,000	0,00	0,00					
7225	Ochrana potrubí izol.trubicemi tl.	M	327,00	14,71	0,000	0,00	0,00					
7225	Potrubí z plast.trub PPR . PN 16. S	M	34,00	8,16	0,000	0,00	0,00					
7225	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20	M	9,00	11,61	0,000	0,00	0,00					
7225	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20	M	71,00	40,40	0,000	0,00	0,00					
7225	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20	M	124,00	53,94	0,000	0,00	0,00					
7225	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20	M	131,00	41,53	0,000	0,00	0,00					
7225	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20	M	223,00	58,65	0,000	0,00	0,00					
7225	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20	M	312,00	72,07	0,000	0,00	0,00					
7225	Potrubí z plast.trubek z PPR PN 20	M	466,00	97,86	0,000	0,00	0,00					
7225	Potrubí z trubek ocelových závitový	M	33,00	13,89	0,000	0,00	0,00					
7225	Potrubí z trubek ocelových závitový	M	15,00	5,85	0,000	0,00	0,00					
7225	Potrubí z trubek ocelových závitový	M	7,00	1,83	0,000	0,00	0,00					
7225	Potrubí vodovodní litinové přírubov	M	2,00	13,83	0,000	0,00	0,00					
55587	<b>ZAŘ PŘEDMĚTY ZABUDOVANÉ</b>	<b>KPL</b>	<b>75</b>	<b>1586,25</b>	<b>2,970</b>	<b>223</b>	<b>223</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>13.5.19</b>	<b>17.5.19</b>	
5	Objekt J	/			100			1	6			
55607	<b>ROZVODY ÚT VNITŘNÍ</b>	<b>M</b>	<b>3518</b>	<b>466,34</b>	<b>0,700</b>	<b>2463</b>	<b>2463</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>28.1.19</b>	<b>1.3.19</b>	
5	Objekt J				100			1	8			
7335	Tlaková zkouška	M	3234,00	19,40	0,000	0,00	0,00					
7335	DN50	M	20,00	0,76	1,000	0,00	0,00					
7335	DN40	M	68,00	2,38	1,000	0,00	0,00					
7335	DN32	M	112,00	3,92	1,000	0,00	0,00					
7335	DN25	M	74,00	2,59	1,000	0,00	0,00					
7335	DN20	M	2,00	0,06	1,000	0,00	0,00					
7335	DN15	M	2,00	0,06	1,000	0,00	0,00					
7335	DN10	M	6,00	0,19	1,000	0,00	0,00					



4.1.18

Objekt J

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa	Název činnosti	M. j. Dodavatel	Objem [M. j.]	R. cena [TKč]	Norma času Souč.nap.%	Pracnost normová	Pracnost skutečná	Pracovníků Ph	Trvání Reserva	Začátek možný	Konec možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
7335	DN50	M	20,00	8,16	1,000	0,00	0,00				
7335	DN40	M	68,00	23,12	1,000	0,00	0,00				
7335	DN32	M	112,00	33,15	1,000	0,00	0,00				
7335	DN25	M	74,00	19,54	1,000	0,00	0,00				
7335	DN20	M	2,00	0,47	1,000	0,00	0,00				
7335	DN15	M	2,00	0,42	1,000	0,00	0,00				
7335	DN10	M	6,00	1,06	1,000	0,00	0,00				
7335	O20x2.0	M	2950,00	351,05	1,000	0,00	0,00				
55627	ARMATURY ÚT	KS	827	741,38	0,360	298	298	4	2	28.1.19	8.2.19
	5 Objekt J			100				1	21		
7345	pro potrubí O20x2.0	KS	362,00	86,16	1,000	0,00	0,00				
7345	pro LOGOfloor typ1 - DN25 / 5	KS	1,00	4,20	1,000	0,00	0,00				
7345	pro LOGOfloor typ1 - DN25 / 4	KS	7,00	29,40	1,000	0,00	0,00				
7345	pro LOGOfloor typ1 - DN25 / 3	KS	5,00	19,48	1,000	0,00	0,00				
7345	pro LOGOfloor typ1 - DN25 / 2	KS	3,00	11,69	1,000	0,00	0,00				
7345	LOGOfloor typ1 - DN25 / 5	KS	1,00	37,04	1,000	0,00	0,00				
7345	LOGOfloor typ1 - DN25 / 4	KS	7,00	220,07	1,000	0,00	0,00				
7345	LOGOfloor typ1 - DN25 / 3	KS	5,00	129,05	1,000	0,00	0,00				
7345	LOGOfloor typ1 - DN25 / 2	KS	3,00	60,92	1,000	0,00	0,00				
7345	DN10	KS	4,00	0,92	1,000	0,00	0,00				
7345	Vypouštěcí kohout DN15	KS	10,00	1,75	1,000	0,00	0,00				
7345	DN40	KS	4,00	2,20	1,000	0,00	0,00				
7345	DN32	KS	2,00	0,83	1,000	0,00	0,00				
7345	pro ventily V Exakt K6000	KS	51,00	14,79	1,000	0,00	0,00				
7345	pro tělesa VK	KS	130,00	37,70	1,000	0,00	0,00				
7345	DN15	KS	130,00	55,90	1,000	0,00	0,00				
7345	DN10	KS	51,00	12,90	1,000	0,00	0,00				
7345	DN10	KS	51,00	16,37	1,000	0,00	0,00				
55647	OTOPNÁ TĚLESA	KS	180	496,68	1,510	272	272	4	2	8.4.19	19.4.19
	5 Objekt J			100				1	14		
7355	KLC 1830.600	KS	4,00	8,06	1,000	0,00	0,00				
7355	KLC 1830.450	KS	47,00	86,48	1,000	0,00	0,00				
7355	22/900/800	KS	1,00	4,61	1,000	0,00	0,00				
7355	22/900/700	KS	2,00	8,60	1,000	0,00	0,00				
7355	22/900/600	KS	10,00	39,97	1,000	0,00	0,00				
7355	22/900/500	KS	7,00	25,85	1,000	0,00	0,00				
7355	22/900/400	KS	4,00	13,56	1,000	0,00	0,00				
7355	22/900/800	KS	1,00	4,61	1,000	0,00	0,00				
7355	22/900/700	KS	3,00	12,90	1,000	0,00	0,00				
7355	22/900/600	KS	4,00	15,99	1,000	0,00	0,00				
7355	22/900/500	KS	8,00	29,54	1,000	0,00	0,00				
7355	22/900/400	KS	5,00	16,95	1,000	0,00	0,00				
7355	22/600/900	KS	1,00	3,68	1,000	0,00	0,00				
7355	21/600/1200	KS	8,00	30,49	1,000	0,00	0,00				
7355	21/600/1100	KS	4,00	14,60	1,000	0,00	0,00				
7355	21/600/1000	KS	1,00	3,49	1,000	0,00	0,00				
7355	21/600/900	KS	4,00	13,30	1,000	0,00	0,00				
7355	21/600/600	KS	8,00	22,70	1,000	0,00	0,00				
7355	21/600/500	KS	1,00	2,67	1,000	0,00	0,00				
7355	21/600/400	KS	7,00	17,59	1,000	0,00	0,00				
7355	11/600/900	KS	1,00	2,67	1,000	0,00	0,00				
7355	11/600/800	KS	1,00	2,53	1,000	0,00	0,00				
7355	11/600/1000	KS	6,00	16,68	1,000	0,00	0,00				
7355	11/600/900	KS	4,00	10,62	1,000	0,00	0,00				
7355	11/600/800	KS	15,00	38,01	1,000	0,00	0,00				
7355	11/600/700	KS	6,00	14,47	1,000	0,00	0,00				
7355	11/600/600	KS	9,00	19,48	1,000	0,00	0,00				
7355	11/600/500	KS	2,00	4,33	1,000	0,00	0,00				
7355	11/600/400	KS	6,00	12,25	1,000	0,00	0,00				
55657	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ	M2	138	408,57	0,880	121	121	4	1	15.4.19	19.4.19
	5 Objekt J			100				1	14		
7135	DN 150 - 168 x 30	M	23,00	5,31	0,150	0,00	0,00				
7135	DN 125 - 140 x 30	M	51,00	10,71	0,125	0,00	0,00				
7135	PPR3. D75 - 76 x 40	M	5,00	0,94	0,075	0,00	0,00				
7135	PPR3. D63 - 60 x 40	M	30,00	5,43	0,063	0,00	0,00				
7135	PPR3. D50 - 49 x 40	M	43,00	7,35	0,050	0,00	0,00				
7135	PPR3. D40 - 42 x 40	M	152,00	25,38	0,040	0,00	0,00				
7135	PPR3. D32 - 34 x 40	M	98,00	16,17	0,032	0,00	0,00				
7135	PPR3. D25 - 27 x 30	M	30,00	4,50	0,025	0,00	0,00				
7135	PPR3. D20 - 21 x 30	M	201,00	29,55	0,020	0,00	0,00				
7135	PPR3. D90 - 89 x 30	M	10,00	1,80	0,090	0,00	0,00				
7135	PPR3. D75 - 76 x 30	M	7,00	1,22	0,075	0,00	0,00				



