

SOUHRNNÁ CENOVÁ NABÍDKA

ZOO - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

Číslo	Název	Budoucí vlastník, správce/provozovatel	CZ-CC	KSO	CZ-CPA	Položka rozpočtové skladby *	Cena bez DPH [Kč] **	Sazba DPH	DPH [Kč]	Cena s DPH [Kč]
ZOO - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ										
IO	01	Místní komunikace	ZOO Olomouc	21121	822 29	42.11.20	9 569 472,95	21%	2 009 589,32	11 579 062,27
	01.1	Zemní práce, příprava staveniště				6121	763 557,83	21%	160 347,14	923 904,97
	01.3	Zemní práce, příprava staveniště				6121	2 183 108,79	21%	458 452,85	2 641 561,64
	01.4	Místní komunikace				6121	1 622 359,95	21%	340 695,59	1 963 055,54
	01.5	Místní komunikace (km 0,135-0,163 77)				6121	664 766,68	21%	139 601,00	804 367,68
	01.6	Místní komunikace				6121	4 335 679,70	21%	910 492,74	5 246 172,44
IO	02	Splašková kanalizace	ZOO Olomouc	22231	827 29	42.21.22	3 433 145,17	21%	720 960,49	4 154 105,66
	02.1	Splašková kanalizace				6121	2 335 652,38	21%	490 487,00	2 826 139,38
	02.3	Splašková kanalizace				6121	1 097 492,79	21%	230 473,49	1 327 966,28
IO	03	Vodovod	ZOO Olomouc	22221	827 19	42.21.22	759 357,35	21%	159 465,04	918 822,39
	03.1	Vodovod				6121	160 269,80	21%	33 656,66	193 926,46
	03.3	Vodovod				6121	599 087,55	21%	125 808,39	724 895,94
IO	04	Kabelové rozvody slaboproudu	ZOO Olomouc	22246	828 89	42.22.22	3 409 965,81	21%	716 092,82	4 126 058,63
	04.1	Kabelové rozvody slaboproudu				6121	987 995,19	21%	207 478,99	1 195 474,18
	04.2	Kabelové rozvody slaboproudu				6121	710 449,38	21%	149 194,37	859 643,75
	04.3	Kabelové rozvody slaboproudu				6121	1 711 521,24	21%	359 419,46	2 070 940,70
IO	05	Rozvody VO	ZOO Olomouc	22249	828 75	42.22.22	3 141 115,18	21%	659 634,19	3 800 749,37
	05.1	Rozvody VO				6121	725 547,08	21%	152 364,89	877 911,97
	05.2	Rozvody VO				6121	798 143,70	21%	167 610,18	965 753,88
	05.3	Rozvody VO				6121	1 617 424,40	21%	339 659,12	1 957 083,52
IO	06	Areálové rozvody NN	ZOO Olomouc	22242	828 73	42.22.22	2 642 552,75	21%	554 936,08	3 197 488,83
	06.1	Areálové rozvody NN				6121	1 184 037,70	21%	248 647,92	1 432 685,62
	06.2	Areálové rozvody NN				6121	169 008,60	21%	35 491,81	204 500,41
	06.3	Areálové rozvody NN				6121	1 289 506,45	21%	270 796,35	1 560 302,80
IO	07	Rozvody VN	ZOO Olomouc	22242	828 72	42.22.22	4 699 944,20	21%	986 988,28	5 686 932,48
	07.1	Rozvody VN				6121	1 648 764,67	21%	346 240,58	1 995 005,25
	07.3	Rozvody VN				6121	3 051 179,53	21%	640 747,70	3 691 927,23
VON	Vedlejší rozpočtové a ostatní náklady		společný náklad				1 286 280,18	21%	270 118,84	1 556 399,02
	ON.1	Ostatní náklady				6121	654 270,74	21%	137 396,86	1 794 430,00
	VRN.1	Vedlejší rozpočtové náklady				6121	632 009,44	21%	132 721,98	764 731,42
CELKEM							28 941 833,59	21%	6 077 785,05	35 019 618,64

Pozn.:

Uchazeč vyplní pouze žlutá pole

Členění jednotlivých SO, OI, PS ... bude provedeno dle rekapitulace objektů stavby (soutpisací)

* Investice: 6121 - Budovy, haly a stavby (realizace), 6122 - Stroje přístroje a zařízení(samostatně movité věci) / Provoz: 5137 - Drobný hmotný majetek; 5169 Nákup ostatních služeb; 5171 Opravy a udržování

** Cena bez DPH bude uváděna s přesností na 2 desetinná místa

Uchazeč - název: LB2000, s.r.o.

Adresa: U Hřiště 810/8, 779 00 Olomouc

Datum: 13.06.2022

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 740/2018
Stavba: ZOO – inženýrské sítě

KSO:
Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

CC-CZ:
Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
APC SILNICE s.r.o

IČ: 60705981
DIČ:

Zpracovatel:
TMI Building s.r.o.

IČ: 05733171
DIČ: CZ05733171

Poznámka:

Cena bez DPH **28 941 833,59**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	28 941 833,59	6 077 785,05
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	35 019 618,64
-------------------	----------	------------	----------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Uchazeč**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 740/2018

Stavba: ZOO – inženýrské sítě

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

Datum:

22. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant:

APC SILNICE s.r.o

Uchazeč:

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		28 941 833,59	35 019 618,64
IO 01	Místní komunikace	9 569 472,95	11 579 062,27
IO.01.1	Zemní práce, příprava staveniště	763 557,83	923 904,97
IO.01.3	Zemní práce, příprava staveniště	2 183 108,79	2 641 561,64
IO.01.4	Místní komunikace	1 622 359,95	1 963 055,54
IO.01.5	Místní komunikace	664 766,68	804 367,68
IO.01.6	Místní komunikace	4 335 679,70	5 246 172,44
IO 02	Splašková kanalizace	3 433 145,17	4 154 105,66
IO 02.1	Splašková kanalizace	2 335 652,38	2 826 139,38
IO 02.3	Splašková kanalizace	1 097 492,79	1 327 966,28
IO 03	Vodovod	759 357,35	918 822,39
IO 03.1	Vodovod	160 269,80	193 926,46
IO 03.3	Vodovod	599 087,55	724 895,94
IO 04	Kabelové rozvody slaboproudu	3 409 965,81	4 126 058,63
IO 04.1	Kabelové rozvody slaboproudu	987 995,19	1 195 474,18
IO 04.2	Kabelové rozvody slaboproudu	710 449,38	859 643,75
IO 04.3	Kabelové rozvody slaboproudu	1 711 521,24	2 070 940,70
IO 05	Rozvody VO	3 141 115,18	3 800 749,37
IO.05.1	Rozvody VO	725 547,08	877 911,97
IO.05.2	Rozvody VO	798 143,70	965 753,88
IO.05.3	Rozvody VO	1 617 424,40	1 957 083,52
IO 06	Areálové rozvody NN	2 642 552,75	3 197 488,83
IO.06.1	Areálové rozvody NN	1 184 037,70	1 432 685,62
IO.06.2	Areálové rozvody NN	169 008,60	204 500,41
IO.06.3	Areálové rozvody NN	1 289 506,45	1 560 302,80
IO 07	Rozvody VN	4 699 944,20	5 686 932,48
IO.07.1	Rozvody VN	1 648 764,67	1 995 005,25
IO.07.3	Rozvody VN	3 051 179,53	3 691 927,23
VON	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	1 286 280,18	1 556 399,02
ON.1	Ostatní náklady	654 270,74	791 667,60
VRN.1	Vedlejší rozpočtové náklady	632 009,44	764 731,42

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

IO 01 - Místní komunikace

Soupis:

IO.01.1 - Zemní práce, příprava staveniště

KSO: 82229

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

CC-CZ: 21121

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ: 00299308

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

APC SILNICE s.r.o

IČ: 60705981

DIČ:

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

IČ: 05733171

DIČ: CZ05733171

Poznámka:

Cena bez DPH				763 557,83
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	763 557,83	21,00%	160 347,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	923 904,97
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

IO 01 - Místní komunikace

Soupis:

IO.01.1 - Zemní práce, příprava staveniště

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: APC SILNICE s.r.o

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

763 557,83

HSV - Práce a dodávky HSV

763 557,83

1 - Zemní práce

663 446,96

5 - Komunikace pozemní

29 176,32

997 - Přesun sutě

48 326,70

998 - Přesun hmot

22 607,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZOO – inženýrské sítě

Objekt: IO 01 - Místní komunikace

Soupis: **IO.01.1 - Zemní práce, příprava stavenišť**

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček
Zadavatel: Statutární město Olomouc
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 11. 2020
Projektant: APC SILNICE s.r.o
Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 763 557,83

D HSV Práce a dodávky HSV 763 557,83

D 1 Zemní práce 663 446,96

1	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	151,960	50,00	7 598,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107322
Poznámka k souboru cen:
1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153, –7211 až –7213 a –7311 až –7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165, –7221 až –7225 a –7321 až –7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7134, –7170 až –7174, –7230 až –7234 a –7330 až –7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním
VV "dle výkazu kubatur pol.č. 0.1.9 Bourání podkladů šterkových 200 mm"151,96

2	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	49,210	400,00	19 684,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251102
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.
VV "dle výkazu kubatur pol. č. 0.1.2 Výkop rýhy do 600mm 0.1.2.a hornina 3"49,21
VV Součet 49,210

3	K	132251255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	625,780	400,00	250 312,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251255
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.
VV "dle výkazu kubatur pol. č. 0.1.1 Výkop rýhy do 2000mm 0.1.1.a hornina 3"625,78

4	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	14,060	450,00	6 327,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351101
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.
VV "dle výkazu kubatur pol. č. 0.1.2 Výkop rýhy do 600mm 0.1.2.b hornina 4"14,06
VV Součet 14,060

5	K	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	178,800	450,00	80 460,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351254
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.
VV "dle výkazu kubatur pol. č. 0.1.1 Výkop rýhy do 2000mm 0.1.1.b hornina 4"178,8

6	K	132551101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 6 objem do 20 m3 strojně	m3	7,030	1 790,00	12 583,70	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132551101

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		"dle výkazu kubatur pol. č. 0.1.2 Výkop rýhy do 600mm 0.1.2.c		7,030			
	VV		hornina 6"7,03					
	VV		Součet		7,030			
7	K	132551253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	89,400	550,00	49 170,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132551253 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	PSC		"dle výkazu kubatur pol. č. 0.1.1 Výkop rýhy do 2000mm		89,400			
	VV		0.1.1.c hornina 6"89,4					
8	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	276,990	108,00	29 914,92	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC		"dle výkazu kubatur pol. č. 0.1.6 Vodorovné přemístění výkopku hornina tř 3"395,7*0,7		276,990			
	VV		Součet		276,990			
9	K	162351124	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	79,140	108,00	8 547,12	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351124 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC		"dle výkazu kubatur pol. č. 0.1.6 Vodorovné přemístění výkopku hornina tř 4"395,7*0,2		79,140			
	VV		Součet		79,140			
10	K	162351144	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	39,570	108,00	4 273,56	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351144 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC		"dle výkazu kubatur pol. č. 0.1.6 Vodorovné přemístění výkopku hornina tř 6"395,7*0,1		39,570			
	VV		Součet		39,570			
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 262,810	2,00	10 525,62	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC		"dle výkazu kubatur pol. č. 0.1.7 Příplatek za další km hornina tř 3 celkem do 20 km"276,99*19		5 262,810			
	VV		Součet		5 262,810			
12	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 503,660	2,00	3 007,32	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC		"dle výkazu kubatur pol. č. 0.1.7 Příplatek za další km hornina tř 3 celkem do 20 km"79,14*19		1 503,660			
	VV		Součet		1 503,660			
13	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	751,830	2,00	1 503,66	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751159 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC		"dle výkazu kubatur pol. č. 0.1.7 Příplatek za další km hornina tř 3 celkem do 20 km"39,57*19		751,830			
	VV		Součet		751,830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	711,870	133,00	94 678,71	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení "dle výkazu kubatur pol. č. 0.1.3 Zásyp rýh"711,87		711,870			
15	M	58331200	šterkopisek netříditý zásypový	t	327,650	259,00	84 861,35	CS ÚRS 2022 01
			VV "dle výkazu kubatur pol. č. 0.1.4 Dodání šterkopisku"327,65		327,650			
		D 5	Komunikace pozemní				29 176,32	
16	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 200 mm	m2	151,960	192,00	29 176,32	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564661111 VV "dle výkazu kubatur pol. č. 0.1.13 Podklad z kameniva hr. drceného tl. 20 cm (částečně ze získaného materiálu)"151,96		151,960			
17	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	0,000	310,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565135111 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm. VV "dle výkazu kubatur pol. č. 0.1.14 Podklad z asfaltového betonu t. 50 mm"neobsazeno VV 0		0,000			
		D 997	Přesun sutě				48 326,70	
18	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	57,140	100,00	5 714,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997002511 Poznámka k souboru cen: 1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně. 2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírážky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsu apod.). 3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat sůť z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava suti v každém úseku samostatně. VV "dle výkazu kubatur pol.č. 0.1.11 Vodorovné přemístění suti do 50 m" 57,14		57,140			
19	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	35,710	120,00	4 285,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997002611 Poznámka k souboru cen: 1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě. 2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně. VV "dle výkazu kubatur pol. č. 0.1.12 Naložení suti"35,71		35,710			
20	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	660,819	58,00	38 327,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. VV "dle výkazu kubatur pol. č. 0.1.8 Poplatek za skládku (zeminy)"395,7*1,67 VV Součet		660,819 660,819			
		D 998	Přesun hmot				22 607,85	
21	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	327,650	69,00	22 607,85	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111 Poznámka k souboru cen: PSC 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

IO 01 - Místní komunikace

Soupis:

IO.01.3 - Zemní práce, příprava staveniště

KSO: 82229

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

CC-CZ: 21121

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ: 00299308

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

APC SILNICE s.r.o

IČ: 60705981

DIČ:

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

IČ: 05733171

DIČ: CZ05733171

Poznámka:

Cena bez DPH **2 183 108,79**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 183 108,79	21,00%	458 452,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **2 641 561,64**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

IO 01 - Místní komunikace

Soupis:

IO.01.3 - Zemní práce, příprava staveniště

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: APC SILNICE s.r.o

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 183 108,79

HSV - Práce a dodávky HSV

2 183 108,79

1 - Zemní práce

1 688 309,24

5 - Komunikace pozemní

160 204,80

997 - Přesun sutě

179 239,87

998 - Přesun hmot

155 354,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZOO – inženýrské sítě

Objekt: IO 01 - Místní komunikace

Soupis: **IO.01.3 - Zemní práce, příprava stavenišť**

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček
Zadavatel: Statutární město Olomouc
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 11. 2020
Projektant: APC SILNICE s.r.o
Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 2 183 108,79

D HSV Práce a dodávky HSV 2 183 108,79

D 1 Zemní práce 1 688 309,24

1	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	834,400	50,00	41 720,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107322
Poznámka k souboru cen:
1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153, –7211 až –7213 a –7311 až –7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165, –7221 až –7225 a –7321 až –7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7134, –7170 až –7174, –7230 až –7234 a –7330 až –7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním
VV "dle výkazu kubatur pol.č. 0.3.9 Bourání podkladů šterkových 200 mm"834,4

2	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	50,660	400,00	20 264,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251103
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.
VV "dle výkazu kubatur pol. č. 0.3.2 Výkop rýhy do 600mm 0.3.2.a hornina 3"50,66
VV Součet 50,660

3	K	132251256	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 088,570	400,00	435 428,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	--------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251256
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.
VV "dle výkazu kubatur pol. č. 0.3.1 Výkop rýhy do 2000mm 0.3.1.a hornina 3"1088,57

4	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	14,480	450,00	6 516,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351101
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.
VV "dle výkazu kubatur pol. č. 0.3.2 Výkop rýhy do 600mm 0.3.2.b hornina 4"14,48
VV Součet 14,480

5	K	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	311,020	450,00	139 959,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351254
Poznámka k souboru cen:
1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.
VV "dle výkazu kubatur pol. č. 0.3.1 Výkop rýhy do 2000mm 0.3.1.b hornina 4"311,02

6	K	132551101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 6 objem do 20 m3 strojně	m3	7,240	1 790,00	12 959,60	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132551101

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		"dle výkazu kubatur pol. č. 0.3.2 Výkop rýhy do 600mm 0,3.2.c		7,240			
	VV		hornina 6"7,24					
			Součet		7,240			
7	K	132551254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 6 objem do 500 m3 strojně	m3	155,510	550,00	85 530,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132551254 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	PSC		"dle výkazu kubatur pol. č. 0.3.1 Výkop rýhy do 2000mm		155,510			
	VV		0.3.1.c hornina 6"155,51					
	VV		Součet		155,510			
8	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	898,576	108,00	97 046,21	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC		"dle výkazu kubatur pol. č. 0.3.6 Vodorovné přemístění výkopku hornina tř 3"1283,68*0,7		898,576			
	VV		Součet		898,576			
9	K	162351124	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	247,736	108,00	26 755,49	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351124 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC		"dle výkazu kubatur pol. č. 0.3.6 Vodorovné přemístění výkopku hornina tř 4"1238,68*0,2		247,736			
	VV		Součet		247,736			
10	K	162351144	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	128,368	108,00	13 863,74	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351144 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC		"dle výkazu kubatur pol. č. 0.3.6 Vodorovné přemístění výkopku hornina tř 6"1283,68*0,1		128,368			
	VV		Součet		128,368			
11	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	17 072,944	2,00	34 145,89	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC		"dle výkazu kubatur pol. č. 0.3.7 Příplatek za další km hornina tř 3 celkem do 20 km"898,576*19		17 072,944			
	VV		Součet		17 072,944			
12	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	4 706,984	2,00	9 413,97	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC		"dle výkazu kubatur pol. č. 0.2.7 Příplatek za další km hornina tř 3 celkem do 20 km"247,736*19		4 706,984			
	VV		Součet		4 706,984			
13	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 438,992	2,00	4 877,98	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751159 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC		"dle výkazu kubatur pol. č. 0.3.7 Příplatek za další km hornina tř 3 celkem do 20 km"128,368*19		2 438,992			
	VV		Součet		2 438,992			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				2 438,992	
14	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	1 328,460	133,00	176 685,18	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uklázení "dle výkazu kubatur pol. č. 0.3.3 Zásyp rýh"1328,46					
	PSC							
	VV				1 328,460			
15	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	2 251,520	259,00	583 143,68	CS ÚRS 2022 01
	VV		"dle výkazu kubatur pol. č. 0.3.4 Dodání štěrku"2251,52		2 251,520			
	D	5	Komunikace pozemní				160 204,80	
16	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 63-125 mm tl 200 mm	m2	834,400	192,00	160 204,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564661111					
	VV		"dle výkazu kubatur pol. č. 0.3.13 Podklad z kameniva hr. drčeného tl. 20 cm (částečně ze získaného materiálu)"834,4		834,400			
	D	997	Přesun sutě				179 239,87	
17	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	313,730	100,00	31 373,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997002511 Poznámka k souboru cen: 1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně. 2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírůžky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.). 3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat sut' z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava suti v každém úseku samostatně.					
	PSC							
	VV		"dle výkazu kubatur pol.č. 0.3.11 Vodorovné přemístění suti do 1 km" 313,73		313,730			
18	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	196,080	120,00	23 529,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997002611 Poznámka k souboru cen: 1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě. 2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně.					
	PSC							
	VV		"dle výkazu kubatur pol. č. 0.3.12 Naložení suti"196,08		196,080			
19	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2 143,746	58,00	124 337,27	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		"dle výkazu kubatur pol č. 0.3.8 Poplatek za skládku (zeminy)" 1283,68*1,67		2 143,746			
	VV		Součet		2 143,746			
	D	998	Přesun hmot				155 354,88	
20	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	2 251,520	69,00	155 354,88	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					
	PSC							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

