



9.1.23

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Étapa 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 Nhskutečná Sh	Pracovníci Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
<b>MILNIK</b>											
	1 PREDANI STAVENISTE		0	0,00	0,000	0	0	0	1	2.1.23	2.1.23
	0 MILNIK	MILNIK			100			1	0		
	301 HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	M3	127	25,14	0,290	37	37	3	1	2.1.23	6.1.23
	0 SO 03 Kanal.prip				100			1	0		
132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině	M3	126,56	0,00	1,000	0,00	0,00				
132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rý	M3	37,97	0,00	0,000	0,00	0,00				
	501 PAŽENÍ	M2	225	53,89	0,540	121	121	2	2	2.1.23	13.1.23
	0 SO 03 Kanal.prip				100			1	0		
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepře	M2	224,53	0,00	1,000	0,00	0,00				
	601 PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	122	16,17	0,120	15	15	2	1	2.1.23	6.1.23
	0 SO 03 Kanal.prip				100			1	1		
161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny	M3	122,43	0,00	1,000	0,00	0,00				
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výk	M3	126,56	0,00	0,000	0,00	0,00				
	701 NÁSYPY A SKLÁDKY	M3	127	36,90	0,010	1	1	1	1	2.1.23	6.1.23
	0 SO 03 Kanal.prip				100			1	1		
171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	126,56	0,00	1,000	0,00	0,00				
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpa	T	227,81	0,00	0,000	0,00	0,00				
	3104 PODKLAD A VEDL KONSTR IS	M2	50	13,93	0,290	15	15	2	1	9.1.23	13.1.23
	3 SO 03 Kanal.prip				100			1	0		
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze	M3	10,06	0,00	5,000	0,00	0,00				
	3408 ŠACHTY NA POTRUBÍ	KS	1	54,12	82,500	83	83	3	1	16.1.23	20.1.23
	3 SO 03 Kanal.prip				100			1	0		
59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS. 100x	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS. 100x	KS	3,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
X59224024	dno betonové šachtové DN250 betonov	KS	3,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
452112111	Osazení betonových prstenců nebo rá	KS	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
X59224136	prstenc betonový vyrovnávací 62.5x	KS	3,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
59224176	prstenc betonový vyrovnávací 62.5x	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
X59224176	prstenc betonový vyrovnávací 62.5x	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
	6278 POTRUBÍ Z PLASTU	M	103	69,62	0,840	87	87	3	1	23.1.23	27.1.23
	6 SO 03 Kanal.prip				100			1	0		
871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC	M	34,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000	M	35,43	0,00	0,000	0,00	0,00				
871360510	Montáž kanalizačního potrubí žebrov	M	69,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
28615007	trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN	M	70,04	0,00	0,000	0,00	0,00				
	6508 ARMATURY,DOPLŇKY ŠACHET	KS	22	105,09	3,220	71	71	2	1	30.1.23	3.2.23
	6 SO 03 Kanal.prip				100			1	1		
899104112	Osazení poklopů litinových nebo oce	KS	3,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
55241402	poklop šachtový s rámem DN600 třída	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
55241406	poklop šachtový s rámem DN600 třída	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
59224348	těsnění elastomerové pro spojení ša	KS	7,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systé	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
28611361	koleno kanalizační PVC KG 150x45°	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
877360420	Montáž odboček na kanalizačním potr	KS	4,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
28615466	odbočka UR-2 DIN 45° 250/150 mm	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
28615364	zátky UR-2 DIN 250 mm	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
	6859 PŘESUN HMOT TE 6	KČ	96780	96,78	0,002	184	146	2	2	23.1.23	3.2.23
	6 SO 03 Kanal.prip				126			1	1		
998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z tru	T	198,08	0,00	500,000	0,00	0,00				
	9108 TLAK ZK A DEZINF POTRUBÍ	M	103	11,99	0,300	31	16	2	1	30.1.23	3.2.23
	9 SO 03 Kanal.prip				200			1	0		
892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 15	M	34,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 25	M	69,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
	9401 OBSYPY A ZÁSYPY POTRUBÍ	M3	47	13,69	0,760	36	36	4	1	6.2.23	10.2.23
	9 SO 03 Kanal.prip				100			1	0		
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou be	M3	47,05	0,00	1,000	0,00	0,00				
58331340	kamenivo těžené drobné prané frakce	T	84,68	0,00	0,000	0,00	0,00				
	9980 VÝSTUPNÍ KONTROLA	/	0	0,00	0,001	40	40	1	1	13.2.23	17.2.23
	10 SO 03 Kanal.prip				100			1	0		



9.1.23

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Étapa 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 Nhsutečná Sh	Pracovníci Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
<b>SO 04 Dest.kanal</b>											
10301	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	M3	1708	339,16	0,190	324	324	3	3	2.1.23	20.1.23
0	SO 04 Dest.kanal				100			1	0		
131201203	Hloubení jam zapažených v hornině t	M3	1458,55	0,00	1,000	0,00	0,00				
132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině	M3	249,03	0,00	1,000	0,00	0,00				
10501	PAŽENÍ	M2	683	163,99	0,540	369	369	2	5	2.1.23	3.2.23
0	SO 04 Dest.kanal				100			1	1		
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepte	M2	327,23	0,00	1,000	0,00	0,00				
151101102	Zřízení příložného pažení a rozepte	M2	340,08	0,00	1,000	0,00	0,00				
151101201	Zřízení příložného pažení stěn výko	M2	15,98	0,00	1,000	0,00	0,00				
10601	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	1911	252,47	0,120	229	229	2	3	2.1.23	20.1.23
0	SO 04 Dest.kanal				100			1	4		
161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny	M3	507,70	0,00	1,000	0,00	0,00				
161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny	M3	156,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkop	M3	3415,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výk	M3	1247,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až	M3	1247,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
10701	NÁSYPY A SKLÁDKY	M3	1247	363,59	0,010	12	12	1	1	2.1.23	6.1.23
0	SO 04 Dest.kanal				100			1	4		
171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	1247,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpa	T	2244,60	0,00	0,000	0,00	0,00				
13104	PODKLAD A VEDL KONSTR IS	M2	307	85,09	0,290	89	89	2	1	23.1.23	27.1.23
3	SO 04 Dest.kanal				100			1	1		
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze	M3	61,43	0,00	5,000	0,00	0,00				
13303	DROBNÉ ZÁKLADY	M3	21	152,90	14,000	292	292	3	2	30.1.23	10.2.23
3	SO 04 Dest.kanal				100			1	1		
45231181	Podkladní desky z betonu prostého t	M3	20,86	0,00	1,000	0,00	0,00				
452351101	Bednění podkladních desek nebo blok	M2	17,10	0,00	0,000	0,00	0,00				
452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků	T	1,60	0,00	0,000	0,00	0,00				
X45235110	Odstranění bednění	M2	17,10	0,00	0,000	0,00	0,00				
13408	ŠACHTY NA POTRUBÍ	KS	9	487,08	82,500	743	743	6	3	30.1.23	17.2.23
3	SO 04 Dest.kanal				100			1	1		
894411311	Osazení železobetonových dílců pro	KS	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
894414211	Osazení železobetonových dílců pro	KS	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS. 100	KS	13,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS. 100x	KS	5,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
59224023	dno betonové šachtové DN 200 betono	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
X59224024	dno betonové šachtové DN250 betonov	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS. 100x	KS	11,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
X59224075	deska betonová zákrytová 1000/625x2	KS	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
X59224048	dno betonové rovné 100 x 68.5 x 15	KS	5,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
X59224048	dno betonové rovné 100 x 108.5 x 15	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
X89336211	Armaturní šachta obdélníková o vnit	SOUB	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
899104112	Osazení poklopů litinových nebo oce	KS	11,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
55241402	poklop šachtový s rámem DN600 třída	KS	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
55241406	poklop šachtový s rámem DN600 třída	KS	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
899103112	Osazení poklopů litinových nebo oce	KS	5,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
55241011	poklop třída B 125. kruhový rám. vs	KS	3,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
55241010	poklop třída B 125. kruhový rám. vs	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
59224348	těsnění elastomerové pro spojení ša	KS	35,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
452112111	Osazení betonových prstenců nebo rá	KS	13,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
59224013	prstenec betonový vyrovnávací ke kr	KS	5,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
59224010	prstenec betonový vyrovnávací ke kr	KS	3,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
59224011	prstenec betonový vyrovnávací ke kr	KS	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
59224012	prstenec betonový vyrovnávací ke kr	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
X59224013	prstenec betonový vyrovnávací ke kr	KS	3,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
452112121	Osazení betonových prstenců nebo rá	KS	3,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
X59224124	Betonový nástavec čtvercový 60 x 60	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
13602	JÍMKY A PODLAHOVĚ VPUSTI	KS	5	41,54	14,800	74	74	3	1	23.1.23	27.1.23
3	SO 04 Dest.kanal				100			1	4		
X89336211	Akumulační obdélníková betonová nád	KS	5,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
16278	POTRUBÍ Z PLASTU	M	155	104,20	0,840	130	130	3	1	20.2.23	24.2.23
6	SO 04 Dest.kanal				100			1	1		
871260310	Montáž kanalizačního potrubí hladké	M	12,10	0,00	1,000	0,00	0,00				
28617001	trubka kanalizační PP plnostěnná tř	M	12,28	0,00	0,000	0,00	0,00				
871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC	M	10,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000	M	10,51	0,00	0,000	0,00	0,00				
871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladké	M	22,30	0,00	1,000	0,00	0,00				



9.1.23

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nshkutečná Sh	Pracovníci Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
28617004	trubka kanalizační PP plnostěnná tř	M	22,64	0,00	0,000	0,00	0,00				
871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC	M	31,90	0,00	1,000	0,00	0,00				
28611167	trubka kanalizační PVC DN 200x1000	M	32,86	0,00	0,000	0,00	0,00				
871360510	Montáž kanalizačního potrubí žebrov	M	32,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
28615007	trubka kanalizační PP DIN UR-2 DN	M	32,48	0,00	0,000	0,00	0,00				
871363121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC	M	37,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
28611152	trubka kanalizační PVC DN 250x1000	M	38,73	0,00	0,000	0,00	0,00				
871370310	Montáž kanalizačního potrubí hladké	M	8,50	0,00	1,000	0,00	0,00				
28617006	trubka kanalizační PP plnostěnná tř	M	8,63	0,00	0,000	0,00	0,00				
877260310	Montáž kolen na kanalizačním potrub	KS	7,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
X28614649	koleno kanalizační PP SN10 45° DN10	KS	7,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
28611361	koleno kanalizační PVC KG 150x45°	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrub	KS	22,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
X28614650	koleno kanalizační PP SN10 45° DN20	KS	22,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
28611371	koleno kanalizační PVC 250x45°	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
X28614651	koleno kanalizační PP SN10 45° DN30	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
16508	ARMATURY,DOPLŇKY ŠACHET	KS	46	219,74	3,220	148	148	2	2	27.2.23	10.3.23
6	SO 04 Dest.kanal				100			1	1		
877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systé	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systé	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
28611395	odbočka kanalizační plastová s hrdl	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
877360420	Montáž odboček na kanalizačním potrub	KS	4,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
X28615468	odbočka UR-2 DIN 45° 250/200 mm	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
28615364	zátky UR-2 DIN 250 mm	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
877365211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systé	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
877375211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systé	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
386110108	Montáž odlučovače ropných látek bet	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
X56241539	Koalescenční odlučovač ropných láte	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
891316131	Montáž sacích košů ventilových v ob	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
X42650874	Litiny sací koš DN125 se zpětnou	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
X55261309	Trubka z ušlechtilé oceli (nerez) l	M	6,46	0,00	0,000	0,00	0,00				
X55261310	Koleno 90 st. z ušlechtilé oceli (n	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
X55261311	Lemový nákrůžek z ušlechtilé oceli	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
X55261312	Příruba z ušlechtilé oceli (nerez)	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
X55261313	Savicové šroubení DN125	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
X55261314	Víčko sacího šroubení 125	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE pov	KS	35,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
55243832	hmoždinka pro jednořadová šachtová	KS	35,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
55243834	hmoždinka pro jednořadová šachtová	KS	35,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
16859	PŘESUN HMOT TE 6	KČ	235720	235,72	0,002	458	458	4	3	20.2.23	10.3.23
6	SO 04 Dest.kanal				100			1	4		
998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z tru	T	1178,59	0,00	200,000	0,00	0,00				
19108	TLAK ZK A DEZINF POTRUBÍ	M	161	18,68	0,300	48	24	2	1	27.2.23	3.3.23
9	SO 04 Dest.kanal				200			1	1		
892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 10	M	6,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 15	M	76,50	0,00	1,000	0,00	0,00				
892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300	KS	10,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 25	M	78,10	0,00	1,000	0,00	0,00				
19401	OBSYPY A ZÁSYPY POTRUBÍ	M3	280	81,44	0,760	213	213	4	1	6.3.23	10.3.23
9	SO 04 Dest.kanal				100			1	1		
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou be	M3	113,92	0,00	1,000	0,00	0,00				
58337303	šterkopisek frakce 0-8	T	11,33	0,00	0,000	0,00	0,00				
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou	M3	165,95	0,00	1,000	0,00	0,00				
19801	POVRCHOVÉ ÚPRAVY TERÉNU	M2	49	24,72	0,620	30	30	2	1	6.3.23	10.3.23
9	SO 04 Dest.kanal				100			1	2		
58337403	kamenivo dekorální (kačírek) frakce	T	189,78	0,00	0,100	0,00	0,00				
58337401	kamenivo dekorální (kačírek) frakce	T	298,71	0,00	0,100	0,00	0,00				
19980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	40	40	1	1	13.3.23	17.3.23
10	SO 04 Dest.kanal	/			100			1	1		

**SO 02 Vod.pripoj**

20301	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	M3	71	14,03	0,290	20	20	3	1	23.1.23	27.1.23
0	SO 02 Vod.pripoj				100			1	0		
131201201	Hloubení jam zapažených v hornině t	M3	55,65	0,00	1,000	0,00	0,00				
131201209	Příplatek za lepvost u hloubení ja	M3	16,70	0,00	0,000	0,00	0,00				
132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině	M3	14,97	0,00	1,000	0,00	0,00				
132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rý	M3	4,49	0,00	0,000	0,00	0,00				



