



5.12.20

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovníků	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
Haly											
301	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	M3	5348	378,90	0,150	802	802	5	4	1.3.21	26.3.21
0	Haly				100			1	0		
131101202	Hloubení jam zapažených v hornině t	M3	5348,00	378,90	1,000	0,00	0,00				
551	ÚPRAVY PLÁNĚ VYROVNÁNÍM	M2	12428	249,92	0,020	249	249	2	3	8.3.21	26.3.21
0	Haly				100			1	0		
181102302	Úprava pláně v zářezech se zhuštění	M2	12428,00	249,92	1,000	0,00	0,00				
601	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	1338	85,47	0,130	174	174	1	4	1.3.21	26.3.21
0	Haly				100			1	9		
162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkop	M3	1338,00	85,47	1,000	0,00	0,00				
650	IZOL PROTI TLAKOVÉ VODĚ	M2	65	14,64	0,170	11	11	2	1	29.3.21	2.4.21
0	Haly				100			1	8		
711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakov	M2	65,00	14,64	1,000	0,00	0,00				
1252	VRTY PRO PILOTY	M	770	3631,32	1,140	878	878	7	3	29.3.21	16.4.21
1	Haly	/			100			1	0		
1302	PILOTY	M	770	2442,39	2,060	1586	1586	10	4	5.4.21	30.4.21
1	Haly				100			1	0		
PILL1	Pilota 600 mm	KS	63,00	957,49	10,000	0,00	0,00				
PILL2	Pilota 900 mm	KS	14,00	338,22	10,000	0,00	0,00				
PILL3	Kruhová hlavice 1250/1200 mm	KS	29,00	296,03	0,000	0,00	0,00				
PILL4	Kruhová hlavice 1350/1500 mm	KS	8,00	117,96	0,000	0,00	0,00				
PILL5	Kruhová hlavice 1400/1500 mm	KS	36,00	571,64	0,000	0,00	0,00				
PILL6	Kruhová hlavice 1500/1500 mm	KS	4,00	70,32	0,000	0,00	0,00				
PILL7	Doprava strojního vybavení	KPL	1,00	90,74	0,000	0,00	0,00				
1399	PODKL VRSTVY SPOD STAVBY	M2	5369	1921,05	0,050	268	401	6	2	3.5.21	14.5.21
1	Haly				67			1	0		
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	M2	360,00	39,49	0,000	0,00	0,00				
564762111	Podklad z vibrovaného podkladu fr.	M2	5369,00	1881,56	1,000	0,00	0,00				
1400	IZOL PROTI ZEMNÍ VLH VOD	M2	5177	509,76	0,100	518	595	6	2	10.5.21	21.5.21
1	Haly				87			1	2		
PODL6	Zábrana proti radonu a zemní vlhkost	M2	4817,00	430,79	1,000	0,00	0,00				
711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkost	M2	360,00	2,75	1,000	0,00	0,00				
11163152	Lak asfaltový RENOLAK ALN bal. 160	T	0,13	5,48	0,000	0,00	0,00				
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkost	M2	360,00	23,12	0,000	0,00	0,00				
62832134	Pás těžký asfaltovaný BITAGIT 40 MI	M2	414,00	47,61	0,000	0,00	0,00				
1402	ZÁKLADY	M3	963	4434,55	0,400	385	385	4	2	17.5.21	28.5.21
1	Haly				100			1	2		
273362021	Výztuž základových desek svařovaným	T	11,50	295,05	0,000	0,00	0,00				
PREF12000	Základové trámy obvod. do +0.6m	KS	54,00	1458,98	0,000	0,00	0,00				
PODL1	Betonová podlaha z C 20/25 s rozptý	M2	4817,00	2558,80	0,200	0,00	0,00				
PODL2	Zesílení betonové podlahy z C 20/2	M3	64,00	121,71	0,000	0,00	0,00				
1757	KANALIZACE LEŽATÁ	M	302	78,57	1,180	357	357	3	3	26.4.21	14.5.21
1	Haly	/KANAL			100			1	5		
3303	SLOUPY A PILÍŘE	M3	194	2259,65	0,500	97	120	1	3	17.5.21	4.6.21
3	Haly				81			1	0		
PREF1000	Sloupy	KS	90,00	2259,65	2,160	0,00	0,00				
3404	STROPY	M2	5158	747,50	0,050	258	258	2	3	31.5.21	18.6.21
3	Haly				100			1	0		
PREF6000	Stropní průvlaky	KS	15,00	355,38	0,000	0,00	0,00				
PREF7000	Stropní ztužidla	KS	4,00	53,11	0,000	0,00	0,00				
PREF14000	Stropní panely	KS	50,00	339,00	103,160	0,00	0,00				
3504	SCHODIŠTĚ	M2	11	114,13	1,000	11	120	1	3	31.5.21	18.6.21
3	Haly				9			1	0		
PREF8000	Schodišťová ramena	KS	2,00	56,50	4,000	0,00	0,00				
PREF9000	Schodišťové trámy	KS	2,00	31,64	0,000	0,00	0,00				
PREF10010	Podesty	KS	1,00	12,43	3,300	0,00	0,00				
PREF11000	Schodišťové stěny	KS	2,00	13,56	0,000	0,00	0,00				
3859	PŘESUN HMOT TE 3	KČ	550000	550,00	0,002	990	1125	4	7	26.4.21	11.6.21
3	Haly				88			1	9		
998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 1	T	5170,05	550,00	0,000	0,00	0,00				
4107	OCELOVÁ KONSTRUKCE STŘEŠ	T	2	180,01	15,000	30	250	3	2	21.6.21	2.7.21
4	Haly				12			1	1		
PREF3000	Střešní ztužidla	KS	20,00	180,01	0,100	0,00	0,00				



5.12.20

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost skutečná Sh	Pracovníků Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
4124	ZASTŘEŠENÍ Z BETONU	M2	6300	4956,18	0,030	189	189	3	2	21.6.21	2.7.21
4	Haly				100			1	0		
PREF2000	Vazníky	KS	22,00	3542,55	286,360	0,00	0,00				
PREF4000	Střešní trámy	KS	40,00	610,20	0,000	0,00	0,00				
PREF5000	Střešní průvlaky	KS	30,00	249,73	0,000	0,00	0,00				
PREF15000	Střešní výměny v ose L	KS	5,00	553,70	0,000	0,00	0,00				
4310	ZÁMEČNÍCI STŘEŠNÍ PRVKY	KG	115993	8049,73	0,010	1160	1160	8	4	28.6.21	23.7.21
4	Haly				100			1	0		
767330112	Montáž tubusového světlovodu kopule	KS	11,00	8,40	1,000	0,00	0,00				
767330121	Montáž tubusového světlovodu tubus.	M	11,00	3,80	1,000	0,00	0,00				
767330131	Montáž tubusového světlovodu rozpty	KS	11,00	2,60	1,000	0,00	0,00				
55381100	Světlovod tubusový Allux základní s	KS	11,00	54,40	0,000	0,00	0,00				
55381110	Světlovodný tubus Allux průměr 250	M	27,50	18,15	0,000	0,00	0,00				
OK7	Ocelové schodiště na střechy - žár	KG	8360,00	682,70	1,000	0,00	0,00				
STR1	Skladba střechy v rozsahu: střešní	M2	5380,00	5034,15	20,000	0,00	0,00				
STR2	Skladba střechy v rozsahu: TR plech	M2	5380,00	2245,53	0,000	0,00	0,00				
4357	TEPELNÁ IZOLACE STŘECH	M2	69	758,84	0,170	12	78	1	2	12.7.21	23.7.21
4	Haly				15			1	0		
STR5	Vyzolování svislých ploch v 1.vrst	BM	365,00	149,86	0,000	0,00	0,00				
STR6	Vyzol svislých ploch u přílehlých	BM	43,00	20,48	0,000	0,00	0,00				
STR7	Vyzolování svislých ploch u světél	BM	691,00	337,79	0,000	0,00	0,00				
STR8	Zateplení podsad světlíků minerálně	BM	691,00	205,34	0,100	0,00	0,00				
STR31	Příplatek za izolaci potrubí	KPL	1,00	45,37	0,000	0,00	0,00				
4457	HROMOSVOD STŘEŠNÍ ČÁST	M	315	152,84	0,540	170	170	1	4	7.7.21	30.7.21
4	Haly	/SILNO			100			1	1		
4507	STROJNÍ VYBAVENÍ VZT	KS	70	1026,48	2,440	171	171	2	2	12.7.21	23.7.21
4	Haly	/VZT			100			1	1		
4657	TRUHLÁŘI STŘEŠNÍ OKNA	KPL	92	1960,71	2,040	188	188	2	2	26.7.21	6.8.21
4	Haly				100			1	0		
SVET4	Větrací okno do obloukového světlík	KS	46,00	597,75	1,000	0,00	0,00				
SVET1	Obloukový světlík s denním větráním	KS	2,00	42,75	1,000	0,00	0,00				
SVET2	Obloukový světlík s denním větráním	KS	4,00	103,58	1,000	0,00	0,00				
SVET3	Obloukový světlík s denním větráním	KS	40,00	1216,63	1,000	0,00	0,00				
4807	KLEMPÍŘI STŘEŠNÍ PRVKY	M2	364	2547,88	1,100	398	480	4	3	19.7.21	6.8.21
4	Haly				83			1	1		
FAS3	Oplechování atiky lakovaný Pz plech	BM	365,00	147,89	0,300	0,00	0,00				
OK2	Výměny pod světlíky délky 4 a 5m -	KS	6,00	53,31	5,000	0,00	0,00				
OK3	výměny pro prostupy .vzt. ventilát	KS	42,00	603,96	0,000	0,00	0,00				
OK5	Nosná ocelová konstrukce pro výplně	KG	5450,00	250,09	0,000	0,00	0,00				
STR3	Skladba markýz v rozsahu: TR plech	M2	194,00	85,59	1,000	0,00	0,00				
STR10	Zaizolování tyče záchytného systému	KS	115,00	58,69	0,000	0,00	0,00				
STR9	Podtlakové nebo gravitační střešní	KS	15,00	10,67	0,000	0,00	0,00				
STR11	Kruhové prostupy do pr. 300 mm cca	KS	10,00	13,86	0,000	0,00	0,00				
STR12	Kruhové prostupy nad pr. 300 mm cca	KS	12,00	22,50	0,000	0,00	0,00				
STR13	Obdélníkové prostupy do 1x1 m cca d	KS	18,00	49,75	1,000	0,00	0,00				
STR14	Obdélníkové prostupy nad 1x1 m cca	KS	12,00	54,40	1,000	0,00	0,00				
STR15	Rozvodí u prostupujících konstrukcí	KS	2,00	1,71	0,000	0,00	0,00				
STR16	Rozvodí u prostupujících konstrukcí	KS	44,00	73,26	0,000	0,00	0,00				
STR17	Provedení zaatikového úžlabí v tepe	BM	165,00	81,41	0,000	0,00	0,00				
STR18	Provedení mezistřešního úžlabí v te	BM	104,00	98,26	0,000	0,00	0,00				
STR19	Havarijní případy 500/150	KS	6,00	25,39	0,000	0,00	0,00				
STR20	Havarijní případy 1000/150	KS	3,00	16,04	0,000	0,00	0,00				
STR21	Rohy a kouty	KS	194,00	98,36	0,000	0,00	0,00				
STR28	Oplechování markýzy r.š. 750mm	BM	87,00	80,22	0,000	0,00	0,00				
STR23	Kontraplech k TR plechům u atik a	BM	959,00	224,07	0,000	0,00	0,00				
STR24	Okapnice r.š. 330 mm	BM	43,00	12,63	0,000	0,00	0,00				
STR25	Střešní žlab včetně háků r.š. 330 m	BM	43,00	29,99	0,000	0,00	0,00				
STR26	Stěnová lišta r.š. 150 mm	BM	43,00	11,36	0,000	0,00	0,00				
STR27	Střešní svod včetně kolen a kotlíků	BM	25,00	19,14	0,000	0,00	0,00				
STR30	D+-M odvodnění střechy podtlakovým s	KPL	1,00	425,33	0,000	0,00	0,00				
5255	ZÁMEČ VÝPL OTV,OBV PLÁŠŤ	M2	2782	5989,99	0,200	556	640	4	4	28.6.21	23.7.21
5	Haly				87			1	0		
MO1	Montáž výplní otvorů	KS	17,00	17,01	1,000	0,00	0,00				
PL1	SO1 Plastová sestava pevného okna a	KS	1,00	27,33	0,000	0,00	0,00				
HL1	SO 4 Hliníkové vchodové dveře 1400/	KS	1,00	41,55	0,000	0,00	0,00				
HL2	SO 5 Hliníkové vnitřní dveře 1400/	KS	1,00	48,88	0,000	0,00	0,00				
HL3	SO 6 Hliníkové vchodové dveře 1400/	KS	1,00	48,88	0,000	0,00	0,00				
PL2	PL 02 Okno plastové 1000/1500 - R	KS	3,00	15,10	0,000	0,00	0,00				
PL3	PL 03 Okno plastové 2000/1500 - R	KS	2,00	20,19	0,000	0,00	0,00				
OKNAPO	Hliníkové okno fixní 2 000 / 1500	KS	2,00	96,28	0,000	0,00	0,00				