IO 01 - Místní komunikace

Soupis:

IO.01.4 - Místní komunikace

KSO:

82229

Místo:

Olomouc - Svatý Kopeček

CC-CZ:

21121

Datum:

22. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

00299308

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

APC SILNICE s.r.o

IČ:

60705981

DIČ:

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

IČ:

05733171

DIČ:

CZ05733171

Poznámka:

Cena bez DPH

1 622 359,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 622 359,95	21,00%	340 695,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 963 055,54

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

IO 01 - Místní komunikace

Soupis:

IO.01.4 - Místní komunikace

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: APC SILNICE s.r.o

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 622 359,95

HSV - Práce a dodávky HSV

1 622 359,95

1 - Zemní práce	548 329,01
3 - Svislé a kompletní konstrukce	16 973,60
4 - Vodorovné konstrukce	17 732,89
5 - Komunikace pozemní	828 005,10
8 - Trubní vedení	3 670,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	125 761,45
997 - Přesun sutě	66 066,34
998 - Přesun hmot	15 821,56

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZOO – inženýrské sítě
 Objekt: IO 01 - Místní komunikace
 Soupis: **IO.01.4 - Místní komunikace**

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček
 Zadavatel: Statutární město Olomouc
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 11. 2020
 Projektant: APC SILNICE s.r.o
 Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 1 622 359,95

D HSV Práce a dodávky HSV 1 622 359,95

D 1 Zemní práce 548 329,01

1	K	113105111	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na sucho	m2	3,300	50,00	165,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113105111
 Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažby jakékoliv tloušťky v rovině i ve sklonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění, třídění a rovnání lomového kamene získaného rozebráním dlažeb, které se oceňuje cenami části A 03 ceníku 800-1 Zemní práce. 3. Přemístění vybourané dlažby z lomového kamene včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot. "dle výkazu kubatur pol. č. 1.2.4 Bourání dlažby z kamenných dlaždic (lomový kámen)"3,3

2	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překozech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	6,070	85,00	515,95	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106021
 Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pouze pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože po překozech inženýrských sítí z důvodu oprav havárií a přeložek. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb při zřízení nových inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami 113 10-7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 Odstranění podkladů nebo krytů po překozech z betonu prostého. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto katalogu, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto katalogu. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot
 "dle výkazu kubatur pol. č. 1.2.8 Bourání betonové dlažby"6,07

3	K	113107032	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm při překozech ručně	m2	40,020	1 580,00	63 231,60	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107032
 Poznámka k souboru cen:
 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živinových podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny pro odstranění živinových podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním
 "dle výkazu kubatur pol. č. 1.2.6 Bourání betonové vozovky"40,02

4	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	589,490	50,00	29 474,50	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107222

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153, –7211 až –7213 a –7311 až –7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165, –7221 až –7225 a –7321 až –7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7134, –7170 až –7174, –7230 až –7234 a –7330 až –7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním</p>						
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>"dle výkazu kubatur pol. č. 1.2.10 Bourání podkladů šterkových 200 mm"589,49</p>		589,490				
5	K	113107242	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	572,430	50,00	28 621,50	CS ÚRS 2022 01	
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107242</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) –7111 až –7113, –7151 až –7153, –7211 až –7213 a –7311 až –7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) –7121 až 7125, –7161 až –7165, –7221 až –7225 a –7321 až –7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) –7130 až –7134, –7170 až –7174, –7230 až –7234 a –7330 až –7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním</p>						
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>"dle výkazu kubatur pol. č. 1.2.11 Bourání vozovky živичné do 100 mm(1.3)" 572,43</p>		572,430				
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	14,010	50,00	700,50	CS ÚRS 2022 01	
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajiníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajiníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očistění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajiníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot</p>						
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>"dle výkazu kubatur pol. č. 1.2.12 Bourání sil. obrubníků stojatého"14,01</p>		14,010				
7	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	252,180	400,00	100 872,00	CS ÚRS 2022 01	
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251254</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehleém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p>						
			<p>1.10.1 Výkop rýhy do 2000 mm 1.10.1.a hornina 3" 175,68</p>		175,680				
			<p>"1.10.2 Výkop rýhy do 2000 mm – dočasná skládka – šterkopísek – hornina 3"76,5</p>		76,500				
			<p>Součet</p>		252,180				
8	K	132351253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	50,190	400,00	20 076,00	CS ÚRS 2022 01	
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351253</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehleém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p>						
			<p>"dle výkazu kubatur pol. č. 1.10.1 Výkop rýhy do 2000 mm 1.10.1.b hornina 4" 50,19</p>		50,190				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	132551252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 6 objem do 50 m3 strojně	m3	25,100	550,00	13 805,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132551252 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na převoz výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. "dle výkazu kubatur pol. č. 1.10.1 Výkop rýhy do 2000 mm 1.10.1.c hornina 5" 25,1		25,100			
	PSC							
	VV							
10	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	76,500	85,00	6 502,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103 Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. "dle výkazu kubatur přemístění na mezideponii položku 1.10.2a" 76,50 Součet		76,500			
	PSC							
	VV							
	VV							
11	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	175,680	108,00	18 973,44	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104 Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. "dle výkazu kubatur pol. č. 1.10.5 Vodorovné přemístění hornina tř 3" 175,68 Součet		175,680			
	PSC							
	VV							
	VV							
12	K	162351124	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	37,190	108,00	4 016,52	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351124 Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. "dle výkazu kubatur pol. č. 1.10.5 Vodorovné přemístění hornina tř 4" 50,19-13 Součet		37,190			
	PSC							
	VV							
	VV							
13	K	162351144	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	25,100	108,00	2 710,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351144 Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. "dle výkazu kubatur pol. č. 1.10.7 Vodorovné přemístění hornina tř 6" 25,10 Součet		25,100			
	PSC							
	VV							
	VV							
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	3 337,920	2,00	6 675,84	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119 Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. "dle výkazu kubatur pol. č. 1.10.5 Vodorovné přemístění hornina tř 3 celkem do 20 km" 175,68*19 Součet		3 337,920			
	PSC							
	VV							
	VV							
15	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	706,610	2,00	1 413,22	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139 Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. "dle výkazu kubatur pol. č. 1.10.6 Vodorovné přemístění hornina tř 4 celkem do 20 km" (50,19-13)*19 Součet		706,610			
	PSC							
	VV							
	VV							
16	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	476,900	2,00	953,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751159					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo neprístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>					
			PSC					
			VV		476,900			
			VV		476,900			
17	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	155,520	70,00	10 886,40	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na běhu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu hornin. "dle výkazu kubatur pol. č. 1.10.8 Vodorovné přemístění</p>					
			PSC					
			VV		155,520			
18	K	171111103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných ručně	m3	173,850	150,00	26 077,50	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171111103 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubni terénu. 2. Cenu 21-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženo výkopku, měřeno v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází, uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka u paty konstrukce je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp "dle výkazu kubatur pol. č. 1.10.3 Násyp"173,85</p>					
			PSC					
			VV		173,850			
19	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	70,546	259,00	18 271,41	CS ÚRS 2022 01
			VV		34,571			
			VV		32,894			
			VV		3,081			
			VV		70,546			
20	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	15,700	400,00	6 280,00	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101 Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. "dle výkazu kubatur pol. č. 1.5.3 obsyp šterkopískem"15,7</p>					
			PSC					
			VV		15,700			
21	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2 197,330	15,00	32 959,95	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351113 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice. "dle výkazu kubatur pol. č. 1.7.1 Ohumování"2197,33</p>					
			PSC					
			VV		2 197,330			
22	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	263,680	100,00	26 368,00	CS ÚRS 2022 01
			VV		263,680			
23	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 197,330	8,00	17 578,64	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451131 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypeletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypeletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. "dle výkazu kubatur pol. č. 1.7.2 Zatravnění"2197,33</p>					
			PSC					
			VV		2 197,330			
24	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	113,160	75,00	8 487,00	CS ÚRS 2022 01
			VV		113,160			
25	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	2 197,330	14,00	30 762,62	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951111</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. "dle výkazu kubatur pol. č. 1.7.2 Zatravnění"2197,33</p>					
					2 197,330			
26	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	620,840	18,00	11 175,12	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. "dle výkazu kubatur pol. č. 1.4.7Úprava pláně" 620,84</p>					
					620,840			
27	K	183101115	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	55,000	25,00	1 375,00	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101115 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. "dle výkazu kubatur pol. č. 1.9.1 Hloubení jamek" 55</p>					
					55,000			
28	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	55,000	93,00	5 115,00	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102112 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. "dle výkazu kubatur pol.č. 1.9.2 Výsadba dřevin"55</p>					
					55,000			
29	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	1,100	100,00	110,00	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/10321100 <i>Poznámka k souboru cen:</i> "dle výkazu kubatur pol. č. 1.9.12 Vhodná zemina vč. nákupu a dovozu"1,1</p>					
					1,100			
30	M	02650360	Dub letní /Quercus robur/ 150-180cm	kus	18,000	118,00	2 124,00	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/02650360 <i>Poznámka k souboru cen:</i> "dle výkazu kubatur pol. č. 1.9.3-dodání stromů – dub letní, Quercus robur"18</p>					
					18,000			
31	M	02650360R	Třešeň ptačí, Prunus avium 150-180cm	kus	18,000	121,00	2 178,00	
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/02650360R <i>Poznámka k souboru cen:</i> "dle výkazu kubatur pol. č. 1.9.4-dodání stromů – třešeň ptačí, Prunus avium"18</p>					
					18,000			
32	M	02650442	Habr obecný /Carpinus betulus/ 80-125cm	kus	19,000	91,80	1 744,20	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/02650442 <i>Poznámka k souboru cen:</i> "dle výkazu kubatur pol. č.1.9.5-dodání stromů – habr obecný, Carpinus betulus"19</p>					
					19,000			
33	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	55,000	100,00	5 500,00	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215133 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm. "dle výkazu kubatur pol. č. 1.9.6 ukotvení kmene dřevin kůly do 0,1m a délky 3 m"55</p>					
					55,000			
34	M	60591257	kůl vyzavovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	165,000	100,00	16 500,00	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/60591257 <i>Poznámka k souboru cen:</i> "dle výkazu kubatur pol. č. 1.9.7 Tyče dřevěné"165</p>					
					165,000			
35	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	55,000	50,00	2 750,00	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184501141 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání rohože tyto náklady se oceňují ve specifikaci. "1.9.8 Ochrana dřevin před okusem z bambusu"55</p>					
					55,000			
36	M	61894010	síť kokosová (400 g/m2) 2x50m	m2	55,000	47,00	2 585,00	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/61894010 <i>Poznámka k souboru cen:</i> "1.9.9 Chránička z bambusu"55</p>					
					55,000			
37	K	184501141R	Hnojivové tablety	m2	825,000	4,00	3 300,00	
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184501141R <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání rohože tyto náklady se oceňují ve specifikaci. "1.9.10 Hnojivé tablety"825</p>					
					825,000			
38	K	184501141R1	Půdní kondicioner 0,5 kg/strom	kg	27,500	50,00	1 375,00	
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184501141R1 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání rohože tyto náklady se oceňují ve specifikaci. "1.9.11 Půdní kondicioner 0,5 kg/strom"27,5</p>					
					27,500			
39	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	42,000	275,00	11 550,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818232 "dle výkazu kubatur pol . č. 1.7.6 Ochrana kmenů stromů"42		42,000			
40	K	184818232R	Ošetření kořenů stromů	kus	1,000	50,00	50,00	
			VV "dle výkazu kubatur pol . č. 1.7.7 Ošetření kořenů stromů, proto cena za 1 ks průměrné tloušťky 2 cm – zařízení a ošetření, faktuace dle skutečnost"1		1,000			
41	K	184818232R1	Údržba dřevin po dobu 24 měsíců	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
			VV "dle výkazu kubatur pol . č. 1.9.15 Údržba dřevin po dobu 24 měsíců"1		1,000			
42	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	4,400	75,00	330,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804311 "1.9.13 Zalití rostlin vodou 80l/strom včetně vody"4,4		4,400			
43	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	4,400	200,00	880,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185851121 "1.9.14 dovoz vody ze vzdálenosti 6 km celkem"4,4		4,400			
44	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	22,000	14,00	308,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185851129 "1.9.14 dovoz vody ze vzdálenosti 6 km celkem"4,4*5		22,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				16 973,60	
45	K	1.8-R	Přemístění přístřeška na odpady	kpl	3,000	500,00	1 500,00	
			Poznámka k položce: - Nutnost úpravy bude posouzena při realizaci. Předpokládá se následující rozsah prací: - Přemístění dřevěného přístřešku - Vybourání obrubníků cca 4,5 m - Vybourání dlažby cca 2,50 m2 - Výkop cca 0,6 m3 - Zřízení plochy ze zámkové dlažby 6cm na podkladu ze ŠD 150mm, olemované kamenným obrubníkem dl. cca 4,5 m - Montáž dřevěného přístřešku - Odvoz a uložení vybouraného materiálu na skládku do 20 km vč. poplatků za uložení					
			VV "dle výkazu kubatur pol. č. 1.8.1 Přemístění přístřešků na odpady"3		3,000			
46	K	388995214R	Chránička kabelů z trub HDPE púlená v DN 110 dodávka a montáž	m	34,340	378,00	12 980,52	
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení a dodání trubek a jejich spojování na potřebnou délku v konstrukci římsy vyvázané do výztuže římsy nebo do rýhy za opěrou, napojení trubních chrániček na případnou kabelovou komoru nebo přes dilataci na chráničku uloženou v zemní konstrukci za opěrou. 2. Cena nelze použít pro tvarovky HDPE chráničky multikanálu nebo žlabu s víkem, které se oceňují souborem cen 388 99-51 Tvarovka kabelovodu HDPE do konstrukce římsy. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) prostup bedněním římsy, prostup se oceňuje souborem cen 334 35-91 Výřez bednění pro prostup betonovou konstrukcí, b) výkop rýhy pro chráničku za opěrou, výkop se oceňuje cenami katalogu 800-1 Zemní práce, c) pískové lože chráničky, lože se oceňuje souborem cen 451 57- . 1 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, d) obsyp chráničky a výstražnou fólii, protažení protahovací lanka a kabelu trubní chráničkou					
			VV "dle výkazu kubatur pol. č. 1.5.5- dodání chráničky plastové púlené a 1.5.6- dodání chráničky DN 110 mm"34,34		34,340			
47	M	34571357	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 108/125mm, HDPE+LDPE	m	34,340	72,60	2 493,08	CS ÚRS 2022 01
			VV "dle výkazu kubatur rezervní chránička 1.5.6- dodání chráničky DN 110 mm"34,340		34,340			
	D	4	Vodorovné konstrukce				17 732,89	
48	K	421953311	Dřevěné mostní podlahy trvalé z fošen a hranolů - výroba	m2	55,600	151,00	8 395,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/421953311 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách výroby -3011 a -3311 jsou započteny náklady na vytvoření tesařské nosné konstrukce z dílců v kombinaci hranolů s fošnami a dodávku měkkého dřeva včetně spojovacího materiálu. 2. V cenách montáže -3112 a -3321 jsou započteny náklady na osazení dílců ručně a jeřábem, ukotvení do nosné konstrukce, kontrola stability podlahy případně i pro provizorní mosty, rampy a železniční mostní provizoria. 3. V cenách montáže -3112 a -3321 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu. U vyráběných podlah jsou tyto náklady zahrnuty v ceně výroby. U montáže nakupovaných hotových podlah se jejich dodávka oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) impregnaci a nátěr konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 800-783 Nátěry, b) dočasné dřevěné opěry a pilíře provizorních mostů a lávek s dodávkou použitého dřeva, tyto se oceňují souborem cen 334 95- . 1 Podpěrné skruže dočasné ze dřeva, c) dočasné nosné konstrukce z ocelových nosníků, tyto se oceňují souborem cen 948 42-1 . Podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků					
			VV "dle výkazu kubatur pol. č. 1.4.14Dřevěná podlaha"55,6		55,600			
49	K	421953321	Dřevěné mostní podlahy trvalé z fošen a hranolů - montáž	m2	55,600	100,00	5 560,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/421953321					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách výroby -3011 a -3311 jsou započteny náklady na vytvoření tesařské nosné konstrukce z dílců v kombinaci hranolů s fošnami a dodávku měkkého dřeva včetně spojovacího materiálu. 2. V cenách montáže -3112 a -3321 jsou započteny náklady na osazení dílců ručně a jeřábem, ukotvení do nosné konstrukce, kontrola stability podlahy případně i pro provizorní mosty, rampy a železniční mostní provizoria. 3. V cenách montáže -3112 a -3321 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu. U vyráběných podlah jsou tyto náklady zahrnuty v ceně výroby. U montáže nakupovaných hotových podlah se jejich dodávka oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) impregnaci a nátěr konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 800-783 Nátěry, b) dočasné dřevěné opěry a pilíře provizorních mostů a lávek s dodávkou použitého dřeva, tyto se oceňují souborem cen 334 95- . 1 Podpěrné skruže dočasné ze dřeva, c) dočasné nosné konstrukce z ocelových nosníků, tyto se oceňují souborem cen 948 42-1 .</p> <p><i>Podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků</i></p> <p>"dle výkazu kubatur pol. č. 1.4.14Dřevěná podlaha"55,6</p>		55,600			
50	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	3,490	275,00	959,75	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451317777</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce</p> <p>"dle výkazu kubatur pol. č. 1.4.12Podklad z betonu C8/10 tl. 10 cm" 3,49</p>		3,490			
51	K	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	17,450	27,50	479,88	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451319777</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce</p> <p>"dle výkazu kubatur pol. č. 1.4.13Příplatek za dalších 5 cm "17,45</p>		17,450			
52	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	2,340	999,00	2 337,66	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</p> <p>"dle výkazu kubatur pol. č. 1.5.2 lože ze šterkopisku"2,34</p>		2,340			
			D 5 Komunikace pozemní				828 005,10	
53	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	633,040	150,00	94 956,00	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111</p> <p>VV "dle výkazu kubatur pol. č. 1.4.4 ŠD 150 mm"633,04</p>		633,040			
54	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	574,500	200,00	114 900,00	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111</p> <p>VV "dle výkazu kubatur pol. č. 1.4.3 ŠD 200 mm"574,5</p>		574,500			
55	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	482,900	627,00	302 778,30	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565155111</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</p> <p>"dle výkazu kubatur pol. č. 1.4.2 ACP 16+ 70 mm"482,9</p>		482,900			
56	K	569231111	Zpevnění krajnic šterkopískem nebo kamenivem těženým tl 100 mm	m2	70,230	100,00	7 023,00	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/569231111</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"dle výkazu kubatur pol. č. 1.4.15 Zpevnění krajnic šterkodrtí tl. 10cm"70,23		70,230			
57	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se ztuhnutím	m3	13,000	350,00	4 550,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/569903311 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku krajnice. 2. V cenách nejsou započteny náklady na opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu.					
		PSC	Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu.					
		VV	"dle výkazu kubatur pol. č. 1.10.4 Zemní krajnice"13		13,000			
58	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	482,900	42,72	20 629,49	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111112					
		VV	"dle výkazu kubatur pol. č. 1.4.6Postřik infiltrační 0,6-1,3"482,9		482,900			
59	K	573211106	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	482,900	15,00	7 243,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211106					
		VV	"dle výkazu kubatur pol. č. 1.4.5Postřik spojovací 0,15-0,25"482,9		482,900			
60	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	482,900	522,24	252 189,70	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144131 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připoustí pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
		PSC	"dle výkazu kubatur pol. č. 1.4.1 ACO 11+ 50 mm"482,90		482,900			
61	K	594411111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z MC	m2	3,490	1 150,00	4 013,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/594411111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakýkoliv sklon plochy, b) i pro dlažby (přídlažby) silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) rigoly dlážděné, které se oceňují cenami souboru cen 597. 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 17- . 1 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) dlažbu nebo přídlažbu svahů nebo kuželů souvisejících s vodotečí, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích-úpravy toků a kanály. 3. Část lože přesahující tl. 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. 4. V ceně -1111 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) provedení podkladu pod lože, které se oceňuje cenami souboru cen 451 Podklad nebo lože pod dlažbu, b) vyplnění spár, které se oceňuje cenami souboru cen 599 . . . -2. Vyplnění spár dlažby, c) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, d) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 6. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté dlážděné plochy					
		PSC	"dle výkazu kubatur pol. č. 1.4.10Dlažba z lomového kamene (tl. do 60 mm) do MC"3,49		3,490			
62	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	42,850	168,00	7 198,80	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . -9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
		PSC	"dle výkazu kubatur pol. č. 1.4.8Zámková dlažba do kameniva"42,85		42,850			
63	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	43,280	289,34	12 522,81	CS ÚRS 2022 01
		VV	"dle výkazu kubatur pol. č. 1.4.9- dlažba přírodní tl 60 mm bezfazelová"43,28		43,280			
		D 8	Trubní vedení				3 670,00	
64	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899331111 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezděnění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci; ztratné se nestanoví.					
		PSC	"dle výkazu kubatur pol. č. 1.2.16 Výšková úprava poklopů"1		1,000			
65	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2,000	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899431111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. zřetelně se nestanoví.					
			VV		"dle výkazu kubatur pol. č. 1.2.17 Výšková úprava poklopků"2	2,000		
66	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	34,000	5,00	170,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722112			
			VV		"dle výkazu kubatur pol. č. 1.5.7 výstražná folie"34	34,000		
			D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání		125 761,45	
67	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	277,540	288,00	79 931,52	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241113			
					<i>Poznámka k souboru cen:</i>			
			PSC		1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kameniva téženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.			
			VV		"dle výkazu kubatur pol. č. 1.6.1 Osazení obrubníků kamenných"277,54	277,540		
68	M	58380374	obrubník kamenný žulový přímý 120x250mm	m	280,320	151,80	42 552,58	CS ÚRS 2022 01
			VV		"dle výkazu kubatur pol. č. 1.6.2 Dodání obrubníků kamenných 100/12/25 h"280,32	280,320		
69	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	16,250	40,00	650,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919731122			
					<i>Poznámka k souboru cen:</i>			
			PSC		1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění suti zbylé po zarovnání styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění suti prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.			
			VV		"dle výkazu kubatur pol. č. 1.2.14 Zarovnání styčné plochy živičné do 100 mm"16,25	16,250		
70	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	16,250	107,00	1 738,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211			
					<i>Poznámka k souboru cen:</i>			
			PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.			
			VV		"dle výkazu kubatur pol. č. 1.2.15 Propojení stará/nová vozovka včetně prořeznutí a zalití pružnou závlivkou a posypu filerem"16,25	16,250		
71	K	963065511	Bourání podlah nosných konstrukcí z fošen nebo prken ze dřeva měkkého	m3	4,443	200,00	888,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/963065511			
			VV		"dle výkazu kubatur pol. č. 1.2.3 Bourání dřevěné podlahy" 44,43*0,1	4,443		
			D	997	Přesun sutě		66 066,34	
72	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	113,388	120,00	13 606,56	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997002611			
					<i>Poznámka k souboru cen:</i>			
			PSC		1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě. 2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně.			
			VV		"dle výkazu kubatur po. č. 1.10.11 Vodorovné přem. vybourané suti do 1 km" 106,76	106,760		
			VV		"dle výkazu kubatur pol. č. 1.10.15 Vodorovné přemístění vybouraných hmot do 1 km"4,18	4,180		
			VV		"Bourání podlah z fošen" 2,448	2,448		
			VV		Součet	113,388		
73	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	2,448	50,00	122,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013811			
					<i>Poznámka k souboru cen:</i>			
			PSC		1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.			
			VV		"Bourání podlah z fošen" 2,448	2,448		
			VV		Součet	2,448		
74	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	106,760	54,00	5 765,04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551			
					<i>Poznámka k souboru cen:</i>			
			PSC		1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle výkazu kubatur po. č. 1.10.11 Vodorovné přem. vybourané suti do 1 km" 106,76		106,760			
75	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 028,440	1,00	2 028,44	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC							
	VV		"dle výkazu kubatur pol. č. 1.10.12 Příplatek za další 1 km "2028,44		2 028,440			
76	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	6,628	54,00	357,91	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	PSC							
	VV		"dle výkazu kubatur pol. č. 1.10.15 Vodorovné přemístění vybouraných hmot do 1 km"4,18		4,180			
	VV		"Bourání podlah z fošen" 2,448		2,448			
	VV		Součet		6,628			
77	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	125,932	1,00	125,93	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	PSC							
	VV		"dle výkazu kubatur pol. č. 1.10.16 Příplatek za další km "		79,42			
	VV		"Bourání podlah z fošen" 2,448*19		46,512			
	VV		Součet		125,932			
78	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	12,390	114,00	1 412,46	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		"dle výkazu kubatur pol. č. 1.10.17 Poplatek za uložení na skládce-beton"3,39		3,390			
	VV		"dle výkazu kubatur pol. č. 1.10.14 Poplatek za uložení na skládce-beton"9		9,000			
	VV		Součet		12,390			
79	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	398,200	58,00	23 095,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		"dle výkazu kubatur pol. č. 1.10.18 Poplatek za uložení na skládce-kámen"0,79		0,790			
	VV		"dle výkazu kubatur pol. č. 1.10.10 Poplatek za skládku (zeminy) 237,97 m3*237,97*1,67		397,410			
	VV		Součet		398,200			
80	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asphaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	97,760	200,00	19 552,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		"dle výkazu kubatur pol. č. 1.10.13 Poplatek za uložení na skládce-asfalt"97,76		97,760			
	D	998	Přesun hmot				15 821,56	
81	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným	t	229,298	69,00	15 821,56	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živícným.					
	PSC							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