4.1.18

Objekt J

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa	Název činnosti	M. j. Dodavatel	Objem [M. j.]	R. cena [TKč]	Norma času Souč.nap.%	Pracnost normová	Pracnost skutečná	Pracovníků Ph	Trvání Směnnost	Začátek možný	Konec možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh		Rezerva		
7135	PPR3. D63 - 60 x 30	M	59,00	9,74	0,063	0,00	0,00				
7135	PPR3. D50 - 49 x 30	M	65,00	10,40	0,050	0,00	0,00				
7135	PPR3. D40 - 42 x 30	M	6,00	0,94	0,040	0,00	0,00				
7135	DN 150 - 168 x 30	M	21,00	4,85	0,150	0,00	0,00				
7135	DN 125 - 140 x 30	M	74,00	15,54	0,125	0,00	0,00				
7135	DN 100 - 114 x 30	M	3,00	0,59	0,100	0,00	0,00				
7135	PPR3. D63 - 60 x 40	M	39,00	7,06	0,063	0,00	0,00				
7135	PPR3. D50 - 49 x 40	M	38,00	6,50	0,050	0,00	0,00				
7135	PPR3. D40 - 42 x 40	M	79,00	13,19	0,040	0,00	0,00				
7135	PPR3. D32 - 34 x 40	M	101,00	16,67	0,032	0,00	0,00				
7135	PPR3. D25 - 27 x 30	M	22,00	3,30	0,025	0,00	0,00				
7135	PPR3. D20 - 21 x 30	M	139,00	20,43	0,020	0,00	0,00				
7135	PPR3. D90 - 89 x 30	M	9,00	1,62	0,090	0,00	0,00				
7135	PPR3. D63 - 60 x 30	M	32,00	5,28	0,063	0,00	0,00				
7135	PPR3. D50 - 49 x 30	M	52,00	8,32	0,050	0,00	0,00				
7135	PPR3. D40 - 42 x 30	M	4,00	0,62	0,040	0,00	0,00				
7135	DN50 - 50 mm	M	20,00	4,20	0,050	0,00	0,00				
7135	DN40 - 40 mm	M	68,00	13,26	0,040	0,00	0,00				
7135	DN32 - 30 mm	M	112,00	20,38	0,032	0,00	0,00				
7135	DN25 - 30 mm	M	74,00	12,14	0,025	0,00	0,00				
7135	DN20 - 30 mm	M	2,00	0,29	0,020	0,00	0,00				
7135	DN15 - 20 mm	M	2,00	0,27	0,015	0,00	0,00				
7135	DN10 - 20 mm	M	6,00	0,71	0,010	0,00	0,00				
7135	O20x2.0	M	2950,00	123,90	0,020	0,00	0,00				
55667	KOTELNY ÚT	KG	1012	1011,26	0,190	192	192	4	1	4.3.19	8.3.19
5	Objekt J	/			100			1	18		
55687	STROJNÍ VYBAVENÍ ÚT	KPL	26	484,12	2,860	74	74	4	1	15.4.19	19.4.19
5	Objekt J	/			100			1	15		
55707	SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ	M	1940	432,63	0,240	466	466	6	2	25.3.19	5.4.19
5	Objekt J	/			100			1	1		
55727	SILNOPROUD VODIČE	M	7140	281,75	0,050	357	357	6	1	8.4.19	12.4.19
5	Objekt J	/			100			1	14		
7466	sady (spojka + koncovka) k samoregu	KS	1,00	3,79	0,000	0,00	0,00				
7466	DEViceguard™ 18*	M	130,00	11,44	1,000	0,00	0,00				
7466	DEVireg™ 330 (+5 až +45 °C) s kabel	KS	2,00	1,24	0,000	0,00	0,00				
7466	Kabelový vývod pro vyhřívání vpusti	KS	16,00	1,20	0,000	0,00	0,00				
7466	Prislušenství topných kabelů. plast	KS	1,00	5,60	0,000	0,00	0,00				
7466	DEVIsafe™ 20T. 68 m. 1365 W. 230 V	KS	5,00	5,93	0,000	0,00	0,00				
7466	DEVIsafe™ 20T. 42 m. 1000 W. 230 V	KS	1,00	0,68	0,000	0,00	0,00				
7466	DEVIsafe™ 20T. 85 m. 1700 W. 230 V	KS	1,00	1,39	0,000	0,00	0,00				
7466	DEVIsafe™ 20T. 50 m. 1000 W. 230 V	KS	1,00	0,58	0,000	0,00	0,00				
7466	DEVIsafe™ 20T. 33 m. 670 W. 230 V	KS	1,00	0,60	0,000	0,00	0,00				
7466	DEVIsafe™ 20T. 25 m. 505 W. 230 V	KS	2,00	0,98	0,000	0,00	0,00				
7466	DEVIsafe™ 20T. 12 m. 245 W. 230 V	KS	1,00	0,41	0,000	0,00	0,00				
7466	snímač kombi. teplotně - vlhkostní	KS	2,00	3,51	0,000	0,00	0,00				
7466	DEVireg™ 850 - programovací jednotk	KS	2,00	4,31	0,000	0,00	0,00				
7466	Trubka PVC 36	M	1400,00	30,24	1,000	0,00	0,00				
7466	Trubka PVC 23	M	1200,00	23,40	1,000	0,00	0,00				
7466	Ohebná korugovaná chránička 110	M	70,00	3,38	1,000	0,00	0,00				
7466	Ohebná korugovaná chránička 63	M	90,00	3,16	1,000	0,00	0,00				
7466	Ohebná korugovaná chránička 40	M	80,00	2,59	1,000	0,00	0,00				
7466	Protipožární přepážky	KPL	2,00	10,00	0,000	0,00	0,00				
7466	Vodič CYA16	M	200,00	2,46	1,000	0,00	0,00				
7466	Vodič CY6	M	2450,00	30,14	1,000	0,00	0,00				
7465	Uzemňovací drát FeZn 10.vě. svorek	M	45,00	1,92	1,000	0,00	0,00				
7465	Uzemňovací přípojnice Cu	KS	3,00	0,60	0,000	0,00	0,00				
7465	Trasa s funkční integritou při požá	M	60,00	3,00	1,000	0,00	0,00				
7465	Kabelový žlab 125/50. ocelový. vě.	M	515,00	77,25	1,000	0,00	0,00				
7465	Kabelový žlab 62/50. ocelový. vě. k	M	110,00	14,85	1,000	0,00	0,00				
7465	Kabelový stoupací rošt RL. šířky 30	M	80,00	9,41	1,000	0,00	0,00				
7465	Instalační lišta. PVC.120/40. vě. s	M	30,00	2,03	1,000	0,00	0,00				
7465	Instalační lišta. PVC.60/40. vě. sp	M	40,00	1,73	1,000	0,00	0,00				
7465	Instalační lišta. PVC.40/40. vě. sp	M	330,00	13,37	1,000	0,00	0,00				
7465	Instalační lišta. PVC.40/20. vě. sp	M	210,00	8,51	1,000	0,00	0,00				
7465	Trubka pevná. PVC. D=16-32 mm. vě.	M	100,00	2,07	1,000	0,00	0,00				
55747	SILNOPROUD ROZVÁDĚČE	KPL	106	164,89	3,270	347	347	6	1	8.4.19	12.4.19
5	Objekt J	/			100			1	14		
7485	Rozvaděč RB	KS	88,00	66,18	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč I2-Rsklep	KS	1,00	0,62	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč I2-RE6	KS	1,00	2,24	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč I2-RE5	KS	1,00	2,40	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč I2-RE4	KS	1,00	3,52	1,000	0,00	0,00				