5.12.20

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovníků	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKČ]	Souč.nap.%	normová	Nh	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
OKNAPO1	Hliníkové jednokřídle dveře 900 / 1	KS	1,00	40,42	0,000	0,00	0,00				
OKNAPO2	Hliníkové okno fixní 2000 / 1000	KS	1,00	36,52	0,000	0,00	0,00				
OKNAPO3	Hliníkové jednokřídle dveře 900 / 1	KS	1,00	40,42	0,000	0,00	0,00				
OKNAPO4	Hliníkové okno fixní 1000 / 1000	KS	2,00	44,29	0,000	0,00	0,00				
POVRATA	Protipožární vrata 4000 / 4500 mm -	KS	1,00	235,00	0,000	0,00	0,00				
OTV2	Montáž oken	KS	4,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
OTV3	Pás PVC oken š. 28000 mm/v. 1500 mm	KS	1,00	136,93	0,000	0,00	0,00				
OTV4	Pás PVC oken š. 3000 mm/v. 600 mm.	KS	2,00	17,77	0,000	0,00	0,00				
OTV5	Pás PVC oken š. 5000 mm/v. 1500 mm.	KS	1,00	20,08	0,000	0,00	0,00				
FAS1	Skladba v rozsahu: fasádní sendvič	M2	2750,00	4241,91	1,000	0,00	0,00				
OTV9	Montáž dveří	KS	11,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
OTV10	Ocelové dveře zateplené 800/1970 m	KS	5,00	199,05	0,000	0,00	0,00				
OTV11	Ocelové dvoukřídle dveře zateplené	KS	1,00	66,92	0,000	0,00	0,00				
OTV13	Sekční vrata 4000/4500. RAL 7016. n	KS	5,00	595,46	0,000	0,00	0,00				
5256	VÝPLNĚ OTVORŮ	KS	23	37,63	1,100	25	149	2	2	26.7.21	6.8.21
5	Haly				17			1	0		
763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně	KS	2,00	13,99	1,000	0,00	0,00				
176301	Zárubeň ocelová pro sádrokarton S 1	KS	1,00	1,74	0,000	0,00	0,00				
176302	Zárubeň ocelová pro sádrokarton S 1	KS	1,00	2,00	0,000	0,00	0,00				
176303	Příplatek na zárubně za PO 30min	KS	3,00	0,97	0,000	0,00	0,00				
763181312	Montáž dvoukřídlové kovové zárubně	KS	21,00	1,48	1,000	0,00	0,00				
55331521	Zárubeň ocelová pro sádrokarton S 1	KS	12,00	7,76	0,000	0,00	0,00				
55331542	Zárubeň ocelová pro sádrokarton S 1	KS	9,00	9,70	0,000	0,00	0,00				
5507	KANALIZACE VNITŘNÍ	M	137	29,43	1,110	153	153	2	2	12.7.21	23.7.21
5	Haly	/KANAL			100			1	3		
5557	VODOVOD ROZV A ARMATURY	M	559	517,00	1,300	727	727	5	4	12.7.21	6.8.21
5	Haly	/VODA			100			1	1		
5707	SILNOPROUD HRUBÁ MONTÁŽ	M	1834	408,90	0,240	440	440	6	2	26.7.21	6.8.21
5	Haly	/SILNO			100			1	0		
5727	SILNOPROUD VODIČE	M	7973	479,16	0,050	399	399	4	2	2.8.21	13.8.21
5	Haly	/SILNO			100			1	1		
5747	SILNOPROUD ROZVÁDĚČE	KPL	17	149,01	3,270	55	80	1	2	9.8.21	20.8.21
5	Haly	/SILNO			69			1	2		
5767	SLABOPROUD TRUBKY	M	1847	32,70	0,020	37	80	1	2	26.7.21	6.8.21
5	Haly	/SLABO			46			1	0		
5787	SLABOPROUD VODIČE	M	6652	254,09	0,040	266	266	3	2	2.8.21	13.8.21
5	Haly	/SLABO			100			1	1		
5807	VZDUCHOTECHNIKA	KS	449	3658,52	2,360	1060	1060	4	7	12.7.21	27.8.21
5	Haly	/VZT			100			1	3		
6207	TEPELNÁ IZOLACE KONSTR	M2	1440	228,81	0,150	216	216	3	2	2.8.21	13.8.21
6	Haly				100			1	1		
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně	M2	360,00	4,91	1,000	0,00	0,00				
28375885	Deska z pěnového polystyrenu EPS 10	M2	367,20	73,44	0,000	0,00	0,00				
713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně	M2	360,00	11,46	1,000	0,00	0,00				
28372303	Deska z pěnového polystyrenu EPS 10	M2	367,20	29,38	0,000	0,00	0,00				
28372306	Deska z pěnového polystyrenu EPS 10	M2	367,20	40,39	0,000	0,00	0,00				
713191131	Izolace tepelné podlah. stropů vrch	M2	720,00	32,81	1,000	0,00	0,00				
TI	Tepelná izolace nad kazetový strop	M2	338,00	36,42	0,000	0,00	0,00				
6306	ÚPRAVA POVRCHŮ VNITŘNÍ	M2	641	195,97	0,600	384	320	2	4	2.8.21	27.8.21
6	Haly				120			1	0		
100902	Použití pojízdného lešení - odhad	KPL	1,00	180,00	0,000	0,00	0,00				
610991111	Zakrytí vnitřních a vnějších výpl	M2	450,00	15,97	0,000	0,00	0,00				
6709	DROBNÉ DOPLŇKY VNITŘNÍ	KS	3	120,85	0,380	80	80	1	2	16.8.21	27.8.21
6	Haly				100			1	3		
100903	D+M - PHP práškový 6kg	KS	25,00	23,75	0,000	0,00	0,00				
100904	D+M - PHP sněhový 5kg	KS	2,00	3,30	0,000	0,00	0,00				
100905	D+M - Robož čistící	KS	2,00	25,00	0,000	0,00	0,00				
SVĚT5	Čidlo vítr dešť. Včetně řídicí ústí	KS	1,00	13,05	1,000	0,00	0,00				
SVĚT6	Rozšiřovací modul k ústředně VD.	KS	2,00	15,30	1,000	0,00	0,00				
SVĚT7	Ovládací tlačítko interierové. Množ	KS	8,00	5,44	0,000	0,00	0,00				
ZN1236	Označení únikových cest + tabulky n	KS	1,00	35,00	0,000	0,00	0,00				
6806	PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	M2	992	439,40	0,250	248	248	3	2	9.8.21	20.8.21
6	Haly				100			1	1		
631311134	Mazanina tl do 150 mm z betonu prost	M3	54,00	141,72	6,700	0,00	0,00				
631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm z	M3	54,00	2,63	0,000	0,00	0,00				
631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prost	M3	50,40	166,16	12,500	0,00	0,00				
631319211	Příplatek k mazaninám za přidání PP	M3	50,40	8,10	0,000	0,00	0,00				
631361921	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi 5	T	1,22	29,87	0,000	0,00	0,00				
PODL3	použití mobilního čerpadla na ploše	M2	634,00	22,54	0,000	0,00	0,00				
PODL4	ocelová spára na oddílování desek	M	112,40	43,60	0,000	0,00	0,00				