IO 01 - Místní komunikace

Soupis:

IO.01.5 - Místní komunikace

KSO: 82229

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

CC-CZ: 21121

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ: 00299308

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

APC SILNICE s.r.o

IČ: 60705981

DIČ:

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

IČ: 05733171

DIČ: CZ05733171

Poznámka:

Cena bez DPH				664 766,68
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	664 766,68	21,00%	139 601,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	804 367,68
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

IO 01 - Místní komunikace

Soupis:

IO.01.5 - Místní komunikace

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: APC SILNICE s.r.o

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

664 766,68

HSV - Práce a dodávky HSV	660 249,84
1 - Zemní práce	140 120,18
2 - Zakládání	48 296,42
3 - Svislé a kompletní konstrukce	134 921,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 427,25
5 - Komunikace pozemní	278 795,15
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	33 624,98
997 - Přesun sutě	13 444,33
998 - Přesun hmot	9 620,53
PSV - Práce a dodávky PSV	4 516,84
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 516,84

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZOO – inženýrské sítě
 Objekt: IO 01 - Místní komunikace
 Soupis: **IO.01.5 - Místní komunikace**

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček
 Zadavatel: Statutární město Olomouc
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 11. 2020
 Projektant: APC SILNICE s.r.o
 Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 664 766,68

D HSV Práce a dodávky HSV 660 249,84

D 1 Zemní práce 140 120,18

1	K	113106022	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z kamenných dlaždic ručně	m2	0,000	85,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106022
 Roznamka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pouze pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože po překopech inženýrských sítí z důvodu oprav havárií a přeložek. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb při zřízení nových inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami 113 10-7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 Odstranění podkladů nebo krytů po překopech z betonu prostého. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto katalogu, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto katalogu. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vzhouraných hmot
 VV "dle výkazu kubatur pol. č. 2.2.3 neobsazeno"0 0,000

2	K	113107032	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm při překopech ručně	m2	0,000	1 580,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107032
 Roznamka k souboru cen:
 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny pro odstranění živičných podkladů nebo krytů -704 ., -744 . a -754 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním
 VV "dle výkazu kubatur pol. č. 2.2.5 neobsazeno"0 0,000