4.1.18

Objekt J

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovníků	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	skutečná	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
7485	Rozvaděč I2-RE3	KS	1,00	3,52	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč I2-RE2	KS	1,00	3,84	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč I2-RE1	KS	1,00	7,74	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč I2-RES	KS	1,00	3,89	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč I2-RH	KS	1,00	8,05	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč Rpož. + UPS	KS	2,00	24,00	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč I1-RE6	KS	1,00	2,40	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč I1-RE5	KS	1,00	3,20	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč I1-RE4	KS	1,00	4,64	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč I1-RE3	KS	1,00	4,64	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč I1-RE2	KS	1,00	4,64	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč I1-RE1	KS	1,00	9,64	1,000	0,00	0,00				
7485	Rozvaděč I1-RH	KS	1,00	9,73	1,000	0,00	0,00				
55767	SLABOPROUD TRUBKY	M	4200	203,21	0,020	84	84	3	1	25.3.19	29.3.19
5	Objekt J	/			100			1	10		
7555	Přípojka 230V do datového rozvaděče	KS	88,00	10,12	0,000	0,00	0,00				
7555	Bytový rozvaděč pro Slabo bez vyba	KS	88,00	57,38	0,000	0,00	0,00				
7555	Přichytka silnostěnných trubiček	KS	2000,00	36,80	0,000	0,00	0,00				
7555	Mikrotrubička silnostěnné 7/3.5 mm	M	4200,00	77,28	1,000	0,00	0,00				
7555	Pásky vázací, drobný materiál	KS	3000,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7555	Zpracování měřících protokolů	KPL	1,00	3,00	0,000	0,00	0,00				
7555	Závěrečná kalibrace trubiček	KS	88,00	9,24	0,000	0,00	0,00				
7555	Popis vnitřní mikrotrubičky	KS	400,00	6,36	0,000	0,00	0,00				
7555	HDPE zátky	KS	220,00	3,04	0,000	0,00	0,00				
55787	SLABOPROUD VODIČE	M	2678	102,29	0,040	107	107	3	1	1.4.19	5.4.19
5	Objekt J	/			100			1	12		
55807	VZDUCHOTECHNIKA	KS	588	1708,90	2,360	1388	1388	8	4	1.4.19	26.4.19
5	Objekt J				100			1	11		
7696	Doprava	SA	1,00	8,80	1,000	0,00	0,00				
7696	Zaškolení obsluhy	SA	1,00	1,10	1,000	0,00	0,00				
7696	Revize protipožárních klapek	SA	1,00	0,55	1,000	0,00	0,00				
7696	Zaregulování zařízení	SA	1,00	1,65	1,000	0,00	0,00				
7696	Komplexní vyzkoušení	SA	1,00	2,20	1,000	0,00	0,00				
7695	Závěsný, těsnící a spojovací materi	KPL	1,00	1,65	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové Spiro SAFE do DN 20	BM	25,00	9,90	0,000	0,00	0,00				
7695	Hadice ohebná Sonodec DN 100	BM	6,00	0,91	0,000	0,00	0,00				
7695	Hadice ohebná Sonodec DN 160	BM	6,00	1,27	0,000	0,00	0,00				
7695	Požární stěnový uzávěr PSUM 90 315x	KS	3,00	12,18	1,000	0,00	0,00				
7695	Krycí mřížka 250x250	KS	1,00	0,59	1,000	0,00	0,00				
7695	Přetlaková žaluzie 250x250	KS	1,00	1,16	1,000	0,00	0,00				
7695	Tlumič hluku MAA 160/900	KS	4,00	5,84	1,000	0,00	0,00				
7695	Sací mřížka DN 160	KS	4,00	1,83	1,000	0,00	0,00				
7695	Žaluziová klapka PER 200 W	KS	4,00	3,18	1,000	0,00	0,00				
7695	Žaluziová klapka PER 125 W	KS	1,00	0,27	1,000	0,00	0,00				
7695	Ventilátor KN 2AP-60	KS	2,00	4,73	1,000	0,00	0,00				
7695	Ventilátor TD 500/160	KS	4,00	9,94	1,000	0,00	0,00				
7695	Závěsný, těsnící a spojovací materi	KPL	1,00	1,65	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové Spiro SAFE do DN 16	BM	27,00	8,02	0,000	0,00	0,00				
7695	Výustka KVKIRI 325x125	KS	8,00	5,26	1,000	0,00	0,00				
7695	Tlumič hluku MAA 125/900	KS	4,00	5,33	1,000	0,00	0,00				
7695	Tlumič hluku MAA 160/900	KS	1,00	1,46	1,000	0,00	0,00				
7695	Žaluziová klapka PER 200 W	KS	1,00	0,80	1,000	0,00	0,00				
7695	Žaluziová klapka PER 160 W	KS	1,00	0,70	1,000	0,00	0,00				
7695	Ventilátor TD 350/125	KS	1,00	2,99	1,000	0,00	0,00				
7695	Ventilátor TD 500/160	KS	1,00	3,34	1,000	0,00	0,00				
7695	Závěsný, těsnící a spojovací materi	KPL	1,00	3,30	0,000	0,00	0,00				
7695	Izolace požární tl. 40 mm + Al foli	M2	60,00	17,52	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí čtyřhranné sk. I pozinkovan	M2	55,00	23,60	0,000	0,00	0,00				
7695	Požární stěnový uzávěr PSUM 90 315x	KS	4,00	16,24	1,000	0,00	0,00				
7695	Diferenční tlakový snímač, regulačn	SA	1,00	7,15	1,000	0,00	0,00				
7695	Mřížka 700x400	KS	1,00	0,83	1,000	0,00	0,00				
7695	Mřížka 1000x400	KS	1,00	0,91	1,000	0,00	0,00				
7695	Regulační klapka 1000x400	KS	1,00	5,51	1,000	0,00	0,00				
7695	Regulační klapka 700x400	KS	1,00	5,40	1,000	0,00	0,00				
7695	Protidešťová žaluzie 1000x560	KS	1,00	2,04	1,000	0,00	0,00				
7695	Ventilátor ILT/4-355	KS	1,00	38,45	1,000	0,00	0,00				
7695	Diferenční tlakový snímač, regulačn	SA	1,00	7,15	1,000	0,00	0,00				
7695	Mřížka 1000x630	KS	1,00	0,99	1,000	0,00	0,00				
7695	Mřížka 1000x400	KS	1,00	0,91	1,000	0,00	0,00				
7695	Regulační klapka 1000x630	KS	1,00	5,66	1,000	0,00	0,00				
7695	Regulační klapka 1000x500	KS	1,00	5,51	1,000	0,00	0,00				
7695	Protidešťová žaluzie 1000x700	KS	1,00	2,23	1,000	0,00	0,00				



4.1.18

Objekt J

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost skutečná Sh	Pracovníků Nh Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
7695	Ventilátor ILT/6-450	KS	1,00	44,13	1,000	0,00	0,00				
7695	Závěsný, těsnící a spojovací materi	KPL	1,00	8,80	0,000	0,00	0,00				
7695	Oplechování izolace na střechem poz	M2	52,00	37,18	0,000	0,00	0,00				
7695	Izolace požární tl. 40 mm + AL foii	M2	345,00	112,13	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové Spiro SAFE DN 280	BM	412,00	217,54	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové Spiro SAFE DN 150	BM	182,00	48,05	0,000	0,00	0,00				
7695	Hlavice výfuková DN 315	KS	20,00	25,62	1,000	0,00	0,00				
7695	T kus Spiro se zaslepením a nátrubk	KS	20,00	8,00	1,000	0,00	0,00				
7695	Zpětná klapka DN 150	KS	88,00	17,16	1,000	0,00	0,00				
7695	Závěsný, těsnící a spojovací materi	KPL	1,00	11,00	0,000	0,00	0,00				
7695	Oplechování izolace na střechem poz	M2	48,00	34,32	0,000	0,00	0,00				
7695	Izoalce tepelná tl. 20 Mirelon + AL	M2	332,00	85,99	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové Spiro SAFE DN 200	BM	424,00	167,90	0,000	0,00	0,00				
7695	Potrubí kruhové Spiro SAFE DN 100	BM	193,00	38,21	0,000	0,00	0,00				
7695	Hadice ohebná Sonodec DN 100	BM	153,00	23,26	0,000	0,00	0,00				
7695	Hlavice výfuková DN 200	KS	4,00	3,36	1,000	0,00	0,00				
7695	Hlavice výfuková DN 250	KS	16,00	19,01	1,000	0,00	0,00				
7695	T kus Spiro se zaslepením a nátrubk	KS	153,00	61,20	1,000	0,00	0,00				
7695	Ventilátor KN 2AP - 60	KS	37,00	87,58	1,000	0,00	0,00				
7695	Ventilátor KN 2UP - 60	KS	6,00	16,36	1,000	0,00	0,00				
7695	Ventilátor KN 2AP - 100	KS	90,00	200,70	1,000	0,00	0,00				
7695	Ventilátor KN 2AP - 100	KS	90,00	200,70	1,000	0,00	0,00				
55859	PŘESUN HMOT VNITŘ KONSTR	KČ	12770	12,77	0,002	31	26	2	1	4.3.19	8.3.19
5	Objekt J				120			1	14		
998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokart	%	1,52	12,77	0,000	0,00	0,00				
56109	LEHKÉ POMOCNÉ LEŠENÍ	M2	1952	102,31	0,280	547	547	6	2	28.1.19	8.2.19
6	Objekt J				100			1	9		
949321812	Demontáž lešení dílcového do šachet	M	29,00	8,67	0,000	0,00	0,00				
949321211	Příplatek k lešení dílcovému do šac	M	870,00	18,27	0,000	0,00	0,00				
949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemnic	M2	29,00	1,51	1,000	0,00	0,00				
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemnic	M2	1923,35	73,86	1,000	0,00	0,00				
56207	TEPELNÁ IZOLACE KONSTR	M2	3025	2150,68	0,150	454	454	9	1	4.3.19	8.3.19
6	Objekt J				100			1	14		
713111121	Montáž izolace tepelné spodem strop	M2	342,00	41,38	1,000	0,00	0,00				
28372312	Deska z pěnového polystyrenu EPS 10	M2	195,61	40,49	0,000	0,00	0,00				
713111131	Montáž izolace tepelné ocelových va	M2	154,51	10,83	1,000	0,00	0,00				
63152699	Deska minerální izolační tuhá ISOVE	M2	629,70	69,27	0,000	0,00	0,00				
63152698	Deska minerální izolační tuhá ISOVE	M2	4691,67	656,83	0,000	0,00	0,00				
28376417	Deska z extrudovaného polystyrenu B	M2	330,59	58,85	0,000	0,00	0,00				
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a zákla	M2	314,85	40,93	1,000	0,00	0,00				
63141412	Deska izolační Nobasil FKD tl.65 mm	M2	730,98	109,65	0,000	0,00	0,00				
713131145	Montáž izolace tepelné stěn a zákla	M2	696,17	64,47	1,000	0,00	0,00				
62222009	D+M vnitřního KZS nadpraží z desek	M	45,00	11,43	0,020	0,00	0,00				
622221029	D+M vnitřního KZS stěn z desek mine	M2	508,72	343,39	1,000	0,00	0,00				
621221029	D+M vnitřního KZS stropů z desek mi	M2	1007,40	703,17	1,000	0,00	0,00				
56306	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ	M2	25948	7940,09	0,430	11158	9702	20	12	8.4.19	28.6.19
6	Objekt J	/			115			1	0		
56404	ZAŽDÍVKA, DOBETON OTVORŮ	M2	42	157,94	5,340	226	226	4	1	8.4.19	12.4.19
6	Objekt J	/			100			1	9		
411386621	Zabetonování prostupů v instalacnic	KS	106,00	157,94	0,400	0,00	0,00				
56507	HYDROIZOL SANITÁR PROST	M2	508	233,61	0,140	71	71	4	1	13.5.19	17.5.19
6	Objekt J	/			100			1	6		
711413111	Izolace proti vodě stěrková na vodo	M2	507,85	233,61	1,000	0,00	0,00				
56806	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	M2	5711	1330,66	0,250	1428	1428	12	3	17.6.19	4.7.19
6	Objekt J	/			100			1	0		
56859	PŘESUN HMOT TE 6	KČ	285339	285,34	0,002	542	471	2	6	4.3.19	12.4.19
6	Objekt J	/			115			1	18		
57303	OBEZDÍVKY ZAŘÍZ PŘEDMĚTŮ	M2	100	52,22	0,930	93	93	3	1	20.5.19	24.5.19
7	Objekt J	/			100			1	6		
57357	OBKLADY VNITŘNÍ	M2	1930	1189,72	1,410	2721	2721	12	6	17.6.19	26.7.19
7	Objekt J	/			100			1	3		
781493411	Plastové profily stupňové lepené st	M	343,89	22,70	0,000	0,00	0,00				
781493511	Plastové profily ukončovací lepené	M	943,99	45,31	0,000	0,00	0,00				
59761039	Obklad keramický RAKO Samba 25x33 c	M2	2123,04	346,06	0,000	0,00	0,00				
781673112	Montáž obkladů parapetů šířky do 15	M	153,42	20,87	0,150	0,00	0,00				
781673111	Montáž obkladů parapetů šířky do 10	M	190,47	18,48	0,100	0,00	0,00				
781474115	Montáž obkladů vnitřních keramickýc	M2	1887,98	736,31	1,000	0,00	0,00				