5.12.20

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovníků	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
PODL5	Ocelové úhelníky pozinkované L 50/5	M	50,00	24,78	0,000	0,00	0,00					
6859	PŘESUN HMOT TE 6	KČ	45050	45,05	0,002	88	243	1	6	9.8.21	17.9.21	
6	Haly				36			1	3			
998711202	Přesun hmot procentní pro izolace p	%	1,00	0,94	0,000	0,00	0,00					
998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostav	%	4,00	10,83	0,000	0,00	0,00					
998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce	%	2,00	6,47	0,000	0,00	0,00					
998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z	%	2,00	17,02	0,000	0,00	0,00					
998781202	Přesun hmot procentní pro obklady k	T	11,53	9,80	0,000	0,00	0,00					
7102	PŘÍČKY A PODHL SÁDROKART	M2	2451	2309,34	0,200	490	490	4	3	23.8.21	10.9.21	
7	Haly				100			1	1			
POSUVTĚN	Ocelová konstrukce pod skládací stě	T	0,65	35,75	30,000	0,00	0,00					
763111515	SDK příčka tl 175 mm profil CW+UW 1	M2	788,00	798,12	1,000	0,00	0,00					
763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 1	M2	775,00	609,59	1,000	0,00	0,00					
763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 7	M2	131,00	87,86	1,000	0,00	0,00					
763431061	Montáž minerálního podhledu přípevn	M2	338,00	72,84	1,000	0,00	0,00					
763131512	SDK podhled deska 1xA 12.5 TI 100 m	M2	338,00	183,95	0,000	0,00	0,00					
59036101	Panel akustický Opta E T15. bílá 19	M2	354,90	91,78	1,000	0,00	0,00					
763121541	SDK stěna přesazená tl.55 mm profi	M2	33,00	72,05	1,000	0,00	0,00					
763111712	SDK příčka kluzné napojení ke strop	M	78,00	27,73	0,000	0,00	0,00					
SDK1	Hlavový nosník	M	58,00	16,25	0,000	0,00	0,00					
SDK2	Předstěny toalety - Geberit	KS	6,00	4,53	0,000	0,00	0,00					
SDK3	Zesílení konstrukce u zárubni	M	257,00	23,54	0,000	0,00	0,00					
SDK4	Profily na podhled ve 2 NP	M	1740,00	91,59	0,000	0,00	0,00					
SDK5	Vyztužení přiček u oken	M	74,00	11,56	0,000	0,00	0,00					
DVEŘEVNIT	Dodávka a montáž mobilní stěny Liko	KS	1,00	182,21	11,500	0,00	0,00					
7407	OBKLADY VNITŘNÍ	M2	311	294,02	1,410	438	438	3	4	30.8.21	24.9.21	
7	Haly				100			1	1			
771271233	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic	M	28,80	5,79	1,000	0,00	0,00					
59761271	Sokl slinutý RAKO - UNISTONE (bare	KS	313,00	51,65	0,000	0,00	0,00					
771273114	Montáž obkladů stupnic z dlaždic ke	M	28,80	6,40	1,000	0,00	0,00					
59761270	Schodovka slinutá RAKO - UNISTONE	KS	48,00	14,93	0,000	0,00	0,00					
781471113	Montáž obkladů vnitřních keramické	M2	253,00	113,08	1,000	0,00	0,00					
59761071	Obkládačky keramické RAKO - koupeln	M2	265,00	92,69	0,000	0,00	0,00					
781494511	Plastové profily ukončovací lepené	M	95,00	9,49	0,000	0,00	0,00					
7507	PODLAHY SYNTETICKÉ	M2	4815	2542,18	0,300	1445	1445	6	6	30.8.21	8.10.21	
7	Haly				100			1	0			
177701A	Stěrka epoxidová Mastertop 1270 R	M2	4815,00	2542,18	1,000	0,00	0,00					
7607	PODLAHY Z DLAŽDIC VNITŘ	M2	757	346,62	1,230	931	931	6	4	6.9.21	1.10.21	
7	Haly				100			1	1			
771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramické	M	402,85	31,74	0,800	0,00	0,00					
59761433	Dlaždice keramické slinuté neglazov	M2	310,00	87,42	0,000	0,00	0,00					
771574312	Montáž podlah keramických režných h	M2	434,69	160,32	1,000	0,00	0,00					
59761259	Dlaždice keramické RAKO - UNISTONE	M2	138,44	67,14	0,000	0,00	0,00					
7657	NÁTĚRY VNITŘNÍ	M2	129	14,62	0,450	58	241	3	2	23.8.21	3.9.21	
7	Haly				24			1	3			
783812920	Opravy nátěrů olejových omítek stěn	M2	128,60	14,62	1,000	0,00	0,00					
7707	MALBY VNITŘNÍ	M2	5495	272,15	0,090	495	495	6	2	13.9.21	24.9.21	
7	Haly				100			1	1			
784441105	Malby latexové bílé HET omyvatelné	M2	3024,00	160,96	1,000	0,00	0,00					
784441111	Malby latexové tónované HET omyvate	M2	2471,00	111,19	1,000	0,00	0,00					
7807	PODLAHY POVLAŠKOVÉ	M2	1380	300,67	0,320	442	442	4	3	20.9.21	8.10.21	
7	Haly				100			1	0			
MARM1	obroušení podkladu + vysátí	M2	230,00	3,91	1,000	0,00	0,00					
MARM2	penetrování	M2	230,00	3,91	1,000	0,00	0,00					
MARM3	stěrkování vysprávkou	M2	230,00	2,61	1,000	0,00	0,00					
MARM4	stěrkování nivel. Stěrkou 2.vrstva	M2	230,00	10,43	1,000	0,00	0,00					
MARM5	lepení MARMOLEA	M2	230,00	20,87	1,000	0,00	0,00					
MARM6	svaření krytiny	MB	150,00	3,74	0,000	0,00	0,00					
MARM7	Olištování - sokl řezaný 5-6 cm	MB	210,00	10,72	0,000	0,00	0,00					
MARM9	Voskování krytiny	M2	230,00	5,22	1,000	0,00	0,00					
MARM11	penetrace UZIN PE 360	M2	230,00	4,96	0,000	0,00	0,00					
MARM12	tmel opravný UZIN NC 182	KG	75,00	2,21	0,000	0,00	0,00					
MARM13	tmel UZIN NC 160 do 4 mm	M2	230,00	37,83	0,000	0,00	0,00					
MARM14	lepidlo FORBO 610	M2	230,00	13,57	0,000	0,00	0,00					
MARM15	MARMOLEUM REAL 2.5 mm kanceláře	M2	276,00	156,52	0,000	0,00	0,00					
MARM16	Svařecí drát jednobarevný+ MC	MB	150,00	5,95	0,000	0,00	0,00					
MARM17	Siga páska na sokl	MB	210,00	4,29	0,000	0,00	0,00					
MARM18	Přechodová lišta	MB	9,00	1,91	0,000	0,00	0,00					
MARM19	Vosk	M2	230,00	5,22	0,000	0,00	0,00					
MARM20	Přesun hmot	SOUB	1,00	6,81	0,000	0,00	0,00					



5.12.20

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost skutečná Sh	Pracovníků Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
8407	TRUHLÁŘI DVEŘE,VYBAVENÍ	KS	40	422,06	1,040	42	80	1	2	27.9.21	8.10.21
8	Haly				52			1	0		
DVEŘEVNIT	Montáž vnitřních dveří vč. kování	KS	40,00	33,01	1,000	0,00	0,00				
DVEŘEVNIT	Dveře plně. HPL. do ocelové zárubně	KS	9,00	37,19	0,000	0,00	0,00				
DVEŘEVNIT	Kování rozeta nerez	KS	9,00	18,46	0,000	0,00	0,00				
DVEŘEVNIT	Dveře plně. HPL. do ocelové zárubně	KS	4,00	16,53	0,000	0,00	0,00				
DVEŘEVNIT	Dveře plně. HPL. do ocelové zárubně	KS	5,00	20,66	0,000	0,00	0,00				
DVEŘEVNIT	Dveře 2/3 sklo. HPL. do ocelové zár	KS	2,00	10,34	0,000	0,00	0,00				
DVEŘEVNIT	Dveře plně. EW30DP3-C. HPL. do ocel	KS	1,00	5,54	0,000	0,00	0,00				
DVEŘEVNIT	Samozavírač protipožární stříbrný	KS	1,00	1,51	0,000	0,00	0,00				
DVEŘEVNIT	Dveře plně. EW30DP3-C. HPL. do ocel	KS	1,00	11,09	0,000	0,00	0,00				
DVEŘEVNIT	Samozavírač protipožární stříbrný +	KS	2,00	8,85	0,000	0,00	0,00				
DVEŘEVNIT	Dveře ocelové. EW30DP1-C. RAL. do o	KS	1,00	22,97	0,000	0,00	0,00				
DVEŘEVNIT	Dveře ocelové. EW30DP1-C. RAL. vět	KS	1,00	58,35	0,000	0,00	0,00				
DVEŘEVNIT	Samozavírač protipožární stříbrný +	KS	2,00	5,74	0,000	0,00	0,00				
DVEŘEVNIT	Dveře plně. HPL. obložková zárubeň	KS	1,00	8,74	0,000	0,00	0,00				
DVEŘEVNIT	Dveře plně. HPL. obložková zárubeň	KS	3,00	26,21	0,000	0,00	0,00				
DVEŘEVNIT	Dveře plně. HPL. obložková zárubeň	KS	2,00	17,47	0,000	0,00	0,00				
DVEŘEVNIT	Dveře plně. HPL. obložková zárubeň	KS	1,00	8,74	0,000	0,00	0,00				
DVEŘEVNIT	Dveře 3/3 sklo. HPL. obložková zár	KS	1,00	10,62	0,000	0,00	0,00				
DVEŘEVNIT	Dveře 3/3 sklo. HPL. obložková zár	KS	8,00	84,95	0,000	0,00	0,00				
DVEŘEVNIT	Dveře 3/3 sklo. HPL. obložková zár	KS	1,00	15,12	0,000	0,00	0,00				
8657	SLABOPROUD KOMPLET,ZAŘÍZ	KPL	381	891,04	0,770	293	293	2	4	20.9.21	15.10.21
8	Haly	/SLABO			100			1	2		
8707	SILNOPROUD KOMPLETACE	KS	3258	3531,96	0,310	1010	1010	5	5	13.9.21	15.10.21
8	Haly	/SILNO			100			1	2		
8808	DESKY PARAPET A OKAPNICE	M	28	42,81	0,410	11	11	1	1	11.10.21	15.10.21
9	Haly				100			1	0		
766694113	Montáž parapetních desek dřevěných.	KS	35,00	8,75	0,800	0,00	0,00				
60794104	Deska parapetní dřevotřísková vnitř	M	852,00	33,54	0,000	0,00	0,00				
60794120	Koncovka PVC k parapetním deskám 20	KS	26,00	0,52	0,000	0,00	0,00				
8809	VYČISTĚNÍ OBJEKTU	M2	4500	254,57	0,001	5	160	2	2	18.10.21	29.10.21
8	Haly				3			1	0		
952901221	Vyčištění budov průmyslových objekt	M2	4500,00	254,57	1,000	0,00	0,00				
9129	TĚŽKÉ ŘADOVÉ LEŠENÍ	M2	600	31,76	0,520	312	312	3	3	19.7.21	6.8.21
9	Haly				100			1	2		
941111112	Montáž lešení řadového trubkového I	M2	200,00	10,34	1,000	0,00	0,00				
941111121	Montáž lešení řadového trubkového I	M2	200,00	11,68	1,000	0,00	0,00				
941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkov	M2	2000,00	2,68	0,000	0,00	0,00				
941111821	Demontáž lešení řadového trubkového	M2	200,00	7,06	1,000	0,00	0,00				
9207	TEPELNÁ IZOLACE VNĚJŠÍ	M2	337	383,72	0,570	192	192	2	2	9.8.21	20.8.21
9	Haly				100			1	2		
622712220	KZS stěn budov pod omítku deskami z	M2	336,60	383,72	1,000	0,00	0,00				
9210	OBSYPY A ZÁSYPY OBJEKTU	M3	3585	156,96	0,100	359	241	2	3	23.8.21	10.9.21
2	Haly				149			1	7		
171101105	Uložení sypaniny z hornin soudržnýc	M3	3585,00	156,96	1,000	0,00	0,00				
9226	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠÍ	M2	285	98,32	1,240	353	353	2	4	16.8.21	10.9.21
9	Haly				100			1	2		
MARMO	Povrchové úprava soklu Marmolit	M2	285,00	98,32	1,000	0,00	0,00				
9307	HROMOSVOD FASÁDA,ZEMNĚNÍ	M	160	87,73	0,650	104	152	1	4	23.8.21	17.9.21
9	Haly	/SILNO			68			1	5		
9357	SILNOPROUD KOMPLET VENK	KS	406	640,39	0,870	353	353	2	4	16.8.21	10.9.21
9	Haly	/SILNO			100			1	2		
9427	SLABOPROUD KOMPLET VENK	KS	420	570,17	0,610	256	256	1	6	23.8.21	1.10.21
9	Haly	/SLABO			100			1	2		
9527	KLEMPÍŘI FASÁDNÍ PRVKY	M	346	486,89	0,560	194	194	2	2	4.10.21	15.10.21
9	Haly				100			1	2		
OK4	Pomocná nosná ocelová konstrukce pr	KS	3300,00	71,51	0,000	0,00	0,00				
FAS4	Ukončení fasády u soklu-okapnice la	BM	336,00	127,98	1,000	0,00	0,00				
FAS5	Svislé vnější rohy	BM	51,00	15,72	0,000	0,00	0,00				
FAS6	Svislé vnitřní kouty	BM	15,00	3,10	0,000	0,00	0,00				
FAS7	Lemování ostění a parapet vnější	BM	128,00	44,13	0,000	0,00	0,00				
FAS8	Lemování nadpraží vnější	BM	68,00	30,44	0,000	0,00	0,00				
FAS9	Lemování otvorů vnitřní	BM	196,00	15,61	0,000	0,00	0,00				
FAS10	Omega na svislé spáry	BM	414,00	112,34	0,000	0,00	0,00				
OK8	Požární žebříky se suchovodem h=10.	BM	10,40	66,06	1,000	0,00	0,00				
9607	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY	KG	9150	1003,54	0,040	366	366	2	5	13.9.21	15.10.21
9	Haly				100			1	2		
OK6	Ocelové markýzy 5x9m 4 ks. 2x7m 1ks	KG	8150,00	338,90	1,000	0,00	0,00				
STR33	Záchytný systém střechního pláště	KPL	1,00	664,64	1000,000	0,00	0,00				