9.1.23

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 Nhskutečná Sh	Pracovníci Ph Směnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
20501	PAŽENÍ	M2	85	20,32	0,540	46	46	2	1	6.2.23	10.2.23
0	SO 02 Vod.připoj	/			100			1	1		
151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprže	M2	37,41	0,00	1,000	0,00	0,00				
151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprže	M2	47,26	0,00	1,000	0,00	0,00				
20601	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	71	9,33	0,120	8	8	2	1	23.1.23	27.1.23
0	SO 02 Vod.připoj				100			1	4		
161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny	M3	14,97	0,00	1,000	0,00	0,00				
161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny	M3	55,65	0,00	1,000	0,00	0,00				
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výk	M3	70,61	0,00	0,000	0,00	0,00				
20701	NÁSPY A SKLÁDKY	M3	71	20,59	0,010	1	1	1	1	6.2.23	10.2.23
0	SO 02 Vod.připoj				100			1	2		
171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	70,61	0,00	1,000	0,00	0,00				
23104	PODKLAD A VEDL KONSTR IS	M2	15	4,04	0,290	4	4	2	1	13.2.23	17.2.23
3	SO 02 Vod.připoj				100			1	1		
451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze	M3	2,92	0,00	5,000	0,00	0,00				
23303	ZÁKLADY IS	M3	2	10,72	3,510	9	9	3	1	20.2.23	24.2.23
3	SO 02 Vod.připoj				100			1	1		
894411311	Osazení železobetonových dílců pro	KS	1,00	0,00	0,200	0,00	0,00				
894414211	Osazení železobetonových dílců pro	KS	1,00	0,00	0,200	0,00	0,00				
452112121	Osazení betonových prstenců nebo rá	KS	2,00	0,00	0,200	0,00	0,00				
X59224124	Betonový nástavec čtvercový 60 x 60	KS	2,00	0,00	0,200	0,00	0,00				
452233111	Podkladní pilířky nebo bloky z cihle	M3	0,06	0,00	1,000	0,00	0,00				
452311181	Podkladní desky z betonu prostého t	M3	1,16	0,00	1,000	0,00	0,00				
452351101	Bednění podkladních desek nebo blok	M2	1,81	0,00	0,000	0,00	0,00				
452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků	T	0,05	0,00	0,000	0,00	0,00				
X45235110	Odstranění bednění	M2	1,81	0,00	0,000	0,00	0,00				
56230636	deska podkladová uličního poklopu p	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
23808	ŠACHTY NA POTRUBÍ	KS	1	54,12	82,500	83	83	3	1	20.2.23	24.2.23
3	SO 02 Vod.připoj				100			1	2		
X89336211	Vodoměrná šachta obdélníková o vnit	SOUB	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
26158	POTRUBÍ LITINOVÉ	M	42	89,54	2,140	90	90	4	1	6.3.23	10.3.23
6	SO 02 Vod.připoj				100			1	1		
857241131	Montáž litinových tvarovek jednoosý	KS	9,00	0,00	3,000	0,00	0,00				
55253050	trouba přírubová litinová vodovodní	M	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
55253052	trouba přírubová litinová vodovodní	M	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
857244122	Montáž litinových tvarovek odbočné	KS	2,00	0,00	3,000	0,00	0,00				
55253504	tvarovka přírubová litinová s příru	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosý	KS	2,00	0,00	3,000	0,00	0,00				
857264122	Montáž litinových tvarovek odbočné	KS	1,00	0,00	3,000	0,00	0,00				
26178	POTRUBÍ Z PLASTU	M	46	30,76	0,840	38	38	3	1	6.3.23	10.3.23
6	SO 02 Vod.připoj				100			1	1		
871231211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevř	M	22,84	0,00	1,000	0,00	0,00				
28613599	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% sign	M	23,18	0,00	0,000	0,00	0,00				
871271211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevř	M	22,80	0,00	1,000	0,00	0,00				
28613603	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% sign	M	23,14	0,00	0,000	0,00	0,00				
26608	ARMATURY, DOPLŇKY ŠACHET	KS	16	76,43	3,220	52	52	2	1	13.3.23	17.3.23
6	SO 02 Vod.připoj				100			1	1		
899103112	Osazení poklopů litinových nebo oce	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
899401112	Osazení poklopů litinových šoupátko	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemn	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
X55259837	Závitová příruba 50/1"	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
55253606	přechod přírubový,práskový epoxid t	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
X42291354	E-kus speciální příruba DN65/d75	KS	3,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
X55251310	speciální příruba DN100/d110 s jist	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
42291067	souprava zemní pro šoupátka DN 65-8	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 18	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
X89991110	kluzná objímka výšky 15mm pro potru	KS	15,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
891212312	Montáž přírubového vodoměru DN 50 v	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
38821715	vodoměr šroubový přírubový na stude	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
891214121	Montáž kompenzátorů nebo montážních	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
X42273552	Montážní vložka přírubová DN50 dl 1	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
891235321	Montáž zpětných klapek DN 65	KS	3,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
42283503	klapka zpětná litinová L10 117 616	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
42261824	filtr s výměnnou vložkou příruba DN	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
X42291352	Ventil pro redukci tlaku PN10/16 -	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE pov	KS	7,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
55243832	hmoždinka pro jednořadová šachtová	KS	7,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
55243834	hmoždinka pro jednořadová šachtová	KS	7,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
X89991313	Koncová uzavírací manžeta chránič	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				



9.1.23

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 Nhsutečná Sh	Pracovníci Ph Směnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
29501	OBSYPY A ZÁSYPY POTRUBÍ	M3	7	1,91	0,760	5	5	4	1	13.3.23	17.3.23
9	SO 02 Vod.pripoj	/			100			1	1		
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou be	M3	6,57	0,00	1,000	0,00	0,00				
58331340	kamenivo těžené drobné prané frakce	T	11,83	0,00	0,000	0,00	0,00				
29980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	40	40	1	1	13.3.23	17.3.23
10	SO 02 Vod.pripoj	//			100			1	1		

**SO 07 Silnoproud**

30101	PŘÍPRAVNÉ A PŘIDR PRÁCE	M2	34	2,80	0,280	9	9	2	1	30.1.23	3.2.23
0	SO 07 Silnoproud				100			1	1		
30301	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	M3	37	7,26	0,290	11	11	3	1	30.1.23	3.2.23
0	SO 07 Silnoproud				100			1	1		
30601	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	7	0,92	0,120	1	1	2	1	30.1.23	3.2.23
0	SO 07 Silnoproud				100			1	2		
30701	NÁSYPY A SKLÁDKY	M3	3	0,83	0,010	0	0	1	1	30.1.23	3.2.23
0	SO 07 Silnoproud				100			1	2		
33104	PODKLAD A VEDL KONSTR IS	M2	37	10,32	0,290	11	11	2	1	6.2.23	10.2.23
3	SO 07 Silnoproud				100			1	1		
33403	KOMPLETNÍ KONSTRUKCE	M3	2	21,11	14,500	30	30	4	1	13.2.23	17.2.23
3	SO 07 Silnoproud				100			1	1		
33859	PŘESUN HMOT TE 3	KČ	3718	3,72	0,002	7	18	3	1	6.2.23	10.2.23
3	SO 07 Silnoproud				37			1	4		
36207	SILNOPROUD VEDENÍ KAB CU	M	105	39,59	0,100	11	11	2	1	27.2.23	3.3.23
6	SO 07 Silnoproud				100			1	1		
36508	ARMATURY,DOPLŇKY ŠACHET	KS	1	4,78	3,220	3	3	2	1	27.2.23	3.3.23
6	SO 07 Silnoproud				100			1	1		
36601	ZÁSYPY	M3	32	5,81	0,480	16	16	2	1	6.3.23	10.3.23
6	SO 07 Silnoproud				100			1	1		
36859	PŘESUN HMOT TE 6	KČ	1389	1,39	0,002	3	2	2	1	27.2.23	3.3.23
6	SO 07 Silnoproud				120			1	3		
39859	PŘESUN HMOT TE 9	KČ	210	0,21	0,002	0	0	2	1	6.3.23	10.3.23
9	SO 07 Silnoproud				185			1	2		
39980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	40	40	1	1	13.3.23	17.3.23
10	SO 07 Silnoproud				100			1	1		

**SO 05 Plyn.prip**

40101	PŘÍPRAVNÉ A PŘIDR PRÁCE	M2	6	0,53	0,280	2	2	2	1	30.1.23	3.2.23
0	SO 05 Plyn.prip				100			1	0		
113107112	Odstranění podkladu z kameniva těže	M2	6,30	0,00	0,000	0,00	0,00				
113107123	Odstranění podkladu z kameniva drce	M2	6,30	0,00	0,000	0,00	0,00				
113107143	Odstranění podkladu živického tl 15	M2	6,30	0,00	1,000	0,00	0,00				
40201	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY	M3	2	0,15	0,180	0	0	3	1	30.1.23	3.2.23
0	SO 05 Plyn.prip				100			1	0		
120001101	Příplatek za zřízení odkopávky nebo	M3	1,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
40301	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	M3	79	15,69	0,290	23	23	3	1	30.1.23	3.2.23
0	SO 05 Plyn.prip				100			1	0		
132101201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině	M3	79,02	0,00	1,000	0,00	0,00				
132201209	Příplatek za lepidlost k hloubení rý	M3	34,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
40501	PAŽENÍ	M2	287	68,90	0,540	155	155	2	2	30.1.23	10.2.23
0	SO 05 Plyn.prip				100			1	2		
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepře	M2	287,10	0,00	1,000	0,00	0,00				
40601	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	79	10,43	0,120	9	9	2	1	30.1.23	3.2.23
0	SO 05 Plyn.prip				100			1	2		
161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny	M3	79,02	0,00	1,000	0,00	0,00				
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výk	M3	79,02	0,00	0,000	0,00	0,00				
40701	NÁSYPY A SKLÁDKY	M3	79	23,04	0,010	1	1	1	1	30.1.23	3.2.23
0	SO 05 Plyn.prip				100			1	2		
171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	79,02	0,00	1,000	0,00	0,00				
171201211	Poplatek za uložení stavebního odpa	T	142,24	0,00	0,000	0,00	0,00				



9.1.23

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nshkutečná Sh	Pracovníci Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
40900	OSTATNÍ PRÁCE TE 0	TKČ	500	500,00	0,200	100	100	2	1	6.2.23	10.2.23
0	SO 05 Plyn.přip				100			1	1		
119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelový	M	2,00	0,00	250,000	0,00	0,00				
43104	ÚPR PODLOŽÍ A ZÁKL SPÁRY	M2	8	3,96	0,550	4	4	2	1	6.2.23	10.2.23
3	SO 05 Plyn.přip				100			1	1		
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z k	M3	7,62	0,00	1,000	0,00	0,00				
43508	ŠACHTY NA POTRUBÍ	KS	1	54,12	82,500	83	83	3	1	13.2.23	17.2.23
3	SO 05 Plyn.přip	/			100			1	1		
46108	POTRUBÍ Z PLASTU	M	131	88,54	0,840	110	110	3	1	20.2.23	24.2.23
6	SO 05 Plyn.přip				100			1	1		
722176117	Montáž potrubí plastové spojované s	M	34,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
28613483	potrubí plynovodní PE100 SDR 11 náv	M	34,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na	M	100,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
723170114	Potrubí plynové plastové Pe 100. PN	M	97,38	0,00	1,000	0,00	0,00				
46258	ARMATURY, DOPLŇKY ŠACHET	KS	14	66,88	3,220	45	45	2	1	27.2.23	3.3.23
6	SO 05 Plyn.přip				100			1	1		
28653072	vložka přechodová PE/mosaz pro vodo	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
28653014	elektrospojka PE 100 SDR 11 D 32mm	KS	4,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
286X53015	Koleno 30° PE100 SDR11 D32mm	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
877161110	Montáž elektrokolen 45° na vodovodn	KS	5,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
28615010	elektrokoleno 45° PE 100 PN 16 d 32	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
28611286	elektrokoleno 90° PE 100 PN 16 d 32	KS	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
877171113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
286X11287	Navrtávací T-kus D40/32mm	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
723231164	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 18	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
46859	PŘESUN HMOT TE 6	KČ	12890	12,89	0,002	25	20	2	1	20.2.23	24.2.23
6	SO 05 Plyn.přip				126			1	3		
998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z tru	T	128,87	0,00	100,000	0,00	0,00				
49108	TLAK ZK A DEZINF POTRUBÍ	M	1	0,12	0,300	0	0	2	1	27.2.23	3.3.23
9	SO 05 Plyn.přip				100			1	2		
723XP103	Tlaková. pevnostní a provozní zkouš	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
49501	OBSYPY A ZÁSYPY POTRUBÍ	M3	23	6,65	0,760	17	17	4	1	6.3.23	10.3.23
9	SO 05 Plyn.přip				100			1	1		
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou be	M3	22,86	0,00	1,000	0,00	0,00				
58331340	kamenivo těžené drobně prané frakce	T	41,15	0,00	0,000	0,00	0,00				
58337344	šterkopisek frakce 0-32	T	87,37	0,00	0,000	0,00	0,00				
49980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	40	40	1	1	6.3.23	10.3.23
10	SO 05 Plyn.přip				100			1	1		

**SO01 Hl. Objekt**

50201	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY	M3	9193	855,35	0,120	1103	1103	6	5	30.1.23	3.3.23
0	SO01 Hl. Objekt				100			1	1		
122251107	Odkopávky a prokopávky nezapažené v	M3	7139,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
121151124	Sejmutí omíčky plochy přes 500 m2 t	M2	13695,00	0,00	0,150	0,00	0,00				
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžite	M2	13695,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
50301	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	M3	39	7,68	0,290	11	160	1	4	6.2.23	3.3.23
0	SO01 Hl. Objekt				7			1	0		
132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině	M3	38,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
132201209	Příplatek za lepvost k hloubení rý	M3	11,60	0,00	0,000	0,00	0,00				
50601	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	3720	491,37	0,120	446	446	3	4	6.2.23	3.3.23
0	SO01 Hl. Objekt				100			1	5		
161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny	M3	16,96	0,00	0,000	0,00	0,00				
162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výk	M3	38,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkop	M3	3681,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výk	M3	3681,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy tě	M3	3681,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
50701	NÁSYPY A SKLÁDKY	M3	7178	2092,78	0,010	72	72	1	2	6.2.23	17.2.23
0	SO01 Hl. Objekt				100			1	7		
171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	38,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
58331340	kamenivo těžené drobně prané frakce	T	163,85	0,00	0,000	0,00	0,00				
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržnýc	M3	3457,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo me	M3	3681,40	0,00	1,000	0,00	0,00				