4.1.18

Objekt J

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa	Název činnosti	M. j. Dodavatel	Objem [M. j.]	R. cena [TKČ]	Norma času Souč.nap.%	Pracnost normová	Pracnost skutečná	Pracovníků Ph	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh	Směnnost			
57407	PODLAHY SYNTETICKÉ	M2	1796	658,97	0,630	1131	1131	12	2	15.7.19	26.7.19
7	Objekt J				100			1	3		
777619004	Nátěr olejovzdorný včetně vytažení	M2	6,00	2,28	0,000	0,00	0,00				
777619003	Nátěr mrazuvzdorný protiskluzný pre	M2	187,60	101,30	0,000	0,00	0,00				
777619002	Nátěr na prefa schodiště Eternal dv	M2	300,67	102,23	0,000	0,00	0,00				
777619001	Nátěr na betonové podlahy Eternal d	M2	1659,21	232,29	0,000	0,00	0,00				
777556302	Vyrovnávací podlahová stěrka Ceresi	M2	1795,71	220,87	1,000	0,00	0,00				
57607	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ	M2	1563	1269,16	1,230	1922	1922	12	4	1.7.19	26.7.19
7	Objekt J				100			1	0		
771591115	Podlahy spárování silikonem	M	3409,67	177,30	0,000	0,00	0,00				
771591111	Podlahy penetrace podkladu	M2	1520,11	57,31	0,000	0,00	0,00				
59761002	Dlažba keramická TECHNOART Venezia	M2	1003,55	196,70	0,000	0,00	0,00				
59761001	Dlažba keramická TECHNOART Graniti	M2	150,33	21,35	0,000	0,00	0,00				
59761000	Dlažba keramická RAKO Samba 33x33 c	M2	558,63	124,02	0,000	0,00	0,00				
771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramickýc	M	509,46	40,96	0,090	0,00	0,00				
771473132	Montáž soklíků z dlaždic keramickýc	M	198,72	17,61	0,090	0,00	0,00				
771473112	Montáž soklíků z dlaždic keramickýc	M	1956,22	147,11	0,090	0,00	0,00				
771573115	Montáž podlah keramických rezných h	M2	1322,86	486,81	1,000	0,00	0,00				
57657	NÁTĚRY VNITŘNÍ	M2	280	51,80	0,450	126	126	12	1	13.5.19	17.5.19
7	Objekt J				100			1	12		
783695233	Nátěry truhlářských a tesařských ko	M2	280,00	51,80	1,000	0,00	0,00				
57707	MALBY VNITŘNÍ	M2	24607	805,73	0,090	2215	2215	12	5	15.7.19	16.8.19
7	Objekt J				100			1	0		
784210002	Malba na SDK interiérová oteruvzdor	M2	1109,39	43,27	1,000	0,00	0,00				
784210001	Malba na omítky interiérová oteruvz	M2	22348,44	715,15	1,000	0,00	0,00				
784329002	Malba na monolitické konstrukce spo	M2	694,80	26,40	1,000	0,00	0,00				
784329001	Malba na pohledový beton interiérov	M2	454,62	20,91	1,000	0,00	0,00				
57859	PŘESUN HMOT POVRCHY	KČ	57534	57,53	0,002	127	115	2	1	13.5.19	17.5.19
7	Objekt J	/			110			1	14		
58109	VÝTAHY NETECHNOL POVAHY	KS	2	20,36	1,580	3	3	3	1	24.6.19	28.6.19
8	Objekt J	/			100			1	7		
58159	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ	KS	72	66,67	0,280	20	20	6	1	22.7.19	26.7.19
8	Objekt J				100			1	3		
9117	Vnitřní schodišťové madlo - ocelový	M	72,00	66,67	1,000	0,00	0,00				
58307	PODLAHY PLOVOUCÍ,PARKET	M2	3282	1524,28	0,740	2429	2208	12	5	1.7.19	2.8.19
8	Objekt J				110			1	4		
55343222	Lišta přechodová š. 30 mm vrtaná. e	M	223,68	55,92	0,000	0,00	0,00				
775429121	Montáž podlahové lišty přechodové p	M	186,40	7,46	0,000	0,00	0,00				
62252901	Plovoucí laminátová podlaha včetně	M2	3761,35	827,50	0,000	0,00	0,00				
775541151	Montáž podlah plovoucích z lamel la	M2	3281,90	492,29	1,000	0,00	0,00				
61155351	Podložka (Mirelon) pěnová tl. 10 mm	M2	3610,09	108,30	0,000	0,00	0,00				
775591191	Montáž podložky vyrovnávací a tlumí	M2	3281,90	32,82	0,000	0,00	0,00				
58357	TRUHLÁŘI DVEŘE,VYBAVENÍ	KS	709	4124,55	1,040	737	737	6	3	5.8.19	23.8.19
8	Objekt J				100			1	1		
7668	Revizní 1kř dvířka 400/600 mm - lev	KS	2,00	1,78	1,000	0,00	0,00				
7668	Revizní 1kř dvířka 600/600 mm - pra	KS	40,00	46,80	1,000	0,00	0,00				
7668	Revizní 1kř dvířka 600/600 mm - lev	KS	46,00	53,82	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně 1kř dveře 800/1970 mm včetně o	KS	7,00	29,67	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně 1kř dveře 800/1970 mm včetně o	KS	2,00	8,48	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně 1kř dveře 700/1970 mm včetně o	KS	103,00	457,63	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně 1kř dveře 700/1970 mm včetně o	KS	94,00	398,47	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně 1kř dveře 800/1970 mm včetně o	KS	94,00	398,47	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně 1kř dveře 800/1970 mm včetně o	KS	88,00	455,31	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně 1kř dveře 600/1000 mm včetně z	KS	51,00	199,97	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně 1kř dveře 600/1000 mm včetně z	KS	36,00	141,16	1,000	0,00	0,00				
7668	Garážová lamelová (nebo sekční) vra	KS	1,00	46,12	1,000	0,00	0,00				
7668	Plastové poštovní schránky 850/520	KS	1,00	37,43	1,000	0,00	0,00				
7668	Prosklené vchodové 1kř dveře 1500/2	KS	1,00	55,27	1,000	0,00	0,00				
7668	Prosklené vchodové 1kř dveře 2000/2	KS	1,00	66,21	1,000	0,00	0,00				
7668	Prosklené vchodové 1kř dveře 2000/2	KS	1,00	63,84	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně vchodové 1kř dveře 900/1970 mm	KS	1,00	14,03	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně 1kř dveře 600/1000 mm včetně z	KS	1,00	5,90	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně protipožární 1kř dveře 700/197	KS	1,00	7,51	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně protipožární 1kř dveře 700/197	KS	1,00	6,77	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně protipožární 1kř dveře 700/197	KS	4,00	27,10	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně 1kř dveře 700/1970 mm včetně o	KS	3,00	12,72	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně 1kř dveře 700/1970 mm včetně o	KS	1,00	4,24	1,000	0,00	0,00				
7668	Revizní 1kř dvířka 400/600 mm - pra	KS	1,00	0,89	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně protipožární 1kř dveře 800/197	KS	42,00	612,28	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně protipožární 1kř dveře 800/197	KS	46,00	670,59	1,000	0,00	0,00				