5.12.20

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Nh Pracnost	Pracnost skutečná Ph Sh	Pracovníků Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
9980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	80	80	2	1	1.11.21	5.11.21
10	Haly	/			100			1	0		
Zpevněné plochy											
10159	ŘEZÁNÍ VOZOVEK	M	16	0,94	0,160	3	128	2	2	9.8.21	20.8.21
0	Zpevněné plochy				2			1	1		
919735112	Řezání stávajícího živičného krytu	M	16,00	0,94	1,000	0,00	0,00				
10751	ÚPRAVY PLÁNĚ VYROVNÁNÍM	M2	5650	67,69	0,020	113	159	2	2	9.8.21	20.8.21
0	Zpevněné plochy				71			1	1		
181101102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 s	M2	5650,00	67,69	1,000	0,00	0,00				
13155	PODKLAD KOM SPOD VRSTVY	M2	9720	1058,96	0,040	389	389	4	2	23.8.21	3.9.21
3	Zpevněné plochy				100			1	1		
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	M2	3240,00	475,87	1,000	0,00	0,00				
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	3240,00	352,99	1,000	0,00	0,00				
564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	M2	3240,00	230,09	1,000	0,00	0,00				
13301	SCHODIŠTĚ	M2	8	130,94	4,490	34	162	2	2	23.8.21	3.9.21
3	Zpevněné plochy				21			1	1		
430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze Ž	M3	9,50	43,34	0,800	0,00	0,00				
58388020	Stupeň schodišťový žulový snímaný 1	KS	24,00	87,60	0,000	0,00	0,00				
13509	OBRUBNÍKY A KRAJNÍKY	M	923	343,69	0,120	111	80	1	2	6.9.21	17.9.21
3	Zpevněné plochy				138			1	1		
59217512	Obrubník BEST-PARKAN 50x5x20 cm při	KS	193,00	12,50	0,000	0,00	0,00				
916231113	Osazení chodnikového obrubníku beto	M	193,00	42,05	1,000	0,00	0,00				
59217504	Obrubník BEST-MONO II. přírodní 100	KS	730,00	94,23	0,000	0,00	0,00				
916131213	Osazení silničního obrubníku betono	M	730,00	194,91	1,000	0,00	0,00				
13553	ZDI OPĚRNÉ A PROTIHLUK	M3	13	86,88	7,460	100	161	2	2	23.8.21	3.9.21
3	Zpevněné plochy				62			1	2		
PREFEA0	Prefabrikovaná opěrná zed' - okolo v	M3	12,50	86,88	0,000	0,00	0,00				
13859	PŘESUN HMOT TE 3	KČ	82030	82,03	0,002	144	144	2	2	23.8.21	3.9.21
3	Zpevněné plochy				100			1	6		
998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace	T	1439,12	82,03	0,000	0,00	0,00				
16105	PODKLAD KOM VRCH VRSTVA	M2	2504	608,41	0,070	175	175	2	2	6.9.21	17.9.21
6	Zpevněné plochy				100			1	2		
567122114	Podklad z kameniva zpevněného MZK 1	M2	2504,00	608,41	1,000	0,00	0,00				
16205	ŽIVIČNÝ KRYT KOMUNIKACE	M2	5008	1676,84	0,040	200	200	3	2	13.9.21	24.9.21
6	Zpevněné plochy				100			1	1		
573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu	M2	2054,00	9,36	0,000	0,00	0,00				
573111112	Postřik živičný infiltrační s posyp	M2	2504,00	36,27	0,000	0,00	0,00				
577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO	M2	2504,00	824,93	1,000	0,00	0,00				
565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní AC	M2	2504,00	806,29	1,000	0,00	0,00				
16305	DLAŽBA KOMUNIKACE	M2	865	346,93	1,160	1003	1003	6	4	6.9.21	1.10.21
6	Zpevněné plochy				100			1	2		
59245266	Dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm	M2	705,00	148,25	0,000	0,00	0,00				
596211213	Kladení zámkové dlažby komunikací p	M2	705,00	141,26	1,000	0,00	0,00				
59245268	Dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm	M2	160,00	24,46	0,000	0,00	0,00				
596211122	Kladení zámkové dlažby komunikací p	M2	160,00	32,96	1,000	0,00	0,00				
16504	DLAŽBY IS	M2	17	21,25	1,190	20	156	2	2	20.9.21	1.10.21
6	Zpevněné plochy				13			1	1		
SCH1	Žulová dlažba do betonu tryskaná de	M2	17,00	21,25	1,000	0,00	0,00				
16809	OBRUBNÍKY A KRAJNÍKY	M	1063	129,04	0,120	128	128	2	2	20.9.21	1.10.21
6	Zpevněné plochy				100			1	2		
59245311	Dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 8 cm	M2	22,00	4,67	0,000	0,00	0,00				
915491211	Osazení vodícího proužku z betonový	M	1063,00	124,37	1,000	0,00	0,00				
19109	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉ	KS	1	82,88	0,280	1	80	1	2	20.9.21	1.10.21
9	Zpevněné plochy				1			1	2		
X215	Zábradlí - hlavní vstup	M	14,80	82,88	0,070	0,00	0,00				
19309	DOPRAVNÍ ZNAČKY SVISLÉ	KS	6	12,40	1,720	10	172	2	2	4.10.21	15.10.21
9	Zpevněné plochy				6			1	2		
404452560	upínací svorka na sloupek US 60	KS	3,00	0,18	0,000	0,00	0,00				
914111111	Montáž svislé dopravní značky do ve	KS	3,00	0,51	1,000	0,00	0,00				
404442760	značka svislá reflexní AL- 3M 1000	KS	3,00	6,79	0,000	0,00	0,00				
914511112	Montáž sloupku dopravních značek dé	KS	3,00	1,96	1,000	0,00	0,00				
404452250	sloupek Zn 60 - 350	KS	3,00	1,41	0,000	0,00	0,00				
404452400	patka hliníková HP 60	KS	3,00	1,52	0,000	0,00	0,00				



5.12.20

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovníků	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
404452530	víčko plastové na sloupek 60	KS	3,00	0,04	0,000	0,00	0,00				
19651	DESKY PARAPET A OKAPNICE	M	13	20,51	0,410	5	76	1	2	20.9.21	1.10.21
9	Zpevněné plochy				7			1	2		
SCH2	Zulové ukončení parapetní zdi u sch	M	12,90	20,51	1,000	0,00	0,00				
19709	PODLAHY Z DLAŽDIC VNĚJŠÍ	M2	80	48,83	1,120	89	89	1	2	27.9.21	8.10.21
9	Zpevněné plochy				100			1	1		
637211112	Okapový chodník z betonových dlaždi	M2	79,50	48,83	1,000	0,00	0,00				
19725	VYSPRAVENÍ KRYTU ŽIVICE	M2	44	14,29	0,220	10	162	2	2	4.10.21	15.10.21
9	Zpevněné plochy				6			1	2		
928621011	Zálivka asfaltová spár podélná	M	130,00	14,29	0,000	0,00	0,00				
19759	DOPRAVNÍ ZNAČKY VODOROV	M	274	36,60	0,110	30	80	1	2	11.10.21	22.10.21
9	Zpevněné plochy				38			1	1		
915231112	Vodorovné dopravní značení retroref	M2	12,00	7,49	2,000	0,00	0,00				
915211112	Vodorovné dopravní značení retroref	M	250,00	29,11	1,000	0,00	0,00				
19801	POVRCHOVÉ ÚPRAVY TERÉNU	M2	4273	303,43	0,620	2649	2649	8	8	30.8.21	22.10.21
9	Zpevněné plochy				100			1	1		
OR1	Dodávka ornice	T	550,00	185,96	0,000	0,00	0,00				
181301113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 20	M2	4350,00	58,63	0,000	0,00	0,00				
180402111	Založení parkového trávníku výsevem	M2	4273,00	45,30	1,000	0,00	0,00				
572420	Osivo směs travní parková	KG	150,00	13,54	0,000	0,00	0,00				
19980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	80	80	2	1	18.10.21	22.10.21
10	Zpevněné plochy				100			1	1		
Venkovní vodovod											
20101	PŘÍPRAVNÉ A PŘÍDR PRÁCE	M2	300	5,37	0,280	84	84	1	2	29.3.21	9.4.21
0	Venkovní vodovod				100			1	1		
115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 1	HOD	300,00	5,02	1,000	0,00	0,00				
115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dop	DEN	30,00	0,35	0,000	0,00	0,00				
20301	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	M3	107	54,87	0,150	16	161	2	2	29.3.21	9.4.21
0	Venkovní vodovod				10			1	1		
132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině	M3	99,00	50,89	1,000	0,00	0,00				
131201201	Hloubení jam zapažených v hornině t	M3	8,00	3,98	1,000	0,00	0,00				
20501	PAŽENÍ	M2	210	14,23	0,540	113	80	1	2	29.3.21	9.4.21
0	Venkovní vodovod				142			1	2		
151931102	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh	M2	210,00	14,23	1,000	0,00	0,00				
20601	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	517	4,55	0,130	67	67	1	2	29.3.21	9.4.21
0	Venkovní vodovod				100			1	3		
161101101	Svislé přemístění výkopku - hornina	M3	323,40	1,24	1,000	0,00	0,00				
162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výko	M3	194,00	3,30	1,000	0,00	0,00				
23104	PODKLAD A VEDL KONSTR IS	M2	970	39,69	0,290	281	281	4	2	12.4.21	23.4.21
3	Venkovní vodovod				100			1	1		
451572111	Lože pod potrubí. stoky a drobné ob	M3	194,00	39,69	5,000	0,00	0,00				
26207	VODOVOD ROZV A ARMATURY	M	180	46,19	1,300	234	234	3	2	19.4.21	30.4.21
6	Venkovní vodovod				100			1	1		
VODOVODVN	Montáž trubek polyetylenových ve vý	M	180,00	25,21	1,000	0,00	0,00				
VODOVODVN	Potrubí PE SDR 11 63x5.8	M	185,40	20,98	0,000	0,00	0,00				
26757	VODOVOD PŘÍSLUŠENSTVÍ	KS	9	93,29	0,940	8	77	1	2	26.4.21	7.5.21
7	Venkovní vodovod				11			1	1		
VODOVODVN	Vystrojení VŠ včetně dodávky mater	KPL	1,00	9,16	1,000	0,00	0,00				
VODOVODVN	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky	KS	4,00	0,69	0,000	0,00	0,00				
VODOVODVN	Elektrotvarovka T kus d 63 PE 100	KS	1,00	0,63	0,000	0,00	0,00				
VODOVODVN	Elektrospojka d 63 PE 100	KS	1,00	0,22	0,000	0,00	0,00				
VODOVODVN	Lemový nákrůžek d 63 PE 100	KS	1,00	0,20	0,000	0,00	0,00				
VODOVODVN	Otočná příruba PP ocel d 63	KS	1,00	0,31	0,000	0,00	0,00				
VODOVODVN	Montáž vodovodních šoupátek ve výko	KS	1,00	1,01	1,000	0,00	0,00				
VODOVODVN	Šoupě litinové přírubové DN 80	KS	1,00	5,52	0,000	0,00	0,00				
VODOVODVN	Souprava zemní šoupátková teleskopi	KS	1,00	1,56	0,000	0,00	0,00				
VODOVODVN	Podkladová deska pod šoupátkový po	KS	1,00	0,19	0,000	0,00	0,00				
VODOVODVN	Osazení poklopů litinových šoupátko	KS	1,00	0,53	1,000	0,00	0,00				
VODOVODVN	Poklop litinový šoupátkový	KS	1,00	0,64	0,000	0,00	0,00				
VODOVODVN	Montáž tvarovek litin. jednoos.přir	KS	3,00	1,26	1,000	0,00	0,00				
VODOVODVN	FFR kus DN 80/50 z tvárné litiny	KS	1,00	1,65	0,000	0,00	0,00				
VODOVODVN	Patní koleno přírubové DN 80	KS	1,00	1,55	0,000	0,00	0,00				
VODOVODVN	FF kus DN 80/300 z tvárné litiny	KS	1,00	1,57	0,000	0,00	0,00				