9.1.23

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 Nhsutečná Sh	Pracovníci Ph Směnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
<b>51502</b>	<b>ZÁKLADY</b>	<b>M3</b>	<b>606</b>	<b>2979,12</b>	<b>3,610</b>	<b>2189</b>	<b>2189</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>20.2.23</b>	<b>7.4.23</b>
	<b>1 SO01 Hl. Objekt</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
273321511	Základové desky ze ŽB bez zvýšených	M3	598,58	0,00	1,000	0,00	0,00				
273351121	Zřízení bednění základových desek	M2	55,05	0,00	0,000	0,00	0,00				
273351122	Odstranění bednění základových dese	M2	55,05	0,00	0,000	0,00	0,00				
273361821	Výztuž základových desek betonářsko	T	66,74	0,00	0,000	0,00	0,00				
274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	M3	7,17	0,00	1,000	0,00	0,00				
274351121	Zřízení bednění základových pasů ro	M2	42,08	0,00	0,000	0,00	0,00				
274351122	Odstranění bednění základových pasů	M2	42,08	0,00	0,000	0,00	0,00				
275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/2	M3	0,55	0,00	1,000	0,00	0,00				
275351121	Zřízení bednění základových patek	M2	4,86	0,00	0,000	0,00	0,00				
275351122	Odstranění bednění základových pate	M2	4,86	0,00	0,000	0,00	0,00				
<b>51606</b>	<b>PODKL VRSTVY SPOD STAVBY</b>	<b>M2</b>	<b>202</b>	<b>95,14</b>	<b>0,590</b>	<b>119</b>	<b>361</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3.4.23</b>	<b>21.4.23</b>
	<b>1 SO01 Hl. Objekt</b>				<b>33</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
564710011	Podklad z kameniva hrubého drceného	M2	101,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
564750012	Podklad z kameniva hrubého drceného	M2	101,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
<b>51657</b>	<b>IZOL PROTI ZEMNÍ VLN VOD</b>	<b>M2</b>	<b>7517</b>	<b>984,75</b>	<b>0,100</b>	<b>752</b>	<b>752</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>17.4.23</b>	<b>12.5.23</b>
	<b>1 SO01 Hl. Objekt</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhko	M2	2194,81	0,00	1,000	0,00	0,00				
11163150	lak penetrační asfaltový	T	0,66	0,00	0,000	0,00	0,00				
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhko	M2	4389,62	0,00	1,000	0,00	0,00				
62836109	pás asfaltový natavitelný oxidovaný	M2	2524,03	0,00	0,000	0,00	0,00				
62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný	M2	2524,03	0,00	0,000	0,00	0,00				
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhko	M2	932,74	0,00	1,000	0,00	0,00				
69334324	rohož drenážně stabilizační PA/PET	M2	661,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
<b>51704</b>	<b>PODKLAD LEŽ KANALIZACE</b>	<b>M2</b>	<b>253</b>	<b>78,31</b>	<b>0,330</b>	<b>84</b>	<b>84</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20.2.23</b>	<b>3.3.23</b>
	<b>1 SO01 Hl. Objekt</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>7</b>		
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z k	M3	21,17	0,00	5,000	0,00	0,00				
762361312	Konstrukční a vyrovnávací vrstva po	M2	147,56	0,00	1,000	0,00	0,00				
<b>51757</b>	<b>KANALIZACE LEŽATÁ</b>	<b>M</b>	<b>252</b>	<b>292,78</b>	<b>1,180</b>	<b>297</b>	<b>297</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6.3.23</b>	<b>31.3.23</b>
	<b>1 SO01 Hl. Objekt</b>	<b>KANAL</b>			<b>100</b>			<b>1</b>	<b>6</b>		
871263121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC	M	59,56	0,00	1,000	0,00	0,00				
28611113	trubka kanalizační PVC DN 110x1000	M	61,35	0,00	0,000	0,00	0,00				
871273121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC	M	94,61	0,00	1,000	0,00	0,00				
286111126	trubka kanalizační PVC DN 125x1000	M	97,45	0,00	0,000	0,00	0,00				
871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC	M	60,46	0,00	1,000	0,00	0,00				
286111131	trubka kanalizační PVC DN 160x1000	M	62,27	0,00	0,000	0,00	0,00				
871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC	M	23,50	0,00	1,000	0,00	0,00				
286111136	trubka kanalizační PVC DN 200x1000	M	24,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
871363121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC	M	13,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
286111140	trubka kanalizační PVC DN 250x1000	M	13,80	0,00	0,000	0,00	0,00				
<b>51900</b>	<b>OBSYPY A ZÁSYPY POTRUBÍ</b>	<b>M3</b>	<b>91</b>	<b>26,49</b>	<b>0,760</b>	<b>69</b>	<b>161</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>13.3.23</b>	<b>24.3.23</b>
	<b>1 SO01 Hl. Objekt</b>				<b>43</b>			<b>1</b>	<b>11</b>		
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou be	M3	91,03	0,00	1,000	0,00	0,00				
<b>52607</b>	<b>IZOL PROTI ZEMNÍ VLN SVI</b>	<b>M2</b>	<b>773</b>	<b>121,38</b>	<b>0,140</b>	<b>108</b>	<b>80</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>15.5.23</b>	<b>26.5.23</b>
	<b>2 SO01 Hl. Objekt</b>				<b>135</b>			<b>1</b>	<b>5</b>		
62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný	M2	1119,29	0,00	0,000	0,00	0,00				
711112001	Provedení izolace proti zemní vlhko	M2	466,37	0,00	1,000	0,00	0,00				
11163150	lak penetrační asfaltový	T	0,16	0,00	0,000	0,00	0,00				
711161222	Izolace proti zemní vlhkosti popovo	M2	234,95	0,00	0,000	0,00	0,00				
711191201	Provedení izolace proti zemní vlhko	M2	70,52	0,00	1,000	0,00	0,00				
711192201	Provedení izolace proti zemní vlhko	M2	236,26	0,00	1,000	0,00	0,00				
<b>52702</b>	<b>TRATIVODY</b>	<b>M</b>	<b>714</b>	<b>140,66</b>	<b>0,210</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29.5.23</b>	<b>9.6.23</b>
	<b>2 SO01 Hl. Objekt</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>5</b>		
212750101	Trativod z drenážních trubek PVC-U	M	644,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
212751136	Trativod z drenážních trubek flexib	M	70,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
<b>53103</b>	<b>ZDI NOSNÉ</b>	<b>M3</b>	<b>548</b>	<b>2404,74</b>	<b>4,180</b>	<b>2291</b>	<b>2291</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>15.5.23</b>	<b>7.7.23</b>
	<b>3 SO01 Hl. Objekt</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
311113131	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvá	M2	234,95	0,00	0,150	0,00	0,00				
311113212	Nosná zeď tl 200 mm ze štipaných tv	M2	10,88	0,00	0,200	0,00	0,00				
311235141	Zdivo jednovrstvé z cihel broušenýc	M2	389,80	0,00	0,250	0,00	0,00				
311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušenýc	M2	89,19	0,00	0,300	0,00	0,00				
311235151	Zdivo jednovrstvé z cihel broušenýc	M2	71,55	0,00	0,330	0,00	0,00				
311235181	Zdivo jednovrstvé z cihel broušenýc	M2	531,19	0,00	0,380	0,00	0,00				
311272031	Zdivo z pórobetonových tvárníc hlad	M2	89,42	0,00	0,200	0,00	0,00				
311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výz	M3	105,83	0,00	1,000	0,00	0,00				
311351121	Zřízení oboustranného bednění nosný	M2	767,97	0,00	0,000	0,00	0,00				
311351122	Odstranění oboustranného bednění no	M2	767,97	0,00	0,000	0,00	0,00				
311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocel	T	0,14	0,00	0,000	0,00	0,00				



9.1.23

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKČ] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nshkutečná Sh	Pracovníci Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
317168051	Překlad keramický vysoký v 238 mm d	KS	6,00	0,00	0,300	0,00	0,00				
317168052	Překlad keramický vysoký v 238 mm d	KS	57,00	0,00	0,200	0,00	0,00				
317168057	Překlad keramický vysoký v 238 mm d	KS	16,00	0,00	0,150	0,00	0,00				
317321411	Překlad ze ŽB tř. C 25/30	M3	12,38	0,00	1,000	0,00	0,00				
317351107	Zřízení bednění překladů v do 4 m	M2	79,69	0,00	0,000	0,00	0,00				
317351108	Odstranění bednění překladů v do 4	M2	79,69	0,00	0,000	0,00	0,00				
341321410	Stěny nosné ze ŽB tř. C 25/30	M3	9,37	0,00	1,000	0,00	0,00				
341351111	Zřízení oboustranného bednění nosný	M2	93,67	0,00	0,000	0,00	0,00				
341351112	Odstranění oboustranného bednění no	M2	93,67	0,00	0,000	0,00	0,00				
53253	<b>SLOUPY A PILÍŘE</b>	<b>M3</b>	<b>47</b>	<b>601,64</b>	<b>22,700</b>	<b>1068</b>	<b>962</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>15.5.23</b>	<b>7.7.23</b>
3	<b>SO01 Hl. Objekt</b>				<b>111</b>			<b>1</b>	<b>2</b>		
330321410	Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 25/3	M3	47,04	0,00	1,000	0,00	0,00				
331351125	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sl	M2	440,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
331351126	Odstranění bednění čtyřúhelníkových	M2	440,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
331351325	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sl	M2	440,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
331351326	Odstranění bednění čtyřúhelníkových	M2	440,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
53307	<b>STROPY</b>	<b>M2</b>	<b>2997</b>	<b>7589,63</b>	<b>1,580</b>	<b>4736</b>	<b>4736</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>12.6.23</b>	<b>11.8.23</b>
3	<b>SO01 Hl. Objekt</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	M3	381,56	0,00	0,000	0,00	0,00				
411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl	M2	1361,19	0,00	1,000	0,00	0,00				
411351012	Odstranění bednění stropů deskových	M2	1361,19	0,00	0,000	0,00	0,00				
411351021	Zřízení bednění stropů deskových tl	M2	137,56	0,00	1,000	0,00	0,00				
411351022	Odstranění bednění stropů deskových	M2	137,56	0,00	0,000	0,00	0,00				
411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů	M2	137,56	0,00	1,000	0,00	0,00				
411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stro	M2	137,56	0,00	0,000	0,00	0,00				
411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů	M2	1361,19	0,00	1,000	0,00	0,00				
411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stro	M2	1361,19	0,00	0,000	0,00	0,00				
411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10	T	61,17	0,00	0,000	0,00	0,00				
53504	<b>SCHODIŠTĚ</b>	<b>M2</b>	<b>114</b>	<b>388,77</b>	<b>4,490</b>	<b>514</b>	<b>359</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>29.5.23</b>	<b>28.7.23</b>
3	<b>SO01 Hl. Objekt</b>				<b>143</b>			<b>1</b>	<b>2</b>		
430321313	Schodišťová konstrukce a rampa ze Ž	M3	11,52	0,00	0,000	0,00	0,00				
430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze Ž	M3	2,81	0,00	0,000	0,00	0,00				
430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze Ž	M3	2,91	0,00	0,000	0,00	0,00				
430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a ram	T	0,38	0,00	0,000	0,00	0,00				
430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a ram	T	0,13	0,00	0,000	0,00	0,00				
430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a ram	T	0,32	0,00	0,000	0,00	0,00				
431351121	Zřízení bednění podest schodišť a r	M2	16,32	0,00	1,000	0,00	0,00				
431351122	Odstranění bednění podest schodišť	M2	16,32	0,00	0,000	0,00	0,00				
434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých	M2	16,83	0,00	1,000	0,00	0,00				
434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých	M2	17,55	0,00	1,000	0,00	0,00				
434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých	M2	63,67	0,00	1,000	0,00	0,00				
434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarý	M2	16,83	0,00	0,000	0,00	0,00				
434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarý	M2	17,55	0,00	0,000	0,00	0,00				
434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarý	M2	63,67	0,00	0,000	0,00	0,00				
953611127	Schodišťový nosný a zvukově-izolačn	KS	5,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
767005	D+M konstrukce podesty a stupňů z p	M2	13,82	0,00	0,000	0,00	0,00				
53603	<b>KOMPLETNÍ KONSTRUKCE</b>	<b>M3</b>	<b>9</b>	<b>89,42</b>	<b>14,500</b>	<b>126</b>	<b>126</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29.5.23</b>	<b>9.6.23</b>
3	<b>SO01 Hl. Objekt</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>5</b>		
411001	D+M prefa žtuzidla	M3	8,72	0,00	1,000	0,00	0,00				
53759	<b>TĚŽKÉ PROSTOROVÉ LEŠENÍ</b>	<b>M3</b>	<b>11012</b>	<b>2686,85</b>	<b>0,230</b>	<b>2533</b>	<b>1603</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>15.5.23</b>	<b>21.7.23</b>
3	<b>SO01 Hl. Objekt</b>				<b>158</b>			<b>1</b>	<b>4</b>		
943211111	Montáž lešení prostorového rámového	M3	11011,70	0,00	1,000	0,00	0,00				
943211211	Příplatek k lešení prostorového rám	M3	330351,12	0,00	0,000	0,00	0,00				
943211811	Demontáž lešení prostorového rámové	M3	11011,70	0,00	0,000	0,00	0,00				
944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z u	M2	2505,12	0,00	0,000	0,00	0,00				
944511211	Příplatek k ochranné síti za první	M2	225460,80	0,00	0,000	0,00	0,00				
944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z	M2	2505,12	0,00	0,000	0,00	0,00				
53859	<b>PŘESUN HMOT TE 3</b>	<b>KČ</b>	<b>733070</b>	<b>733,07</b>	<b>0,002</b>	<b>1289</b>	<b>1228</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>15.5.23</b>	<b>21.7.23</b>
3	<b>SO01 Hl. Objekt</b>				<b>105</b>			<b>1</b>	<b>10</b>		
998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 1	T	7330,72	0,00	100,000	0,00	0,00				
54107	<b>TESAŘI ZASTŘEŠENÍ,KROV</b>	<b>M2</b>	<b>2599</b>	<b>2203,89</b>	<b>1,220</b>	<b>3171</b>	<b>3171</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>10.7.23</b>	<b>15.9.23</b>
4	<b>SO01 Hl. Objekt</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
411002	D+M isonosič pro přerušení tepelné	BM	8,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
762001	D+M konstrukce střechy z lepených v	M3	182,66	0,00	6,000	0,00	0,00				
762002	D+M sendvičová konstrukce střechy t	M2	1495,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
54407	<b>KANALIZACE STŘEŠNÍ PRVKY</b>	<b>KS</b>	<b>10</b>	<b>12,43</b>	<b>0,270</b>	<b>3</b>	<b>90</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>18.9.23</b>	<b>29.9.23</b>
4	<b>SO01 Hl. Objekt</b>	<b>KANAL</b>			<b>3</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
712998202	Montáž bezpečnostního přepadu z PVC	KS	10,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
28342773	přepad bezpečnostní atikový DN 125	KS	10,00	0,00	0,000	0,00	0,00				