4.1.18

Objekt J

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKČ] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost skutečná Ph Sh	Pracovníků Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
7668	Plně protipožární 1kř dveře 800/197	KS	1,00	8,42	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně protipožární 1kř dveře 800/197	KS	1,00	7,51	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně protipožární 1kř dveře 800/197	KS	2,00	13,55	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně 1kř dveře 800/1970 mm včetně z	KS	2,00	7,84	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně 1kř dveře 800/1970 mm včetně z	KS	5,00	19,61	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně protipožární 1kř dveře 900/197	KS	1,00	14,69	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně protipožární 1kř dveře 900/197	KS	1,00	14,69	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně protipožární 1kř dveře 900/197	KS	16,00	144,90	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně protipožární 1kř dveře 900/197	KS	1,00	9,06	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně protipožární 1kř dveře 900/197	KS	2,00	18,11	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně 1kř dveře 900/1970 mm včetně z	KS	6,00	32,80	1,000	0,00	0,00				
7668	Plně 1kř dveře 900/1970 mm včetně z	KS	2,00	10,93	1,000	0,00	0,00				
58507	<b>ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY ZTI</b>	KS	446	951,21	0,900	401	401	6	2	29.7.19	9.8.19
8	Objekt J				100			1	3		
7259	baterie páková dřezová nástěnná - D	KPL	1,00	2,89	1,000	0,00	0,00				
7259	sifon pračkový HL404.1-DN50	SBR	51,00	60,95	1,000	0,00	0,00				
7259	sprchová zástěna součástí stavební	KPL	1,00	13,42	1,000	0,00	0,00				
7259	včetně sprchového setu k vaně	KPL	51,00	185,13	1,000	0,00	0,00				
7259	2 x přípojovací rohový kulový kohout	KPL	1,00	1,23	1,000	0,00	0,00				
7259	2 x přípojovací rohový kulový kohout	KPL	51,00	65,89	1,000	0,00	0,00				
7259	sedátko klozetové plastové duroplas	KPL	51,00	213,95	1,000	0,00	0,00				
7259	Armaturní dvířka vanová 300/300	KS	37,00	8,77	1,000	0,00	0,00				
7259	baterie páková dřezová nástěnná - D	KPL	1,00	2,89	1,000	0,00	0,00				
7259	sifon pračkový HL404.1-DN50	SBR	37,00	44,22	1,000	0,00	0,00				
7259	včetně sprchového setu k vaně	KPL	37,00	134,31	1,000	0,00	0,00				
7259	2 x přípojovací rohový kulový kohout	KPL	2,00	2,47	1,000	0,00	0,00				
7259	2 x přípojovací rohový kulový kohout	KPL	37,00	47,80	1,000	0,00	0,00				
7259	sedátko klozetové plastové duroplas	KPL	37,00	155,22	1,000	0,00	0,00				
7259	Armaturní dvířka vanová 300/300	KS	51,00	12,09	1,000	0,00	0,00				
58607	<b>MĚŘENÍ A REGULACE</b>	KS	573	955,19	1,000	573	573	4	4	22.4.19	17.5.19
8	Objekt J	/			100			1	15		
58657	<b>SLABOPROUD KOMPLET, ZAŘÍŽ</b>	KPL	629	366,76	0,770	484	484	4	3	5.8.19	23.8.19
8	Objekt J				100			1	1		
7578	Měření včetně protokolů na CD	KS	93,00	10,23	1,000	0,00	0,00				
7578	Ukončení v rozvaděči na RJ45 5E	KS	93,00	4,18	1,000	0,00	0,00				
7578	Datová zásuvka 1xRJ45 Cat. 5E kople	KS	93,00	14,79	1,000	0,00	0,00				
7578	Krabice 68. vysekání. instalace. za	KS	350,00	15,75	1,000	0,00	0,00				
7578	Kabeláž. rozvaděče. instalační mate	KPL	1,00	186,30	0,000	0,00	0,00				
7578	Technologie STA pro příjem pozemní	KPL	1,00	24,39	0,000	0,00	0,00				
7578	Domácí telefon celkem pro 88 účastn	KPL	1,00	111,12	0,000	0,00	0,00				
58707	<b>SILNOPROUD KOMPLETACE</b>	KS	19328	396,94	0,210	4059	4059	16	6	22.7.19	30.8.19
8	Objekt J				100			1	0		
7478	Autonomní hlásič kouře	KS	88,00	6,60	1,000	0,00	0,00				
7478	G1 - Interiérové přisazené svítidlo	KS	3,00	0,77	1,000	0,00	0,00				
7478	G - Vchodové venkovní svítidlo s po	KS	3,00	0,77	1,000	0,00	0,00				
7478	F - Nouzové zářivkové svítidlo 1x8W	KS	116,00	29,58	1,000	0,00	0,00				
7478	E1 - Prachotěsné zářivkové svítidlo	KS	4,00	1,02	1,000	0,00	0,00				
7478	E - Prachotěsné zářivkové svítidlo	KS	9,00	2,29	1,000	0,00	0,00				
7478	D - Interiérové přisazené zářivkové	KS	59,00	15,04	1,000	0,00	0,00				
7478	C vývod - zakončený svorkou nad umy	KS	90,00	2,11	1,000	0,00	0,00				
7478	C - vývod - zakončený svorkou	KS	344,00	8,05	1,000	0,00	0,00				
7478	B - vývod - zakončený svorkou	KS	177,00	4,14	1,000	0,00	0,00				
7478	A - vývod - zakončený svorkou obytn	KS	212,00	4,96	1,000	0,00	0,00				
7478	Svorka bernard	KS	250,00	13,73	1,000	0,00	0,00				
7478	Pásek Cu 20x0.5x500mm	KS	250,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7478	Krabice rozbočovací nástěnná v těsn	KS	123,00	19,67	1,000	0,00	0,00				
7478	Svorka Wago 4 vodiče	KS	1140,00	7,18	1,000	0,00	0,00				
7478	Svorka Wago 3 vodiče	KS	6960,00	32,71	1,000	0,00	0,00				
7478	Svorka Wago 2 vodiče	KS	4630,00	14,82	1,000	0,00	0,00				
7478	Instalační odbočná krabice KU 68-19	KS	983,00	44,23	1,000	0,00	0,00				
7478	Přístrojová krabice KPR 68	KS	133,00	2,87	1,000	0,00	0,00				
7478	Přístrojová krabice KU 68-1901	KS	1762,00	38,06	1,000	0,00	0,00				
7478	Pohybové čidlo 360°, dosah 12 m. př	KS	6,00	1,53	1,000	0,00	0,00				
7478	Požární tlačítko se sklem	KS	12,00	1,80	1,000	0,00	0,00				
7478	KP - kuchyňská přípojka - vývody el	KS	88,00	41,61	1,000	0,00	0,00				
7478	Zásuvka 230V/16A dvojnásobná vě. kr	KS	737,00	49,75	1,000	0,00	0,00				
7478	Zásuvka 230V/16A IP 44 vě. krytu a	KS	172,00	10,32	1,000	0,00	0,00				
7478	Spínač seriový IP44 vě. krytu a rám	KS	80,00	2,81	1,000	0,00	0,00				
7478	Spínač jednopólový IP44 vě. krytu a	KS	9,00	0,27	1,000	0,00	0,00				
7478	Tlačítkový ovladač s doběhovými relé	KS	133,00	14,64	1,000	0,00	0,00				
7478	Tlačítkový ovladač se signálkou vě.	KS	110,00	3,86	1,000	0,00	0,00				
7478	Spínač křížový vě. krytu a rámečku	KS	52,00	2,07	1,000	0,00	0,00				