3	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	0,000	50,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------	----	-------	-------	------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107222
 Roznamka k souboru cen:
 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 ., -718 ., -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním
 VV "dle výkazu kubatur pol. č. 2.2.7 neobsazeno"0 0,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	101,200	50,00	5 060,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107342 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním VV "dle výkazu kubatur pol. č. 2.2.1 Bourání vozovky živičné do 100 mm(1.3)*101,2 101,200						
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	0,000	50,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajiníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajiníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 Očištění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajiníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vvbouraných hmot. VV "dle výkazu kubatur pol. č. 2.2.9 neobsazeno"0 0,000						
6	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	0,000	73,40	0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113203111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajiníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajiníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 Očištění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajiníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vvbouraných hmot. VV "dle výkazu kubatur pol. č. 2.2.11 neobsazeno"0 0,000						
7	K	132251255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	70,691	400,00	28 276,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251255 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. VV "dle výkazu kubatur pol. č. 2.12.1 Výkop rýhy do 2000 mm 2.12.1.a hornina 3" 58,13*0,70 40,691 VV "2.12.2 Výkop rýhy do 2000 mm – dočasná skládka – šterkopisek – hornina 3"30 30,000 VV Součet 70,691						
8	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	6,468	400,00	2 587,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251101 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. VV "dle výkazu kubatur 2.12.5 Rýha 600 mm"9,24*0,7 6,468						
9	K	132351101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	1,848	450,00	831,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351101 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. VV "dle výkazu kubatur 2.12.5 Rýha 600 mm"9,24*0,2 1,848						
10	K	132351253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	11,630	400,00	4 652,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351253						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>VV "dle výkazu kubatur pol. č. 2.12.1 Výkop rýhy do 2000 mm 2.12.1.b hornina 4" 11,63</p>		11,630			
11	K	132551101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 6 objem do 20 m3 strojně	m3	0,924	1 790,00	1 653,96	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132551101</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>VV "dle výkazu kubatur 2.12.5 Rýha 600 mm*9,24*0,1 0,924</p>		0,924			
12	K	132551252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 6 objem do 50 m3 strojně	m3	5,810	550,00	3 195,50	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132551252</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>VV "dle výkazu kubatur pol. č. 2.12.1 Výkop rýhy do 2000 mm 2.12.1.c hornina 6" 5,81</p>		5,810			
13	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	0,000	400,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133251101</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>VV "dle výkazu kubatur 2.12.6 Výkop šachty neobsazeno"0 0,000</p>		0,000			
14	K	133351101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3	m3	0,000	450,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133351101</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>VV "dle výkazu kubatur 2.12.6 Výkop šachty neobsazeno"0 0,000</p>		0,000			
15	K	133551101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 6 objem do 20 m3	m3	0,000	550,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133551101</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>VV "dle výkazu kubatur 2.12.6 Výkop šachty neobsazeno"0 0,000</p>		0,000			
16	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	30,000	85,00	2 550,00	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>VV "dle výkazu kubatur přemístění na mezideponii položku 2.12.2"30 30,000</p>		30,000			
17	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	40,690	108,00	4 394,52	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>VV "dle výkazu kubatur pol. č. 2.12.1a Vodorovné přemístění hornina tř 3"40,69 40,690</p> <p>VV Součet 40,690</p>		40,690			
18	K	162351124	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	11,630	108,00	1 256,04	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351124</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>VV "dle výkazu kubatur pol. č. 2.12.1b Vodorovné přemístění hornina tř 4"11,63 11,630</p> <p>VV Součet 11,630</p>		11,630			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	162351144	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	5,810	108,00	627,48	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351144 Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. "dle výkazu kubatur pol. č. 2.12.1c Vodorovné přemístění hornina tř 6*5,81 Součet		5,810			
			PSC					
20	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	773,110	2,00	1 546,22	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119 Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. "dle výkazu kubatur pol. č. 2.12.7a Vodorovné přemístění hornina tř 3 celkem do 20 km*40,69*19 Součet		773,110			
			PSC					
21	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	220,970	2,00	441,94	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139 Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. "dle výkazu kubatur pol. č. 2.12.8a Vodorovné přemístění hornina tř 4 celkem do 20 km*11,63*19 Součet		220,970			
			PSC					
22	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	110,390	2,00	220,78	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751159 Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. "dle výkazu kubatur pol. č. 2.12.10 Vodorovné přemístění hornina tř 6 celkem 20 km*5,81*19 Součet		110,390			
			PSC					
23	K	171111103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných ručně	m3	70,200	150,00	10 530,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171111103 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubni terénu. 2. Cenu 21-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází, uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka u paty konstrukce je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsvo "dle výkazu kubatur pol. č. 2.12.3 Násyp*70,20		70,200			
			PSC					
24	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	42,318	259,00	10 960,36	CS ÚRS 2022 01
			VV "dle výkazu kubatur pol. č. 2.12.11Nákup vhodného násypového materiálu včetně dovozu "23,88*1,67 VV "dle výkazu kubatur pol. č. 2.10.10 Materiál na zásyp-nákup včetně dovozu"1,46*1,67 VV "dle výkazu kubatur pol. č.2.5.4- dodání šterkopísku neobsazeno"0 VV Součet		39,880			
			PSC					
25	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	1,220	133,00	162,26	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174111101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od krajů výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení		1,220			
			PSC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle výkazu kubatur pol. č. 2.10.9 Zásyp okolo zidky"1,22		1,220			
	VV		Součet		1,220			
26	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	0,000	400,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101 Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC		"dle výkazu kubatur pol. č. 2.5.3 obsyp štěrkokiskem neobsazeno"0		0,000			
27	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	598,120	15,00	8 971,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351113 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ve vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.					
	PSC		"dle výkazu kubatur pol. č. 2.7.1 Ohumusování"598,12		598,120			
28	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	71,770	100,00	7 177,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"dle výkazu kubatur pol. č. 2.7.5 Nákup humusu včetně dovoz"71,77		71,770			
29	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	598,120	8,00	4 784,96	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451131 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC		"dle výkazu kubatur pol. č. 2.7.2 Zatravnění"598,12		598,120			
30	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	30,800	75,00	2 310,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		"dle výkazu kubatur pol. č. 2.7.3 Travní semeno"30,80		30,800			
31	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	598,120	14,00	8 373,68	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
	PSC		"dle výkazu kubatur pol. č. 2.7.2 Zatravnění"598,12		598,120			
	VV		Součet		598,120			
32	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	187,860	18,00	3 381,48	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
	PSC		"dle výkazu kubatur pol. č. 2.4.7 Úprava pláně"187,86		187,860			
33	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	95,000	275,00	26 125,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818232 "dle výkazu kubatur pol. č. 2.7.6 Ochrana kmenů stromů"95		95,000			
34	K	184818232R	Ošetření kořenů stromů	kus	1,000	50,00	50,00	
	VV		"dle výkazu kubatur pol. č. 2.7.7 Ošetření kořenů stromů odhad, fakturovat dle skutečnosti"1		1,000			
	D	2	Zakládání				48 296,42	
35	K	212752101	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	40,800	172,68	7 045,34	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212752101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze šterkopísku tl. 100 mm, b) obsyp DN +150 mm nad potrubí a do stran. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňují cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebek nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01. "dle výkazu kubatur pol.č. 2.10.7 Trativod u zídky"40,8					
	PSC				40,800			
	VV							
36	K	212752101R	Výplň drenážního potrubí DN 100 šterkodrtí	m3	1,220	999,00	1 218,78	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na: a) podsyp ze šterkopísku tl. 100 mm, b) obsyp DN +150 mm nad potrubí a do stran. 2. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňují cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebek nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01. "dle výkazu kubatur pol.č. 2.10.8 Výplň šterkodrtí"1,22					
	PSC				1,220			
	VV							
37	K	213311141	Polštář zhuťněný pod základy ze šterkopísku tříděného	m3	3,700	999,00	3 696,30	CS ÚRS 2022 01
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213311141					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuťnění. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání povrchu polštáře. "dle výkazu kubatur pol. č. 2.10.2 Polštář ze šterkopísku 20 cm"3,7					
	VV				3,700			
38	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	8,420	3 300,00	27 786,00	CS ÚRS 2022 01
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313711					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. "dle výkazu kubatur pol. č. 2.10.3 Beton C20/25"8,42					
	VV				8,420			
39	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	28,500	250,00	7 125,00	CS ÚRS 2022 01
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351121					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. "dle výkazu kubatur pol. č. 2.10.4 Bednění"28,5					
	VV				28,500			
40	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	28,500	50,00	1 425,00	CS ÚRS 2022 01
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274351122					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV							
41	K	275311511	Základové patky prokládané kamenem z betonu tř. C 12/15	m3	0,000	2 700,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275311511					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. "dle výkazu kubatur pol. č. 2.11.4 Beton patky C 12/15 neobsazeno"0					
	VV				0,000			
	VV		Součet		0,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				134 921,00	
42	K	1.8-R	Přemístění přístřešku na odpady	kpl	0,000	500,00	0,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> - Nutnost úpravy bude posouzena při realizaci. Předpokládá se následující rozsah prací: - Přemístění dřevěného přístřešku - Vybourání obručnicků cca 4,5 m - Vybourání dlažby cca 2,50 m2 - Výkop cca 0,6 m3 - Zřízení plochy ze zámkové dlažby 6cm na podkladu ze ŠD 150mm, olemované kamenným obrubníkem dl. cca 4,5 m - Montáž dřevěného přístřešku - Odvoz a uložení vybouraného materiálu na skládku do 20 km vč. poplatků za uložení "dle výkazu kubatur pol. č. 2.8.1 Přemístění přístřešků na odpady neobsazeno"0					
	P							
	VV				0,000			
43	K	339921131	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku do 0,5 m	m	0,000	407,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
			<i>Online PSC</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/339921131					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrnou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku. "dle výkazu kubatur pol. č. 2.10.5 - palisáda 40/18/12-dl. 400"0					
	VV				0,000			
44	M	59235009R	betonová palisáda 40/18/12-dl. 400	kus	0,000	0,00	0,00	
			<i>VV</i> "dle výkazu kubatur pol. č. 2.10.5 - palisáda 40/18/12-dl. 400"0					
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	30,868	679,00	20 959,37	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/339921132 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku. "dle výkazu kubatur pol. č. 2.10.5a- palisáda 40/18/12-dl. 1000"28,8					
			PSC					
			VV		28,800			
			VV	"dle výkazu kubatur pol. č. 2.10.5b palisáda DN 200, dl. 600 mm"6*0,188	1,128			
			VV	"dle výkazu kubatur pol. č. 2.10.5c palisáda DN 200, dl.1000 mm"5*0,188	0,940			
			VV	Součet	30,868			
46	M	59228412R	palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 188x200x600mm	kus	6,060	255,55	1 548,65	
			VV	"dle výkazu kubatur pol. č. 2.10.5b palisáda DN 200, dl. 600 mm"6,06	6,060			
47	M	59228425R	palisáda betonová tyčová půlkulatá barevná 188x200x1000mm	kus	5,050	388,34	1 961,14	
			VV	"dle výkazu kubatur pol. č. 2.10.5c palisáda DN 200, dl.1000 mm"5,05	5,050			
48	M	59235009R1	betonová palisáda 40/18/12-dl. 1000	kus	161,600	398,38	64 377,56	
			VV	"dle výkazu kubatur pol. č. 2.10.5a- palisáda 40/18/12-dl. 1000"161,6	161,600			
49	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	3,196	852,00	2 722,99	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/339921133 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení rýhy nebo jámy a na dodání palisád; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny lze použít pro palisády o jakémkoli tvaru průřezu. 3. Měrou jednotkou (u položek číslo -1131 až -1144) se rozumí metr délky palisádové stěny. 4. Výškou palisády je uvažována celková délka osazovaného prvku. "dle výkazu kubatur pol. č. 2.10.5d palisáda DN 200, dl.1200 mm"4*0,188					
			PSC					
			VV	"dle výkazu kubatur pol. č. 2.10.5d palisáda DN 200, dl.1200 mm"4*0,188	0,752			
			VV	"dle výkazu kubatur pol.č. 2.10.5e palisáda DN 200, dl.1500 mm"13*0,188	2,444			
			VV	Součet	3,196			
50	M	59228415R	palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 188x200x1200mm	kus	4,040	479,29	1 936,34	
			VV	"dle výkazu kubatur pol. č. 2.10.5d palisáda DN 200, dl.1200 mm"4,04	4,040			
51	M	59228416R	palisáda tyčová půlkulatá armovaná 188x200x1500mm	kus	13,130	906,84	11 906,81	
			VV	"dle výkazu kubatur pol. č. 2.10.5e palisáda DN 200, dl.1500 mm"13,13	13,130			
52	K	339921134	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1,5 m	m	3,780	933,00	3 526,74	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/339921134 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na osazení a dodání trubek a jejich spojování na potřebnou délku v konstrukci římsy vyvážané do výztuže římsy nebo do rýhy za operou, napojení trubních chrániček na případnou kabelovou komoru nebo přes dilataci na chráničku uloženou v zemní konstrukci za operou. 2. Cena nelze použít pro tvarovky HDPE chráničky multikanálu nebo žlabu s víkem, které se oceňují souborem cen 388 99-51 Tvarovka kabelovořadu HDPE do konstrukce římsy. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) prostup bedněním římsy, prostup se oceňuje souborem cen 334 35-91 Výřez bednění pro prostup betonovou konstrukcí, b) výkop rýhy pro chráničku za operou, výkop se oceňuje cenami katalogu 800-1 Zemní práce, c) pískové lože chráničky, lože se oceňuje souborem cen 451 57- . 1 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, d) obsyp chráničky a výstražnou folii, protažení protahovacího lanka a kabelu trubní chráničkou.					
			PSC					
			VV	"dle výkazu kubatur pol. č. 2.10.5f palisáda DN 200, dl.2000 mm"21,00*0,18	3,780			
			VV	Součet	3,780			
53	M	59228417R	palisáda tyčová půlkulatá armovaná 188x200x2000mm	kus	21,210	1 224,96	25 981,40	
			VV	"dle výkazu kubatur pol. č. 2.10.5f palisáda DN 200, dl.2000 mm" 21,00*1,01	21,210			
			VV	Součet	21,210			
54	K	388995214R	Chránička kabelů z trub HDPE půlená v DN 110 dodávka a montáž	m	0,000	378,00	0,00	
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/388995214R Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení a dodání trubek a jejich spojování na potřebnou délku v konstrukci římsy vyvážané do výztuže římsy nebo do rýhy za operou, napojení trubních chrániček na případnou kabelovou komoru nebo přes dilataci na chráničku uloženou v zemní konstrukci za operou. 2. Cena nelze použít pro tvarovky HDPE chráničky multikanálu nebo žlabu s víkem, které se oceňují souborem cen 388 99-51 Tvarovka kabelovořadu HDPE do konstrukce římsy. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) prostup bedněním římsy, prostup se oceňuje souborem cen 334 35-91 Výřez bednění pro prostup betonovou konstrukcí, b) výkop rýhy pro chráničku za operou, výkop se oceňuje cenami katalogu 800-1 Zemní práce, c) pískové lože chráničky, lože se oceňuje souborem cen 451 57- . 1 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, d) obsyp chráničky a výstražnou folii, protažení protahovacího lanka a kabelu trubní chráničkou.					
			PSC					
			VV	"dle výkazu kubatur pol. č. 2.5.6- dodání chráničky plastové půlené a 2.5.6- dodání chráničky DN 110 mm neobsazeno "0	0,000			
55	M	34571357	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 108/125mm, HDPE+LDPE	m	0,000	72,60	0,00	CS ÚRS 2022 01
			VV	"dle výkazu kubatur rezervní chránička 2.5.6- dodání chráničky DN 110 mm neobsazeno"0	0,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				1 427,25	
56	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	3,460	275,00	951,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451317777					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597. 6. - 1 Rigol dlážděný, 597 17. - 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce</p> <p>"dle výkazu kubatur pol. č. 2.4.14 Podklad z betonu C8/10 tl. 10 cm"3,46</p>		3,460			
57	K	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	17,300	27,50	475,75	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451319777</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597. 6. - 1 Rigol dlážděný, 597 17. - 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce</p> <p>"dle výkazu kubatur pol. č. 2.4.15 Příplatek za dalších 5 cm"</p>		17,300			
58	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	0,000	999,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</p> <p>"dle výkazu kubatur pol. č. 2.5.2 lože ze šterkopísku neobsazeno"0</p>		0,000			
			D 5 Komunikace pozemní				278 795,15	
59	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	190,760	150,00	28 614,00	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111</p> <p>VV "dle výkazu kubatur pol. č. 2.4.4 ŠD 150 mm"190,76</p>		190,760			
60	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	167,670	200,00	33 534,00	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111</p> <p>VV "dle výkazu kubatur pol. č. 2.4.3 ŠD 200 mm"167,67</p>		167,670			
61	K	564962567R	Podklad z betonové kryty tl 200 mm	m2	0,000	275,00	0,00	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. ČSN 73 6126-1 připouští pro MKZ max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postříkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřík před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11.</p> <p>"dle výkazu kubatur pol. č. 2.4.16 Betonová vozovka tl. 200mm neobsazeno "0</p>		0,000			
62	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	167,670	627,00	105 129,09	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565155111</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</p> <p>VV "dle výkazu kubatur pol. č. 2.4.2 ACP 16+ 70 mm"167,67</p>		167,670			
63	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	2,900	350,00	1 015,00	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/569903311</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku krajnice. 2. V cenách nejsou započteny náklady na opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu.</p> <p>VV "dle výkazu kubatur pol. č. 2.12.4 Zemní krajnice"2,9</p>		2,900			
64	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s pospem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	167,670	42,72	7 162,86	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111112</p> <p>VV "dle výkazu kubatur pol. č. 2.4.6 Postřík infiltrační 0,6-1,3"167,67</p>		167,670			
65	K	573211106	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	167,670	15,00	2 515,05	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211106</p> <p>VV "dle výkazu kubatur pol. č. 2.4.5 Postřík spojovací 0,15-0,25"167,67</p>		167,670			
66	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	167,670	522,24	87 563,98	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144131 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m ² . 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	PSC		"dle výkazu kubatur pol. č. 2.4.1 ACO 11+ 50 mm"167,67		167,670			
67	K	594411111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z MC	m ²	3,460	1 150,00	3 979,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/594411111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakýkoliv sklon plochy, b) i pro dlažby (přídlažby) silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) rigoly dlážděné, které se oceňují cenami souboru cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 17- . 1 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) dlažbu nebo přídlažbu svahů nebo kuželů souvisejících s vodotečí, která se oceňuje cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích-úpravy toků a kanály. 3. Část lože přesahující tl. 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. 4. V ceně -1111 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) provedení podkladu pod lože, které se oceňuje cenami souboru cen 451 Podklad nebo lože pod dlažbu, b) vyplnění spár, které se oceňuje cenami souboru cen 599 . . . -2 . Vyplnění spár dlažby, c) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, d) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 6. Množství měrných jednotek se určuje v m ² rozvinuté dlážděné plochy					
	PSC		"dle výkazu kubatur pol. č. 2.4.12Dlažba z lomového kamene (tl. do 60 mm) do MC"3,46		3,460			
68	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	0,000	168,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC		"dle výkazu kubatur pol. č. 2.4.8 Zámková dlažba do kameniva neobsazeno"0		0,000			
69	M	59245478R	dlažba bezfasetová l 200x165x60mm přírodní	m ²	0,000	289,34	0,00	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/59245478R Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC		"dle výkazu kubatur pol. č. 2.4.9- dlažba přírodní tl 60 mm bezfasetová neobsazeno"0		0,000			
70	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	16,730	192,00	3 212,16	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211210 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC		"dle výkazu kubatur pol. č. 2.4.10 Zámková dlažba 8 cm do kameniva "16,73		16,730			
71	M	59245013	dlažba zámková tvaru l 200x165x80mm přírodní	m ²	16,900	359,17	6 070,01	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/59245013 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC		"dle výkazu kubatur pol. č. 2.4.11 Zámková dlažba 8 cm do kameniva "16,9		16,900			
	D 8		Trubní vedení				0,00	
72	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	0,000	5,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722112 Poznámka k souboru cen: 1. Zábředlí je kotveno po 2 m. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek i náklady na betonový základ; b) u ceny 911 11-1111 betonový základ; c) u ceny 911 12-1111 vruty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zábředlí (dlůž zábředlí), tyto se oceňují ve specifikaci; b) nátěry zábředlí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry; c) zřízení betonového podkladu u položky 911 12-1111.					
	PSC		"dle výkazu kubatur pol. č. 2.5.7 výstražná folie neobsazeno"0		0,000			
	D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				33 624,98	
73	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	0,000	166,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/911111111 Poznámka k souboru cen: 1. Zábředlí je kotveno po 2 m. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek i náklady na betonový základ; b) u ceny 911 11-1111 betonový základ; c) u ceny 911 12-1111 vruty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zábředlí (dlůž zábředlí), tyto se oceňují ve specifikaci; b) nátěry zábředlí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry; c) zřízení betonového podkladu u položky 911 12-1111.					
	PSC		"dle výkazu kubatur pol. č. 2.11.1 Lehké trubkové ocelové zábradlí – výkres D.1.13 neobsazeno"0		0,000			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/911111111 Poznámka k souboru cen: 1. Zábředlí je kotveno po 2 m. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek i náklady na betonový základ; b) u ceny 911 11-1111 betonový základ; c) u ceny 911 12-1111 vruty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zábředlí (dlůž zábředlí), tyto se oceňují ve specifikaci; b) nátěry zábředlí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry; c) zřízení betonového podkladu u položky 911 12-1111.					
	PSC		"dle výkazu kubatur pol. č. 2.11.2 – kg cena vč. povrchové úpravy žárovým zinkováním neobsazeno"0		0,000			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/911111111 Poznámka k souboru cen: 1. Zábředlí je kotveno po 2 m. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek i náklady na betonový základ; b) u ceny 911 11-1111 betonový základ; c) u ceny 911 12-1111 vruty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zábředlí (dlůž zábředlí), tyto se oceňují ve specifikaci; b) nátěry zábředlí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry; c) zřízení betonového podkladu u položky 911 12-1111.					
	PSC		Součet		0,000			
74	M	55391213R	dodávka zábradlí ocelového	kg	0,000	52,00	0,00	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/55391213R Poznámka k souboru cen: 1. Zábředlí je kotveno po 2 m. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek i náklady na betonový základ; b) u ceny 911 11-1111 betonový základ; c) u ceny 911 12-1111 vruty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zábředlí (dlůž zábředlí), tyto se oceňují ve specifikaci; b) nátěry zábředlí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry; c) zřízení betonového podkladu u položky 911 12-1111.					
	PSC		"dle výkazu kubatur pol. č. 2.11.2 – kg cena vč. povrchové úpravy žárovým zinkováním neobsazeno"0		0,000			
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/55391213R Poznámka k souboru cen: 1. Zábředlí je kotveno po 2 m. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek i náklady na betonový základ; b) u ceny 911 11-1111 betonový základ; c) u ceny 911 12-1111 vruty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zábředlí (dlůž zábředlí), tyto se oceňují ve specifikaci; b) nátěry zábředlí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry; c) zřízení betonového podkladu u položky 911 12-1111.					
	PSC		Součet		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	916111112	Osazení obruby z velkých kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	0,000	138,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916111112 Poznámka k souboru cen: 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztrátě lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obrub z jedné řady kostek bez boční opěry. "dle výkazu kubatur pol. č. 2.9.1 Osazení jednořádku bez opěry neobsazeno"0		0,000			
76	M	58381087R	kostka dlažební žula 10/10	m2	0,000	1 400,00	0,00	
	VV		"dle výkazu kubatur pol. č. 2.9.3 – dodání drobné kostky neobsazeno"0		0,000			
	VV		Součet		0,000			
77	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	0,000	186,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916111113 Poznámka k souboru cen: 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztrátě lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obrub z jedné řady kostek bez boční opěry. "dle výkazu kubatur pol. č. 2.9.2 Osazení jednořádku s opěrou neobsazeno"0		0,000			
78	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	75,110	288,00	21 631,68	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241113 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kameniva též zraňovaného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci. "dle výkazu kubatur pol. č. 2.6.1 Osazení obrubníků kamenných"75,11		75,110			
79	M	58380374	obrubník kamenný žulový přímý 120x250mm	m	75,860	151,80	11 515,55	CS ÚRS 2022 01
	VV		"dle výkazu kubatur pol. č. 2.6.2 Dodání obrubníků kamenných 100/12/25 h"75,86		75,860			
80	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	3,250	40,00	130,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919731122 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění suti zbylé po zarovnání styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění suti prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů. "dle výkazu kubatur pol. č. 2.2.14 Zarovnání styčné plochy živičné do 100 mm"3,25		3,250			
81	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	3,250	107,00	347,75	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot. "dle výkazu kubatur pol. č. 2.2.15 Propojení stará/nová vozovka včetně profiznutí a zalití pružnou záplivkou a posypu filerem"3,25		3,250			
82	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,000	3 730,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961044111 "dle výkazu kubatur 2.2.13 Bourání betonu – stará podezdívka plotu neobsazeno" 0		0,000			
	VV		Součet		0,000			
D	997		Přesun suti				13 444,33	
83	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	18,320	120,00	2 198,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997002611 Poznámka k souboru cen: 1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě. 2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně. "dle výkazu kubatur po. č. 2.12.14 Vodorovné přem. vybourané suti do 1 km" 18,32		18,320			
	VV		"dle výkazu kubatur pol. č. 2.12.18 Vodorovné přemístění vybouraných hmot do 1 km neobsazeno"0		0,000			
	VV		Součet		18,320			
84	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	18,320	54,00	989,28	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). "dle výkazu kubatur po. č. 2.12.14 Vodorovně přem. vybourané suti do 1 km" 18,32					
			PSC					
			VV		18,320			
85	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	348,080	1,00	348,08	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). "dle výkazu kubatur pol. č. 2.12.15 Příplatek za další 1 km "348,08					
			PSC					
			VV		348,080			
86	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,000	54,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
			PSC					
87	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	0,000	1,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
			PSC					
			VV		0,000			
			VV		0,000			
			Součet		0,000			
88	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	0,000	114,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. "dle výkazu kubatur pol. č. 2.12.20 Poplatek za uložení na skládce-beton neobsazeno"0 "dle výkazu kubatur pol. č. 2.12.17 Poplatek za uložení na skládce-beton neobsazeno"0 Součet					
			PSC					
			VV		0,000			
			VV		0,000			
			VV		0,000			
			Součet		0,000			
89	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	107,665	58,00	6 244,57	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. "dle výkazu kubatur pol. č. 2.12.21 Poplatek za uložení na skládce-kámen neobsazeno"0 "dle výkazu kubatur pol. č. 2.12.12 Poplatek za skládku (zeminy) 237,97 m3*64,47*1,67 Součet					
			PSC					
			VV		0,000			
			VV		107,665			
			VV		107,665			
			Součet		107,665			
90	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	18,320	200,00	3 664,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. "dle výkazu kubatur pol. č. 2.2.16 Poplatek za uložení na skládce-asfalt" 18,32 Součet					
			PSC					
			VV		18,320			
			VV		18,320			
			Součet		18,320			
	D	998	Přesun hmot				9 620,53	
91	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	139,428	69,00	9 620,53	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živичným.					
			PSC					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 516,84	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 516,84	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	41,010	63,10	2 587,73	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711161273					
		VV	"dle výkazu kubatur pol. č. 2.10.6 Izolace svislá na sucho –nopová fólie"41,01		41,010			
93	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	49,212	39,20	1 929,11	CS ÚRS 2022 01
		VV	41,01*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		49,212			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