9.1.23

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nshkutečná Sh	Pracovníci Ph Směnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
54429	DOPLŇKY STŘECH, ODVĚTRÁNÍ	M	30	62,31	4,020	121	121	2	2	18.9.23	29.9.23
4	SO01 Hl. Objekt				100			1	0		
767016	D+M bezpečnostní záchytný systém st	KPL	1,00	0,00	30,000	0,00	0,00				
54457	TEPELNÁ IZOLACE STŘECH	M2	1231	716,44	0,170	209	209	2	3	28.8.23	15.9.23
4	SO01 Hl. Objekt				100			1	3		
713141151	Montáž izolace tepelné střech ploch	M2	570,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
ISV859224	Isover UNI 140mm. ?D = 0.035 (W-m-1	M2	581,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
713141152	Montáž izolace tepelné střech ploch	M2	101,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
28375961	deska EPS 200 do plochých střech a	M2	103,02	0,00	0,000	0,00	0,00				
28375963	deska EPS 200 do plochých střech a	M2	103,02	0,00	0,000	0,00	0,00				
713141152	Montáž izolace tepelné střech ploch	M2	442,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
28375992	deska EPS 150 do plochých střech a	M2	450,84	0,00	0,000	0,00	0,00				
28375993	deska EPS 150 do plochých střech a	M2	450,84	0,00	0,000	0,00	0,00				
713141152	Montáž izolace tepelné střech ploch	M2	118,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
28375928	deska EPS 200 do plochých střech a	M2	120,36	0,00	0,000	0,00	0,00				
28375963	deska EPS 200 do plochých střech a	M2	120,36	0,00	0,000	0,00	0,00				
28372308	deska EPS 100 do plochých střech a	M2	1276,36	0,00	0,000	0,00	0,00				
28372312	deska EPS 100 do plochých střech a	M2	433,86	0,00	0,000	0,00	0,00				
28372320	deska EPS 100 do plochých střech a	M2	132,40	0,00	0,000	0,00	0,00				
54506	NÁSYPY A MAZANINY STŘECH	M2	661	220,77	0,290	192	192	2	2	18.9.23	29.9.23
4	SO01 Hl. Objekt				100			1	1		
58343810	kamenivo lehké liapor keramzit	T	46,20	0,00	0,000	0,00	0,00				
58343810	kamenivo lehké liapor keramzit	T	19,36	0,00	0,000	0,00	0,00				
712771241	Provedení drenážní vrstvy střechy	M2	661,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
54527	STROJNÍ VYBAVENÍ VZT	KS	63	918,54	2,440	154	154	2	2	18.9.23	29.9.23
4	SO01 Hl. Objekt	/VZT			100			1	1		
54557	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH	M2	8614	5564,59	0,250	2153	2153	7	8	18.9.23	10.11.23
4	SO01 Hl. Objekt				100			1	0		
712391382	Provedení povlakové krytiny střech	M2	560,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
712311101	Provedení povlakové krytiny střech	M2	2397,46	0,00	1,000	0,00	0,00				
11163150	lak penetrační asfaltový	T	0,72	0,00	0,000	0,00	0,00				
712341559	Provedení povlakové krytiny střech	M2	4553,46	0,00	1,000	0,00	0,00				
62833158	pás asfaltový natavitelný oxidovaný	M2	5236,48	0,00	0,000	0,00	0,00				
712341659	Provedení povlakové krytiny střech	M2	661,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný	M2	760,15	0,00	0,000	0,00	0,00				
712391172	Provedení povlakové krytiny střech	M2	442,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
69311006	geotextilie tkaná separační. filtra	M2	508,30	0,00	0,000	0,00	0,00				
712391176	Provedení povlakové krytiny střech	KS	10780,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
712391482	Příplatek k povlakové krytině střech	M2	1175,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
54657	HROMOSVOD STŘEŠNÍ ČÁST	M	60	28,86	0,540	32	201	1	5	9.10.23	10.11.23
4	SO01 Hl. Objekt	/SILNO			16			1	0		
54707	ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY	KG	1216	125,20	0,130	158	158	2	2	2.10.23	13.10.23
4	SO01 Hl. Objekt				100			1	3		
767003	D+M kotevní plechy a kotvení OK do	KG	1213,52	0,00	1,000	0,00	0,00				
765135002	Montáž střešních doplňků skládané v	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
54807	KLEMPÍŘI STŘEŠNÍ PRVKY	M2	255	322,06	1,130	289	289	3	2	30.10.23	10.11.23
4	SO01 Hl. Objekt				100			1	2		
764011404	Podkladní plech z PZ plechu pro hře	M	128,00	0,00	0,500	0,00	0,00				
764011406	Podkladní plech z PZ plechu pro hře	M	33,00	0,00	0,500	0,00	0,00				
764011407	Podkladní plech z PZ plechu pro hře	M	121,00	0,00	0,500	0,00	0,00				
764244305	Oplechování horních ploch a nadezdí	M	128,00	0,00	0,400	0,00	0,00				
764244307	Oplechování horních ploch a nadezdí	M	33,00	0,00	0,400	0,00	0,00				
764244308	Oplechování horních ploch a nadezdí	M	121,00	0,00	0,400	0,00	0,00				
59161148	hlavice větrací plast pro šablony v	KS	2,00	0,00	0,800	0,00	0,00				
55123	PŘÍČKY A STĚNY VÝPLŇOVÉ	M2	338	212,33	0,660	223	223	3	2	14.8.23	25.8.23
5	SO01 Hl. Objekt				100			1	0		
317168012	Překlad keramický plochý § 115 mm d	KS	14,00	0,00	0,200	0,00	0,00				
317168016	Překlad keramický plochý § 115 mm d	KS	3,00	0,00	0,200	0,00	0,00				
317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm d	KS	8,00	0,00	0,250	0,00	0,00				
317168054	Překlad keramický vysoký v 238 mm d	KS	22,00	0,00	0,250	0,00	0,00				
317168055	Překlad keramický vysoký v 238 mm d	KS	12,00	0,00	0,250	0,00	0,00				
317168056	Překlad keramický vysoký v 238 mm d	KS	13,00	0,00	0,250	0,00	0,00				
342244201	Příčka z cihel broušených na tenkov	M2	13,73	0,00	1,000	0,00	0,00				
342244211	Příčka z cihel broušených na tenkov	M2	306,69	0,00	1,000	0,00	0,00				
55157	OSTATNÍ BOURACÍ PRÁCE	M3	18	150,73	37,600	677	677	3	6	17.7.23	25.8.23
5	SO01 Hl. Objekt				100			1	2		
971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl d	M	3,40	0,00	5,000	0,00	0,00				



9.1.23

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nshkutečná Sh	Pracovníci Ph Směnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
55187	PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART	M2	1076	1000,65	1,150	1237	1237	4	8	5.6.23	28.7.23
5	SO01 Hl. Objekt				100			1	4		
763111414	SDK příčka W 112 tl 125 mm profil C	M2	176,26	0,00	1,000	0,00	0,00				
763111717	SDK příčka základní penetrační nátě	M2	1044,81	0,00	0,000	0,00	0,00				
763112315	SDK příčka mezibytová W 115 tl 205	M2	31,15	0,00	1,000	0,00	0,00				
763121415	SDK stěna přesazená W 625 tl 112.5	M2	109,01	0,00	1,000	0,00	0,00				
763121455	SDK stěna přesazená W 625 tl 125 m	M2	759,54	0,00	1,000	0,00	0,00				
55224	STROPNÍ PODHLEDY	M2	196	176,06	0,870	171	171	2	2	14.8.23	25.8.23
5	SO01 Hl. Objekt				100			1	1		
762421017	Obložení stropu z desek OSB tl 25 m	M2	196,06	0,00	1,000	0,00	0,00				
55254	PŘEDLOŽENÉ SCHODIŠTĚ	M2	65	236,44	4,190	274	274	4	2	5.6.23	16.6.23
5	SO01 Hl. Objekt				100			1	5		
434311115	Schodišťové stupně dusané na terén	M	37,40	0,00	0,300	0,00	0,00				
434311115	Schodišťové stupně dusané na terén	M	39,00	0,00	0,300	0,00	0,00				
434311115	Schodišťové stupně dusané na terén	M	141,50	0,00	0,300	0,00	0,00				
55327	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠŤ	M2	1212	11280,70	1,360	1649	1649	6	7	10.7.23	25.8.23
5	SO01 Hl. Objekt				100			1	0		
767007	D+M okna hliníková zasklená izolacn	M2	211,46	0,00	1,000	0,00	0,00				
762003	D+M sendvičová konstrukce obvodových	M2	1001,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
55507	KANALIZACE VNITŘNÍ	M	274	263,20	1,110	305	305	2	4	12.6.23	7.7.23
5	SO01 Hl. Objekt	KANAL			100			1	8		
721174024	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN	M	33,17	0,00	1,000	0,00	0,00				
721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN	M	27,04	0,00	1,000	0,00	0,00				
721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovac	M	1,24	0,00	1,000	0,00	0,00				
721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovac	M	41,72	0,00	1,000	0,00	0,00				
721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovac	M	25,23	0,00	1,000	0,00	0,00				
721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovac	M	4,64	0,00	1,000	0,00	0,00				
721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovac	M	10,61	0,00	1,000	0,00	0,00				
721174055	Potrubí kanalizační z PP dešťové DN	M	9,27	0,00	1,000	0,00	0,00				
721174062	Potrubí kanalizační z PP větrací DN	M	14,52	0,00	1,000	0,00	0,00				
721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN	M	20,03	0,00	1,000	0,00	0,00				
721175011	Potrubí kanalizační plastové odpadn	M	6,03	0,00	1,000	0,00	0,00				
721175012	Potrubí kanalizační plastové odpadn	M	12,46	0,00	1,000	0,00	0,00				
721175032	Potrubí kanalizační plastové dešťov	M	46,35	0,00	1,000	0,00	0,00				
721175033	Potrubí kanalizační plastové dešťov	M	22,14	0,00	1,000	0,00	0,00				
721194103	Vyvedení a upevnění odpadních výpus	KS	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpus	KS	31,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpus	KS	16,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpus	KS	21,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem	KS	7,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
721212111	Odtokový sřprchový žlab délky 700 mm	KS	3,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
721212112	Odtokový sřprchový žlab délky 800 mm	KS	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP	KS	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP	KS	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
721274103	Přívzdušňovací ventil venkovní odpa	KS	5,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace	M	266,45	0,00	0,000	0,00	0,00				
X72127410	Přívzdušňovací ventil venkovní odpa	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
X72123311	Sřtešňní vtok polypropylen PP pro pl	KS	9,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
X72123311	Sřtešňní vtok polypropylen PP pro pl	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
X72123311	Plastová revizňní šachtice 300x300x	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
X72123311	Plastová revizňní šachtice 300x300x	KS	3,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
55527	VODOVOD ROZV A ARMATURY	M	476	440,04	1,300	618	618	5	3	3.7.23	21.7.23
5	SO01 Hl. Objekt	VODA			100			1	6		
871231211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevř	M	1,90	0,00	1,000	0,00	0,00				
28613599	potrubí dvouvřstvé PE100 s 10% sign	M	1,93	0,00	0,000	0,00	0,00				
871271211	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevř	M	2,50	0,00	1,000	0,00	0,00				
28613603	potrubí dvouvřstvé PE100 s 10% sign	M	2,54	0,00	0,000	0,00	0,00				
X89991313	Koncová uzavřrací manžeta chráňníček	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
X89991110	kluzná objímka výšky 15mm pro potru	KS	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
X72127410	Přívzdušňovací ventil - podomřtková	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
X72122651	Podomřtková ZU s integrováňými tvar	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
X72123311	Nástavec s asfaltovou manžetou d125	KS	11,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové	M	12,42	0,00	1,000	0,00	0,00				
722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové	M	1,41	0,00	1,000	0,00	0,00				
722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové	M	20,50	0,00	1,000	0,00	0,00				
722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové	M	7,27	0,00	1,000	0,00	0,00				
722176112	Montáž potrubí plastové spojované s	M	109,70	0,00	1,000	0,00	0,00				
28614101	trubka vícevrřstvá pro vodu a topení	M	112,99	0,00	0,000	0,00	0,00				
722176113	Montáž potrubí plastové spojované s	M	156,66	0,00	1,000	0,00	0,00				
28614102	trubka vícevrřstvá pro vodu a topení	M	161,36	0,00	0,000	0,00	0,00				
722176114	Montáž potrubí plastové spojované s	M	26,75	0,00	1,000	0,00	0,00				
28614103	trubka vícevrřstvá pro vodu a topení	M	27,55	0,00	0,000	0,00	0,00				
722176115	Montáž potrubí plastové spojované s	M	47,70	0,00	1,000	0,00	0,00				



9.1.23

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 Souč.nap.% Kof.	času Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nshkutečná Sh	Pracovníci Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný	
28614104	trubka vícevrstvá pro vodu a topení	M	49,13	0,00	0,000	0,00	0,00					
722176116	Montáž potrubí plastové spojované s	M	4,70	0,00	1,000	0,00	0,00					
28614105	trubka vícevrstvá pro vodu a topení	M	4,84	0,00	0,000	0,00	0,00					
722176117	Montáž potrubí plastové spojované s	M	48,80	0,00	1,000	0,00	0,00					
28614106	trubka vícevrstvá pro vodu a topení	M	50,26	0,00	0,000	0,00	0,00					
722176118	Montáž potrubí plastové spojované s	M	23,40	0,00	1,000	0,00	0,00					
28614107	trubka vícevrstvá pro vodu a topení	M	24,10	0,00	0,000	0,00	0,00					
722181231	Ochrana vodovodního potrubí přílepe	M	112,99	0,00	0,000	0,00	0,00					
722181232	Ochrana vodovodního potrubí přílepe	M	136,58	0,00	0,000	0,00	0,00					
722181233	Ochrana vodovodního potrubí přílepe	M	40,07	0,00	0,000	0,00	0,00					
722181234	Ochrana vodovodního potrubí přílepe	M	24,10	0,00	0,000	0,00	0,00					
722181242	Ochrana vodovodního potrubí přílepe	M	77,52	0,00	0,000	0,00	0,00					
722181252	Ochrana vodovodního potrubí přílepe	M	58,97	0,00	0,000	0,00	0,00					
722181253	Ochrana vodovodního potrubí přílepe	M	22,45	0,00	0,000	0,00	0,00					
722181256	Ochrana vodovodního potrubí přílepe	M	77,77	0,00	0,000	0,00	0,00					
722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN	KS	85,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
722219103	Montáž armatur vodovodních přírubov	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
X42291353	Závitová příruba DN65/d75	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
X42291354	E-kus speciální příruba DN65/d75	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2	KS	54,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
722220121	Nástěnka pro baterii G 1/2 s jedním	PAR	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2	KS	10,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
722224116	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 3/4	KS	5,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
722231072	Ventil zpětný mosazný G 1/2 PN 10 d	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4 PN 10 d	KS	3,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
722231075	Ventil zpětný mosazný G 5/4 PN 10 d	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
722231077	Ventil zpětný mosazný G 2 PN 10 do	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
722231142	Ventil závitový pojistný rohový G 3	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do	KS	8,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 18	KS	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do	KS	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
722232048	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 18	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
722232049	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 d	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
722232066	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 18	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
722239104	Montáž armatur vodovodních se dvěma	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
X72222415	Mrazuvzdorný zahradní ventil G 3/4	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
722229102	Montáž vodovodních armatur s jedním	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
X72225013	Hydrantový systém D19-30bm - plná d	SOUB	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
X55114123	Kohout kulový G 5/4" s filtrem - FI	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrub	M	41,20	0,00	0,000	0,00	0,00					
722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního p	M	433,01	0,00	0,000	0,00	0,00					
X72598012	Dviřka 15/30	KS	25,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
X72598012	Mřížka 15/15	KS	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
X72584131	Držák sprchy s nastavitelnou výškou	KS	9,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
X72529166	Dělicí pisoárová síťna keramická	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
X72529167	Keramický kryt umyvadlového sifonu	KS	15,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
X72586550	Kondenzační sifon DN32 podomítkový	KS	3,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
X72586550	Kalich pro úkapy kondenzátu 6/4"	KS	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
X72586550	Kalich pro úkapy DN32 se zápachovou	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
X72586550	Kondenzační sifon DN40 s mechanicko	KS	14,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
734221413	Ventil závitový regulační přímý G 1	KS	8,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do	KS	3,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
723231163	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do	KS	3,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
723231165	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 d	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
55557	PLYNOVOD ROZV A ARMATURY	M	20	17,38	0,870	17	82		1	2	14.8.23	25.8.23
5	SO01 Hl. Objekt	PLYN			21				1	1		
723111203	Potrubí ocelové závitové černé beze	M	1,85	0,00	1,000	0,00	0,00					
723111205	Potrubí ocelové závitové černé beze	M	1,40	0,00	1,000	0,00	0,00					
723111206	Potrubí ocelové závitové černé beze	M	12,45	0,00	1,000	0,00	0,00					
723150367	Chráněná D 57x2,9 mm	M	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovod	M	136,20	0,00	0,000	0,00	0,00					
723190913	Navaření odbočky na potrubí plynov	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00					
723190252	Výpustky plynovodní vedení a upevně	KS	3,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
723XPL108	Plynoměr G16	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00					
55587	ZAŘ PŘEDMĚTY ZABUDOVANÉ	KPL	27	571,05	2,970	80	80		1	2	21.8.23	1.9.23
5	SO01 Hl. Objekt	/ZARPR			100				1	5		
55607	ROZVODY ÚT VNITŘNÍ	M	921	604,46	0,700	645	645		3	5	24.7.23	25.8.23
5	SO01 Hl. Objekt	UT			100				1	4		
892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	M	1,90	0,00	1,000	0,00	0,00					
892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 15	M	238,13	0,00	1,000	0,00	0,00					
892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 25	M	13,40	0,00	1,000	0,00	0,00					
7	Kombinovaný rozdělovač a sběrač. mo	KPL	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00					