4.1.18

Objekt J

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost skutečná Ph Sh	Pracovníků Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
7478	Spínač střídavý vč. krytu a rámečku	KS	176,00	6,18	1,000	0,00	0,00				
7478	Spínač sériový vč. krytu a rámečku	KS	194,00	6,81	1,000	0,00	0,00				
7478	Spínač jednopólový vč. krytu a ráme	KS	223,00	6,69	1,000	0,00	0,00				
<b>58809</b>	<b>VYČISTĚNÍ OBJEKTU</b>	<b>M2</b>	<b>6577</b>	<b>276,21</b>	<b>0,310</b>	<b>2039</b>	<b>2039</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>12.8.19</b>	<b>30.8.19</b>
<b>8</b>	<b>Objekt J</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
952901111	Vyčištění budov bytové a občanské v	M2	6576,51	276,21	1,000	0,00	0,00				
<b>58859</b>	<b>PŘESUN HMOT KOMPLETACE</b>	<b>KČ</b>	<b>53465</b>	<b>53,46</b>	<b>0,003</b>	<b>160</b>	<b>160</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1.7.19</b>	<b>12.7.19</b>
<b>8</b>	<b>Objekt J</b>	<b>/</b>			<b>100</b>			<b>1</b>	<b>7</b>		
<b>59109</b>	<b>LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ</b>	<b>M2</b>	<b>3674</b>	<b>415,15</b>	<b>0,270</b>	<b>992</b>	<b>992</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>28.1.19</b>	<b>8.2.19</b>
<b>9</b>	<b>Objekt J</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>20</b>		
941311812	Demontáž fasádního lešení řadového	M2	3673,87	102,87	0,000	0,00	0,00				
941311211	Příplatek k fasádnímu lešení řadové	M2	220432,20	154,30	0,000	0,00	0,00				
941311112	Montáž fasádního lešení řadového le	M2	3673,87	157,98	1,000	0,00	0,00				
<b>59207</b>	<b>TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍ</b>	<b>M2</b>	<b>3236</b>	<b>2141,77</b>	<b>0,570</b>	<b>1845</b>	<b>1845</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>8.4.19</b>	<b>26.4.19</b>
<b>9</b>	<b>Objekt J</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>11</b>		
28376349	Deska fasádní polystyrénová izolační	M2	444,82	74,29	0,000	0,00	0,00				
59051476	Profil okenní zateplovací s tkaninou	M	1552,73	55,12	0,000	0,00	0,00				
59051480	Lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou	M	1765,99	29,32	0,000	0,00	0,00				
622252002	Montáž ostatních listů zateplení	M	3491,02	164,43	0,000	0,00	0,00				
59051412	Lišta zakládací LO 83 mm tl 1.0 mm	M	210,34	11,15	0,000	0,00	0,00				
622252001	Montáž zakládacích soklových listů z	M	191,22	15,70	0,000	0,00	0,00				
622211119	D+M KZS vnějších stěn z desek extru	M2	180,85	85,36	1,000	0,00	0,00				
622221019	D+M KZS vnějších stěn z desek minier	M2	2742,97	1508,63	1,000	0,00	0,00				
622211009	D+M KZS vnějších stěn z desek extru	M2	305,91	131,54	1,000	0,00	0,00				
621221039	D+M KZS vnějších podhledů z desek m	M2	6,26	4,64	1,000	0,00	0,00				
D02	Dilatace fasádního zateplení svislá	M	52,00	36,40	0,000	0,00	0,00				
D01	Dilatace fasádního zateplení svislá	M	36,00	25,20	0,000	0,00	0,00				
<b>59257</b>	<b>HROMOSVOD FASÁDA,ZEMNĚNÍ</b>	<b>M</b>	<b>30</b>	<b>44,30</b>	<b>0,650</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>29.4.19</b>	<b>3.5.19</b>
<b>9</b>	<b>Objekt J</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>15</b>		
7459	Uzemnění FeZn 30/4 vč. svorek	KS	1,00	11,50	0,000	0,00	0,00				
7459	Montáž (svody z lešení)	KS	1,00	20,80	0,000	0,00	0,00				
7459	Revize vč. výkresu skutečného prove	KS	1,00	12,00	0,000	0,00	0,00				
7459	Antikoroziní ochrana	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7459	Vodíče FeZn 10 mm	M	30,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7459	zemníčkové tyče FeZn 1.5m s přichytkou	KS	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7459	Trubka pro přechod země/krabice vč.	KS	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7459	skříňka pro SZ plast	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7459	Výstražná tabulka	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7459	označovací štítek pro svod ke ZS	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7459	Svorka na propojení zemniček (SZ ner	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7459	zkušební svorka nerez	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
<b>59287</b>	<b>HYDROIZOL BALKONŮ,LODŽÍÍ</b>	<b>M2</b>	<b>268</b>	<b>77,45</b>	<b>0,180</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>29.4.19</b>	<b>3.5.19</b>
<b>9</b>	<b>Objekt J</b>	<b>/</b>			<b>100</b>			<b>1</b>	<b>15</b>		
<b>59306</b>	<b>ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ</b>	<b>M2</b>	<b>3158</b>	<b>1070,48</b>	<b>1,240</b>	<b>3915</b>	<b>3915</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>15.4.19</b>	<b>24.5.19</b>
<b>9</b>	<b>Objekt J</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>11</b>		
59051502	Profil dilatační rohový, dl. 2.5 m	M	28,60	5,15	0,000	0,00	0,00				
622231029	D+M KZS ostění vnějších stěn š 150	M	1294,45	343,03	0,000	0,00	0,00				
622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítk	M2	3118,15	685,99	1,000	0,00	0,00				
623521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítk	M2	33,17	8,76	1,000	0,00	0,00				
621521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítk	M2	6,26	1,49	1,000	0,00	0,00				
59051492	Profil zakončovací s okapničkou a t	M	194,70	7,52	0,000	0,00	0,00				
59051494	Připojovací profil parapetní variab	M	298,10	18,54	0,000	0,00	0,00				
<b>59327</b>	<b>POVLAKOVÉ FÓLIE</b>	<b>M2</b>	<b>1070</b>	<b>74,60</b>	<b>0,200</b>	<b>214</b>	<b>214</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>29.4.19</b>	<b>3.5.19</b>
<b>9</b>	<b>Objekt J</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>15</b>		
28329227	Fólie podstrešní pojistná DEKTEN 13	M2	1230,73	42,71	0,000	0,00	0,00				
765191011	Montáž pojistné hydroizolační fólie	M2	1070,20	31,89	1,000	0,00	0,00				
<b>59387</b>	<b>SILNOPROUD KOMPLET VENK</b>	<b>KS</b>	<b>4</b>	<b>1,20</b>	<b>0,870</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>27.5.19</b>	<b>31.5.19</b>
<b>9</b>	<b>Objekt J</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>11</b>		
7479	Venkovní termostat -35 - +40 st.C	KS	4,00	1,20	1,000	0,00	0,00				
<b>59407</b>	<b>SLABOPROUD KOMPLET VENK</b>	<b>KS</b>	<b>13</b>	<b>17,63</b>	<b>0,610</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>27.5.19</b>	<b>31.5.19</b>
<b>9</b>	<b>Objekt J</b>	<b>/</b>			<b>100</b>			<b>1</b>	<b>11</b>		
<b>59506</b>	<b>DESKY PARAPET A OKAPNICE</b>	<b>M</b>	<b>284</b>	<b>82,80</b>	<b>0,410</b>	<b>117</b>	<b>117</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>27.5.19</b>	<b>31.5.19</b>
<b>9</b>	<b>Objekt J</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>12</b>		
6409	Vnitřní parapetní PVC deska š. 180	KS	9,00	2,69	1,000	0,00	0,00				
6409	Vnitřní parapetní PVC deska š. 250	KS	30,00	5,61	0,600	0,00	0,00				
6409	Vnitřní parapetní PVC deska š. 250	KS	23,00	5,57	0,800	0,00	0,00				
6409	Vnitřní parapetní PVC deska š. 250	KS	37,00	11,06	1,000	0,00	0,00				
6409	Vnitřní parapetní PVC deska š. 250	KS	101,00	57,87	2,000	0,00	0,00				