IO 01 - Místní komunikace

Soupis:

IO.01.6 - Místní komunikace

KSO:

82229

Místo:

Olomouc - Svatý Kopeček

CC-CZ:

21121

Datum:

22. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

00299308

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

APC SILNICE s.r.o

IČ:

60705981

DIČ:

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

IČ:

05733171

DIČ:

CZ05733171

Poznámka:

Cena bez DPH

4 335 679,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 335 679,70	21,00%	910 492,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 246 172,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

IO 01 - Místní komunikace

Soupis:

IO.01.6 - Místní komunikace

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: APC SILNICE s.r.o

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 335 679,70

HSV - Práce a dodávky HSV

4 335 679,70

1 - Zemní práce	1 064 374,27
2 - Zakládání	783,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	22 524,66
4 - Vodorovné konstrukce	4 065,38
5 - Komunikace pozemní	2 657 340,47
8 - Trubní vedení	1 720,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	387 077,77
997 - Přesun sutě	169 732,13
998 - Přesun hmot	28 062,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZOO – inženýrské sítě
 Objekt: IO 01 - Místní komunikace
 Soupis: **IO.01.6 - Místní komunikace**

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček
 Zadavatel: Statutární město Olomouc
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 11. 2020
 Projektant: APC SILNICE s.r.o
 Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 4 335 679,70

D HSV Práce a dodávky HSV 4 335 679,70

D 1 Zemní práce 1 064 374,27

1	K	113106021	Rozebrání dlažeb při překopech komunikací pro pěší z betonových dlaždic ručně	m2	14,980	85,00	1 273,30	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106021
 Roznamka k souboru cen:
 1. Ceny jsou určeny pouze pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože po překopech inženýrských sítí z důvodu oprav havárií a přeložek. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb při zřízení nových inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami 113 10-7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 Odstranění podkladů nebo krytů po překopech z betonu prostého. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto katalogu, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto katalogu. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vzhouraných hmot
 VV "dle výkazu kubatur pol. č. 3.2.3 Bourání dlažby z betonových dlaždic "14,98

2	K	113107032	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm při překopech ručně	m2	83,230	1 580,00	131 503,40	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------	----	--------	----------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107032
 Roznamka k souboru cen:
 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií a přeložek. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. Ceny a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zanedbává. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny pro odstranění živíčních podkladů nebo krytů -704 . . -744 . . -754 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním
 VV "dle výkazu kubatur pol. č. 3.2.5 Bourání betonové vozovky"83,23

3	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojní pl přes 200 m2	m2	1 876,810	50,00	93 840,50	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------	----	-----------	-------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107222
 Roznamka k souboru cen:
 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živíčních podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"dle výkazu kubatur pol. č. 3.2.7 Bourání podkladů šterkových 200 mm" 1876,810		1 876,810				
	VV		Součet		1 876,810				
4	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	1 778,600	50,00	88 930,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107342 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisele odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škvary, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714, . . -718 . . -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním VV "dle výkazu kubatur pol. č. 3.2.1 Bourání vozovky živičné do 100 mm(3.3)" 1778,60						
5	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	12,200	100,00	1 220,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113201112 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspáraných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vvhouraných hmot VV "dle výkazu kubatur pol. č. 3.2.11 Bourání sil. obrubníku ležatého "12,2						
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	30,000	50,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspáraných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očistění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 Očistění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očistění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vvhouraných hmot VV "dle výkazu kubatur pol. č. 3.2.9 Bourání sil. obrubníku stojatého "30						
7	K	129911114	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na sucho ručně	m3	0,480	1 000,00	480,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/129911114 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny hrominou nebo sypaninou tak, že k nim není bez výkopávky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hromin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky. VV "dle výkazu kubatur pol. č. 3.2.14 Rozebrání zdivky z velké kostky"0,48						
8	K	132251255	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hromině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	828,170	400,00	331 268,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132251255 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na převozu výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle výkazu kubatur pol. č. 3.11.1 Výkop rýhy do 2000 mm 3.11.1.a hornina 3" 271,07		271,070			
	VV		"3.11.2 Výkop rýhy do 2000 mm – dočasná skládka-šterkopisek"557,1		557,100			
	VV		Součet		828,170			
9	K	132351253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	77,450	400,00	30 980,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132351253 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	PSC		"dle výkazu kubatur pol. č. 3.11.1 Výkop rýhy do 2000 mm 3.11.1.b hornina 4" 77,45		77,450			
10	K	132551252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 6 objem do 50 m3 strojně	m3	38,720	550,00	21 296,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132551252 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	PSC		"dle výkazu kubatur pol. č. 3.11.1 Výkop rýhy do 2000 mm 3.11.1.c hornina 6" 38,72		38,720			
11	K	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	0,203	400,00	81,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133251101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.					
	PSC		"dle výkazu kubatur 3.11.4a Výkop šachty"0,29*0,7		0,203			
12	K	133351101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3	m3	0,058	450,00	26,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133351101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.					
	PSC		"dle výkazu kubatur 3.11.4a Výkop šachty"0,29*0,2		0,058			
13	K	133551101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti III, skupiny 6 objem do 20 m3	m3	0,029	550,00	15,95	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133551101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) převození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.					
	PSC		"dle výkazu kubatur 3.11.4a Výkop šachty"0,29*0,1		0,029			
14	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	557,100	85,00	47 353,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103 Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo neprístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC		"dle výkazu kubatur pol.č. 3.11.2 Výkop rýhy do 2000 mm – dočasná skládka-šterkopisek"557,1		557,100			
15	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	513,670	108,00	55 476,36	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104 Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo neprístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC		"dle výkazu kubatur pol. č. 3.11.5 Vodorovné přemístění hornina tř 3" 271,07+242,6		513,670			
	VV		Součet		513,670			
16	K	162351124	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	40,250	108,00	4 347,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351124 Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo neprístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC		"dle výkazu kubatur pol. č. 3.11.6 Vodorovné přemístění hornina tř 4"77,45-37,2		40,250			
	VV		Součet		40,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	162351144	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	38,720	108,00	4 181,76	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351144 Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. "dle výkazu kubatur pol. č. 3.11.7 Vodorovné přemístění hornina tř 6"38,72 Součet					
	PSC							
	VV				38,720			
	VV				38,720			
18	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	5 150,330	2,00	10 300,66	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119 Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. "dle výkazu kubatur pol. č. 3.11.5a Vodorovné přemístění hornina tř 3 celkem do 20 km"271,070*19 Součet					
	PSC							
	VV				5 150,330			
	VV				5 150,330			
19	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	764,750	2,00	1 529,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139 Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. "dle výkazu kubatur pol. č. 3.11.6a Vodorovné přemístění hornina tř 4 celkem do 20 km"40,25*19 Součet					
	PSC							
	VV				764,750			
	VV				764,750			
20	K	162751159	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	735,680	2,00	1 471,36	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751159 Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. "dle výkazu kubatur pol. č. 3.11.7 Vodorovné přemístění hornina tř 6 celkem 20 km"38,72*19 Součet					
	PSC							
	VV				735,680			
	VV				735,680			
21	K	171111103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných ručně	m3	548,940	150,00	82 341,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171111103 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubni terénu. 2. Cenu 21-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu. b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází, uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka u paty konstrukce je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsvo "dle výkazu kubatur pol. č. 3.11.3 Násyp"548,94					
	PSC							
	VV				548,940			
22	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	86,642	259,00	22 440,28	CS ÚRS 2022 01
			"dle výkazu kubatur pol. č. 3.11.9 Nákup vhodného násypového materiálu včetně dovozu "24,60*1,67 "dle výkazu kubatur pol. č. 3.5.4 - dodání šterkopísku"45,56 Součet					
	VV				41,082			
	VV				45,560			
	VV				86,642			
23	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	242,600	15,00	3 639,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201 Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena i pro: a) zasypaní koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo omice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (svoaniniv). v rostlém stavu zarovnáno ve výkopišti. "dle výkazu kubatur pol 3.3.7 Uložení na dočasné skládce"242,6					
	PSC							
	VV				242,600			
24	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	20,120	400,00	8 048,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175111101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. V cenách nejsou zahrnuté náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</p>					
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351113</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti ornice.</p>					
			<p>VV "dle výkazu kubatur pol. č. 3.5.3 Obsyp šterkopiskem"20,12 20,120</p>					
25	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	885,100	15,00	13 276,50	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351113</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti ornice.</p>					
			<p>VV "dle výkazu kubatur pol. č. 3.7.1 Ohumusování"885,10 885,100</p>					
26	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	106,210	100,00	10 621,00	CS ÚRS 2022 01
			<p>VV "dle výkazu kubatur pol. č. 3.7.5 Potřeba humusu"106,21 106,210</p>					
27	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	885,100	8,00	7 080,80	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451131</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
			<p>VV "dle výkazu kubatur pol. č. 3.7.2 Zatravnění"885,1 885,100</p>					
28	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	45,580	75,00	3 418,50	CS ÚRS 2022 01
			<p>VV "dle výkazu kubatur pol. č. 3.7.3 Travní semeno"45,58 45,580</p>					
29	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	885,100	14,00	12 391,40	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951111</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
			<p>VV "dle výkazu kubatur pol. č. 3.7.2 Zatravnění"885,1 885,100</p>					
			<p>VV Součet 885,100</p>					
30	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 964,900	18,00	35 368,20	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
			<p>VV "dle výkazu kubatur pol. č. 3.4.7 Úprava pláně" 1964,9 1 964,900</p>					
31	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	135,000	275,00	37 125,00	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818232</p>					
			<p>VV "dle výkazu kubatur pol. č. 3.7.6 Ochrana kmenů stromů"135 135,000</p>					
32	K	184818232R	Ošetření kořenů stromů	kus	1,000	50,00	50,00	
			<p>VV "dle výkazu kubatur pol. č. 3.7.7 Ošetření kořenů stromů"1 1,000</p>					
33	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	30,000	25,00	750,00	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184911421</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.</p>					
			<p>VV "dle výkazu výměr pol. č. 3.7.8 Mulčování tl. 0,10 m - dětský koutek pod věž"30 30,000</p>					
34	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2022 01
			<p>VV "dle výkazu kubatur pol. č. 3.7.9 Kůra mulčovací vč. nákupu a dovoz"3 3,000</p>					
	D	2	Zakládání				783,00	
35	K	275311511	Základové patky prokládané kamenem z betonu tř. C 12/15	m3	0,290	2 700,00	783,00	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275311511</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. "dle výkazu kubatur pol. č. 3.10.4 Beton patky C 12/15"0,29		0,290			
		D 3	Svislé a kompletní konstrukce				22 524,66	
36	K	1.8-R	Přemístění přístřešku na odpady	kpl	5,000	500,00	2 500,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> - Nutnost úpravy bude posouzena při realizaci. Předpokládá se následující rozsah prací: - Přemístění dřevěného přístřešku - Vybourání obrubníků cca 4,5 m - Vybourání dlažby cca 2,50 m2 - Výkop cca 0,6 m3 - Zřízení plochy ze zámkové dlažby 6cm na podkladu ze ŠD 150mm, olemované kamenným obrubníkem dl. cca 4,5 m - Montáž dřevěného přístřešku - Odvoz a uložení vybouraného materiálu na skládku do 20 km vč. poplatků za uložení					
			"dle výkazu kubatur pol. č. 3.8.1 Přemístění přístřešků na odpady"5		5,000			
37	K	388995214R	Chránička kabelů z trub HDPE púlená v DN 110 dodávka a montáž	m	44,440	378,00	16 798,32	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení a dodání trubek a jejich spojování na potřebnou délku v konstrukci římsy vyvážané do výztuže římsy nebo do rýhy za opěrou, napojení trubních chrániček na případnou kabelovou komoru nebo přes dilataci na chráničku uloženou v zemní konstrukci za opěrou. 2. Cena nelze použít pro tvarovky HDPE chráničky multikanálu nebo žlabu s vikem, které se oceňují souborem cen 388 99-51 Tvarovka kabelovodu HDPE do konstrukce římsy. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vstup bednění římsy, vstup se oceňuje souborem cen 334 35-91 Výřez bednění pro vstup betonovou konstrukcí, b) výkop rýhy pro chráničku za opěrou, výkop se oceňuje cenami katalogu 800-1 Zemní práce, c) pískové lože chráničky, lože se oceňuje souborem cen 451 57- . 1 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, d) obsyp chráničky a výstražnou fólii, protažení protahovací lanka a kabelu trubní chráničkou "dle výkazu kubatur pol. č. 3.5.5- dodání chráničky plastové púlené a 2.5.6- dodání chráničky DN 110 mm"44,44		44,440			
			trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 108/125mm, HDPE+LDPE	m	44,440	72,60	3 226,34	CS ÚRS 2022 01
			"dle výkazu kubatur rezervní chránička 3.5.6- dodání chráničky DN 110 mm"44,44		44,440			
		D 4	Vodorovné konstrukce				4 065,38	
39	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m2	2,590	275,00	712,25	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451317777 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce "dle výkazu kubatur pol. č. 3.4.14 Podklad z betonu C8/10 tl. 10 cm" 2,59		2,590			
40	K	451319777	Příplatek ŽKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	12,950	27,50	356,13	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451319777 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce "dle výkazu kubatur pol. č. 3.4.15 Příplatek za dalších 5 cm"12,95		12,950			
41	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	3,000	999,00	2 997,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích. "dle výkazu kubatur pol. č. 3.5.2 lože ze šterkopísku"3		3,000			
		D 5	Komunikace pozemní				2 657 340,47	
42	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	1 999,100	150,00	299 865,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111					
		VV	"dle výkazu kubatur pol. č. 3.4.4 ŠD 150 mm"1999,1		1 999,100			
43	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	1 927,410	200,00	385 482,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111					
		VV	"dle výkazu kubatur pol. č. 3.4.3 ŠD 200 mm"1927,41		1 927,410			
44	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	1 515,500	627,00	950 218,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565155111					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připousti pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
		VV	"dle výkazu kubatur pol. č. 3.4.2 ACP 16+ 70 mm"1515,5		1 515,500			
45	K	569231111	Zpevnění krajnic šterkopískem nebo kamenivem těženým tl 100 mm	m2	111,420	100,00	11 142,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/569231111					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
		VV	"dle výkazu kubatur pol. č. 3.4.16 Zpevnění krajnic šterkodrtí tl. 10cm"111,42		111,420			
46	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se ztuhnutím	m3	37,200	350,00	13 020,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/569903311					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku krajnice. 2. V cenách nejsou započteny náklady na opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu.					
		VV	"dle výkazu kubatur pol. č. 3.11.4 Zemní krajnice"37,2		37,200			
47	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s pospem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 515,500	42,72	64 742,16	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111112					
		VV	"dle výkazu kubatur pol. č. 3.4.6 Postřik infiltrační 0,6-1,3"1515,5		1 515,500			
48	K	573211106	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	1 515,500	15,00	22 732,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211106					
		VV	"dle výkazu kubatur pol. č. 3.4.5Postřik spojovací 0,15-0,25"1515,5		1 515,500			
49	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 515,500	522,24	791 454,72	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144131					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připousti pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
		VV	"dle výkazu kubatur pol. č. 3.4.1 ACO 11+ 50 mm"1515,5		1 515,500			
50	K	594411111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z MC	m2	2,590	1 150,00	2 978,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/594411111					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakýkoliv sklon plochy, b) i pro dlažby (přídlažby) silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) rigoly dlážděné, které se oceňují cenami souborů cen 597 . 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 17- . 1 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) dlažbu nebo přídlažbu svahů nebo kuželů souvisejících s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích-úpravy toků a kanály. 3. Část lože přesahující tl. 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. 4. V ceně -1111 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) provedení podkladu pod lože, které se oceňují cenami souboru cen 451 Podklad nebo lože pod dlažbu, b) vyplnění spár, které se oceňují cenami souboru cen 599 . . -2 . Vyplnění spár dlažby, c) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, d) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 6. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté dlážděné plochy					
		VV	"dle výkazu kubatur pol. č. 3.4.12 Dlažba z lomového kamene (tl. do 60 mm) do MC"2,59		2,590			
51	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	34,900	168,00	5 863,20	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m² ve výši 2 %, c) přes 300 m² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. "dle výkazu kubatur pol. č. 3.4.8 Zámková dlažba do kameniva"34,9</p>					
					34,900			
52	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m ²	35,250	289,34	10 199,38	CS ÚRS 2022 01
			<p>"dle výkazu kubatur pol. č.3.4.9- dlažba přírodní tl 60 mm bezfazelová"35,25</p>					
					35,250			
53	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m ²	m ²	179,610	192,00	34 485,12	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211210 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m², Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m² ve výši 2 %, c) přes 300 m² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. "dle výkazu kubatur pol. č. 3.4.10 Zámková dlažba 8 cm do kameniva "179,61</p>					
					179,610			
54	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m ²	181,410	359,17	65 157,39	CS ÚRS 2022 01
			<p>"dle výkazu kubatur pol. č. 3.4.11 Zámková dlažba 8 cm do kameniva "181,41</p>					
					181,410			
	D	8	Trubní vedení				1 720,00	
55	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899331111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezděnění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. ztratné se nestanoví. "dle výkazu kubatur pol. č. 3.2.17 Výšková úprava poklopů"1</p>					
					1,000			
56	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	44,000	5,00	220,00	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722112 "dle výkazu kubatur pol. č. 3.5.7 výstražná folie"44</p>					
					44,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				387 077,77	
57	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	4,400	166,00	730,40	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/911111111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Zábradlí je kotveno po 2 m. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek i náklady na betonový základ; b) u ceny 911 11-1111 betonový základ; c) u ceny 911 12-1111 vruty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zábradlí (dlůž zábradlí), tyto se oceňují ve specifikaci; b) nátěry zábradlí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry; c) zřízení betonového podkladu u položky 911 12-1111. "dle výkazu kubatur pol. č. 3.10.1 Lehké trubkové ocelové zábradlí – výkres D.1.13"4,4</p>					
					4,400			
58	M	55391213R	dodávka zábradlí ocelového	kg	67,720	52,00	3 521,44	
			<p>"dle výkazu kubatur pol.č. 3.10.2 – kg cena vč. povrchové úpravy žárovým zinkováním"67,72</p>					
					67,720			
59	K	916111112	Osazení obruby z velkých kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	25,350	138,00	3 498,30	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916111112 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotností 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry. "dle výkazu kubatur pol. č. 3.9.1 Osazení jednořádku bez opěry"25,35</p>					
					25,350			
60	M	58381087R	kostka dlažební žula 10/10	m ²	5,070	1 400,00	7 098,00	
			<p>"dle výkazu kubatur pol. č. 3.9.3 – dodání drobné kostky" 0,100*2*25,35</p>					
					5,070			
			<p>Součet 5,070</p>					
61	K	916111113	Osazení obruby z velkých kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	25,350	186,00	4 715,10	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916111113 Poznámka k souboru cen: 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obrub z jedné řady kostek bez boční opěry. "dle výkazu kubatur pol. č. 3.9.2 Osazení jednořádku s opěrou"25,35		25,350			
62	K	916241113	Osazení obrubníku kamenného ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	825,080	288,00	237 623,04	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241113 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci. "dle výkazu kubatur pol. č. 3.6.1 Osazení obrubníků kamenných"825,08		825,080			
63	M	58380374	obrubník kamenný žulový přímý 120x250mm	m	833,330	151,80	126 499,49	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919731122 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané stýčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění sutí zbylé po zarovnání stýčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění sutí prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů. "dle výkazu kubatur pol. č. 3.2.15 Zarovnání stýčné plochy živičné do 100 mm" 18,00 Součet 18,00		833,330			
64	K	919731122	Zarovnaní stýčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	18,000	40,00	720,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919732211 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot. "dle výkazu kubatur pol. č. 3.2.16 Propojení stará/nová vozovka včetně profiznutí a zalití pružnou závlivkou a posypu filerem"18		18,000			
65	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	18,000	107,00	1 926,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961044111 Poznámka k souboru cen: "dle výkazu kubatur 3.2.13 Bourání betonu – pozůstatek z přechodů"0,2		0,200			
66	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,200	3 730,00	746,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997002611 Poznámka k souboru cen: 1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě. 2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně. "dle výkazu kubatur po. č. 3.11.12 Vodorovné přem. vybourané sutí do 1 km" 340,66 "dle výkazu kubatur pol. č. 3.11.16 Vodorovné přemístění vybouraných hmot do 1 km"11,67 Součet 352,330		352,330			
67	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot	t	352,330	120,00	42 279,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221551 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). "dle výkazu kubatur po. č.3.11.12 Vodorovné přem. vybourané sutí do 1 km" 340,66		340,660			
68	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	340,660	54,00	18 395,64	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221559 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).		6 472,540			
69	K	997221559	Příplatek ŽKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	6 472,540	1,00	6 472,54	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle výkazu kubatur pol. č. 3.11.13 Příplatek za další 1 km "6472,54		6 472,540			
70	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	11,670	54,00	630,18	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221571 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	PSC		"dle výkazu kubatur pol. č. 3.11.16 Vodorovné přemístění vybouraných hmot do 1 km"11,67		11,670			
71	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	204,440	1,00	204,44	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221579 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	PSC		"dle výkazu kubatur pol. č. 3.11.17 Příplatek za další km "204,44		204,440			
72	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	29,950	114,00	3 414,30	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	PSC		"dle výkazu kubatur pol. č. 3.11.15 Poplatek za uložení na skládce-beton"18,73		18,730			
	VV		"dle výkazu kubatur pol. č. 3.11.18 Poplatek za uložení na skládce-beton"10,76		10,760			
	VV		"dle výkazu kubatur pol. č. 3.11.11 Poplatek za skládku (beton)"0,2*2,30		0,460			
	VV		Součet		29,950			
73	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	585,335	58,00	33 949,43	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221873 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	PSC		"dle výkazu kubatur pol. č. 3.11.10 Poplatek za skládku (zeminy) 237,97 m3"350,5*1,67		585,335			
	VV		Součet		585,335			
74	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	321,930	200,00	64 386,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	PSC		"dle výkazu kubatur pol. č.3.11.14 Poplatek za uložení na skládce-asfalt"321,93		321,930			
	VV							
	D	998	Přesun hmot				28 062,02	
75	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	406,696	69,00	28 062,02	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živичným.					
	PSC							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