5.12.20

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovníků	Trvání	Začátek	Konec	
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKČ]	Souč.nap.%	normová	Nh skutečná	Ph	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh					
VODOVODVN	Montáž hydrantů podzemních DN 80	KS	1,00	0,59	1,000	0,00	0,00					
VODOVODVN	Hydrant podzemní DN 80/1.25m s dvoje	KS	1,00	15,16	0,000	0,00	0,00					
VODOVODVN	Podkladová deska hydrantová	KS	1,00	0,53	0,000	0,00	0,00					
VODOVODVN	Osazení poklopů litinových hydrantů	KS	1,00	0,82	1,000	0,00	0,00					
VODOVODVN	Poklop litinový hydrantový	KS	1,00	1,61	0,000	0,00	0,00					
VODOVODVN	Tlaková zkouška vodovodního potrubí	M	180,00	2,60	0,000	0,00	0,00					
VODOVODVN	Desinfekce vodovodního potrubí DN 7	M	180,00	4,85	0,000	0,00	0,00					
	ŠACH5 Montáž betonové šachty DN 1200	KPL	1,00	11,88	1,000	0,00	0,00					
	ŠACH1 Dno vodoměrné šachty DN 1200 dno -	KS	1,00	9,02	0,000	0,00	0,00					
	ŠACH2 Nástavec výšky 500mm DN 1200 - TBS	KS	1,00	9,02	0,000	0,00	0,00					
	ŠACH3 Krycí deska deska - TZK-Q 1200/200	KS	1,00	5,32	0,000	0,00	0,00					
	ŠACH4 Poklop šachtový B 125	KS	1,00	5,18	0,000	0,00	0,00					
29301	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY	KG	10	15,76	0,090	1	80	1	2	3.5.21	14.5.21	
	9 Venkovní vodovod				1			1	1			
	ŠACH8 D+M pozink žebříku do šachty	KS	1,00	15,76	10,000	0,00	0,00					
29501	OBSYPY A ZÁSYPY POTRUBÍ	M3	129	3,89	0,760	98	98	4	1	10.5.21	14.5.21	
	9 Venkovní vodovod				100			1	1			
174101101	Zásyp sypaninou - jáma. šachta. rýh	M3	128,96	3,89	1,000	0,00	0,00					
29980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	80	80	2	1	10.5.21	14.5.21	
	10 Venkovní vodovod				100			1	1			
Kanal.splašková												
30101	PŘÍPRAVNÉ A PŘIDR PRÁCE	M2	160	12,89	0,280	45	80	1	2	29.3.21	9.4.21	
	0 Kanal.splašková				56			1	1			
115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 1	HOD	160,00	12,06	1,000	0,00	0,00					
115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dop	DEN	20,00	0,84	0,000	0,00	0,00					
30301	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	M3	403	104,19	0,150	60	159	2	2	29.3.21	9.4.21	
	0 Kanal.splašková				38			1	1			
132201201	Hloubení rýh šířky přes 600 do 2 00	M3	333,80	91,29	1,000	0,00	0,00					
131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině	M3	69,00	12,90	1,000	0,00	0,00					
30501	PAŽENÍ	M2	414	32,42	0,540	224	224	2	3	29.3.21	16.4.21	
	0 Kanal.splašková				100			1	2			
151931102	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh	M2	414,00	32,42	1,000	0,00	0,00					
30601	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	436	16,96	0,130	57	80	1	2	29.3.21	9.4.21	
	0 Kanal.splašková				71			1	5			
161101101	Svislé přemístění výkopku - hornina	M3	205,00	10,72	1,000	0,00	0,00					
162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výško	M3	231,00	6,24	1,000	0,00	0,00					
33104	PODKLAD A VEDL KONSTR IS	M2	525	101,42	0,290	152	152	2	2	12.4.21	23.4.21	
	3 Kanal.splašková				100			1	1			
451572111	Lože pod potrubí. stoky a drobné ob	M3	105,00	101,42	5,000	0,00	0,00					
33408	ŠACHTY NA POTRUBÍ	KS	18	414,78	35,000	630	630	6	3	26.4.21	14.5.21	
	3 Kanal.splašková				100			1	1			
894411311	Osazení železobetonových dílců pro	KS	7,00	3,07	1,000	0,00	0,00					
59224371	Skruž betonová šachtová s těsněním	KS	1,00	7,35	0,000	0,00	0,00					
59224373	Skruž betonová šachtová s těsněním	KS	2,00	0,88	0,000	0,00	0,00					
59224022	Dno betonové šachtové SU-M DN200 S	KS	4,00	38,47	0,000	0,00	0,00					
894412511	Osazení železobetonových dílců pro	KS	4,00	4,67	1,000	0,00	0,00					
59224168	Skruž betonová přechodová TBR-Q 625	KS	4,00	6,21	0,000	0,00	0,00					
59224306	Skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100	KS	2,00	1,36	0,000	0,00	0,00					
894414111	Osazení železobetonových dílců pro	KS	4,00	2,25	1,000	0,00	0,00					
KANTLAK4	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky	KS	9,00	2,20	0,000	0,00	0,00					
KANTLAK5	Elektrotvarovka spojka d 110 PE 10	KS	9,00	4,18	0,000	0,00	0,00					
KANTLAK6	D+M čerpací šachty dle PD. včetně d	KS	1,00	148,47	1,000	0,00	0,00					
KANTLAK7	D+M kalového čerpadla dle PD včetně	KPL	2,00	176,28	1,000	0,00	0,00					
KANTLAK8	Provedení komplexní zkoušky čerpací	KPL	1,00	19,39	0,000	0,00	0,00					
36278	POTRUBÍ Z PLASTU	M	196	49,40	0,840	165	165	2	2	26.4.21	7.5.21	
	6 Kanal.splašková				100			1	1			
KANTLAK1	Montáž trubek polyetylenových ve vý	M	196,00	3,61	1,000	0,00	0,00					
871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-s	M	91,50	15,76	0,000	0,00	0,00					
871275221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-s	M	18,50	5,27	0,000	0,00	0,00					
KANTLAK2	Potrubí PE d 110x12.4. SDR 11	M	59,74	19,76	0,000	0,00	0,00					
899623151	Obetonování potrubí nebo zdva stok	M3	2,00	5,00	0,000	0,00	0,00					



5.12.20

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost skutečná Sh	Pracovníků Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
36508	ARMATURY,DOPLŇKY ŠACHET	KS	4	18,66	3,220	13	81	1	2	3.5.21	14.5.21
6	Kanal.splašková				16			1	1		
899311114	Osazení poklopů s rámem hmotnosti n	KS	4,00	1,59	1,000	0,00	0,00				
28661935	Poklop litinový TEGRA 600 D400	KS	4,00	17,07	0,000	0,00	0,00				
39401	OBSYPY A ZÁSYPY POTRUBÍ	M3	2313	13,41	0,200	463	463	6	2	3.5.21	14.5.21
9	Kanal.splašková				100			1	1		
174101101	Zásyp sypaninou - jáma, šachta, rýh	M3	2313,00	13,41	1,000	0,00	0,00				
39980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	80	80	2	1	17.5.21	21.5.21
10	Kanal.splašková				100			1	1		
Kanal. dešťová											
40101	PŘÍPRAVNÉ A PŘIDR PRÁCE	M2	380	50,95	0,280	106	80	1	2	29.3.21	9.4.21
0	Kanal. dešťová				133			1	1		
115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 1	HOD	300,00	37,68	1,000	0,00	0,00				
115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dop	DEN	30,00	2,09	0,000	0,00	0,00				
115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 1	HOD	80,00	10,58	1,000	0,00	0,00				
115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dop	DEN	10,00	0,60	0,000	0,00	0,00				
40301	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	M3	723	249,59	0,150	109	160	2	2	29.3.21	9.4.21
0	Kanal. dešťová				68			1	1		
132201201	Hloubení rýh šířky přes 600 do 2 00	M3	323,40	105,44	1,000	0,00	0,00				
131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině	M3	54,00	11,80	1,000	0,00	0,00				
131201202	Hloubení jam zapažených v hornině t	M3	346,00	132,35	1,000	0,00	0,00				
40501	PAŽENÍ	M2	210	66,43	0,540	113	80	1	2	29.3.21	9.4.21
0	Kanal. dešťová				142			1	2		
151931102	Zřízení pažení a rozepění stěn rýh	M2	210,00	66,43	1,000	0,00	0,00				
40601	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	968	91,12	0,130	126	126	2	2	29.3.21	9.4.21
0	Kanal. dešťová				100			1	3		
161101101	Svislé přemístění výkopku - hornina	M3	323,40	22,36	1,000	0,00	0,00				
162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výko	M3	194,00	14,24	1,000	0,00	0,00				
126AC0010	Svislé přemístění výkopku - hornina	M3	170,00	12,37	1,000	0,00	0,00				
162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkop	M3	280,73	42,14	1,000	0,00	0,00				
40859	PŘESUN HMOT TE 0	KČ	92620	92,62	0,003	295	359	3	3	29.3.21	16.4.21
0	Kanal. dešťová				82			1	2		
998271301	Přesun hmot pro kanalizace hloubené	T	405,32	92,62	0,000	0,00	0,00				
43104	PODKLAD A VEDL KONSTR IS	M2	970	114,65	0,290	281	281	4	2	12.4.21	23.4.21
3	Kanal. dešťová				100			1	1		
451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné ob	M3	194,00	114,65	5,000	0,00	0,00				
43408	ŠACHTY NA POTRUBÍ	KS	9	521,24	50,000	450	450	6	2	26.4.21	7.5.21
3	Kanal. dešťová				100			1	1		
894411311	Osazení železobetonových dílců pro	KS	6,00	3,68	0,000	0,00	0,00				
59224372	Skruž betonová šachtová s těsněním	KS	2,00	2,74	0,000	0,00	0,00				
59224373	Skruž betonová šachtová s těsněním	KS	4,00	3,51	0,000	0,00	0,00				
894412511	Osazení železobetonových dílců pro	KS	9,00	14,00	0,000	0,00	0,00				
59224006	Dílec betonový pro vstupní šachty-k	KS	9,00	10,77	0,000	0,00	0,00				
894414111	Osazení železobetonových dílců pro	KS	9,00	6,74	0,000	0,00	0,00				
59224022	Dno betonové šachtové SU-M DN200 S	KS	2,00	25,65	0,000	0,00	0,00				
59224032	Dno betonové šachtové SU-M DN400 S	KS	7,00	89,78	0,000	0,00	0,00				
895983319	Zřízení vpusti kanalizační dvorní z	KS	4,00	2,01	1,000	0,00	0,00				
5251F2305	DVORNÍ VPUST B&BC DNO - TBD 310a dn	KS	4,00	1,28	0,000	0,00	0,00				
5251F2307	DVORNÍ VPUST B&BC SKRUŽE - TBD 500b	KS	4,00	0,91	0,000	0,00	0,00				
5251F2308	DVORNÍ VPUST B&BC VYROVNÁVACÍ PRSTE	KS	4,00	0,67	0,000	0,00	0,00				
5251F2308	DVORNÍ VPUST B&BC VYROVNÁVACÍ PRSTE	KS	4,00	0,77	0,000	0,00	0,00				
5251H2021	DVORNÍ VPUST B&BC KALOVÉ KOŠE - UK	KS	4,00	1,42	0,000	0,00	0,00				
5251H2022	DVORNÍ VPUST B&BC MŘÍŽE - KMA15. dě	KS	4,00	2,36	0,000	0,00	0,00				
400801	Odbočka KG 400/160	KS	2,00	8,17	0,000	0,00	0,00				
56230616	Těsnění poklopu Hermelock S 770 pro	KS	3,00	1,02	0,000	0,00	0,00				
59224168	Skruž betonová přechodová TBR-Q 625	KS	9,00	18,64	0,000	0,00	0,00				
895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z	KS	4,00	4,84	1,000	0,00	0,00				
59223822	Vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626	KS	4,00	3,40	0,000	0,00	0,00				
59223854	Skruž betonová pro uliční vpust's vý	KS	4,00	2,34	0,000	0,00	0,00				
59223856	Skruž betonová pro uliční vpust' hor	KS	3,00	0,77	0,000	0,00	0,00				
59223858	Skruž betonová pro uliční vpust' hor	KS	4,00	2,25	0,000	0,00	0,00				
59223864	Prstencec betonový pro uliční vpust'	KS	4,00	0,89	0,000	0,00	0,00				
RGŠ1	Regulační šachta	SOUB	1,00	28,02	0,000	0,00	0,00				