9.1.23

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nshkutečná Sh	Pracovníci Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
22	Skříň rozdělovače podl. vytápění pr	KS	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
23	Skříň rozdělovače podl. vytápění pr	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
24	Skříň rozdělovače podl. vytápění pr	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
25	Skříň rozdělovače podl. vytápění pr	KS	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
26	Skříň rozdělovače podl. vytápění pr	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
49	Pružná hadice plnopřútočná s nerezo	KS	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
50	Pružná hadice plnopřútočná s nerezo	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
51	Pružná hadice plnopřútočná s nerezo	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
52	Potrubí z uhlíkové oceli vně pozink	M	32,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
53	Potrubí z uhlíkové oceli vně pozink	M	215,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
54	Potrubí z uhlíkové oceli vně pozink	M	186,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
55	Potrubí z uhlíkové oceli vně pozink	M	183,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
56	Potrubí z uhlíkové oceli vně pozink	M	11,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
57	Potrubí z uhlíkové oceli vně pozink	M	41,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
58	- tvarovky pro potrubí z uhlíkové	KPL	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
59	Uchycení potrubí na pomocné konstru	KG	14,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
61	- Svěrné šroubení pro napojení tru	KS	98,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
62	- Potrubí ze zesíťovaného polyetyl	M	8245,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
63	- Ochranná trubka PE pro trubku pr	M	705,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
64	- Systémová deska pro podlahové vy	M2	3340,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
65	- Obvodový dilatační pás (pouze do	M	1265,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
66	- Dilatační profil (do dilatační s	M	85,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
67	- Příchytka potrubí	KS	3500,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
68	- Vodící oblouk 90 ° pro potrubí P	KS	88,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
72	Protipožární ucpávka potrubí do pr.	KS	12,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
73	- izolační pouzdro z minerální va	M	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
74	- izolační pouzdro z minerální va	M	188,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
75	- izolační pouzdro z minerální va	M	152,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
76	- izolační pouzdro z minerální va	M	73,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
77	- izolační pouzdro z minerální va	M	11,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
78	- izolační pouzdro z minerální va	M	39,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
79	- izolační trubice (návlek) z pěn	M	28,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
80	- izolační trubice (návlek) z pěn	M	32,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
81	- izolační trubice (návlek) z pěn	M	41,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
82	- izolační trubice (návlek) z pěn	M	121,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
83	- izolační trubice (návlek) z pěn	M	3,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
85	- oplechování tepelné izolace ve	M	3,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
55627	ARMATURY ÚT	KS	106	138,44	0,360	38	80	1	2	14.8.23	25.8.23
5	SO01 Hl. Objekt	UT			48			1	5		
3	Souosý odvod spalin a přívod spalov	KPL	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
16	Trojcestný směšovací ventil závitov	KPL	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
17	Trojcestný směšovací ventil závitov	KPL	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
18	Trojcestný směšovací ventil závitov	KPL	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
19	Trojcestný směšovací ventil závitov	KPL	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
20	Trojcestný směšovací ventil závitov	KPL	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
18	Rozdělovač a sběrač podlahového vyt	KPL	4,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
19	Rozdělovač a sběrač podlahového vyt	KPL	5,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
20	Rozdělovač a sběrač podlahového vyt	KPL	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
21	Rozdělovač a sběrač podlahového vyt	KPL	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
27	Kulový uzávěr závitový. min. do 120	KS	10,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
28	Kulový uzávěr závitový. min. do 120	KS	10,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
29	Kulový uzávěr závitový. min. do 120	KS	6,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
30	Kulový uzávěr závitový. min. do 120	KS	4,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
31	Kulový uzávěr závitový. min. do 120	KS	3,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
34	Filtr závitový. do min. 110 °C. min	KS	3,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
35	Filtr závitový. do min. 110 °C. min	KS	3,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
36	Filtr závitový. do min. 110 °C. min	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
37	Filtr závitový. do min. 110 °C. min	KS	3,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
38	Filtr závitový s magnetem. do min.	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
39	Vyvažovací ventil s průtokoměrem. z	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
40	Vyvažovací ventil s průtokoměrem. z	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
41	Zpětný ventil závitový. do min. 100	KS	3,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
42	Zpětný ventil závitový. do min. 100	KS	3,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
43	Zpětný ventil závitový. do min. 10	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
44	Zpětný ventil závitový. do min. 100	KS	3,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
45	Připojovací armatura s integrovaným	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
46	Termostatická hlavice z vestavěným	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
47	Vypouštěcí kohout DN 15. do min. 90	KS	13,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
48	Odvzdušňovací nádobka s rušním odvz	KPL	15,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
55647	OTOPNÁ TĚLESA	KS	255	1053,91	1,510	385	385	2	5	24.7.23	25.8.23
5	SO01 Hl. Objekt	/UT			100			1	8		



9.1.23

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nshkutečná Sh	Pracovníci Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
55657	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ	M2	244	160,80	0,880	214	214	2	3	14.8.23	19.23
5	SO01 Hl. Objekt	/UT			100			1	7		
55667	KOTELNY ÚT	KG	1485	1483,64	0,190	282	282	2	4	21.8.23	15.9.23
5	SO01 Hl. Objekt	/UT			100			1	5		
55687	STROJNÍ VYBAVENÍ ÚT	KPL	18	335,16	2,860	51	80	1	2	4.9.23	15.9.23
5	SO01 Hl. Objekt	UT			64			1	5		
1	Tepelné čerpadlo vzduch/voda s elek	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
2	Nástěnný plynový kondenzační kote	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
4	Akumulační nádrž. objem 200 l. prům	KPL	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
5	Nepřímoohřívavý zásobník teplé vod	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
6	Expanzní automat s automatickým odv	KPL	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
8	Oběhové čerpadlo s elektronikou re	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
9	Oběhové čerpadlo s elektronikou re	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
10	Oběhové čerpadlo s elektronikou re	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
11	Oběhové čerpadlo s elektronikou re	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
12	Oběhové čerpadlo s elektronikou re	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
13	Oběhové čerpadlo s elektronikou re	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
14	Oběhové čerpadlo s elektronikou re	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
15	Oběhové čerpadlo s elektronikou re	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
60	1220.750. výkon min. 973 W při 75/6	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
732331714	Nádoza tlaková expanzní s membránou	SOUB	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
732421222	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závi	SOUB	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
55707	SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ	M	706	157,39	0,240	169	169	2	2	14.8.23	25.8.23
5	SO01 Hl. Objekt	/SILNO			100			1	1		
55727	SILNOPROUD VODIČE	M	4019	241,57	0,050	201	201	2	3	14.8.23	1.9.23
5	SO01 Hl. Objekt	/SILNO			100			1	5		
55747	SILNOPROUD ROZVÁDĚČE	KPL	15	129,64	3,270	49	80	1	2	28.8.23	8.9.23
5	SO01 Hl. Objekt	/SILNO			61			1	8		
55767	SLABOPROUD TRUBKY	M	406	7,19	0,020	8	81	1	2	17.7.23	28.7.23
5	SO01 Hl. Objekt	/SLABO			10			1	5		
55787	SLABOPROUD VODIČE	M	1660	63,42	0,040	66	66	1	2	14.8.23	25.8.23
5	SO01 Hl. Objekt	/SLABO			100			1	6		
55807	VZDUCHOTECHNIKA	KS	237	1929,89	2,360	559	835	3	7	14.8.23	29.9.23
5	SO01 Hl. Objekt	VZT			67			1	3		
1	VZT jednotka v parapetním provedení	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
2	Montáž. sestavení a kompletace VZT	KP	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
4	Venkovní kondenzační jednotka pro V	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
5	Rám pod kondenzační jednotku vč. iz	KP	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
6	Osazení kondenzační jednotky za pom	KP	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
7	Rozvody Cu potrubí vč. chladiva R41	BM	5,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
8	Rozvody Cu potrubí vč. chladiva R41	BM	18,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
10	Diagonální ventilátor do kruhového	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
11	Diagonální ventilátor do kruhového	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
12	Buňkový tlumič hluku 800x1000/2000	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
13	Buňkový tlumič hluku 800x1000/1500	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
14	Buňkový tlumič hluku 800x1000/1000	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
17	Vířivý anemostat s nastavitelnými l	KS	8,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
18	Krycí sito hranaté KMH 1250x315	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
20	Velmi odolná ohebná Al laminátová h	BM	48,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
21	Ohebná hluktlumicí hadice d160 typu	BM	15,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
22	Ohebná hluktlumicí hadice d254 typu	BM	11,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
23	Vsuvná těsná zpětná klapka d160. pr	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
24	Vsuvná těsná zpětná klapka d250. pr	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
27	Požární klapka lamelová s požární o	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
28	Požární klapka lamelová s požární o	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
29	Požární klapka s požární odolností	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
30	Požární klapka s požární odolností	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
32	Regulační klapka RK d250 R s ručním	KS	8,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
36	Jednořadá čtyřhranná hliníková výús	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
37	Jednořadá čtyřhranná hliníková výús	KS	3,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
38	Regulační klapka RK 500x315 R s ruč	KS	4,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
39	Jednořadá čtyřhranná hliníková výús	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
40	Jednořadá hliníková stěnová mřížka	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
42	Použití plošiny pro instalaci VZT r	KP	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
43	Tepelná a hluková izolace z minerál	M2	75,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
44	Tepelná a hluková izolace z minerál	M2	95,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
45	Tepelná a hluková izolace z minerál	M2	8,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
46	Čtyřhranné ocelové pozinkované potr	M2	510,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
47	Čtyřhranné ocelové pozinkované potr	M2	7,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
48	Kruhové potrubí těsné typu SAFE do	BM	48,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
50	Spojovací. těsnící a závěsový mater	KP	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
51	VZT jednotka v nástřešním ležatém p	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				



9.1.23

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nshkutečná Sh	Pracovníci Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
52	Podložky (např. dlaždice) pro možno	KP	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
53	Osazení VZT jednotky za pomoci jeřá	KP	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
54	Venkovní kondenzační jednotka pro V	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
55	Rám pod kondenzační jednotku vč. iz	KP	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
56	Osazení kondenzační jednotky za pom	KP	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
57	Rozvody Cu potrubí vč. chladiwa R41	BM	5,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
58	Buňkový tlumič hluku 500x500/2000 (	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
59	Buňkový tlumič hluku 500x500/1000 (	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
60	Dvouřadá čtyřhranná hliníková vyúst	KS	5,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
61	Jednořadá čtyřhranná hliníková vyúst	KS	3,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
62	Optický hlásič kouře. Reaguje na sp	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
63	vč. napájecí patice. Patice je urče	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
64	vč. adaptéru pro instalaci do VZT p	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
65	Výfukový díl šikmý 500x500 vč. sita	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
69	Čtyřhranné ocelové pozinkované potr	M2	50,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
70	Čtyřhranné ocelové pozinkované potr	M2	55,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
71	Spojovací. těsníci a závěsový mater	KP	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
72	VZT jednotka v parapetním provedení	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
74	Venkovní kondenzační jednotka pro V	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
75	Rám pod kondenzační jednotku vč. iz	KP	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
76	Osazení kondenzační jednotky za pom	KP	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
77	Rozvody Cu potrubí vč. chladiwa R41	BM	5,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
78	Rozvody Cu potrubí vč. chladiwa R41	BM	5,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
79	Buňkový tlumič hluku 500x500/2000 (	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
80	Buňkový tlumič hluku 500x500/2000 (	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
81	Buňkový tlumič hluku 500x500/1500 (	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
82	Buňkový tlumič hluku 500x500/1500 (	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
90	Omezovací regulátor konstantního pr	KS	5,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
91	Omezovací regulátor konstantního pr	KS	5,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
92	Omezovací regulátor konstantního pr	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
93	Omezovací regulátor konstantního pr	KS	8,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
100	Ohebná hluktlumicí hadice d107 typu	BM	40,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
101	Ohebná hluktlumicí hadice d127 typu	BM	8,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
102	Ohebná hluktlumicí hadice d160 typu	BM	18,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
103	Ohebná hluktlumicí hadice d203 typu	BM	35,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
104	Ohebná hluktlumicí hadice d254 typu	BM	18,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
105	Optický hlásič kouře. Reaguje na sp	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
106	vč. napájecí patice. Patice je urče	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
107	vč. adaptéru pro instalaci do VZT p	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
109	Požární klapka s požární odolností	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
110	Požární klapka s požární odolností	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
111	Výfukový díl šikmý 400x400 vč. sita	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
115	Tepelná a hluková izolace z minerál	M2	35,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
116	Tepelná a hluková izolace z minerál	M2	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
117	Čtyřhranné ocelové pozinkované potr	M2	115,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
118	Čtyřhranné ocelové pozinkované potr	M2	95,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
119	Kruhové potrubí těsné typu SAFE do	BM	45,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
121	Spojovací. těsníci a závěsový mater	KP	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
122	VZT jednotka v nástřešním ležatém p	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
123	Podložky (např. dlaždice) pro možno	KP	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
124	Osazení VZT jednotky za pomoci jeřá	KP	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
125	Buňkový tlumič hluku 500x200/2000 (	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
126	Buňkový tlumič hluku 200x500/1000 (	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
129	Ohebná hluktlumicí hadice d254 typu	BM	10,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
134	Požární klapka s požární odolností	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
135	Požární klapka s požární odolností	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
137	Protipožární izolace z minerální vl	M2	75,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
138	Tepelná a hluková izolace z minerál	M2	35,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
139	Tepelná a hluková izolace z minerál	M2	5,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
140	Čtyřhranné ocelové pozinkované potr	M2	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
141	Čtyřhranné ocelové pozinkované potr	M2	20,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
142	Kruhové potrubí těsné typu SAFE do	BM	75,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
145	VZT jednotka v parapetním provedení	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
146	Použití vysokozdvizného vozíku pro	KP	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
147	Buňkový tlumič hluku 500x200/2000 (	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
148	Buňkový tlumič hluku 500x200/2000 (	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
149	Buňkový tlumič hluku 250x500/1500 (	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
155	Omezovací regulátor konstantního pr	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
156	Omezovací regulátor konstantního pr	KS	4,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
163	Ohebná hluktlumicí hadice d107 typu	BM	3,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
164	Ohebná hluktlumicí hadice d160 typu	BM	8,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
165	Ohebná hluktlumicí hadice d254 typu	BM	15,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
167	Požární klapka s požární odolností	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				