IO 02 - Splašková kanalizace

Soupis:

IO 02.1 - Splašková kanalizace

KSO: 82729

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

CC-CZ: 22231

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ: 00299308

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

APC SILNICE s.r.o

IČ: 60705981

DIČ:

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

IČ: 05733171

DIČ: CZ05733171

Poznámka:

Cena bez DPH				2 335 652,38
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 335 652,38	21,00%	490 487,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 826 139,38
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

IO 02 - Splašková kanalizace

Soupis:

IO 02.1 - Splašková kanalizace

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: APC SILNICE s.r.o

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 335 652,38

HSV - Práce a dodávky HSV

2 334 251,68

1 - Zemní práce

188 077,99

3 - Svislé a kompletní konstrukce

219 000,00

4 - Vodorovné konstrukce

61 128,89

8 - Trubní vedení

1 781 357,80

998 - Přesun hmot

84 687,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 400,70

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

1 400,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZOO – inženýrské sítě
 Objekt: IO 02 - Splašková kanalizace
 Soupis: **IO 02.1 - Splašková kanalizace**

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček
 Zadavatel: Statutární město Olomouc
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 11. 2020
 Projektant: APC SILNICE s.r.o
 Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 335 652,38

D HSV Práce a dodávky HSV

2 334 251,68

D 1 Zemní práce

188 077,99

1	K	133254104	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3	m3	125,412	400,00	50 164,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133254104 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. PSC "viz. výkresy - podélné profily a situace VV (2,80+2*0,80)*(2,80+2*0,80)*5,25 "ČS 101,640 VV 3,80*3,40*3,0 "šachta s hradítkem 38,760 VV 3,80*3,40*3,0 "šachta s indukčním průtokoměrem 38,760 VV F11_10 Mezisoučet 179,160 VV F11_20 F11_10*0,70 "% 125,412								
2	K	133354103	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3	m3	35,832	450,00	16 124,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133354103 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. PSC "viz. výkresy - podélné profily a situace VV F11_21 F11_10*0,20 "% 35,832								
3	K	133454104	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 100 m3	m3	17,916	550,00	9 853,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133454104 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. PSC "viz. výkresy - podélné profily a situace VV F11_22 F11_10*0,10 "% 17,916								
4	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn ryh hl do 4 m	m2	178,800	80,00	14 304,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101102 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeptění stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeptění stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. PSC ((2,80+2*0,80)+(2,80+2*0,80))*2*5,25 "ČS 92,400 VV (3,80+3,40)*2*3,0 "šachta s hradítkem 43,200 VV (3,80+3,40)*2*3,0 "šachta s indukčním průtokoměrem 43,200 VV F08 Součet 178,800								
5	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn ryh hl do 4 m	m2	178,800	32,00	5 721,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101112 VV F08 178,800								
6	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horninové třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	125,412	108,00	13 544,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		F11_20		125,412			
7	K	162351124	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	53,748	108,00	5 804,78	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351124 <i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
	PSC							
	VV		F11_21+F11_22		53,748			
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 382,828	2,00	4 765,66	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119 <i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
	PSC							
	VV		F11_20*19		2 382,828			
9	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 021,212	2,00	2 042,42	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139 <i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
	PSC							
	VV		(F11_21+F11_22)*19		1 021,212			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	299,197	58,00	17 353,43	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231 <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</i>					
	PSC							
	VV		F11_10*1,670		299,197			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	179,160	15,00	2 687,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201 <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena i pro: a) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo omnice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171... Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženo výkopku (svoaninv). v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</i>					
	PSC							
	VV		F11_10		179,160			
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	111,779	133,00	14 866,61	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu odečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nrohnzení svaninuv tvrn nákladu se oceňují cenou 17411-1109</i>					
	PSC							
	VV		F11_10		179,160			
	VV		-(P1*1,40*1,40*5,25) "ČS		-32,327			
	VV		-2,68*2,18*3,0 "šachta s hradítkem		-17,527			
	VV		-2,68*2,18*3,0 "šachta s indukčním průtokoměrem		-17,527			
	VV	F09	Součet		111,779			
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	78,943	150,00	11 841,45	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Miru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypanin. "viz. výkresy - podélné profily a uložení potrubí VV F01 1,10*0,15+0,30) - (PI*0,10*0,10*F01) "DN 150 4,172 VV F02 1,10*0,20+0,30) - (PI*0,13*0,13*F02) "DN 200 1,739 VV F03 1,10*0,25+0,30) - (PI*0,15*0,15*F03) "DN 250 53,672 VV F04 1,10*0,10 "PE d110 mm 19,360 VV F06 Součet 78,943</p>					
14	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	134,203	141,60	19 003,14	CS ÚRS 2022 01
	VV		F06*1,700		134,203			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				219 000,00	
15	K	320101114	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti nad 7000 do 10000 kg	m3	2,000	7 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/320101114 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro : a) osazení patky pro dlažbu z prefabrikátů, tyto se oceňují cenami souboru cen 461 10-11 Osazení patky pro dlažbu z betonových nebo železobetonových prefabrikátů, b) zához a záhozovou patku z betonových bloků i tyto se oceňují cenami souboru cen 462 92-... Zřízení záhozu z betonových bloků, c) dlažbu z betonových desek a tváric sklonu do 1:1 o hmotnosti prvku do 1500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 465 92-... Kladení dlažby z betonových desek a a tváric, d) osazení prefabrikátů předpínaných v konstrukci; tyto se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) kotevní prvky, b) odstranění transportní výztuže. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betony; tyto se oceňují cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého, b) výplňový beton otvorů (mimo spár), tento se oceňuje cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod., c) dodávku prefabrikátů; tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Objem se stanoví v m3 hmoty prefabrikátů jednotlivých hmotnostních skupin "viz. výkres armaturní a akumulární šachta VV 2 2,000</p>					
16	K	PC 456.R	Dno prefabrikované obdélníkové PNO 240/190/238/14 BZP, D	kpl	2,000	102 000,00	204 000,00	
	VV		"viz. výkres armaturní a akumulární šachta VV 2 2,000					
	D	4	Vodorovné konstrukce				61 128,89	
17	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	31,785	999,00	31 753,22	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích. VV F01 1,10*0,10 "DN 150 0,990 VV F02 1,10*0,10 "DN 200 0,385 VV F03 1,10*0,10 "DN 250 11,050 VV F04 1,10*0,10 "PE d110 mm 19,360 VV "viz. situace, PP a TZ VV F05 Součet 31,785</p>					
18	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámvů v do 100 mm	kus	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452112111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
19	M	59224185	prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000	265,02	265,02	CS ÚRS 2022 01
20	M	59224176	prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	2,000	306,75	613,50	CS ÚRS 2022 01
21	M	59224187	prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,000	338,85	677,70	CS ÚRS 2022 01
22	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámvů v do 200 mm	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452112121 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
23	M	59224188	prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	3,000	370,82	1 112,46	CS ÚRS 2022 01
24	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	78,969	323,00	25 506,99	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311131 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel. VV 3,80*3,40*3,0 "šachta s hradítkem 38,760 VV 3,80*3,40*3,0 "šachta s indukčním průtokoměrem 38,760 VV 1,80*1,80*0,10 "kaliníková šachta 0,324 VV 1,50*1,50*0,10*5 "vstupní šachta 1,125 VV F10 Součet 78,969</p>					
	D	8	Trubní vedení				1 781 357,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	857262122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100	kus	7,000	1 400,00	9 800,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857262122 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, b) podkladní konstrukci ze šterkopísku - podkladní vrstva ze šterkopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze šterkopísku. 2. V cenách 857 ...-1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV				7,000			
	VV		"viz. výkresy armaturních šachet					
26	M	55253967	koleno přírubové z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm FFK-kus DN 100-11,25°	kus	1,015	2 259,00	2 292,89	CS ÚRS 2022 01
			VV 1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,015			
27	M	PAM.BAB10MT1 A	trouba přírubová TP-DN 100 PN 10-16 natural l=0,25m	kus	1,000	1 810,56	1 810,56	
28	M	55253893.R	tvarovka přírubová s hrdlem z tvárné litiny,práškový epoxid tl 250µm SYSTEM 2000 DN 100/110 mm	kus	2,030	4 985,64	10 120,85	
			VV 2*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,030			
29	M	55252242	trouba přírubová TT PN10/16 DN 100 dl 1000mm	kus	1,015	4 338,36	4 403,44	CS ÚRS 2022 01
			VV 1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,015			
30	M	55252238	trouba přírubová TT PN10/16 DN 100 dl 500mm	kus	3,045	2 392,44	7 284,98	CS ÚRS 2022 01
			VV 3*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		3,045			
31	M	55252237	trouba přírubová TT PN10/16 DN 100 dl 400mm	kus	1,015	2 217,48	2 250,74	CS ÚRS 2022 01
			VV 1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,015			
32	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	2,000	1 720,00	3 440,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/857264122 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, b) podkladní konstrukci ze šterkopísku - podkladní vrstva ze šterkopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze šterkopísku. 2. V cenách 857 ...-1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV				2,000			
	VV		"viz. výkresy šachet					
33	M	55253513	tvarovka přírubová litinová s přírubovou odbočkou,práškový epoxid tl 250µm T-kus DN 100/50	kus	2,000	4 681,20	9 362,40	CS ÚRS 2022 01
34	K	871265301.R	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110x6,6 mm	m	176,000	115,00	20 240,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871265301.R Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.					
	PSC							
	VV		"viz. výkresy - podélné profily a situace					
	VV	F04			176,0	176,000		
35	M	28613416	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR17 návin se signalizační vrstvou 110x6,6mm	m	178,640	309,00	55 199,76	CS ÚRS 2022 01
			VV F04		176,000			
			VV 176*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		178,640			
36	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	9,000	100,00	900,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871310310 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.					
	PSC							
	VV		"viz. výkresy - podélné profily a situace					
	VV		9,0 "KP6		9,000			
	VV	F01	Součet		9,000			
37	M	28617011	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x3000mm SN10	m	9,135	333,08	3 042,69	CS ÚRS 2022 01
			VV F01		9,000			
			VV 9*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		9,135			
38	K	871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	3,500	120,00	420,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871350310 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.					
	PSC							
	VV		"viz. výkresy - podélné profily a situace					
	VV		3,50 "výtlak V1.2		3,500			
	VV	F02	Součet		3,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M	28617004	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x1000mm SN10	m	1,015	647,40	657,11	CS ÚRS 2022 01
	VV		1*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		1,015			
40	M	28617012	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 200x3000mm SN10	m	3,045	1 526,04	4 646,79	CS ÚRS 2022 01
	VV		3*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		3,045			
41	K	871360310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	100,450	150,00	15 067,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871360310 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výšší 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výšší 1,5. "viz. výkresy - podélné profily a situace					
	PSC				93,20	93,20		
	VV		"stoka D		7,25	7,25		
	VV		"část stoky A					
	VV	F03	Součet			100,450		
42	M	28617021	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x6000mm SN10	m	101,957	793,92	80 945,70	CS ÚRS 2022 01
	VV		F03			100,450		
	VV		100,45*1,015 *Přepočtené koeficientem množství			101,957		
43	K	877265201	Montáž elektrospojek na kanalizačním potrubí z PE trub d 110	kus	18,000	250,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877265201 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
	PSC							
44	M	28615975	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 110mm	kus	18,000	354,96	6 389,28	CS ÚRS 2022 01
45	K	891262222	Montáž kanalizačních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 100	kus	3,000	1 540,00	4 620,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891262222 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) u šoupátek ceny -2122 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u stávek ceny -2322 chemické kotvy s vyvrtáním otvoru a chemickou patronou, osazení rámu a vodícího zařízení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání šoupátek, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových klíčů, stávek a vodícího zařízení; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) osazení šoupátkových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. c) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35 - . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto katalogu					
	PSC							
46	K	891262312	Montáž přírubového vodoměru DN 100 v šachtě	kus	1,000	2 860,00	2 860,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891262312 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35 - . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto katalogu. c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ...-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.					
	PSC							
47	K	891264121	Montáž kompenzátorů nebo montážních vložek DN 100	kus	1,000	1 310,00	1 310,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891264121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35 - - 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze stěrku nebo stěrkořepky; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - - 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 52-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojk. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.</p>						
48	M	42273523	kompenzátor ucpávkový přírubový M10 010 616 DN 100 střední dl 200mm	kus	1,000	2 914,80	2 914,80	CS ÚRS 2022 01	
49	K	891362322	Montáž kanalizačních stavitků DN 250	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 01	
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891362322</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) u šoupátek ceny -2122 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u stavitků ceny -2322 chemické kotvy s vyvrtáním otvoru a chemickou patronou, osazení rámu u vodícího zařízení. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání šoupátek, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových klíčů, stavitků a vodícího zařízení; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) osazení šoupátkových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu. c) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35 - - 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto katalogu.</p>						
50	M	42221469	stavitko kanálové do 1,2 bar DN 250-250	kus	1,000	51 000,00	51 000,00	CS ÚRS 2022 01	
51	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	176,000	19,40	3 414,40	CS ÚRS 2022 01	
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892271111</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady. "viz. výkresy podélných profilů, situace a technická zpráva F04</p>		176,000				
52	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	12,500	25,30	316,25	CS ÚRS 2022 01	
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892351111</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady. "viz. výkresy podélných profilů, situace a technická zpráva F01 9,000 F02 3,500 Součet 12,500</p>						
53	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	6,000	2 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01	
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892372111</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.</p>						
54	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	100,450	34,10	3 425,35	CS ÚRS 2022 01	
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892381111</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady. "viz. výkresy podélných profilů, situace a technická zpráva F03 100,450</p>		100,450				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	13,000	900,00	11 700,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894411311 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.					
56	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	7,000	900,00	6 300,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894412411 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.					
57	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	7,000	1 802,74	12 619,15	CS ÚRS 2022 01
58	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	6,000	3 750,00	22 500,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894414111 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.					
59	M	59224337	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm	kus	5,000	7 120,56	35 602,79	CS ÚRS 2022 01
60	M	59224339.R	dno betonové šachty kanalizační přímé DN 1500, výška 1,85 m, tl. stěny 0,15 m	kus	1,000	24 539,42	24 539,42	
61	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894414211 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.					
62	M	59224364.R1	deska betonová zákrytová šachetní čtvercová PNK-Q1.1 150-63/17	kus	1,010	8 988,77	9 078,66	
			VV 1*1,01 Přepočtené koeficientem množství		1,010			
63	M	59224364.R2	deska betonová zákrytová šachetní PNO 240/190/25 ZDP-14	kus	2,020	37 287,36	75 320,47	
			VV 2*1,01 Přepočtené koeficientem množství		2,020			
64	K	894812322	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	3,000	5 565,96	16 697,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812322 Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07. "viz. výkresy situace a technická zpráva					
			VV 3		3,000			
65	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	4 088,52	8 177,04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812332 Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.					
66	K	894812333	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 3000 mm	kus	1,000	5 547,84	5 547,84	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812333 Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.					
67	K	894812377	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	3,000	6 347,64	19 042,92	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812377 Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.					
68	K	894812553	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 poklop litinový pro třídu zatížení D400 na teleskopickém adaptéru	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812553 Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07. "viz. výkresy situace a technická zpráva					
			VV 3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000	1 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899104112 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámů, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky a nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystaveny zvláště vysokému zatížení					
			PSC poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400					
70	M	28661935	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	7,000	3 444,60	24 112,20	CS ÚRS 2022 01
71	K	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem vidlicová pro přímé zabudování do hmoždinek	kus	9,000	145,00	1 305,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899501221 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro osazení a dodání stupadel do netypových drobných objektů (oceňovaných cenami této části).					
			PSC					
72	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	288,950	15,00	4 334,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111					
			VV F01		9,000			
			VV F02		3,500			
			VV F03		100,450			
			VV F04		176,000			
			VV F07		288,950			
73	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	288,950	5,00	1 444,75	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113					
			VV F07		288,950			
74	K	PC 456.R1	Kruhové prefabrikované dno - PNK-Q.1 150/164 BZP, D	kpl	1,000	28 739,42	28 739,42	
75	K	PC 457.R	Kruhový prefabrikát šachtový, d=1,50 m, výška 0,50 m - PNK-Q.1 150/50 SKP	kpl	1,010	7 344,58	7 418,03	
			VV 1*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		1,010			
76	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	4,000	928,46	3 713,84	CS ÚRS 2022 01
77	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	6,000	1 406,24	8 437,42	CS ÚRS 2022 01
78	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	1,000	2 541,93	2 541,93	CS ÚRS 2022 01
79	M	59224161.R	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 150x50x12cm	kus	1,000	6 144,58	6 144,58	
80	K	PC159.R	Deskové kanalizační šolupátko DN 100	kpl	3,000	13 959,84	41 879,52	
81	K	PC258.R	Spojka STORZ hadicová, typ A110, D+M		1,000	1 000,00	1 000,00	
			VV "viz. výkres šachta výtaku					
			VV 1		1,000			
82	K	PC357.R	Indukční průtokoměr DN 100 s výstupem na dávkovací čerpadlo, D	kpl	1,000	50 640,00	50 640,00	
83	K	PC540.R	AS-PUMP 2800/3150 EO/B/SV - PREFA, D	kpl	1,000	152 268,00	152 268,00	
84	K	PC550.R	ČS - čerpadlo kalové, Qmin. = 7,0 l/s, H = 25 m - Flygt Concertor N, NP 6020.180 HT, vč.chladicího pláště, motor IE4, D	kpl	2,000	142 752,00	285 504,00	
85	K	PC552.R	AS-technologie vstrojení DN 80/DN 100, D	kpl	1,000	114 000,00	114 000,00	
			VV - trubní rozvody DN 80 - nerez					
			VV - zpětná klapky DN 80 (2 ks)					
			VV - uzavírací šoupě DN 80 - 2 ks					
			VV - vývod pro proplach + rychlospojka					
			VV - WAGA spojka DN 80/100					
			VV - vodící trubky pro instalaci čerpadel					
			VV - pozinkovaný řetěz					
			VV - spojovací materiál					
			VV 1		1,000			
86	K	PC553.R	AS - El. rozvaděč RCS5P, D	kpl	1,000	141 600,00	141 600,00	
			VV - vstrojení pro 2 čerpadla					
			VV - softstarter (2 ks)					
			VV - Místní signalizace chodu a poruchy čerpadel					
			VV - volba ovládání čerpadel - automat/manuál					
			VV - automatický záskok čerpadel mezi sebou při poruše					
			VV - servisní zásuvka					
			VV - přepínač síť - O - zdroj					
			VV - kpl dokumentace zapojení čerpadel					
			VV - součtové hodiny pro každé čerpadlo					
			VV - plastový plíř					
			VV - výchozí revize					
			VV - dálkový přenos dat					
			VV - ztráta napětí v el. rozvaděči					
			VV 1		1,000			
87	K	PC554.R	AS-Tlaková sonda BD SENSORS, D	kpl	1,000	20 280,00	20 280,00	
88	K	PC555.R	AS-indukční průtokoměr DN 100, D	kpl	1,000	50 640,00	50 640,00	
89	K	PC556.1.R	AS-nerezový poklop 600/600 mm, D	kpl	1,000	9 438,00	9 438,00	
90	K	PC556.R	AS-nerezový poklop 900/600 mm, D	kpl	3,000	10 620,00	31 860,00	
91	K	PC557.R	AS-vstupní nerezový žebřík, D	kpl	1,000	16 296,00	16 296,00	
92	K	PC558.R	AS- výsuvná madla, D	kpl	1,000	7 440,00	7 440,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	PC559.R	AS-česlový koš, D	kpl	1,000	25 920,00	25 920,00	
94	K	PC560.R	AS -zdvihací zařízení ROJ150, R	kpl	1,000	36 960,00	36 960,00	
95	K	PC561.R	AS-patka pro zdvihací zařízení ROJ150, D	kpl	1,000	9 979,20	9 979,20	
96	K	PC562.R	Montáž TLG zařízení, el. zapojení a uvedení do provozu	kpl	1,000	54 000,00	54 000,00	
97	K	PC563.R	Doprava	kpl	1,000	17 400,00	17 400,00	
98	K	PC650.R	Uklončení výtlačkového potrubí DN 100 - nerez, D+M	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	
99	K	PC700.R	Bourání stropu jímký plastové cca 4,0/2,0 m, výška 2,0 m na přípojce KP6, D+M	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
	VV		"u jímký bude odbourán strop a bude zasypána vybouraným materiálem z jiných objektů					
	VV		1		1,000			
100	K	PC847.R	Dávkovací komplet na eliminaci zápachu, D+M	kpl	1,000	16 200,00	16 200,00	
	VV		"nádobna na chemikálii pro KEMIFLOK					
	VV		"dávkovací čerpadlo a propojení na potrubí a indukčního vodoměru					
	VV		1		1,000			
D	998		Přesun hmot				84 687,00	
101	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	169,374	500,00	84 687,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, stérkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje soubory cen 162 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 400,70	
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				1 400,70	
102	K	722230102	Ventil přímý G 3/4" se dvěma závity	kus	2,000	700,00	1 400,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722230102					
103	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,001	700,00	0,70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně					
	PSC							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