4.1.18

Objekt J

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost skutečná Ph Sh	Pracovníků Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
59527	PODLAHY Z DLAŽDIC VNĚJŠÍ	M2	379	333,87	1,120	425	425	6	2	3.6.19	14.6.19
9	Objekt J				100			1	11		
59245738	Dlažba betonová na terasy STANDARD	M2	398,06	196,64	0,000	0,00	0,00				
636311121	Kladení dlažby z betonových dlaždic	M2	379,10	137,23	1,000	0,00	0,00				
59587	KLEMPÍŘI FASÁDNÍ PRVKY	M	938	370,01	0,560	525	525	6	2	8.4.19	19.4.19
9	Objekt J				100			1	19		
7649	Výfuková VZT hlavice z pozinkovanéh	KS	40,00	11,00	0,000	0,00	0,00				
7649	Vnější prahový pozinkovaný plech š.	KS	21,00	11,34	2,000	0,00	0,00				
7649	Vnější prahový pozinkovaný plech š.	KS	67,00	39,86	2,000	0,00	0,00				
7649	Pozinkované svodové potrubí DN 120	M	307,00	104,69	1,000	0,00	0,00				
7649	Elektrický vyhřívaný plastový chrli	KS	16,00	48,00	0,000	0,00	0,00				
7649	Pozinkovaný žlabový kotlík pro svod	KS	16,00	9,36	0,000	0,00	0,00				
7649	Pozinkovaný půlkruhový žlab 150/120	M	182,50	82,85	1,000	0,00	0,00				
7649	Vnější parapetní pozinkovaný plech	KS	27,00	5,99	1,000	0,00	0,00				
7649	Vnější parapetní pozinkovaný plech	KS	9,00	2,27	1,000	0,00	0,00				
7649	Vnější parapetní pozinkovaný plech	KS	30,00	7,20	0,600	0,00	0,00				
7649	Vnější parapetní pozinkovaný plech	KS	21,00	5,52	0,800	0,00	0,00				
7649	Vnější parapetní pozinkovaný plech	KS	101,00	41,91	2,000	0,00	0,00				
59609	ZÁBRADLÍ BALKÓNOVÉ	KS	67	50,38	0,280	19	19	4	1	10.6.19	14.6.19
9	Objekt J				100			1	11		
59627	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY	KG	1064	382,62	0,090	96	96	12	1	10.6.19	14.6.19
9	Objekt J				100			1	11		
7679	Stříška u vstupních dveří 2500x1000	KS	1,00	35,00	750,000	0,00	0,00				
7679	Odvodňovací žlab ze šterbinovým roš	KS	1,00	14,10	0,000	0,00	0,00				
7679	Sklepní světlík Meamax 1000x1250-15	KS	2,00	36,00	15,000	0,00	0,00				
7679	Větrací mřížka 250/250 mm k odvětrá	KS	14,00	15,40	10,000	0,00	0,00				
9117	Pozinkované zábradlí terasy - viz.	M	143,50	282,12	1,000	0,00	0,00				
59657	NÁTĚRY VENKOVNÍ	M2	581	78,29	0,290	169	169	20	1	10.6.19	14.6.19
9	Objekt J				100			1	11		
621611332	Nátěr silikátový dvojnásobný vnější	M2	269,66	37,75	1,000	0,00	0,00				
622611332	Nátěr silikátový dvojnásobný vnější	M2	311,83	40,54	1,000	0,00	0,00				
59859	PŘESUN HMOT TE 9	KČ	141900	141,90	0,002	326	326	2	4	4.2.19	1.3.19
9	Objekt J				100			1	26		
998781202	Přesun hmot procentní pro obklady k	%	3,37	40,09	1,000	0,00	0,00				
998775202	Přesun hmot procentní pro podlahy d	%	1,20	18,29	1,000	0,00	0,00				
998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z	%	6,58	83,51	1,000	0,00	0,00				
59980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	40	40	1	1	2.9.19	6.9.19
10	Objekt J	/			100			1	0		
63122	POLŠTĚŘ ZÁKLADŮ	M3	6	6,24	1,040	7	7	4	1	4.6.18	8.6.18
3	Venk schodiste				100			1	0		
271532213	Podsyp pod základové konstrukce se	M3	6,37	6,24	1,000	0,00	0,00				
63222	ZDI OPĚRNÉ A PROTIHLUK	M3	11	129,39	7,460	83	83	15	1	11.6.18	15.6.18
3	Venk schodiste				100			1	0		
327313216	Opěrné zdi a valy z betonu prostého	M3	1,47	3,49	1,000	0,00	0,00				
327323126	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 16/20	M3	9,64	23,42	1,000	0,00	0,00				
327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařo	T	0,53	10,96	0,000	0,00	0,00				
327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislý	M2	111,06	60,75	0,000	0,00	0,00				
327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislý	M2	111,06	30,76	0,000	0,00	0,00				
63230	SCHODIŠTĚ	M2	4	3,91	4,490	16	16	4	1	18.6.18	22.6.18
0	Venk schodiste				100			1	0		
430321313	Schodišťová konstrukce ze ŽB tř. C	M3	2,45	2,91	0,000	0,00	0,00				
430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a ram	T	0,04	0,25	0,000	0,00	0,00				
434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých	M2	3,64	0,59	1,000	0,00	0,00				
434351142	Odstanění bednění stupňů přímočarý	M2	3,64	0,16	0,000	0,00	0,00				
63509	OBRUBNÍKY A KRAJNÍKY	M	16	6,46	0,120	2	2	4	1	25.6.18	29.6.18
3	Venk schodiste				100			1	0		
916131212	Osazení silničního obrubníku betono	M	16,30	2,80	1,000	0,00	0,00				
59217503	Obrubník BEST-MONO I přírodní 100x1	KS	18,00	3,65	0,000	0,00	0,00				
66105	PODKLAD KOM VRCH VRSTVA	M2	98	7,38	0,070	7	7	6	1	25.6.18	29.6.18
6	Venk schodiste				100			1	0		
564841111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 120 mm	M2	52,80	4,66	1,000	0,00	0,00				
564811113	Podklad ze šterkodrtě ŠD frakce 4-8	M2	45,20	2,72	1,000	0,00	0,00				



4.1.18

Venk schodiste

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost skutečná Sh	Pracovníků Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
69350	ODVODŇOVACÍ ŽLAB 0 Venk schodiste	M	5	8,30	1,050	5	5	3	1	2.7.18	4.7.18
935114112	Mikroštrbinový odvodňovací betonov	M	4,80	8,30	1,000	0,00	0,00	1	0		
69355	DLAŽBA PĚŠÍ KOMUNIKACE 9 Venk schodiste	M2	45	27,57	1,010	46	46	6	1	2.7.18	4.7.18
596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací p	M2	45,20	12,38	1,000	0,00	0,00	1	0		
59245317	Dlažba betonová zámková tl. 80 mm p	M2	47,46	15,19	0,000	0,00	0,00				
69980	VÝSTUPNÍ KONTROLA 10 Venk schodiste		0	0,00	0,001	0	0	1	1	2.7.18	4.7.18
					100			1	0		
70301	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY 0 KAN pripojka	M3	90	29,76	0,150	13	13	6	1	1.4.19	5.4.19
1300	Příplatek za lepivost horniny	M3	10,25	0,26	0,000	0,00	0,00	1	0		
1300	Hloubení rýh šířky přes 600 do 2000	M3	20,50	6,56	1,000	0,00	0,00				
1300	Příplatek za lepivost horniny	M3	34,50	0,86	0,000	0,00	0,00				
1300	Hloubení rýh šířky přes 600 do 2000	M3	69,00	22,08	1,000	0,00	0,00				
70501	PAŽENÍ 0 KAN pripojka	M2	152	18,48	0,540	82	82	4	1	1.4.19	5.4.19
1500	pro podzemní vedení do 2 m hloubky	M2	14,50	1,77	1,000	0,00	0,00	1	1		
1500	pro podzemní vedení do 2 m hloubky	M2	137,00	16,71	1,000	0,00	0,00				
70601	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU 0 KAN pripojka	M3	90	13,15	0,130	12	12	2	1	1.4.19	5.4.19
1600	Uložení sypaniny na skládku	M3	7,98	0,14	0,000	0,00	0,00	1	1		
1600	Příplatek k ceně za každý další 1 k	M3	79,80	0,96	0,000	0,00	0,00				
1600	Vodorovné přemístění výkopu z hor.	M3	7,98	1,50	0,000	0,00	0,00				
1600	Svislé přemístění výkopu z hor. 1	M3	20,50	1,11	1,000	0,00	0,00				
1600	Uložení sypaniny na skládku	M3	17,60	0,30	0,000	0,00	0,00				
1600	Příplatek k ceně za každý další 1 k	M3	176,00	2,11	0,000	0,00	0,00				
1600	Vodorovné přemístění výkopu z hor.	M3	17,60	3,31	0,000	0,00	0,00				
1600	Svislé přemístění výkopu z hor. 1	M3	69,00	3,73	1,000	0,00	0,00				
73104	PODKLAD A VEDL KONSTR IS 3 KAN pripojka	M2	51	4,29	0,290	15	15	4	1	8.4.19	12.4.19
4501	Lože pod potrubí z kameniva drobných	M3	1,59	1,34	10,000	0,00	0,00	1	0		
4501	Lože pod potrubí z kameniva drobných	M3	3,52	2,96	10,000	0,00	0,00				
73408	ŠACHTY NA POTRUBÍ 3 KAN pripojka	KS	1	29,21	82,500	83	83	6	1	15.4.19	19.4.19
8902	Poklop litinový pr.600. do 12.5t. s	KS	1,00	3,60	0,000	0,00	0,00	1	0		
8902	Příplatek za uříznutí šachtové rour	KS	1,00	0,85	0,000	0,00	0,00				
8902	Roura šachtová korugovaná pr.600. h	KS	1,00	4,33	0,000	0,00	0,00				
8902	Revizní a čistící šachta z PP. TEGR	KS	1,00	20,43	1,000	0,00	0,00				
73859	PŘESUN HMOT TE 3 3 KAN pripojka	KČ	5753	5,75	0,002	10	11	3	1	8.4.19	12.4.19
		/			93			1	4		
76278	POTRUBÍ Z PLASTU 6 KAN pripojka	M	74	131,36	0,840	62	62	6	1	22.4.19	26.4.19
7211	DN 125	M	24,00	10,46	1,000	0,00	0,00	1	0		
7211	DN 200	M	23,00	16,12	1,000	0,00	0,00				
7211	jednoosých - do DN 150	KS	29,00	43,50	0,000	0,00	0,00				
7211	Kolena z PVC trub hrdlových včetně	KS	20,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7211	ditto. ale DN 200. 45°	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7211	ditto. ale DN 200. 30°	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7211	Redukce 110/125	KS	9,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7211	Redukce 160/200	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7211	DN 125	M	27,00	11,77	1,000	0,00	0,00				
7211	jednoosých - do DN 150	KS	33,00	49,50	0,000	0,00	0,00				
7211	Kolena z PVC trub hrdlových včetně	KS	23,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
7211	Redukce 110/125	KS	10,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
76859	PŘESUN HMOT TE 6 6 KAN pripojka	KČ	4841	4,84	0,002	9	7	2	1	22.4.19	26.4.19
		/			126			1	4		
79108	TLAK ZK A DEZINF POTRUBÍ 9 KAN pripojka	M	74	8,58	0,300	22	11	4	1	29.4.19	3.5.19
		/			200			1	0		