9.1.23

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nshkutečná Sh	Pracovníci Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
168	Požární klapka s požární odolností	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
170	Protipožární izolace z minerální vl	M2	45,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
171	Tepelná a hluková izolace z minerál	M2	25,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
172	Tepelná a hluková izolace z minerál	M2	45,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
173	Tepelná a hluková izolace z minerál	M2	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
174	Čtyřhranné ocelové pozinkované potr	M2	40,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
175	Čtyřhranné ocelové pozinkované potr	M2	25,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
176	Kruhové potrubí těsné typu SAFE do	BM	95,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
179	Diagonální ventilátor do kruhového	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
180	Diagonální ventilátor do kruhového	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
181	Diagonální ventilátor do kruhového	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
182	Diagonální ventilátor do kruhového	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
183	Diagonální ventilátor do kruhového	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
184	Vsuvná těsná zpětná klapka d160. pr	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
192	Ohebná hluktlumicí hadice d107 typu	BM	60,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
193	Ohebná hluktlumicí hadice d127 typu	BM	12,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
194	Ohebná hluktlumicí hadice d160 typu	BM	8,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
196	Tepelná a hluková izolace z minerál	M2	8,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
197	Tepelná a hluková izolace z minerál	M2	3,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
198	Kruhové potrubí těsné typu SAFE do	BM	28,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
200	Spojovací. těsnící a závěsový mater	KP	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
201	Diagonální ventilátor do kruhového	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
202	Diagonální ventilátor do kruhového	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
203	Vsuvná těsná zpětná klapka d125. pr	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
205	Ohebná hluktlumicí hadice d127 typu	BM	12,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
209	Tepelná a hluková izolace z minerál	M2	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
210	Čtyřhranné ocelové pozinkované potr	M2	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
211	Kruhové potrubí těsné typu SAFE do	BM	5,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
212	Spojovací. těsnící a závěsový mater	KP	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
213	Diagonální ventilátor do kruhového	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
214	Diagonální ventilátor do kruhového	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
215	Vsuvná těsná zpětná klapka d125. pr	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
216	Výfukový díl šikmý d125 vč. síta	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
217	Krycí sito KMK 125	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
218	Ohebná hluktlumicí hadice d127 typu	BM	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
219	Jednořadá hliníková stěnová mřížka	KS	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
221	Tepelná a hluková izolace z minerál	M2	5,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
222	Tepelná a hluková izolace z minerál	M2	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
223	Kruhové potrubí těsné typu SAFE do	BM	18,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
225	Spojovací. těsnící a závěsový mater	KP	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
226	Venkovní kondenzační jednotka VRV s	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
227	vč. propojovací sady pro 2-modulové	KP	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
229	Rám pod kondenzační jednotku vč. iz	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
230	Vnitřní kanálová jednotka s vysokým	KS	3,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
231	Pružná manžeta 1200x330 (přesný roz	KS	5,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
233	Rozvody Cu potrubí vč. chladiva R41	BM	12,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
234	Rozvody Cu potrubí vč. chladiva R41	BM	45,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
236	Vířivý anemostat s nastavitelnými l	KS	12,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
237	Ohebná hluktlumicí hadice d254 typu	BM	65,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
239	Použití plošiny pro instalaci VZT r	KP	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
240	Tepelná a hluková izolace z minerál	M2	290,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
241	Čtyřhranné ocelové pozinkované potr	M2	320,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
242	Spojovací. těsnící a závěsový mater	KP	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
243	Spojovací. těsnící a závěsový mater	KP	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
244	Venkovní kondenzační jednotka VRV s	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
245	Doprava VZT jednotky na střechnu (je	KP	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
246	Rám pod kondenzační jednotku vč. iz	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
247	Vnitřní kanálová jednotka se středn	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
248	Pružná manžeta 750x170 (přesný rozm	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
249	Odnímatelné krycí sito KMH 800x240	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
251	Rozvody Cu potrubí vč. chladiva R41	BM	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
252	Rozvody Cu potrubí vč. chladiva R41	BM	24,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
253	Dvouřadá čtyřhranná hliníková výúst	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
256	Tepelná a hluková izolace z minerál	M2	10,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
257	Čtyřhranné ocelové pozinkované potr	M2	8,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
258	Spojovací. těsnící a závěsový mater	KP	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
259	Spojovací. těsnící a závěsový mater	KP	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
260	Venkovní kondenzační jednotka SPLIT	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
261	Doprava VZT jednotky na střechnu (je	KP	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
262	Rám pod kondenzační jednotku vč. iz	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
263	Vnitřní kazetová jednotka s výstupe	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
264	Rozvody Cu potrubí vč. chladiva R32	BM	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
265	Rozvody Cu potrubí vč. chladiva R32	BM	40,00	0,00	0,000	0,00	0,00				



9.1.23

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 Nhsutečná Sh	Pracovníci Ph Směnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
266	Spojovací. těsnící a závěsový mater	KP	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
267	Venkovní kondenzační jednotka VRV s	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
268	Doprava VZT jednotky na střechu (je	KP	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
269	Rám pod kondenzační jednotku vč. iz	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
270	Vnitřní kazetová jednotka s filtrem	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
271	Vnitřní kazetová jednotka s filtrem	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
272	Vnitřní kazetová jednotka s filtrem	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
273	Rozvody Cu potrubí vč. chladiva R41	BM	8,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
274	Rozvody Cu potrubí vč. chladiva R41	BM	75,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
275	Spojovací. těsnící a závěsový mater	KP	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
276	Venkovní kondenzační jednotka SPLIT	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
277	Doprava VZT jednotky na střechu (je	KP	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
278	Rám pod kondenzační jednotku vč. iz	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
279	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3.4kW	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
280	Prostupka střešou d200 pro Cu potr	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
281	Rozvody Cu potrubí vč. chladiva R32	BM	8,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
282	Rozvody Cu potrubí vč. chladiva R32	BM	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
283	Spojovací. těsnící a závěsový mater	KP	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
284	Venkovní kondenzační jednotka SPLIT	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
285	Doprava VZT jednotky na střechu (je	KP	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
286	Rám pod kondenzační jednotku vč. iz	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
287	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3.4kW	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
289	Rozvody Cu potrubí vč. chladiva R32	BM	8,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
290	Rozvody Cu potrubí vč. chladiva R32	BM	12,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
291	Spojovací. těsnící a závěsový mater	KP	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
292	Přívodní jednotka s elektrickým ohř	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
295	Žaluziová samotížná plastová klapka	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
296	Ohebná hluktlumící hadice d107 typu	BM	8,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
298	Kruhové potrubí těsné typu SAFE do	BM	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
299	Čtyřhranné ocelové pozinkované potr	M2	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
300	Spojovací. těsnící a závěsový mater	KP	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
301	Venkovní kondenzační jednotka SPLIT	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
302	Doprava VZT jednotky na střechu (je	KP	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
303	Rám pod kondenzační jednotku vč. iz	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
304	Vnitřní nástěnná jednotka Qch=3.4kW	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
305	Prostupka střešou d200 pro Cu potr	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
306	Rozvody Cu potrubí vč. chladiva R32	BM	8,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
307	Rozvody Cu potrubí vč. chladiva R32	BM	20,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
308	Spojovací. těsnící a závěsový mater	KP	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
311	Pomocný závěsný materiál	KG	300,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
16	Výfukový díl šikmý 630x630 vč. síta	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
33	Optický hlásič kouře. Reaguje na sp	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
34	vč. napájecí patice. Patice je urče	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
35	vč. adaptéru pro instalaci do VZT p	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
83	Vířivá vyúst' přívodní s nastaviteln	KS	5,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
84	Vířivá vyúst' přívodní s nastaviteln	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
85	Vířivá vyúst' odvodní s nastavitelný	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
86	Vířivá vyúst' odvodní s nastavitelný	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
87	Talířový ventil odvodní kovový bíle	KS	9,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
88	Talířový ventil odvodní kovový bíle	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
89	Talířový ventil odvodní kovový bíle	KS	7,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
98	Talířový ventil přívodní kovový bíl	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
99	Talířový ventil odvodní kovový bíle	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
127	Vířivá vyúst' přívodní s nastaviteln	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
128	Vířivá vyúst' odvodní s nastavitelný	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
130	Optický hlásič kouře. Reaguje na sp	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
131	vč. napájecí patice. Patice je urče	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
132	vč. adaptéru pro instalaci do VZT p	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
144	Spojovací. těsnící a závěsový mater	KP	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
150	Vířivá vyúst' přívodní s nastaviteln	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
151	Vířivá vyúst' přívodní s nastaviteln	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
152	Vířivá vyúst' odvodní s nastavitelný	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
153	Vířivá vyúst' odvodní s nastavitelný	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
154	Talířový ventil odvodní kovový bíle	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
157	Výfukový díl šikmý 250x200 vč. síta	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
160	Optický hlásič kouře. Reaguje na sp	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
161	vč. napájecí patice. Patice je urče	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
162	vč. adaptéru pro instalaci do VZT p	KS	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
178	Spojovací. těsnící a závěsový mater	KP	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
188	Talířový ventil odvodní kovový bíle	KS	14,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
189	Výfukový díl šikmý d125 vč. síta	KS	3,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
190	Výfukový díl šikmý d200 vč. síta	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
191	Vsuvná těsná zpětná klapka d125. pr	KS	3,00	0,00	1,000	0,00	0,00				





9.1.23

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Étapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nshkutečná Sh	Pracovníci Ph Směnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
206	Krycí sito KMK d125	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
232	Odnímatelné krycí sito KMH 1200x330	KS	3,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
293	Krycí sito KMK d100	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
55859	PŘESUN HMOT VNITŘ KONSTR	KČ	92760	92,76	0,002	225	195	2	2	10.7.23	21.7.23
5	SO01 Hl. Objekt				115			1	11		
998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z tru	T	164,56	0,00	0,000	0,00	0,00				
998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní k	%	2922,04	0,00	10,000	0,00	0,00				
998721292	Příplatek k přesunu hmot procentní	%	2922,04	0,00	10,000	0,00	0,00				
998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní v	%	3431,77	0,00	10,000	0,00	0,00				
56109	LEHKÉ POMOČNÉ LEŠENÍ	M2	1037	181,48	0,280	290	330	4	2	21.8.23	1.9.23
6	SO01 Hl. Objekt				88			1	0		
949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemnic	M2	1037,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
56207	TEPELNÁ IZOLACE KONSTR	M2	2577	1015,26	0,150	387	387	6	2	28.8.23	8.9.23
6	SO01 Hl. Objekt				100			1	3		
713111127	Montáž izolace tepelné spodem strop	M2	29,15	0,00	1,000	0,00	0,00				
XLA100149	Multipor 044 / 150 mm	M2	29,15	0,00	0,000	0,00	0,00				
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně	M2	2258,37	0,00	1,000	0,00	0,00				
ISV859224	Isover ORSIK 30mm ?D = 0.038 (W·m-1	M2	449,29	0,00	0,000	0,00	0,00				
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a zákla	M2	54,34	0,00	1,000	0,00	0,00				
ISV859224	ORSTECH 65 - 100mm. MST: 600°C. 100	M2	57,06	0,00	0,000	0,00	0,00				
713131141	Montáž izolace tepelné stěn a zákla	M2	234,95	0,00	1,000	0,00	0,00				
28376460	deska z polystyrénu XPS. hrana polo	M2	246,70	0,00	0,000	0,00	0,00				
67	Tepelná a hluková izolace z minerál	M2	45,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
68	Tepelná a hluková izolace z minerál	M2	18,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
114	Tepelná a hluková izolace z minerál	M2	25,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
56306	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ	M2	5524	1690,30	0,730	4032	4032	13	8	28.8.23	20.10.23
6	SO01 Hl. Objekt				100			1	0		
611321141	Vápenocementová omítka štuková dvou	M2	230,41	0,00	1,000	0,00	0,00				
612321341	Vápenocementová omítka štuková dvou	M2	4040,45	0,00	1,000	0,00	0,00				
612331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá	M2	485,17	0,00	1,000	0,00	0,00				
613321341	Vápenocementová omítka štuková dvou	M2	282,83	0,00	1,000	0,00	0,00				
621142001	Potažení vnějších podhledů sklovlák	M2	196,06	0,00	0,000	0,00	0,00				
621521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka	M2	196,06	0,00	1,000	0,00	0,00				
622143004	Montáž omítkových samolepicích začí	M	539,84	0,00	0,100	0,00	0,00				
59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztuž	M	566,83	0,00	0,000	0,00	0,00				
622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá	M2	234,95	0,00	1,000	0,00	0,00				
56607	IZOLACE AKUSTICKÁ VNITŘ	M2	2058	1566,09	1,080	2223	2223	8	7	28.8.23	13.10.23
6	SO01 Hl. Objekt				100			1	2		
714121011	Montáž podstropních panelů s rozšíř	M2	1605,61	0,00	1,000	0,00	0,00				
59036018	panel akustický barvená hrana vidit	M2	125,60	0,00	0,000	0,00	0,00				
59036148	panel akustický velkoformátový spor	M2	126,88	0,00	0,000	0,00	0,00				
59036161	panel akustický stropní s vyztužením	M2	1433,41	0,00	0,000	0,00	0,00				
714121013	Montáž podstropních panelů s rozšíř	M2	452,33	0,00	1,000	0,00	0,00				
59036045	panel akustický viditelný zapuštěný	M2	474,95	0,00	0,000	0,00	0,00				
714121041	Montáž napojení podhledu z akustick	M	1117,02	0,00	0,000	0,00	0,00				
59036253	lišta obvodová rastru nosného pro k	M	1172,87	0,00	0,000	0,00	0,00				
56706	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	M2	4063	946,74	0,250	1016	1016	5	5	25.9.23	27.10.23
6	SO01 Hl. Objekt				100			1	0		
631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prost	M3	0,20	0,00	12,000	0,00	0,00				
631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu pros	M3	219,48	0,00	8,000	0,00	0,00				
631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu pros	M3	14,14	0,00	8,000	0,00	0,00				
632441225	Potěr anhydritový samonivelační lit	M2	2191,94	0,00	1,000	0,00	0,00				
632450133	Vyrovnávací cementový potěr tl do 4	M2	2194,81	0,00	0,000	0,00	0,00				
632481213	Separáční vrstva z PE fólie	M2	2191,94	0,00	0,000	0,00	0,00				
634112113	Obvodová dilatace podlahovým páskem	M	2345,38	0,00	0,000	0,00	0,00				
635112115	Násyp pod podlahy ze šterkopisků s	M3	1303,36	0,00	0,000	0,00	0,00				
56807	ZÁMEČNÍCI ZDOVJ PODLAHY	M2	30	54,74	2,070	62	159	2	2	16.10.23	27.10.23
6	SO01 Hl. Objekt				39			1	1		
767001	D+M dvojitá podlaha z pororostu vč.	M2	29,96	0,00	1,000	0,00	0,00				
57127	TRUHLÁŘI OBKL STĚN,PODHL	M2	417	214,01	0,790	330	330	2	4	2.10.23	27.10.23
7	SO01 Hl. Objekt				100			1	1		
766001	D+M dřevotřískový vnitřní parapet s	M2	14,17	0,00	1,000	0,00	0,00				
766002	D+M nárazové obložení tělocvičny vě	M2	330,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
766006	D+M imitace koruny stromu z dřevěný	BM	25,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
766007	D+M konstrukce z prken 250/80	BM	48,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
57407	OBKLADY VNITŘNÍ	M2	485	459,95	1,410	684	684	3	6	9.10.23	16.11.23
7	SO01 Hl. Objekt				100			1	0		
781474112	Montáž obkladů vnitřních keramickýc	M2	485,17	0,00	1,000	0,00	0,00				
59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	M2	533,69	0,00	0,000	0,00	0,00				