5.12.20

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovníků	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
42284024	Klapka zpětná koncová ZAKA z ŠL L55	KS	1,00	5,22	0,000	0,00	0,00				
	ŠRO1 Škrťací regulační odtok	KS	1,00	18,52	0,000	0,00	0,00				
	VS10 Systém betonových nádrží ACA 50 - o	KPL	1,00	260,87	1,000	0,00	0,00				
46278	POTRUBÍ Z PLASTU	M	308	243,29	0,840	259	259	3	2	26.4.21	7.5.21
6	Kanal. dešťová				100			1	1		
871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-s	M	72,60	49,31	1,000	0,00	0,00				
871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-s	M	48,40	14,71	1,000	0,00	0,00				
871395221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-s	M	119,90	119,83	1,000	0,00	0,00				
871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-s	M	67,10	20,64	1,000	0,00	0,00				
899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok	M3	15,52	38,79	0,000	0,00	0,00				
46508	ARMATURY,DOPLŇKY ŠACHET	KS	13	69,24	3,220	42	81	1	2	10.5.21	21.5.21
6	Kanal. dešťová				52			1	1		
899311114	Osazení poklopů s rámem hmotnosti n	KS	9,00	4,76	1,000	0,00	0,00				
28661934	Poklop litinový TEGRA 600 C250	KS	1,00	3,78	0,000	0,00	0,00				
28661935	Poklop litinový TEGRA 600 D400	KS	5,00	28,45	0,000	0,00	0,00				
56230606	Poklop Hermelock PU + rám HDPE. HE	KS	3,00	23,46	0,000	0,00	0,00				
59223874	Koš pozink. C3 DIN 4052. vysoký. pr	KS	4,00	2,14	0,000	0,00	0,00				
899201111	Osazení mříží litinových včetně rám	KS	4,00	0,72	1,000	0,00	0,00				
59223878	Mříž M1 D400 DIN 19583-13. 500/500	KS	4,00	5,93	0,000	0,00	0,00				
46559	OTEVŘENÉ STOKY A ŽLABY	M	8	72,35	0,380	3	143	2	2	10.5.21	21.5.21
6	Kanal. dešťová				2			1	1		
935932425	Odvodňovací plastový žlab pro zatíží	M	7,50	72,35	1,000	0,00	0,00				
49401	OBSYPY A ZÁSYPY POTRUBÍ	M3	425	53,76	0,760	323	323	4	2	10.5.21	21.5.21
9	Kanal. dešťová				100			1	2		
174101101	Zásyp sypaninou - jáma. šachta. rýh	M3	128,96	10,74	1,000	0,00	0,00				
389541113	Náplň těles filtrů z hrubého dřevě	M3	15,30	21,11	1,000	0,00	0,00				
174101101	Zásyp jam. šachet rýh nebo kolem ob	M3	280,73	21,92	1,000	0,00	0,00				
49605	DLAŽBA PĚŠÍ KOMUNIKACE	M2	60	81,63	1,010	61	159	2	2	10.5.21	21.5.21
9	Kanal. dešťová				38			1	2		
465511415	Dlažba z lomového kamene na sucho s	M2	24,00	35,04	1,000	0,00	0,00				
465511427	Dlažba z lomového kamene na sucho s	M2	36,00	46,59	1,000	0,00	0,00				
49980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	80	80	2	1	24.5.21	28.5.21
10	Kanal. dešťová				100			1	1		
Plynovod venkov.											
50101	PŘÍPRAVNÉ A PŘIDR PRÁCE	M2	80	10,74	0,280	22	22	2	1	12.4.21	16.4.21
0	Plynovod venkov.				100			1	1		
115101302	Pohotovost čerpačí soupravy pro dop	DEN	10,00	0,70	0,000	0,00	0,00				
115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 1	HOD	80,00	10,05	1,000	0,00	0,00				
50301	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	M3	8	1,75	0,150	1	1	3	1	12.4.21	16.4.21
0	Plynovod venkov.				100			1	1		
131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině	M3	8,00	1,75	1,000	0,00	0,00				
50501	PAŽENÍ	M2	15	2,37	0,540	8	8	2	1	12.4.21	16.4.21
0	Plynovod venkov.				100			1	1		
151931102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh	M2	15,00	2,37	1,000	0,00	0,00				
50601	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	18	1,28	0,130	2	2	2	1	12.4.21	16.4.21
0	Plynovod venkov.				100			1	3		
162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výko	M3	17,50	1,28	1,000	0,00	0,00				
53104	PODKLAD A VEDL KONSTR IS	M2	225	39,69	0,290	65	65	2	1	19.4.21	23.4.21
3	Plynovod venkov.				100			1	2		
451572111	Lože pod potrubí. stoky a drobné ob	M3	45,00	39,69	5,000	0,00	0,00				
53300	ZÁKLADY IS	M3	2	7,59	3,510	7	7	3	1	19.4.21	23.4.21
3	Plynovod venkov.				100			1	1		
273356021	Bednění základových desek ploch rov	M2	8,00	2,00	0,000	0,00	0,00				
273356032	Bednění základových desek ploch zao	M2	8,00	0,48	0,000	0,00	0,00				
275321411	Základové patky ze ŽB tř. C 20/25	M3	2,10	5,10	1,000	0,00	0,00				
53301	ZDI NOSNÉ	M3	2	44,17	4,180	9	9	4	1	26.4.21	30.4.21
3	Plynovod venkov.				93			1	1		
311231157	Zdivo nosné rezné z cihel dl 290 mm	M3	2,10	25,61	1,000	0,00	0,00				
X10P	Dvířka na plynový sloupek	KPL	1,00	18,56	0,000	0,00	0,00				



5.12.20

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost skutečná Sh	Pracovníků Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
53303	STROPY	M2	11	10,73	2,080	22	22	5	1	3.5.21	7.5.21
3	Plynovod venkov.				100			1	1		
764111415	Krytina střechy rovné drážkováním z	M2	5,00	4,20	1,000	0,00	0,00				
411121254	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů z	KS	3,00	0,65	1,900	0,00	0,00				
59341133	Deska stropní plná PZD 10-330 329x5	KS	3,00	5,88	0,000	0,00	0,00				
56207	PLYNOVOD ROZV A ARMATURY	M	115	42,13	0,870	100	100	2	1	3.5.21	7.5.21
6	Plynovod venkov.				100			1	1		
723170117	Potrubi plynové plastové Pe 100. PN	M	115,00	42,13	1,000	0,00	0,00				
59301	PLYNOVOD PŘÍSLUŠENSTVÍ	KS	2	72,56	0,820	2	2	2	1	10.5.21	14.5.21
9	Plynovod venkov.				100			1	1		
723219104	Montáž armatur plynovodních přírubo	KS	2,00	3,15	1,000	0,00	0,00				
107	Navrtávací kus	KPL	1,00	8,51	0,000	0,00	0,00				
108	Přechod Fe/plast	KS	2,00	5,85	0,000	0,00	0,00				
723160218	Přípojka k plynoměru spojované na z	SOUB	1,00	27,11	0,000	0,00	0,00				
723214136	Filtr plynový DN 50 PN 16 do 300°C	SOUB	1,00	3,98	0,000	0,00	0,00				
723234314	Regulátor tlaku plynu středotlaký j	SOUB	1,00	4,46	0,000	0,00	0,00				
PILÍŘ	Plastový pilíř s objektovým uzávěre	KS	1,00	19,50	0,000	0,00	0,00				
59501	OBSYPY A ZÁSYPY POTRUBÍ	M3	22	2,78	0,760	16	16	4	1	17.5.21	21.5.21
9	Plynovod venkov.				100			1	1		
174101101	Záryp sypaninou - jáma. šachta. rýh	M3	17,50	1,46	1,000	0,00	0,00				
175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypa	M3	4,00	1,32	1,000	0,00	0,00				
59980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	0	0	1	1	24.5.21	28.5.21
10	Plynovod venkov.				100			1	1		
Stanice dusíku											
60101	PŘÍPRAVNÉ A PŘIDR PRÁCE	M2	24	3,22	0,280	7	7	2	1	9.8.21	13.8.21
0	Stanice dusíku				100			1	1		
115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dop	DEN	3,00	0,21	0,000	0,00	0,00				
115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 1	HOD	24,00	3,01	1,000	0,00	0,00				
60301	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	M3	31	24,62	0,150	5	9	3	1	16.8.21	20.8.21
0	Stanice dusíku				50			1	1		
131201201	Hloubení jam zapažených v hornině t	M3	31,20	24,62	1,000	0,00	0,00				
60601	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	50	3,63	0,130	6	6	2	1	16.8.21	20.8.21
0	Stanice dusíku				100			1	2		
162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výko	M3	49,50	3,63	1,000	0,00	0,00				
63152	ZÁKLADY IS	M3	38	137,32	3,510	135	135	3	1	23.8.21	27.8.21
3	Stanice dusíku				100			1	1		
275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/3	M3	38,40	96,01	1,000	0,00	0,00				
275366006	Výztuž základových patek z betonářs	T	0,51	16,84	0,000	0,00	0,00				
274354211	Bednění základových pasů - odstraně	M2	28,25	1,06	0,000	0,00	0,00				
274354111	Bednění základových pasů - zřízení	M2	28,25	23,41	0,000	0,00	0,00				
66254	STROJNÍ VYBAVENÍ ZTI	KPL	1	23,02	4,430	4	4	2	1	30.8.21	3.9.21
6	Stanice dusíku				100			1	1		
102	Zásobník dusíku pr	KPL	1,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
103	Odpařovací stanice pro	KS	2,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
66307	POTRUBÍ OCELOVÉ	M	230	273,47	0,340	78	78	3	1	23.8.21	27.8.21
6	Stanice dusíku				100			1	1		
104	potrubní rozvod cca DN 32	M	150,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
105	Odběrní místa	KPL	5,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
106	Odvětrávací potrubí	M	80,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
107	Ostatní armatury	SOUB	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
110	Montážní mat	KPL	1,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
69405	ZÍDKY PLOTY A ZÁBRADLÍ	M2	40	52,53	3,830	154	154	3	1	30.8.21	3.9.21
9	Stanice dusíku				100			1	1		
OPLDUS10	Doprava	KS	1,00	2,00	0,000	0,00	0,00				
OPLDUS7	Ostatní drobný materiál (závit tyě a	KS	1,00	1,50	0,000	0,00	0,00				
OPLDUS6	Chemická kotva	KS	1,00	1,85	0,000	0,00	0,00				
OPLDUS5	Vrátka jednokřídla	KS	1,00	3,50	0,000	0,00	0,00				