4.1.18

KAN přípojka

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Nh Pracnost	Pracnost skutečná Ph Sh	Pracovníků Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný	
79210	ODPAŽENÍ	M2	152	8,57	0,270	41	41	4	1	6.5.19	10.5.19	
0	KAN přípojka				100			1	0			
79401	OBSYPY A ZÁSYPY POTRUBÍ	M3	109	28,03	0,760	83	83	4	1	13.5.19	17.5.19	
9	KAN přípojka				100			1	0			
1709	Kamenivo těžené zásypový materiál	M3	7,66	4,98	1,000	0,00	0,00					
1709	Obsyp potrubí. šachet sypaninou se	M3	6,38	1,08	1,000	0,00	0,00					
1709	Zásyp jam. šachet. rýh sypaninou se	M3	12,52	1,69	1,000	0,00	0,00					
1709	Kamenivo těžené zásypový materiál	M3	16,89	10,98	1,000	0,00	0,00					
1709	Obsyp potrubí. šachet sypaninou se	M3	14,08	2,39	1,000	0,00	0,00					
1709	Zásyp jam. šachet. rýh sypaninou se	M3	51,14	6,90	1,000	0,00	0,00					
79859	PŘESUN HMOT TE 9	KČ	194	0,19	0,002	0	0	2	1	20.5.19	24.5.19	
9	KAN přípojka	/			163			1	0			
79980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	40	40	1	1	20.5.19	24.5.19	
10	KAN přípojka	/			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:	63083	35958	0	99042	63643	40476	0	104118	62016	40255	0	102271
Plán celkem:	126642	72012	0	198654	127962	81048	0	209010	124723	80606	0	205330
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













4.1.18

Komunikace

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovníků Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
120201	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY	M3	1305	176,87	0,080	104	104	6	1	29.4.19	3.5.19
0	Komunikace				100			1	5		
1200	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1	M3	185,00	22,94	1,000	0,00	0,00				
1200	Příplatek na lepvost 50%	M3	90,00	2,25	0,000	0,00	0,00				
1200	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1	M3	131,00	16,24	1,000	0,00	0,00				
1200	Příplatek na lepvost 50%	M3	65,00	1,63	0,000	0,00	0,00				
1200	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1	M3	422,00	52,33	1,000	0,00	0,00				
1200	Příplatek na lepvost 50%	M3	212,00	5,30	0,000	0,00	0,00				
1200	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1	M3	375,00	46,50	1,000	0,00	0,00				
1200	Příplatek na lepvost 50%	M3	150,00	3,75	0,000	0,00	0,00				
1200	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1	M3	192,00	23,81	1,000	0,00	0,00				
1200	Příplatek na lepvost 50%	M3	85,00	2,13	0,000	0,00	0,00				
120601	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	1305	522,00	0,130	170	113	2	1	6.5.19	10.5.19
0	Komunikace				150			1	4		
1600	Vodorovné přemístění výkopku do 25	M3	185,00	34,22	1,000	0,00	0,00				
1600	Skládkovné - výkopová zemina	M3	185,00	39,78	0,000	0,00	0,00				
1600	Vodorovné přemístění výkopku do 25	M3	131,00	24,23	1,000	0,00	0,00				
1600	Skládkovné - výkopová zemina	M3	131,00	28,17	0,000	0,00	0,00				
1600	Vodorovné přemístění výkopku do 10	M3	422,00	78,07	1,000	0,00	0,00				
1600	Skládkovné - výkopová zemina	M3	422,00	90,73	0,000	0,00	0,00				
1600	Vodorovné přemístění výkopku do 25	M3	375,00	69,38	1,000	0,00	0,00				
1600	Skládkovné - výkopová zemina	M3	375,00	80,63	0,000	0,00	0,00				
1600	Vodorovné přemístění výkopku do 25	M3	192,00	35,52	1,000	0,00	0,00				
1600	Skládkovné - výkopová zemina	M3	192,00	41,28	0,000	0,00	0,00				
120701	NÁSPY PŘI VÝKOPU	M3	422	119,85	0,010	4	4	1	1	6.5.19	10.5.19
0	Komunikace				100			1	5		
1700	Uložení sypaniny do násypů ztuhněných	M3	422,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
123155	PODKLAD KOM SPOD VRSTVY	M2	5160	817,13	0,040	206	206	6	1	13.5.19	17.5.19
3	Komunikace				100			1	4		
5603	Podklad ze šterkodrti ŠD tl.	200M	1050,00	173,25	1,000	0,00	0,00				
5603	Podklad ze šterkodrti ŠD tl.	200M	387,00	63,85	1,000	0,00	0,00				
5603	Podklad ze šterkodrti ŠD tl.	250M	1568,00	286,94	1,000	0,00	0,00				
5603	Podklad ze šterkodrti ŠD tl.	150M	1568,00	213,25	1,000	0,00	0,00				
5603	Podklad ze šterkodrti ŠD tl.	150M	587,00	79,83	1,000	0,00	0,00				
123459	CHODNÍKOVÉ OBRUBY	M	1193	358,34	0,240	286	286	6	1	20.5.19	24.5.19
3	Komunikace				100			1	4		
9176	Osazení sadového obrubníku ABO 5-2	M	1193,00	269,62	1,000	0,00	0,00				
9176	Dodávka obrubníku CSB R - 20 . šedý	KS	1199,00	88,73	0,000	0,00	0,00				
123509	OBRUBNÍKY A KRAJNÍKY	M	1000	355,06	0,120	120	120	4	1	20.5.19	24.5.19
3	Komunikace				100			1	5		
9166	Osazení silničního obrubníku ABO 2-	M	500,00	128,00	1,000	0,00	0,00				
9166	Dodávka obrubníku CSB H - 25 . šedý	KS	510,00	54,57	0,000	0,00	0,00				
9166	Osazení silničního obrubníku např.	M	500,00	122,00	1,000	0,00	0,00				
9166	Dodávka obrubníku CSB H 8 - 20. šed	KS	510,00	50,49	0,000	0,00	0,00				
123859	PŘESUN HMOT TE 3	KČ	342503	342,50	0,002	617	440	3	4	13.5.19	7.6.19
3	Komunikace	/			140			1	9		
126105	PODKLAD KOM VRCH VRSTVA	M2	1774	469,36	0,070	124	124	6	1	24.6.19	28.6.19
6	Komunikace				100			1	0		
5606	Kamenivo zpevněné cementem KSC I	120M	914,00	258,66	1,000	0,00	0,00				
5606	Kamenivo zpevněné cementem KSC I	100M	328,00	80,36	1,000	0,00	0,00				
5606	Kamenivo zpevněné cementem KSC I	100M	532,00	130,34	1,000	0,00	0,00				
126205	ŽIVIČNÝ KRYT KOMUNIKACE	M2	914	214,79	0,040	37	37	6	1	24.6.19	28.6.19
6	Komunikace				100			1	2		
5706	Asfaltový beton ABS II tl.	40MM	914,00	214,79	1,000	0,00	0,00				
126305	DLAŽBA KOMUNIKACE	M2	1803	331,92	1,160	2091	2091	12	4	24.6.19	19.7.19
6	Komunikace				100			1	0		
5906	Pokládky vegetačních tvárníc 80 mm.	80MM	328,00	70,85	1,000	0,00	0,00				
5906	Pokládky zámkové dlažby KOST 80 mm.	80MM	1475,00	261,08	1,000	0,00	0,00				
126409	OTEVŘENÉ STOKY A ŽLABY	M	350	92,75	0,380	133	133	6	1	24.6.19	28.6.19
6	Komunikace				100			1	3		
8806	Podélná drenáž DN 160.výkop.lože ŠT	M	350,00	92,75	1,000	0,00	0,00				
126859	PŘESUN HMOT TE 6	KČ	254605	254,60	0,002	484	403	2	5	24.6.19	26.7.19
6	Komunikace	/			120			1	3		



4.1.18

Komunikace

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh skutečná Sh	Pracovníků Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
129309	DOPRAVNÍ ZNAČKY SVISLÉ	KS	3	7,10	1,720	5	5	6	1	29.7.19	2.8.19
9	Komunikace				100			1	3		
9149	Svislá d.z.500x500 mm. FeZn 1.tř.-	KS	1,00	0,98	1,000	0,00	0,00				
9149	Svislá d.z.1000x1500 mm. FeZn 1.tř.	KS	1,00	4,81	1,000	0,00	0,00				
9149	Svislá d.z.prům. 700 mm. FeZn 1.tř.	KS	1,00	1,31	1,000	0,00	0,00				
129405	DLAŽBA PĚŠÍ KOMUNIKACE	M2	2032	355,16	1,010	2052	2052	12	4	22.7.19	16.8.19
9	Komunikace				100			1	0		
5909	Pokládka zámkové dlažby KOST 60 mm.	60MM	1500,00	261,00	1,000	0,00	0,00				
5909	Pokládka zámkové dlažby KOST 80 mm.	80MM	532,00	94,16	1,000	0,00	0,00				
129759	DOPRAVNÍ ZNAČKY VODOROV	M	1495	0,47	0,110	164	164	6	1	19.8.19	23.8.19
9	Komunikace				100			1	0		
9159	Vodorovné značení stříkané barvou-p	M2	1,00	0,47	1495,000	0,00	0,00				
129859	PŘESUN HMOT TE 9	KČ	75490	75,49	0,002	177	142	2	2	15.7.19	26.7.19
9	Komunikace	/			125			1	4		
129980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	40	40	1	1	19.8.19	23.8.19
10	Komunikace	/			100			1	0		

	Cena HSV	Cena PSV	Cena cizí	Cena	Nh HSV	Nh PSV	Nh cizí	Nh celkem	Ph HSV	Ph PSV	Ph cizí	Ph celkem
Plán oddíl:	4493	0	0	4493	6816	0	0	6816	6467	0	0	6467
Plán celkem:	132127	72296	0	204423	136179	81212	0	217390	132658	80770	0	213429
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 práce