9.1.23

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Étapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nshkutečná Sh	Pracovníci Ph Směnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
<b>57457</b>	<b>PODLAHY SYNTETICKÉ</b>	<b>M2</b>	<b>1068</b>	<b>953,87</b>	<b>0,630</b>	<b>673</b>	<b>673</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>9.10.23</b>	<b>16.11.23</b>
<b>7</b>	<b>SO01 Hl. Objekt</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
776231111	Lepení lamel a čtverců z vinyly sta	M2	902,78	0,00	1,000	0,00	0,00				
776241111	Lepení hladkých (bez vzoru) pásů ze	M2	44,54	0,00	1,000	0,00	0,00				
28411080	vinylní sametový vyrobený systémem vl	M2	48,99	0,00	0,000	0,00	0,00				
776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (m	M2	120,84	0,00	1,000	0,00	0,00				
28411068	linoleum přírodní ze 100% dřevité m	M2	132,92	0,00	1,000	0,00	0,00				
776001	Dodávka akustického vinyly dle výbě	M2	650,23	0,00	0,000	0,00	0,00				
776002	Dodávka vinyly se vsypem dle výběru	M2	173,94	0,00	0,000	0,00	0,00				
<b>57657</b>	<b>NÁTĚRY VNITŘNÍ</b>	<b>M2</b>	<b>513</b>	<b>96,39</b>	<b>0,450</b>	<b>231</b>	<b>231</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>16.10.23</b>	<b>27.10.23</b>
<b>7</b>	<b>SO01 Hl. Objekt</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>1</b>		
781121011	Nátěr penetrační na stěnu	M2	485,17	0,00	1,000	0,00	0,00				
783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých	M2	27,52	0,00	1,000	0,00	0,00				
783937151	Krycí jednonásobný epoxidový vodou	M2	27,52	0,00	0,000	0,00	0,00				
<b>57707</b>	<b>MALBY VNITŘNÍ</b>	<b>M2</b>	<b>4765</b>	<b>215,86</b>	<b>0,090</b>	<b>429</b>	<b>429</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>23.10.23</b>	<b>16.11.23</b>
<b>7</b>	<b>SO01 Hl. Objekt</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>1</b>		
629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých pl	M2	422,91	0,00	0,000	0,00	0,00				
784181101	Základní akrylátová jednonásobná pe	M2	4765,15	0,00	0,000	0,00	0,00				
784211111	Dvounásobné bílé malby ze směsí za	M2	4765,15	0,00	1,000	0,00	0,00				
<b>58107</b>	<b>TRUHLÁŘI DVEŘE,VYBAVENÍ</b>	<b>KS</b>	<b>67</b>	<b>308,20</b>	<b>1,040</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20.11.23</b>	<b>1.12.23</b>
<b>8</b>	<b>SO01 Hl. Objekt</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
766008	D+M dveře vnitřní dřevěné plně hlad	KS	7,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
766009	dito.avšak 800/1970mm	KS	35,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
766010	dito.avšak 800/2100mm	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
766011	dito.avšak s PO EW 15 DP3.C3	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
766012	D+M dveře vnitřní dřevěné hladké pl	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
766012A	dito.avšak s PO EW 15 DP3.C3 2kf. d	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
766012B	dito.avšak 1600/2100mm	KS	5,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
766013	dito.avšak 1300/2100mm bez PO	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
766013A	dito.avšak bez PO vč. obložkové zár	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
766014	D+M dveře vnitřní plně hladké s PO	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
766015	Přirážka na ventilační mřížky ve dv	KS	33,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
767031	D+M dveře vstupní 1 kf. plně hliník	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
767032	dito.avšak 900/2150mm	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
767033	D+M dveře vnitřní 2kf. hliníkové vč	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
767034	D+M dveře vstupní 2 kf. hliníkové b	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
767035	dito.avšak 1600/2100mm zateplené	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
767036	D+M dveře vnitřní 2 kf. hliníkové p	KS	3,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
767037	dito.avšak 1800/2250mm	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
<b>58207</b>	<b>PODLAHY PLOVOUCÍ,PARKET</b>	<b>M2</b>	<b>1251</b>	<b>1117,44</b>	<b>0,740</b>	<b>926</b>	<b>926</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>30.10.23</b>	<b>24.11.23</b>
<b>8</b>	<b>SO01 Hl. Objekt</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>1</b>		
775001	D+M podlaha tělocvičny dřevěná v tl	M2	1251,33	0,00	1,000	0,00	0,00				
<b>58357</b>	<b>ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY VNITŘ</b>	<b>KG</b>	<b>742</b>	<b>83,07</b>	<b>0,140</b>	<b>104</b>	<b>80</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6.11.23</b>	<b>16.11.23</b>
<b>8</b>	<b>SO01 Hl. Objekt</b>				<b>130</b>			<b>1</b>	<b>2</b>		
767008	D+M vnitřní žaluzie hliník	M2	61,63	0,00	1,000	0,00	0,00				
767009	D+M vnitřní zatemňovací rolety	M2	18,32	0,00	1,000	0,00	0,00				
767010	D+M protipožární textilní roleta vč	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
767011	D+M horizontálně posuvná příčka hli	M2	9,03	0,00	1,000	0,00	0,00				
767013	D+M průhledná protihluková stěna v	M2	1,95	0,00	1,000	0,00	0,00				
767014	D+M revizní dvířka pro SDK v hliník	KS	65,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
767015	D+M stěna z akustických panelů rám	M2	230,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
767017	D+M větrací mřížky se sítkou proti	KS	26,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
767019	D+M schodišťová madla ocelová vč. n	BM	34,55	0,00	1,000	0,00	0,00				
767020	D+M ocelové rámové zábradlí čtvere	BM	17,35	0,00	1,000	0,00	0,00				
767021	D+M zábradlí tyčové z ocelových slo	BM	16,99	0,00	1,000	0,00	0,00				
767022	D+M vyrovnávací schodiště na provoz	M2	3,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
767023	D+M žebřík na střechu z pozink. oce	BM	9,05	0,00	1,000	0,00	0,00				
767024	D+M rámové zábradlí z pozink. oceli	BM	17,32	0,00	1,000	0,00	0,00				
767025	D+M předsazené prosklené zábradlí s	BM	45,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
767026	dito.avšak výška 1000mm	BM	1,50	0,00	1,000	0,00	0,00				
767027	D+M pororošt nad víceúčelovým sálem	M2	25,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
767028	D+M vynašecí konstrukce pro technol	M2	60,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
767029	D+M zábradlí schodiště a podesty vč	BM	27,25	0,00	1,000	0,00	0,00				
767030	D+M plotové dílce pd únikovým schod	M2	16,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
781131232	D+M dilatace mezi žebet. a navazuj	M	184,30	0,00	0,300	0,00	0,00				
<b>58457</b>	<b>ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY ZTI</b>	<b>KS</b>	<b>126</b>	<b>398,93</b>	<b>0,900</b>	<b>114</b>	<b>160</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>13.11.23</b>	<b>24.11.23</b>
<b>8</b>	<b>SO01 Hl. Objekt</b>				<b>71</b>			<b>1</b>	<b>1</b>		
763411111	Sanitární příčky do mokrého prostře	M2	18,24	0,00	1,000	0,00	0,00				
763411121	Dveře sanitárních příček. desky s H	KS	5,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
725112022	Klozet keramický závěsný na nosné s	SOUB	12,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
725121525	Pisoárový záchodek automatický s ra	SOUB	4,00	0,00	1,000	0,00	0,00				



9.1.23

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nshkutečná Sh	Pracovníci Ph Směnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
725211602	Umyvadlo keramické připevněné na st	SOUB	17,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
725339111	Montáž výlevky	SOUB	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
X55231313	Závěsná výlevka keramická s plastov	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubi	SOUB	38,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s o	SOUB	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
725822611	Baterie umyvadlová stojánková pákov	SOUB	17,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
725841311	Baterie sprchová nástěnná pákové	SOUB	9,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
725861312	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo DN	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
58607	MĚŘENÍ A REGULACE	KS	555	925,18	1,000	555	555	2	7	11.9.23	27.10.23
8	SO01 Hl. Objekt	/MAR			100			1	5		
58657	SLABOPROUD KOMPLET.ZAŘÍZ	KPL	215	502,89	0,770	166	166	2	2	13.11.23	24.11.23
8	SO01 Hl. Objekt	/SLABO			100			1	1		
58707	SILNOPROUD KOMPLETACE	KS	1360	1474,24	0,310	422	422	2	5	30.10.23	1.12.23
8	SO01 Hl. Objekt	/SILNO			100			1	0		
58809	VYČISTĚNÍ OBJEKTU	M2	2860	189,93	0,200	572	572	8	2	20.11.23	1.12.23
8	SO01 Hl. Objekt				100			1	0		
952901114	Vyčištění budov bytové a občanské v	M2	2860,41	0,00	1,000	0,00	0,00				
58900	OSTATNÍ PRÁCE KOMPLETACE	TKČ	435	434,90	0,351	153	153	2	2	16.10.23	27.10.23
8	SO01 Hl. Objekt				100			1	5		
767002	D+M vnitřní čisticí zóna v hliníkov	M2	15,90	0,00	1,000	0,00	0,00				
727121101	Protipožární manžeta D 32 mm z jedn	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
727121102	Protipožární manžeta D 40 mm z jedn	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
727121104	Protipožární manžeta D 63 mm z jedn	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
727121105	Protipožární manžeta D 75 mm z jedn	KS	9,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
727121107	Protipožární manžeta D 110 mm z jed	KS	18,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
727121109	Protipožární manžeta D 160 mm z jed	KS	4,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
727121104	Protipožární manžeta D 63 mm z jedn	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
19	Přepouštěcí hliníková mřížka 1000x5	KS	7,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
49	Požární ucpávky	BM	32,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
94	Jednořadá hliníková stěnová mřížka	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
95	Jednořadá hliníková stěnová mřížka	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
96	Jednořadá hliníková stěnová mřížka	KS	8,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
97	Jednořadá hliníková stěnová mřížka	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
120	Požární ucpávky	BM	12,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
143	Požární ucpávky	BM	18,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
158	Jednořadá hliníková stěnová mřížka	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
159	Jednořadá hliníková stěnová mřížka	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
177	Požární ucpávky	BM	15,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
185	Jednořadá hliníková stěnová mřížka	KS	10,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
187	Jednořadá hliníková stěnová mřížka	KS	8,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
199	Požární ucpávky	BM	3,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
207	Jednořadá hliníková stěnová mřížka	KS	4,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
224	Požární ucpávky	BM	3,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
254	Přepouštěcí hliníková mřížka 1000x5	KS	2,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
310	Požární ucpávky	KG	250,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
59109	LEHKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ	M2	2505	618,76	0,270	676	796	4	5	29.5.23	30.6.23
9	SO01 Hl. Objekt				85			1	8		
941111122	Montáž lešení řadového trubkového I	M2	2505,12	0,00	1,000	0,00	0,00				
941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkov	M2	225460,80	0,00	0,000	0,00	0,00				
941111822	Demontáž lešení řadového trubkového	M2	2505,12	0,00	0,000	0,00	0,00				
59207	TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍ	M2	1743	972,83	0,570	994	994	4	6	28.8.23	6.10.23
9	SO01 Hl. Objekt				100			1	0		
622211021	Montáž kontaktního zateplení vnější	M2	89,42	0,00	1,000	0,00	0,00				
28375938	deska EPS 70 fasádní ?=0.039 tl 100	M2	91,21	0,00	0,000	0,00	0,00				
622211021	Montáž kontaktního zateplení vnější	M2	13,58	0,00	1,000	0,00	0,00				
28375938	deska EPS 70 fasádní ?=0.039 tl 100	M2	13,85	0,00	0,000	0,00	0,00				
622211021	Montáž kontaktního zateplení vnější	M2	33,25	0,00	1,000	0,00	0,00				
28375938	deska EPS 70 fasádní ?=0.039 tl 100	M2	33,91	0,00	0,000	0,00	0,00				
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnější	M2	391,13	0,00	1,000	0,00	0,00				
28375951	deska EPS 70 fasádní ?=0.039 tl 140	M2	398,95	0,00	0,000	0,00	0,00				
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnější	M2	6,90	0,00	1,000	0,00	0,00				
28376459	deska z polystyrénu XPS. hrana polo	M2	7,04	0,00	0,000	0,00	0,00				
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnější	M2	3,69	0,00	1,000	0,00	0,00				
28375951	deska EPS 70 fasádní ?=0.039 tl 140	M2	3,76	0,00	0,000	0,00	0,00				
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnější	M2	89,42	0,00	1,000	0,00	0,00				
28375951	deska EPS 70 fasádní ?=0.039 tl 140	M2	91,21	0,00	0,000	0,00	0,00				
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnější	M2	33,25	0,00	1,000	0,00	0,00				
28375951	deska EPS 70 fasádní ?=0.039 tl 140	M2	33,91	0,00	0,000	0,00	0,00				
622211041	Montáž kontaktního zateplení vnější	M2	830,40	0,00	1,000	0,00	0,00				
28375953	deska EPS 70 fasádní ?=0.039 tl 180	M2	847,01	0,00	0,000	0,00	0,00				
622211041	Montáž kontaktního zateplení vnější	M2	118,42	0,00	1,000	0,00	0,00				