5.12.20

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Nh Pracnost	Pracnost skutečná Ph Sh	Pracovníků Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
OPLDUS4	Vrata dvoukřídlá	KS	1,00	12,05	0,000	0,00	0,00				
OPLDUS3	Úchyty na plotové díly	KS	66,00	1,98	0,000	0,00	0,00				
OPLDUS2	Sloupek	KS	11,00	10,45	0,000	0,00	0,00				
OPLDUS1	Plotový díl	KS	8,00	13,20	0,000	0,00	0,00				
OPLDUS9	Montáž nového oplocení včetně vrat	KS	1,00	6,00	40,320	0,00	0,00				

69980 VÝSTUPNÍ KONTROLA
10 Stanice dusíku

0 0,00 0,001 0 0 1 1 6.9.21 10.9.21
100 1 1

NN venk. rozvody

70101	PŘÍPRAVNÉ A PŘIDR PRÁCE 0 NN venk. rozvody	M2	24	0,44	0,280	7	7	2	1	19.4.21	23.4.21
115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dop	DEN	3,00	0,03	0,000	0,00	0,00	1	1		
115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 1	HOD	24,00	0,40	1,000	0,00	0,00				
70301	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY 0 NN venk. rozvody	M3	46	23,38	0,150	7	7	3	1	19.4.21	23.4.21
131201201	Hloubení jam zapažených v hornině t	M3	1,00	0,25	1,000	0,00	0,00	1	1		
132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině	M3	45,00	23,13	1,000	0,00	0,00				
70509	PAŽENÍ 0 NN venk. rozvody	M2	10	1,58	0,540	5	5	2	1	19.4.21	23.4.21
151931102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh	M2	10,00	1,58	1,000	0,00	0,00	1	2		
70601	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU 0 NN venk. rozvody	M3	22	1,69	0,130	3	3	2	1	19.4.21	23.4.21
162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výko	M3	22,00	1,69	1,000	0,00	0,00	1	2		
73104	PODKLAD A VEDL KONSTR IS 3 NN venk. rozvody	M2	115	20,28	0,290	33	33	2	1	26.4.21	30.4.21
451572111	Lože pod potrubí. stoky a drobné ob	M3	23,00	20,28	5,000	0,00	0,00	1	1		
76207	SILNOPROUD VEDENÍ KAB CU 6 NN venk. rozvody	M	450	783,58	0,100	45	45	2	1	3.5.21	7.5.21
PŘÍPNN7	DN 110 koruflex chránička	M	220,00	13,47	0,000	0,00	0,00	1	1		
PŘÍPNN5	FOLIE 33cmx100m BLESK červená	M	450,00	11,25	0,000	0,00	0,00				
PŘÍPNN4	Drát 10 FeZn /0.62kg/1m/ Zemnici po	M	165,00	6,74	0,000	0,00	0,00				
PŘÍPNN3	DN 160 koruflex chránička	M	450,00	42,87	0,000	0,00	0,00				
PŘÍPNN2	1-CYKY-J 3x240+120	M	484,00	709,25	0,000	0,00	0,00				
PŘÍPNN1	Zřízení přípojky	M	450,00	0,00	1,000	0,00	0,00				
76601	ZÁSYPY 6 NN venk. rozvody	M3	22	1,59	0,480	11	11	2	1	10.5.21	14.5.21
174101101	Zásep sypaninou - jáma. šachta. rýh	M3	22,00	1,59	1,000	0,00	0,00	1	1		
79980	VÝSTUPNÍ KONTROLA 10 NN venk. rozvody		0	0,00	0,001	0	0	1	1	17.5.21	21.5.21
					100			1	1		

Sděl. rozv. ven.

80101	PŘÍPRAVNÉ A PŘIDR PRÁCE 0 Sděl. rozv. ven.	M2	300	5,37	0,280	84	84	2	1	19.4.21	23.4.21
115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dop	DEN	30,00	0,35	0,000	0,00	0,00	1	1		
115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 1	HOD	300,00	5,02	1,000	0,00	0,00				
80301	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY 0 Sděl. rozv. ven.	M3	151	71,16	0,150	23	23	3	1	19.4.21	23.4.21
VSL149	Výkop ve volném terénu 50/90. vč. b	M	50,00	12,48	0,450	0,00	0,00	1	1		
VSL148	Výkop ve volném terénu 35/60. vč. p	M	100,00	18,15	0,210	0,00	0,00				
131201201	Hloubení jam zapažených v hornině t	M3	8,00	1,99	1,000	0,00	0,00				
132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině	M3	99,00	38,55	1,000	0,00	0,00				
80509	PAŽENÍ 0 Sděl. rozv. ven.	M2	210	3,16	0,540	113	113	2	1	19.4.21	23.4.21
151931102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh	M2	210,00	3,16	1,000	0,00	0,00	1	2		
80601	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU 0 Sděl. rozv. ven.	M3	194	2,79	0,130	25	25	2	1	19.4.21	23.4.21
162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výko	M3	194,00	2,79	1,000	0,00	0,00	1	2		



5.12.20

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost Nh Sh	Pracovníků Ph Směnnost	Trvání Rezerva	Začátek možný	Konec možný
83104	PODKLAD A VEDL KONSTR IS	M2	970	33,51	0,290	281	281	5	1	26.4.21	30.4.21
3	Sděl. rozv. ven.				100			1	1		
451572111	Lože pod potrubí. stoky a drobné ob	M3	194,00	33,51	5,000	0,00	0,00				
86207	SLABOPROUD VEDENÍ KABEL	M	350	88,07	0,070	25	25	2	1	3.5.21	7.5.21
6	Sděl. rozv. ven.				100			1	1		
VSL1411	Drobný úložný a nespecifikovaný mon	KPL	1,00	7,15	0,000	0,00	0,00				
VSL1410	Měřicí protokol kabeláže	KPL	1,00	13,61	0,000	0,00	0,00				
VSL145	Trubka betonová. pr.200mm	M	50,00	15,31	0,000	0,00	0,00				
VSL144	Trubka ochranná. hladká. HD-PE. pr.	M	250,00	14,18	0,000	0,00	0,00				
VSL143	Zemní datový kabel U/UTP Cat.6/Clas	M	150,00	5,95	0,000	0,00	0,00				
VSL142	Sdělovací zemní kabel TCEPKPFLE 5XN	M	250,00	15,60	0,000	0,00	0,00				
VSL141	Optický kabel. OPT12x50/125 OM2	M	350,00	16,28	1,000	0,00	0,00				
86408	DROBNÉ ZÁKLADY	M3	0	1,59	14,000	0	0	3	1	10.5.21	14.5.21
6	Sděl. rozv. ven.				100			1	1		
VSL147	Betonové lože pro sloupek 200x200x6	KS	1,00	1,59	0,002	0,00	0,00				
86456	SLOUPY VENKOVNÍ	KS	1	5,67	1,120	1	1	3	1	10.5.21	14.5.21
6	Sděl. rozv. ven.				100			1	2		
VSL146	Atypický ocelový sloupek. pozink. 5	KS	1,00	5,67	1,000	0,00	0,00				
86501	ZÁSYPY	M3	129	2,67	0,480	62	62	2	1	10.5.21	14.5.21
6	Sděl. rozv. ven.				100			1	2		
174101101	Zásyp sypaninou - jáma. šachta. rýh	M3	128,96	2,67	1,000	0,00	0,00				
89980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	0	0	1	1	17.5.21	21.5.21
10	Sděl. rozv. ven.				100			1	1		
Oplocení											
90301	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	M3	9	2,97	0,150	1	3	3	1	26.7.21	30.7.21
0	Oplocení				50			1	1		
131203101	Hloubení jam pro sloupky v soudržný	M3	8,50	2,97	1,000	0,00	0,00				
96103	SLOUPY VENKOVNÍ	KS	199	362,68	1,120	223	223	3	2	2.8.21	13.8.21
6	Oplocení				100			1	1		
338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových	KS	199,00	51,57	1,000	0,00	0,00				
933HH2008	Sloupek plotový Pilecký Pilofor - p	KS	199,00	139,90	0,000	0,00	0,00				
933JH2182	Panel plotový Pilecký Pilofor - Cla	KS	195,00	171,21	0,000	0,00	0,00				
96203	ZÍDKY PLOTY A ZÁBRADLÍ	M2	1006	77,03	0,500	503	503	6	2	2.8.21	13.8.21
6	Oplocení				100			1	1		
348171130	Osazení rámového oplocení výšky do	M	487,00	42,38	2,000	0,00	0,00				
976011211	Montáž prefabrikovaných plotových d	KS	68,00	9,40	0,475	0,00	0,00				
933GF2832	Plotová deska - PD 250/19. barva še	KS	68,00	16,80	0,000	0,00	0,00				
933UH2002	Vrátka zahradní jednokřídlá s PVC ú	KS	1,00	8,45	0,000	0,00	0,00				
99357	ZÁMEČNÍCI DOPLŇKY	KG	60	239,88	0,090	5	5	2	1	16.8.21	20.8.21
9	Oplocení				100			1	1		
OPL1	Přichytka PILOFOR® CLASSIC. černá	KS	1194,00	13,04	0,000	0,00	0,00				
OPL2	Šroub M6/40 pozinkovaný	KS	1194,00	6,39	0,000	0,00	0,00				
OPL3	Stabilizační držák PVC - průběžný	KS	136,00	19,72	0,000	0,00	0,00				
OPL4	Šroub pro držák podhrabové desky	KS	136,00	0,68	0,000	0,00	0,00				
OPL5	Samonosná ocelová pozink brána 8000	KS	1,00	106,16	0,000	0,00	0,00				
OPL6	Vjezdová závora	KS	2,00	79,39	15,000	0,00	0,00				
OPL7	Branka vchodová 1100/2000 pozink ko	KS	1,00	14,50	30,000	0,00	0,00				
99980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	0	0	1	1	16.8.21	20.8.21
10	Oplocení				100			1	1		
Vegetace											
100101	PŘÍPRAVNÉ A PŘÍDR PRÁCE	M2	70	1,19	0,280	20	14	2	1	23.8.21	27.8.21
0	Vegetace				140			1	1		
184806111	Řez průklestem netrnitých stromů D	KS	70,00	1,19	1,000	0,00	0,00				