IO 02 - Splašková kanalizace

Soupis:

IO 02.3 - Splašková kanalizace

KSO: 82729

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

CC-CZ: 22231

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ: 00299308

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

APC SILNICE s.r.o

IČ: 60705981

DIČ:

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

IČ: 05733171

DIČ: CZ05733171

Poznámka:

Cena bez DPH				1 097 492,79
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 097 492,79	21,00%	230 473,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 327 966,28
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

IO 02 - Splašková kanalizace

Soupis:

IO 02.3 - Splašková kanalizace

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: APC SILNICE s.r.o

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 097 492,79

HSV - Práce a dodávky HSV

1 097 492,79

1 - Zemní práce

75 350,35

4 - Vodorovné konstrukce

46 442,78

8 - Trubní vedení

787 133,16

998 - Přesun hmot

188 566,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

IO 02 - Splašková kanalizace

Soupis:

IO 02.3 - Splašková kanalizace

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: APC SILNICE s.r.o

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 097 492,79

D HSV Práce a dodávky HSV

1 097 492,79

D 1 Zemní práce

75 350,35

1	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	192,850	150,00	28 927,50	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101

Poznámka k souboru cen:

1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny. F01*1,10*(0,15+0,30) - (PI*0,10*0,10*F01) "DN 150
F03*1,10*(0,25+0,30) - (PI*0,15*0,15*F03) "DN 250
"viz. výkresy - podélné profily, uložení potrubí a situace

PSC

VV

VV

VV

VV

VV F06

Součet

2	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	327,845	141,60	46 422,85	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	------------------------	---	---------	--------	-----------	----------------

VV

F06*1,700

D 4 Vodorovné konstrukce

46 442,78

3	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	41,443	999,00	41 401,56	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.

VV

F01*1,10*0,10 "DN 150

13,145

VV

F03*1,10*0,10 "DN 250

28,298

VV

"viz. výkresy - podélné profily, uložení potrubí a situace

VV F05

Součet

41,443

4	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámv v do 100 mm	kus	7,000	150,00	1 050,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452112111

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

5	M	59224184	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	3,000	243,70	731,11	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	-----------------------------------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

6	M	59224185	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	1,000	265,02	265,02	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	-----------------------------------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

7	M	59224176	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	306,75	306,75	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	-----------------------------------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

8	M	59224187	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	2,000	338,85	677,70	CS ÚRS 2022 01
---	---	----------	------------------------------------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

9	K	452112121	Osazení betonových prstenců nebo rámv v do 200 mm	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452112121

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

10	M	59224188	prstavec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	2,000	370,82	741,64	CS ÚRS 2022 01
----	---	----------	------------------------------------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

11	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	3,000	323,00	969,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--------------------------------------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311131

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.

VV F10

2,0*1,50*0,10 * 10

3,000

D 8 Trubní vedení

787 133,16

12	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	119,500	100,00	11 950,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------	---	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871310310

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1.5.</p>					
			<p>VV 61,0 "KP1 61,000 VV 10,0 "KP1.1 10,000 VV 37,50 "KP2 37,500 VV 7,50 "KP7 7,500 VV 3,50 "KP8 3,500 VV "viz. výkresy - podélné profily a situace VV F01 Součet 119,500</p>					
13	M	28617019	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN10	m	121,293	318,82	38 670,15	CS ÚRS 2022 01
			<p>VV 119,5*1,015 "Přepočtené koeficientem množství 121,293</p>					
14	K	871360310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	257,250	150,00	38 587,50	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871360310 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1.5. VV "viz. výkresy - podélné profily a situace VV F03 264,50-7,25 "stoka A 257,250</p>					
15	M	28617021	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x6000mm SN10	m	261,109	793,92	207 299,66	CS ÚRS 2022 01
			<p>VV 257,25*1,015 "Přepočtené koeficientem množství 261,109</p>					
16	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	119,500	25,30	3 023,35	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892351111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady. VV "viz. výkresy - podélné profily a situace VV F01 119,500</p>					
17	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	14,000	2 500,00	35 000,00	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892372111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady. VV "viz. výkresy - podélné profily a situace VV F03 257,250</p>					
18	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	257,250	34,10	8 772,23	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892381111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady. VV "viz. výkresy - podélné profily a situace VV F03 257,250</p>					
19	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	13,000	900,00	11 700,00	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894411311 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.</p>					
20	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	6,000	928,46	5 570,76	CS ÚRS 2022 01
21	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	3,000	1 406,24	4 218,71	CS ÚRS 2022 01
22	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	4,000	2 541,93	10 167,74	CS ÚRS 2022 01
23	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	10,000	900,00	9 000,00	CS ÚRS 2022 01
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894412411 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.</p>					
24	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	10,100	1 802,74	18 207,63	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		10,100			
25	K	894414111	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	10,000	3 750,00	37 500,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894414111 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci.					
26	M	59224337	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm	kus	10,100	7 120,56	71 917,63	CS ÚRS 2022 01
	VV		10*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		10,100			
27	K	894812312	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné 30°, 60°, 90°	kus	11,000	5 565,96	61 225,56	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812312 Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 07.					
28	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	4 088,52	8 177,04	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812332 Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 07.					
29	K	894812333	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 3000 mm	kus	9,000	5 547,84	49 930,56	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812333 Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 07.					
30	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za užití šachtové roury	kus	10,000	1 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812339 Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 07.					
31	K	894812377.R	Poklop litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	11,000	6 347,64	69 824,04	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894812377 Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na: a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrkopisku tl. 100 mm, b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty, c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 07.					
32	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	11,000	1 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899104112 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. částí A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystaveny zvláště vysokému zatížení					
33	M	28661935	oklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	11,000	3 444,60	37 890,60	CS ÚRS 2022 01
34	K	PC700.R	Bourání stropu jímky betonové	kpl	2,000	6 000,00	12 000,00	
	VV		"u betonových jímek bude odbourán strop a budou zasypány vybouraným materiálem z jiných objektů					
	VV		"- na přípojce KP2 - betonová kruhová jímka d=1,50 m, hl. cca 2,50 m					
	VV		"- na přípojce KP8 - - betonová kruhová jímka d=1,50 m, hl. cca 2,0 m					
	VV		2		2,000			
35	K	PC701.R	Bourání stropu jímky ocelové	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		"u ocelové jímky -bude demontována kpl a odvezena k ekologické likvidaci					
	VV		"- na přípojce KP1 - ocelová jímka 6,5/3,0 m, hl. cca 2,50 m					
	VV		1		1,000			
D	998		Přesun hmot				188 566,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	377,133	500,00	188 566,50	CS ÚRS 2022 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Ceny přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje soubory cen 162 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

IO 03 - Vodovod

Soupis:

IO 03.1 - Vodovod

KSO:

82719

Místo:

Olomouc - Svatý Kopeček

CC-CZ:

22221

Datum:

22. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

00299308

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

APC SILNICE s.r.o

IČ:

60705981

DIČ:

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

IČ:

05733171

DIČ:

CZ05733171

Poznámka:

Cena bez DPH				160 269,80
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	160 269,80	21,00%	33 656,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	193 926,46
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZOO – inženýrské sítě

Objekt: IO 03 - Vodovod

Soupis: **IO 03.1 - Vodovod**

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 11. 2020

Projektant: APC SILNICE s.r.o

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	160 269,80
HSV - Práce a dodávky HSV	160 269,80
1 - Zemní práce	12 527,00
4 - Vodorovné konstrukce	5 891,10
8 - Trubní vedení	126 076,20
998 - Přesun hmot	15 775,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZOO – inženýrské sítě
 Objekt: IO 03 - Vodovod
 Soupis: **IO 03.1 - Vodovod**

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček
 Zadavatel: Statutární město Olomouc
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 11. 2020
 Projektant: APC SILNICE s.r.o
 Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 160 269,80