9.1.23

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKČ] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nshkutečná Sh	Pracovníci Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
28376450	deska z polystyrénu XPS, hrana polo	M2	120,79	0,00	0,000	0,00	0,00				
622211041	Montáž kontaktního zateplení vnější	M2	46,17	0,00	1,000	0,00	0,00				
28375953	deska EPS 70 fasádní ?=0.039 tl 180	M2	47,09	0,00	0,000	0,00	0,00				
622211041	Montáž kontaktního zateplení vnější	M2	13,58	0,00	1,000	0,00	0,00				
28375953	deska EPS 70 fasádní ?=0.039 tl 180	M2	13,85	0,00	0,000	0,00	0,00				
622211041	Montáž kontaktního zateplení vnější	M2	17,98	0,00	1,000	0,00	0,00				
28375953	deska EPS 70 fasádní ?=0.039 tl 180	M2	18,34	0,00	0,000	0,00	0,00				
622211051	Montáž kontaktního zateplení vnější	M2	56,24	0,00	1,000	0,00	0,00				
28376452	deska z polystyrénu XPS, hrana polo	M2	57,36	0,00	0,000	0,00	0,00				
622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení	M	466,37	0,00	0,000	0,00	0,00				
59051659	profil zakládací Al tl 1.0mm pro ET	M	489,69	0,00	0,000	0,00	0,00				
622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení	M	355,92	0,00	0,000	0,00	0,00				
<b>59226</b>	<b>ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ</b>	<b>M2</b>	<b>1967</b>	<b>1188,02</b>	<b>1,240</b>	<b>2439</b>	<b>2439</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4.9.23</b>	<b>27.10.23</b>
<b>9</b>	<b>SO01 Hl. Objekt</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou	M	373,72	0,00	0,000	0,00	0,00				
622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková st	M2	10,59	0,00	1,000	0,00	0,00				
622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka	M2	1956,32	0,00	1,000	0,00	0,00				
629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské p	M	170,52	0,00	0,000	0,00	0,00				
<b>59307</b>	<b>HROMOSVOD FASÁDA,ZEMNĚNÍ</b>	<b>M</b>	<b>74</b>	<b>40,57</b>	<b>0,650</b>	<b>48</b>	<b>80</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6.11.23</b>	<b>16.11.23</b>
<b>9</b>	<b>SO01 Hl. Objekt</b>	<b>/SILNO</b>			<b>60</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
<b>59327</b>	<b>SILNOPROUD KOMPLET VENK</b>	<b>KS</b>	<b>99</b>	<b>156,12</b>	<b>0,870</b>	<b>86</b>	<b>86</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>30.10.23</b>	<b>10.11.23</b>
<b>9</b>	<b>SO01 Hl. Objekt</b>	<b>/SILNO</b>			<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
<b>59357</b>	<b>SILNOPROUD NEONY,PÍSMENA</b>	<b>M</b>	<b>32</b>	<b>93,81</b>	<b>1,170</b>	<b>37</b>	<b>79</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6.11.23</b>	<b>16.11.23</b>
<b>9</b>	<b>SO01 Hl. Objekt</b>	<b>/SILNO</b>			<b>47</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
<b>59387</b>	<b>SLABOPROUD KOMPLET VENK</b>	<b>KS</b>	<b>36</b>	<b>48,82</b>	<b>0,610</b>	<b>22</b>	<b>81</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6.11.23</b>	<b>16.11.23</b>
<b>9</b>	<b>SO01 Hl. Objekt</b>	<b>/SLABO</b>			<b>27</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
<b>59407</b>	<b>PODLAHY Z KAMENE VNĚJŠÍ</b>	<b>M2</b>	<b>101</b>	<b>257,85</b>	<b>1,370</b>	<b>138</b>	<b>138</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>30.10.23</b>	<b>10.11.23</b>
<b>9</b>	<b>SO01 Hl. Objekt</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací p	M2	101,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm	M2	106,05	0,00	0,000	0,00	0,00				
<b>59587</b>	<b>ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY</b>	<b>KG</b>	<b>2307</b>	<b>198,61</b>	<b>0,090</b>	<b>208</b>	<b>208</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>20.11.23</b>	<b>1.12.23</b>
<b>9</b>	<b>SO01 Hl. Objekt</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
767006	D+M pomocná OK ve střeše z válcovan	KG	2306,77	0,00	1,000	0,00	0,00				
<b>59607</b>	<b>KLEMPÍŘI FASÁDNÍ PRVKY</b>	<b>M</b>	<b>230</b>	<b>116,84</b>	<b>0,560</b>	<b>129</b>	<b>129</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6.11.23</b>	<b>16.11.23</b>
<b>9</b>	<b>SO01 Hl. Objekt</b>				<b>100</b>			<b>1</b>	<b>2</b>		
764246342	Oplechování parapetů rovných celopl	M	52,57	0,00	1,000	0,00	0,00				
764246344	Oplechování parapetů rovných celopl	M	117,95	0,00	1,000	0,00	0,00				
766003	D+M dekorativní element fasády z vy	M2	54,93	0,00	1,000	0,00	0,00				
767012	D+M nápis SPORTVNÍ HALA V ALEJI na	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
15	Protidešťová žaluzie z pozink. plec	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
25	Protidešťová žaluzie z pozink. plec	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
26	Protidešťová žaluzie z pozink. plec	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
294	Protidešťová žaluzie z pozink. plec	KS	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
<b>59789</b>	<b>OCELOVÁ KONSTRUKCE</b>	<b>T</b>	<b>1</b>	<b>42,63</b>	<b>32,300</b>	<b>25</b>	<b>164</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20.11.23</b>	<b>1.12.23</b>
<b>9</b>	<b>SO01 Hl. Objekt</b>				<b>15</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		
767004	D+M venkovní ocelové schodiště z vá	KG	758,62	0,00	0,001	0,00	0,00				
<b>59980</b>	<b>VÝSTUPNÍ KONTROLA</b>		<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,001</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4.12.23</b>	<b>8.12.23</b>
<b>10</b>	<b>SO01 Hl. Objekt</b>	<b>/</b>			<b>100</b>			<b>1</b>	<b>0</b>		

**SO 08 Slaboproud**

60101	PŘÍPRAVNÉ A PŘÍDR PRÁCE	M2	26	2,16	0,280	7	7	2	1	17.7.23	21.7.23
0	SO 08 Slaboproud				100			1	2		
60301	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	M3	18	3,58	0,290	5	5	3	1	17.7.23	21.7.23
0	SO 08 Slaboproud				100			1	2		
60601	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	5	0,66	0,120	1	1	2	1	17.7.23	21.7.23
0	SO 08 Slaboproud				100			1	3		
60701	NÁSYPY A SKLÁDKY	M3	1	0,41	0,010	0	0	1	1	17.7.23	21.7.23
0	SO 08 Slaboproud				100			1	3		
63104	PODKLAD A VEDL KONSTR IS	M2	27	7,56	0,290	8	8	2	1	24.7.23	28.7.23
3	SO 08 Slaboproud				100			1	2		
63503	KOMPLETNÍ KONSTRUKCE	M3	1	14,96	14,500	21	21	4	1	31.7.23	4.8.23
3	SO 08 Slaboproud				100			1	2		
63859	PŘESUN HMOT TE 3	KČ	2585	2,59	0,002	5	12	3	1	24.7.23	28.7.23
3	SO 08 Slaboproud				37			1	4		



9.1.23

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 Nhskutečná Sh	Pracovníci Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
66207	SLABOPROUD VEDENÍ KABEL	M	105	13,33	0,070	7	7	2	1	14.8.23	18.8.23
6	SO 08 Slaboproud				100			1	2		
66501	ZÁSYPY	M3	15	2,70	0,480	7	7	2	1	21.8.23	25.8.23
6	SO 08 Slaboproud				100			1	2		
66859	PŘESUN HMOT TE 6	KČ	733	0,73	0,002	1	1	2	1	14.8.23	18.8.23
6	SO 08 Slaboproud				120			1	3		
69107	SLABOPROUD KOMPLET VENK	KS	7	9,49	0,610	4	4	1	1	21.8.23	25.8.23
9	SO 08 Slaboproud				100			1	2		
69859	PŘESUN HMOT TE 9	KČ	429	0,43	0,002	1	1	2	1	21.8.23	25.8.23
9	SO 08 Slaboproud				185			1	2		
69980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	40	40	1	1	21.8.23	25.8.23
10	SO 08 Slaboproud				100			1	2		

**SO 06 Zpev ploch**

70101	PŘÍPRAVNÉ A PŘIDR PRÁCE	M2	383	31,92	0,280	107	77	2	1	17.7.23	21.7.23
0	SO 06 Zpev ploch				140			1	1		
113154263	Frézování živěného krytu tl 50 mm	M2	382,64	0,00	1,000	0,00	0,00				
70201	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY	M3	3045	283,34	0,110	335	335	4	2	17.7.23	28.7.23
0	SO 06 Zpev ploch				100			1	1		
122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v	M3	3045,32	0,00	1,000	0,00	0,00				
70601	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	723	95,45	0,120	87	87	2	1	17.7.23	21.7.23
0	SO 06 Zpev ploch				100			1	3		
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkop	M3	722,66	0,00	0,000	0,00	0,00				
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výk	M3	722,66	0,00	0,000	0,00	0,00				
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy tě	M3	722,66	0,00	1,000	0,00	0,00				
70701	NÁSYPY A SKLÁDKY	M3	4101	1195,62	0,010	41	41	1	1	17.7.23	21.7.23
0	SO 06 Zpev ploch				100			1	4		
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo me	M3	2322,66	0,00	0,000	0,00	0,00				
171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržnýc	M3	2683,55	0,00	1,000	0,00	0,00				
171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržn	M3	1417,10	0,00	1,000	0,00	0,00				
70802	DOPRAVA A SKLÁD VYB HMOT	T	700	962,52	0,600	420	420	5	2	17.7.23	28.7.23
0	SO 06 Zpev ploch				100			1	1		
997221551	Vodorovná doprava sypkých materiálů	T	649,60	0,00	1,000	0,00	0,00				
997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých m	T	50,41	0,00	1,000	0,00	0,00				
73201	SWAHOVÁNÍ A ZPEV PLÁNĚ	M2	3068	271,86	0,120	368	368	6	2	24.7.23	4.8.23
3	SO 06 Zpev ploch				100			1	1		
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžite	M2	3068,45	0,00	1,000	0,00	0,00				
73308	ÚPR PODLOŽÍ A ZÁKL SPÁRY	M2	99	51,48	0,550	54	54	2	1	31.7.23	4.8.23
3	SO 06 Zpev ploch				100			1	3		
58344197	šířkodřt frakce 0/63	T	3401,10	0,00	0,000	0,00	0,00				
271532212	Podsyp pod základové konstrukce se	M3	9,90	0,00	10,000	0,00	0,00				
73402	ZÁKLADY IS	M3	17	73,01	3,510	58	58	3	1	31.7.23	4.8.23
3	SO 06 Zpev ploch				100			1	1		
273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/2	M3	16,50	0,00	1,000	0,00	0,00				
73603	ZDI OPĚRNÉ A PROTIHLUK	M3	34	217,35	7,460	250	250	5	1	7.8.23	11.8.23
3	SO 06 Zpev ploch				100			1	1		
334121112	Osazení prefabrikovaných opěr nebo	KS	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
R001	Prefabrikovaná žlb. stěna "L" výšky	M3	17,50	0,00	1,000	0,00	0,00				
R002	Prefabrikovaná žlb. stěna "L" výšky	M3	11,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
339921112	Osazování betonových palisád do bet	KS	50,00	0,00	0,100	0,00	0,00				
59228411	palisáda betonová vzhled dobové dla	KS	50,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
73703	OBRUBNÍKY A KRAJNÍKY	M	645	738,75	0,120	77	77	2	1	7.8.23	11.8.23
3	SO 06 Zpev ploch				100			1	1		
59218001	krajník betonový silniční 500x250x8	M	190,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
916131213	Osazení silničního obrubníku betono	M	455,20	0,00	1,000	0,00	0,00				
59217031	obrubník betonový silniční 1000x150	M	304,90	0,00	0,000	0,00	0,00				
59217029	obrubník betonový silniční nájezdov	M	130,60	0,00	0,000	0,00	0,00				
59217030	obrubník betonový silniční přechodo	M	19,70	0,00	0,000	0,00	0,00				
73809	CHODNÍKOVÉ OBRUBY	M	788	736,50	0,240	189	189	3	2	14.8.23	25.8.23
3	SO 06 Zpev ploch				100			1	1		
916231213	Osazení chodníkového obrubníku beto	M	787,70	0,00	1,000	0,00	0,00				
59217008	obrubník betonový parkový 1000x80x2	M	787,70	0,00	0,000	0,00	0,00				



9.1.23

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 Nhskutečná Sh	Pracovníci Ph Směnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
73859	PŘESUN HMOT TE 3	KČ	29390	29,39	0,002	52	52	3	1	14.8.23	18.8.23
3	SO 06 Zpev ploch				100			1	8		
998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace	T	5173,75	0,00	5,000	0,00	0,00				
998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace	T	704,59	0,00	5,000	0,00	0,00				
76103	ŠACHTY NA POTRUBÍ	KS	5	270,60	82,500	413	320	4	2	7.8.23	18.8.23
6	SO 06 Zpev ploch				129			1	2		
895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z	KS	5,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
899204112	Osazení mříží litinových včetně rám	KS	5,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
59223858	skruž pro uliční vpust' horní betono	KS	5,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou proh	KS	5,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým	KS	5,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
59223862	skruž pro uliční vpust' středová bet	KS	5,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
59223864	prstec pro uliční vpust' vyrovnáva	KS	5,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x50	KS	5,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
76204	PODKLAD KOM SPOD VRSTVY	M2	3527	677,10	0,040	141	141	3	1	7.8.23	11.8.23
6	SO 06 Zpev ploch				100			1	6		
564851111	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 150 mm	M2	664,90	0,00	1,000	0,00	0,00				
564851111	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 150 mm	M2	664,90	0,00	1,000	0,00	0,00				
564851111	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 150 mm	M2	1345,30	0,00	1,000	0,00	0,00				
564861111	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 200 mm	M2	851,45	0,00	1,000	0,00	0,00				
76254	PODKLAD KOM VRCH VRSTVA	M2	665	142,95	0,070	47	47	3	1	21.8.23	25.8.23
6	SO 06 Zpev ploch				100			1	4		
565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní AC	M2	664,90	0,00	1,000	0,00	0,00				
76305	ŽIVIČNÝ KRYT KOMUNIKACE	M2	1048	297,50	0,040	42	42	3	1	28.8.23	1.9.23
6	SO 06 Zpev ploch				100			1	1		
577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO	M2	664,90	0,00	1,000	0,00	0,00				
577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO	M2	382,64	0,00	1,000	0,00	0,00				
76355	DLAŽBA KOMUNIKACE	M2	2197	3701,52	0,420	923	923	6	4	11.9.23	6.10.23
6	SO 06 Zpev ploch				100			1	1		
596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací p	M2	1345,30	0,00	1,000	0,00	0,00				
59245032	dlažba zámková profilová 200x100x60	M2	1345,30	0,00	0,000	0,00	0,00				
596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací p	M2	851,45	0,00	1,000	0,00	0,00				
59245090	dlažba zámková profilová 200x100x80	M2	826,45	0,00	0,000	0,00	0,00				
59245091	dlažba zámková profilová 200x100x80	M2	25,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
599432111	Vyplnění spár dlažby z lomového kam	M2	250,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
76556	DOPRAVA A SKLÁD VYB HMOT	T	50	70,63	3,830	193	193	3	2	21.8.23	1.9.23
6	SO 06 Zpev ploch				100			1	5		
997221611	Nakládání suti na dopravní prostředec	T	50,41	0,00	0,000	0,00	0,00				
997221873	Poplatek za uložení stavebního odpa	T	50,41	0,00	1,000	0,00	0,00				
79101	POVRCHOVÉ ÚPRAVY TERÉNU	M2	3102	1569,72	0,120	372	372	3	3	18.9.23	6.10.23
9	SO 06 Zpev ploch				100			1	1		
181451131	Založení parkového trávníku výsevem	M2	3102,22	0,00	1,000	0,00	0,00				
572410	osivo směs travní parková	KG	46,53	0,00	0,000	0,00	0,00				
183403253	Obdělání půdy hrabáním ve svahu do	M2	3102,22	0,00	0,000	0,00	0,00				
79309	ODVODŇOVACÍ ŽLABY KOVOVÉ	M	43	180,86	1,050	45	45	3	1	4.9.23	8.9.23
9	SO 06 Zpev ploch				100			1	5		
919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š	M	15,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
919122132	Těsnění spár zálivkou za tepla pro	M	15,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
935932111	Osazení odvodňovacího plastového žl	M	13,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
56241001	žlab PE vyztužený skelnými vlákny z	M	6,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
56241028	žlab PE vyztužený skelnými vlákny z	M	7,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
79809	DOPRAVNÍ ZNAČKY VODOROV	M	320	23,55	0,110	35	35	2	1	9.10.23	13.10.23
9	SO 06 Zpev ploch				100			1	1		
915311112	Předformátované vodorovné dopravní	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
915321111	Předformátované vodorovné dopravní	M2	8,75	0,00	0,000	0,00	0,00				
915331111	Předformátované vodorovné dopravní	M	320,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
915351113	Předformátované vodorovné dopravní	KS	4,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
915491211	Osazení vodicího proužku z betonový	M	190,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
79980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	40	40	1	1	9.10.23	13.10.23
10	SO 06 Zpev ploch	/			100			1	1		