5.12.20

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index Etapa Položka	Název činnosti Název položky VK/VF	M. j. Dodavatel M. j.	Objem [M. j.] Množství	R. cena [TKč] Cena	Norma času Souč.nap.% Kof.	Pracnost normová Pracnost	Pracnost sh Sh	Pracovníků Směnnost Směnnost	Trvání Rezerva Rezerva	Začátek možný	Konec možný
100301	HLOUBENĚ VYKOPÁVKY	M3	80	38,74	0,150	12	12	3	1	23.8.21	27.8.21
0	Vegetace				100			1	1		
183101212	Hloub.jamek s výměnou 50% půdy do 0	KS	500,00	4,10	0,020	0,00	0,00				
183101221	Hloub.jamek s výměnou 50% půdy do 1	KS	70,00	34,65	1,000	0,00	0,00				
100701	NÁSYPY A SKLÁDKY	M3	1855	34,23	0,010	19	19	1	1	23.8.21	27.8.21
0	Vegetace				100			1	1		
171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťně	M3	1855,00	34,23	1,000	0,00	0,00				
109101	POVRCHOVÉ ÚPRAVY TERÉNU	M2	3400	148,46	0,200	680	680	6	3	30.8.21	17.9.21
9	Vegetace				100			1	1		
183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině	M2	999,17	6,97	0,000	0,00	0,00				
183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině	M2	999,17	3,61	0,000	0,00	0,00				
182303111	Doplnění ornice tl. do 5 cm v rovině	M2	999,17	31,34	0,000	0,00	0,00				
184802111	Chem.odplevelení před založ.postřik	M2	999,17	4,81	0,000	0,00	0,00				
900000015	Travní osivo (3 kg / 100 m2)	KG	30,01	10,88	0,000	0,00	0,00				
900000012	Kúra mulčovací volně ložená	M3	20,12	50,44	0,000	0,00	0,00				
900000011	Zahradnický substrát B (5l / 1 kus)	M3	0,88	4,01	0,000	0,00	0,00				
180402111	Založení trávníku parkového výsevem	M2	999,17	13,80	1,000	0,00	0,00				
185802114	Hnojení umělým hnojivem k rostlinám	T	0,00	0,12	0,000	0,00	0,00				
184921093	Mulčování rostlin tl. do 0.1 m rovi	M2	201,25	7,02	0,000	0,00	0,00				
184802111	Chem.odplevelení před založ.postřik	M2	201,25	0,97	0,000	0,00	0,00				
183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v ro	M2	201,25	0,54	1,000	0,00	0,00				
900000006	Zahradnický substrát B (100l / 1 ku	M3	2,47	7,26	0,000	0,00	0,00				
183205112	Založení záhonu v rovině/svah 1 : 5	M2	201,25	2,62	0,000	0,00	0,00				
185804312	Zaliti rostlin vodou plochy nad 20	M3	17,05	3,16	0,000	0,00	0,00				
109709	DROBNÉ DOPLŇKY VNĚJŠÍ	KS	570	149,65	0,590	336	336	4	2	6.9.21	17.9.21
9	Vegetace				100			1	1		
184102115	Výsadba dřevin s balem D do 60 cm.	KS	70,00	12,77	1,000	0,00	0,00				
184202112	Ukotvení dřeviny kůly D do 10 cm. d	KS	70,00	7,01	0,000	0,00	0,00				
900000003	Příčky - púlené tlak. impregnované	KS	210,00	2,66	0,000	0,00	0,00				
900000004	Kůly - celé tlakově impregnované pa	KS	210,00	3,06	0,000	0,00	0,00				
900000005	Úvazek	M	105,00	0,52	0,000	0,00	0,00				
900000008	Dodávka stromů a soliterního keře d	KPL	1,00	90,25	0,000	0,00	0,00				
184102111	Výsadba dřevin s balem D do 20 cm.	KS	500,00	6,71	1,000	0,00	0,00				
900000013	Dodávka keřů dle samostatné přílohy	KPL	1,00	26,66	0,000	0,00	0,00				
109980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	0	0	1	1	13.9.21	17.9.21
10	Vegetace				100			1	1		
Věřej. osvětlení											
110101	PŘÍPRAVNÉ A PŘÍDR PRÁCE	M2	1	1,07	0,280	0	0	2	1	24.5.21	28.5.21
0	Věřej. osvětlení				100			1	15		
115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dop	DEN	1,00	0,07	0,000	0,00	0,00				
115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 1	HOD	1,00	1,00	1,000	0,00	0,00				
110301	HLOUBENĚ VYKOPÁVKY	M3	37	26,35	0,150	5	5	3	1	24.5.21	28.5.21
0	Věřej. osvětlení				100			1	15		
131201201	Hloubení jam zapažených v hornině t	M3	18,00	14,20	1,000	0,00	0,00				
132201101	Hloubení rýh šířky do 600 mm - horn	M3	18,60	12,15	1,000	0,00	0,00				
110601	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	18	1,98	0,130	2	2	2	1	24.5.21	28.5.21
0	Věřej. osvětlení				100			1	16		
162301102	Vodorovné přemístění do 1000 m výko	M3	18,00	1,98	1,000	0,00	0,00				
113104	PODKLAD A VEDL KONSTR IS	M2	151	13,43	0,290	44	44	2	1	31.5.21	4.6.21
3	Věřej. osvětlení				100			1	15		
564281111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisk	M2	18,00	2,79	1,000	0,00	0,00				
564271115	Podklad nebo podsyp ze šterkopisk	M2	18,00	2,70	1,000	0,00	0,00				
451572111	Lože pod potrubí. stoky a drobné ob	M3	23,00	7,94	5,000	0,00	0,00				
113403	ZÁKLADY IS	M3	9	34,42	3,510	32	32	3	1	7.6.21	11.6.21
3	Věřej. osvětlení				100			1	15		
273351215	Zřízení bednění stěn základových de	M2	9,00	1,67	0,000	0,00	0,00				
274354211	Bednění základových pasů - odstraně	M2	9,00	0,34	0,000	0,00	0,00				
275366006	Výztuž základových patek z betonáři	T	0,30	9,91	0,000	0,00	0,00				
275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/3	M3	9,00	22,50	1,000	0,00	0,00				
113807	ZÁMEČNÍCI KONSTR PRVKY	KG	2072	154,88	0,050	104	104	3	1	14.6.21	18.6.21
3	Věřej. osvětlení				100			1	15		
1012332	Mobilní buňka - vrátnice 5m /2.5 m	KS	1,00	154,88	0,000	0,00	0,00				



5.12.20

Kritické činnosti jsou vypsány červeně, zpožděné modře.

Index	Název činnosti	M. j.	Objem	R. cena	Norma času	Pracnost	Pracnost	Pracovníků	Trvání	Začátek	Konec
Etapa		Dodavatel	[M. j.]	[TKč]	Souč.nap.%	normová	Nh	Směnnost	Rezerva	možný	možný
Položka	Název položky VK/VF	M. j.	Množství	Cena	Koef.	Pracnost	Sh				
116207	SILNOPROUD VEDENÍ KAB CU	M	89	33,65	0,100	9	9	2	1	7.6.21	11.6.21
6	Veřej. osvětlení				100			1	16		
X322222	CYKY 4Bx10 + kopoflex	M	61,00	11,90	0,000	0,00	0,00				
X2	CYKY 4Bx16 + kopoflex	M	61,00	15,55	0,000	0,00	0,00				
X5	Optický kabel 6 vláken	M	62,00	6,20	0,000	0,00	0,00				
116307	VEŘEJ OSVĚTLENÍ STOŽÁRY	KS	17	185,30	5,160	88	88	3	1	27.9.21	1.10.21
6	Veřej. osvětlení				100			1	1		
VŘ10	Betonová směs	M3	14,00	34,30	0,000	0,00	0,00				
VŘ5	Výzbroj stožáru un.	KS	2,00	1,56	0,000	0,00	0,00				
VŘ4	Výzbroj stožáru	KS	15,00	11,02	0,000	0,00	0,00				
VŘ3	Výložník lomený	KS	2,00	2,29	0,000	0,00	0,00				
VŘ2	Stožár bezpaticový	KS	17,00	136,13	1,000	0,00	0,00				
116357	SILNOPROUD ROZVÁDĚČE IS	KPL	1	1100,00	4,320	4	4	2	1	27.9.21	1.10.21
6	Veřej. osvětlení				100			1	1		
TRAFOSTAN	D+M trafostanice	KPL	1,00	1100,00	1,000	0,00	0,00				
116601	ZÁSYPY	M3	22	0,65	0,480	11	11	2	1	4.10.21	8.10.21
6	Veřej. osvětlení				100			1	1		
174101101	Zásyp sypaninou - jáma, šachta, rýh	M3	22,00	0,65	1,000	0,00	0,00				
119207	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ KOMPL	KS	19	78,39	3,080	59	59	2	1	4.10.21	8.10.21
9	Veřej. osvětlení				100			1	2		
VŘ1	Veřejné osvětlení	KS	17,00	0,00	0,000	0,00	0,00				
VŘ9	DRAT FeZn 10	M	400,00	15,88	0,000	0,00	0,00				
VŘ8	Kabel typu CYKY-J 3 x 1,5 mm 2	M	155,00	3,16	0,000	0,00	0,00				
VŘ7	Výbojka 150 W	KS	19,00	7,18	0,000	0,00	0,00				
VŘ6	Svitidlo Modus výbojkové	KS	19,00	52,17	1,000	0,00	0,00				
119980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	0	0	1	1	11.10.21	15.10.21
10	Veřej. osvětlení				100			1	1		
Opěr. stěna 1											
120101	PŘÍPRAVNÉ A PŘIDR PRÁCE	M2	80	21,49	0,280	22	22	2	1	26.7.21	30.7.21
0	Opěr. stěna 1				100			1	1		
115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 1	HOD	80,00	20,09	1,000	0,00	0,00				
115101302	Pohotovost čerpací soupravy pro dop	DEN	10,00	1,39	0,000	0,00	0,00				
120301	HLOUBENÉ VYKOPÁVKY	M3	655	138,29	0,150	98	66	3	1	26.7.21	30.7.21
0	Opěr. stěna 1				150			1	1		
132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině	M3	655,04	138,29	1,000	0,00	0,00				
123453	ZDI OPĚRNÉ A PROTIHLUK	M3	354	2305,76	3,000	1062	1062	5	5	2.8.21	3.9.21
3	Opěr. stěna 1				100			1	1		
327122113	Opěrná zeď samonosná ze ŽB dílců tv	KS	140,00	1517,60	0,000	0,00	0,00				
327122114	Opěrná zeď samonosná ze ŽB dílců tv	M	37,00	415,07	0,000	0,00	0,00				
451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z be	M2	389,00	107,60	0,000	0,00	0,00				
327121111	Montáž ŽB dílců opěrných zdí hmotno	KS	177,00	265,50	2,000	0,00	0,00				
126801	ZÁSYPY	M3	598	44,36	0,480	287	287	4	2	6.9.21	17.9.21
6	Opěr. stěna 1				100			1	1		
174101101	Zásyp jam. Sachet rýh nebo kolem ob	M3	598,00	44,36	1,000	0,00	0,00				
129980	VÝSTUPNÍ KONTROLA		0	0,00	0,001	0	0	1	1	13.9.21	17.9.21
10	Opěr. stěna 1				100			1	1		
Opěr. stěna 2											
130601	PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU	M3	3866	436,49	0,130	503	503	4	3	26.7.21	13.8.21
0	Opěr. stěna 2				100			1	1		
162301601	Vodorovné přemístění sypaniny z hor	M3	3866,00	198,15	1,000	0,00	0,00				
167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až	M3	4640,00	238,34	0,000	0,00	0,00				
130859	PŘESUN HMOT TE 0	KČ	118500	118,50	0,003	379	379	3	3	26.7.21	13.8.21
0	Opěr. stěna 2				100			1	7		
998001011	Přesun hmot pro piloty nebo podzemn	T	377,25	118,50	0,000	0,00	0,00				