D	HSV		Práce a dodávky HSV				160 269,80	
D	1		Zemní práce				12 527,00	
1	K	133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	4,200	400,00	1 680,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133254101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. PSC "viz. situace a podélné profily VV (2,0*1,50*2,0) * 1 "šachty na přípojkách 6,000 VV F07_1 Mezisoučet 6,000 VV F07_10 F07_1*0,70 "% 4,200					
2	K	133354101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3	m3	1,200	450,00	540,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133354101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. PSC "viz. situace a podélné profily VV (2,0*1,50*2,0) * 1 "šachty na přípojkách 6,000 VV Mezisoučet 6,000 VV F07_11 F07_1*0,20 "% 1,200					
3	K	133454101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 20 m3	m3	0,600	550,00	330,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133454101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. PSC "viz. situace a podélné profily VV (2,0*1,50*2,0) * 1 "šachty na přípojkách 6,000 VV Mezisoučet 6,000 VV F07_12 F07_1*0,10 "% 0,600					
4	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	14,000	80,00	1 120,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101102 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeptění stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeptění stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. PSC "viz. situace a podélné profily VV (2,0+1,50)*2,0 *2,0 "šachty na přípojkách 14,000 VV F08					
5	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	14,000	32,00	448,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101112 VV F08 14,000					
6	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,200	108,00	453,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104 Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozoru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. PSC "viz. situace a podélné profily VV F07_10 4,200					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV	F02	Součet		16,500				
14	M	58337303	štěrkopísek frakce 0/8	t	28,050	141,60	3 971,88	CS ÚRS 2022 01	
	VV		F02*1,700		28,050				
	D	4	Vodorovné konstrukce				5 891,10		
15	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžkého	m3	5,800	999,00	5 794,20	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111 Poznámka k souboru cen:						
	PSC		1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.						
	VV		"viz. uložení potrubí						
	VV		47,0*1,10*0,10 "řad 1		5,170				
	VV		3,0*1,10*0,10 "VP1		0,330				
	VV		2,0*1,50*0,10 "lože pod šachty		0,300				
	VV	F01	Součet		5,800				
16	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,300	323,00	96,90	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311131 Poznámka k souboru cen:						
	PSC		1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.						
	VV		"viz. výkres šachet						
	VV		2,0*1,50*0,10		0,300				
	D	8	Trubní vedení				126 076,20		
17	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	3,000	65,00	195,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871161141 Poznámka k souboru cen:						
	PSC		1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.						
	VV		3,0 "VP1 - viz podélný profil, situace a TZ		3,000				
	VV	F03	Součet		3,000				
18	M	28613170.R	potrubí vodovodní PE100_RC SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm	m	3,045	46,68	142,14		
	VV		F03		3,000				
	VV		3*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		3,045				
19	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	47,000	80,00	3 760,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871211141 Poznámka k souboru cen:						
	PSC		1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.						
	VV		47, "VP1 - I. etapa - viz podélný profil, situace a TZ		47,000				
	VV	F05	Součet		47,000				
20	M	28613173.R	potrubí vodovodní PE100-RC SDR11 se signalizační vrstvou 100m 63x5,8mm	m	47,705	154,92	7 390,46		
	VV		47*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		47,705				
21	K	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877161101 Poznámka k souboru cen:						
	PSC		1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.						
22	M	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	2,000	103,44	206,88	CS ÚRS 2022 01	
23	K	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	24,000	235,00	5 640,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877211101 Poznámka k souboru cen:						
	PSC		1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.						
24	M	28615972	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	23,000	175,44	4 035,12	CS ÚRS 2022 01	
25	M	28614974	elektroredukce PE 100 PN16 D 63-32mm	kus	1,000	257,40	257,40	CS ÚRS 2022 01	
26	K	877211113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 01	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877211113 Poznámka k souboru cen:						
	PSC		1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.						
	VV		"viz podélné profily a situace						
	VV		4		4,000				
27	M	28614958	elektrotvarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 63mm	kus	4,000	422,04	1 688,16	CS ÚRS 2022 01	
28	K	891163111R	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 25	kus	1,000	850,00	850,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35 - . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu.</p> <p>3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ...-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v Poznámka k položce:</p> <p>Viz. Situace, specifikace viz pol. č. 40</p> <p>"viz situace a pol. 29 rozpočtu</p>		1,000				
29	K	891211322	Montáž vodovodních šoupátek vevařovacích PE konec SDR11 PN16 otevřený výkop DN 50/63	kus	6,000	600,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 01	
			<p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891211322</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35 - . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu.</p> <p>3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ...-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v Poznámka k položce:</p> <p>technická zpráva a výkres armatur specifikace viz. pol. 39 rozpočtu</p> <p>"viz situace a TZ</p>		6,000				
30	M	42221147	Šoupátko s PE vevařovacími konci voda PN10 DN 50/63 PE 100	kus	6,000	6 984,84	41 909,04	CS ÚRS 2022 01	
			<p>Viz situace a pol. 30 rozpočtu</p>		6,000				
31	K	891213321	Montáž ventilů odvodňovacích přírubových DN 50	kus	1,000	570,00	570,00	CS ÚRS 2022 01	
			<p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891213321</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35 - . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu.</p> <p>3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ...-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v "specifikace viz. pol. 34 rozpočtu, technická zpráva a výkres armatur</p>		1,000				
32	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	50,000	27,50	1 375,00	CS ÚRS 2022 01	
			<p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892233122</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.</p> <p>F06 "viz situace, podélné profily a TZ</p>		50,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	50,000	19,30	965,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892241111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady. "viz. podélné profily, situace a technická zpráva					
			PSC VV "PE d32 mm 3,000 VV F05 "PE d63 mm 47,000 VV F06 Součet 50,000					
34	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892372111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.					
			PSC					
35	K	893811263	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP obetonované pro statické zatížení průměru do 1,2 m hl do 1,6 m	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/893811263 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého tl. 100 mm, b) v cenách -1111 až -1263 je započteno obetonování vodoměrné šachty, z betonu prostého tl. 100 mm 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrných šachet včetně vík, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) napojení stávajícího vodovodního potrubí se oceňuje cenami souboru 871 1 části A 02 tohoto katalogu. c) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny z jakéhokoliv horniny katalogu 800-1					
			PSC					
36	M	56230564	šachta vodoměrná kruhová k obetonování včetně výztuhy 1,2/1,5 m	kus	1,000	16 108,80	16 108,80	CS ÚRS 2022 01
37	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	50,000	28,00	1 400,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111 VV F06 50,000					
38	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	50,000	5,00	250,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113 VV F06 50,000					
39	K	PC 202.R	SOUPRAVA odběrová 1"-32 / 1,25m s odvodněním HAWLE č. 0508. D	kpl	1,000	13 124,40	13 124,40	
			P Poznámka k položce: specifikace k pol. 31 rozpočtu, technická zpráva a výkres armatur					
			VV "specifikace viz. pol. 33 rozpočtu, technická zpráva a výkres armatur VV 1 1,000					
40	K	PC105.R	Kulový ventil závitový DN 25 - studená voda, D	kpl	1,000	541,44	541,44	
			P Poznámka k položce: viz situace a pol. 28 rozpočtu					
			VV "viz situace a pol. 28 rozpočtu VV 1 1,000					
41	K	PC125.R	Zemní teleskopická souprava do 1,50 m DN 50	kpl	6,000	1 744,56	10 467,36	
			P Poznámka k položce: viz situace a pol. 29 rozpočtu					
		D 998	Přesun hmot				15 775,50	
42	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	31,551	500,00	15 775,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrko písek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje soubory cen 162 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					
			PSC					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

IO 03 - Vodovod

Soupis:

IO 03.3 - Vodovod

KSO: 82719

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

CC-CZ: 22221

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ: 00299308

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

APC SILNICE s.r.o

IČ: 60705981

DIČ:

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

IČ: 05733171

DIČ: CZ05733171

Poznámka:

Cena bez DPH				599 087,55
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	599 087,55	21,00%	125 808,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	724 895,94
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

IO 03 - Vodovod

Soupis:

IO 03.3 - Vodovod

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: APC SILNICE s.r.o

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

599 087,55

HSV - Práce a dodávky HSV

599 087,55

1 - Zemní práce

65 258,95

4 - Vodorovné konstrukce

41 134,82

8 - Trubní vedení

385 138,78

998 - Přesun hmot

107 555,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZOO – inženýrské sítě
 Objekt: IO 03 - Vodovod
 Soupis: **IO 03.3 - Vodovod**

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček
 Zadavatel: Statutární město Olomouc
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 11. 2020
 Projektant: APC SILNICE s.r.o
 Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

599 087,55

D	HSV		Práce a dodávky HSV				599 087,55	
D	1		Zemní práce				65 258,95	
1	K	133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	12,600	400,00	5 040,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133254101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. VV VV F07_10 "viz. výkresy - podélné profily (2,0*1,50*2,0) * 3 * 0,70" % - šachty na přípojkách		12,600			
2	K	133354101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3	m3	3,600	450,00	1 620,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133354101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. VV VV F07_11 "viz. výkresy - podélné profily (2,0*1,50*2,0) * 3 * 0,20" % - šachty na přípojkách		3,600			
3	K	133454101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 20 m3	m3	1,800	550,00	990,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/133454101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. VV VV F07_12 "viz. výkresy - podélné profily (2,0*1,50*2,0) * 3 * 0,10" % - šachty na přípojkách		1,800			
4	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	42,000	80,00	3 360,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101102 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 . 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151 . 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzeptění stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151 . 0-12 Pažení stěn a vzeptění stěn cenami souboru cen 151 . 0-14 odstranění vzeptění stěn, c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. VV VV F08 "viz. výkresy - podélné profily (2,0+1,50)*2,0*2,0 *3 "šachty na přípojkách		42,000			
5	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	42,000	32,00	1 344,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101112 VV F08		42,000			
6	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,600	108,00	1 360,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104 Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozoru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. VV F07_10		12,600			
7	K	162351124	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	5,400	108,00	583,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351124					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo neprístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		(F07_11+F07_12)		5,400			
8	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	239,400	2,00	478,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751119 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo neprístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		F10*19		239,400			
9	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	102,600	2,00	205,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751139 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo neprístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		F11*19		102,600			
10	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	30,060	58,00	1 743,48	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		(F07_10+F07_11+F07_12)*1,670		30,060			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	18,000	15,00	270,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo omíčky na trvalé skládky s předepsaným ztuhnutím; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (sypaniny). v rostlém stavu zarovnána ve výkopu. F07_10+F07_11+F07_12					
	PSC							
	VV		F07_10+F07_11+F07_12		18,000			
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	9,360	133,00	1 244,88	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaných cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úhvu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nrohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411.1109 F07_10+F07_11+F07_12					
	PSC							
	VV		F07_10+F07_11+F07_12		18,000			
	VV		-1,50*1,20*1,6 * 3		-8,640			
	VV	F09	Součet		9,360			
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	120,953	150,00	18 142,95	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná sílce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru ztuhnutí předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	PSC							
	VV							
14	M	58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	203,924	141,60	28 875,64	CS ÚRS 2022 01
	VV		F02*1,700		203,924			
	D	4	Vodorovné konstrukce				41 134,82	
15	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	40,885	999,00	40 844,12	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451572111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
			VV "viz. výkresy - podélné profily, uložení potrubí					
			VV (329,00-47,00)*1,10*0,10 "řad 1		31,020			
			VV 50,50*1,10*0,10 "řad 3		5,555			
			VV 5,0*1,10*0,10 "VP2		0,550			
			VV 5,50*1,10*0,10 "VP3		0,605			
			VV 9,0*1,10*0,10 "VP4		0,990			
			VV (8,50+3,0)*1,10*0,10 "přepojení vodovodů		1,265			
			VV 2,0*1,50*0,10 * 3 "lože pod šachty		0,900			
		F01	Součet		40,885			
16	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,900	323,00	290,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311131 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
			VV "viz. výkresy šachet					
			VV 2,0*1,50*0,10 * 3		0,900			
		D 8	Trubní vedení				385 138,78	
17	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svažovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	12,000	65,00	780,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871161141 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.					
			VV "viz. výkresy - podélné profily					
			VV 9,0 "VP4		9,000			
			VV 3,0 "přepojení		3,000			
		F03	Součet		12,000			
18	M	28613170.R	potrubí vodovodní PE100_RC SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm	m	12,180	46,68	568,56	
			VV F03		12,000			
			VV 12*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		12,180			
19	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svažovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	m	10,500	55,00	577,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871171141 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.					
			VV "viz. výkresy - podélné profily					
			VV 5,0 "VP2		5,000			
			VV 5,50 "VP3		5,500			
		F04	Součet		10,500			
20	M	28613171.R	potrubí vodovodní PE100-RC SDR11 se signalizační vrstvou 100m 40x3,7mm	m	6,239	67,68	422,26	
			VV 6,146341463414633*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		6,239			
21	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svažovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	341,000	80,00	27 280,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871211141 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.					
			VV "viz. výkresy - podélné profily a situace					
			VV (329,00-47,00) "V1		282,000			
			VV 50,50 "V3		50,500			
			VV 8,50 "přepojení vodovodů		8,500			
		F05	Součet		341,000			
22	M	28613173.R	potrubí vodovodní PE100-RC SDR11 se signalizační vrstvou 100m 63x5,8mm	m	346,115	154,92	53 620,14	
			VV 341*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		346,115			
23	K	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877161101 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
24	M	28615969	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 32mm	kus	4,000	103,44	413,76	CS ÚRS 2022 01
25	K	877171101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 40	kus	4,000	199,00	796,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877171101 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
26	M	28615970	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 40mm	kus	4,000	115,56	462,24	CS ÚRS 2022 01
27	K	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	33,000	235,00	7 755,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877211101 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	28615972	elektrospojka SDR11 PE 100 PN16 D 63mm	kus	20,000	175,44	3 508,80	CS ÚRS 2022 01
29	M	28614974	elektroredukce PE 100 PN16 D 63-32mm	kus	3,000	257,40	772,20	CS ÚRS 2022 01
30	M	28614975	elektroredukce PE 100 PN16 D 63-40mm	kus	2,000	270,96	541,92	CS ÚRS 2022 01
31	M	28614946	elektrokoleno 45° PE 100 PN16 D 63mm	kus	8,000	425,64	3 405,12	CS ÚRS 2022 01
32	K	877211112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877211112					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
33	M	28653055	elektrokoleno 90° PE 100 D 63mm	kus	3,000	413,52	1 240,56	CS ÚRS 2022 01
34	K	877211113	Montáž elektro T-kusů na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	12,000	300,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/877211113					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
35	M	28614958	elektrovarovka T-kus rovnoramenný PE 100 PN16 D 63mm	kus	12,000	422,04	5 064,48	CS ÚRS 2022 01
36	K	879161111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 25	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/879161111					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro polyetylenové a PVC potrubí. 2. Ceny jsou určeny pro jedno napojení vnitřní instalace objektu na vodovodní přípojku.					
VV			"viz situace, podélné profily a technická zpráva					
VV			2					
37	K	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/879171111					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro polyetylenové a PVC potrubí. 2. Ceny jsou určeny pro jedno napojení vnitřní instalace objektu na vodovodní přípojku.					
VV			"viz situace, podélné profily a technická zpráva					
VV			2					
38	K	891163111R	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 25	kus	1,000	850,00	850,00	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro vstup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35 - . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ...-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v Poznámce k položce. Poznámka k položce: viz situace, podélné profily a technická zpráva, specifikace pol. 51					
P			"viz situace, podélné profily a technická zpráva					
VV			1					
VV			1,000					
39	K	891173111R	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 32	kus	2,000	350,00	700,00	
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro vstup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35 - . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze šterku nebo šterkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ...-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v Poznámce k položce. Poznámka k položce: viz situace, podélné profily a technická zpráva, specifikace pol. 52					
P			"viz situace, podélné profily a technická zpráva, specifikace pol. 52					
40	K	891211322	Montáž vodovodních šoupátek vevařovacích PE konec SDR11 PN16 otevřený výkop DN 50/63	kus	13,000	600,00	7 800,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891211322					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35 - . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 451 5. - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ...-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní sítě. Tyto jsou zahrnuty v Poznámka k položce:</p> <p>viz situace, podélné profily a technická zpráva, specifikace pol 41 a 53 rozpočtu</p>						
			<p>"viz situace, podélné profily a technická zpráva a pol 43 rozpočtu</p>						
			13		13,000				

41	M	42221147	šoupátko s PE vevařovacími konci voda PN10 DN 50/63 PE 100	kus	13,000	6 984,84	90 802,92	CS ÚRS 2022 01
42	K	891213321	Montáž ventilů odvodňovacích přírubových DN 50	kus	3,000	570,00	1 710,00	CS ÚRS 2022 01

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/891213321
Poznámka k souboru cen:

			<p>1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3* - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35 - . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 451 5. - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ...-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní sítě. Tyto jsou zahrnuty v Poznámka k položce:</p> <p>viz situace, podélné profily a technická zpráva, specifikace pol 50 rozpočtu</p>					

43	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	363,500	27,50	9 996,25	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	----------------------------------------------------------	---	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892233122
Poznámka k souboru cen:

			<p>1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.</p>					
			F06		363,500			

44	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	363,500	19,30	7 015,55	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	-------------------------------------	---	---------	-------	----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892241111
Poznámka k souboru cen:

			<p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.</p>					
			F03 "PE d32 mm		12,000			
			F04 "PE d40 mm		10,500			
			F05 "PE d63 mm		341,000			
			Součet		363,500			

45	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	10,000	1 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------	-----	--------	----------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/892372111
Poznámka k souboru cen:

			<p>1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.</p>					
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	893811263	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP obetonované pro statické zatížení průměru do 1,2 m hl do 1,6 m	kus	3,000	7 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/893811263 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého tl. 100 mm, b) v cenách -1111 až -1263 je započteno obetonování vodoměrné šachty, z betonu prostého tl. 100 mm 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrných šachet včetně vík, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. b) napojení stávajícího vodovodního potrubí se oceňuje cenami souboru 871 ... 1 části A 02 tohoto katalogu. c) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 ... Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny z jakékoliv horniny katalogu 800-1					
PSC								
47	M	56230564	šachta vodoměrná kruhová k obetonování včetně výztuhy 1,2/1,5 m	kus	3,000	16 108,80	48 326,40	CS ÚRS 2022 01
48	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	363,500	15,00	5 452,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899721111 VV F06 363,500					
49	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	363,500	5,00	1 817,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722113 VV F06 363,500					
50	K	PC 202.R	SOUPRAVA odběrová 1"-32 / 1,25m s odvodněním HAWLE č. 0508	kpl	3,000	13 124,40	39 373,20	
P			Poznámka k položce: viz situace, podélné profily a technická zpráva a pol. 42 rozpočtu					
51	K	PC105.R	Kulový ventil závitový DN 25 - studená voda	kpl	1,000	541,44	541,44	
P			Poznámka k položce: viz situace, podélné profily a technická zpráva a pol. 38 rozpočtu					
VV			"viz situace, podélné profily a technická zpráva a pol. 37 rozpočtu					
VV			1 1,000					
52	K	PC106.R	Kulový ventil závitový DN 32 - studená voda	kpl	2,000	657,60	1 315,20	
P			Poznámka k položce: viz situace, podélné profily a technická zpráva a pol. 39 rozpočtu					
53	K	PC125.R	Zemní teleskopická souprava do 1,50 m DN 50	kpl	13,000	1 744,56	22 679,28	
P			Poznámka k položce: viz situace, podélné profily a technická zpráva a pol. 40 rozpočtu					
D 998			Přesun hmot				107 555,00	
54	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	215,110	500,00	107 555,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998276101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkořísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje soubory cen 162 ... Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					
PSC								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

IO 04 - Kabelové rozvody slaboproudu

Soupis:

IO 04.1 - Kabelové rozvody slaboproudu

KSO: 82889

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

CC-CZ: 22246

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ: 00299308

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

APC SILNICE s.r.o

IČ: 60705981

DIČ:

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

IČ: 05733171

DIČ: CZ05733171

Poznámka:

Cena bez DPH				987 995,19
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	987 995,19	21,00%	207 478,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 195 474,18
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

IO 04 - Kabelové rozvody slaboproudu

Soupis:

IO 04.1 - Kabelové rozvody slaboproudu

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: APC SILNICE s.r.o

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

987 995,19

HSV - HSV	987 995,19
x01 - Zemní práce	194 295,85
D1 - Rozvod SEK	419 728,60
D2 - Místní rozhlas - montáž	63 921,00
D3 - Místní rozhlas - dodávka	190 897,85
D4 - Rozvod uzavřeného televizního okruhu-montáž	72 742,67
D5 - Rozvod uzavřeného televizního okruhu-dodávka	46 409,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

IO 04 - Kabelové rozvody slaboproudu

Soupis:

IO 04.1 - Kabelové rozvody slaboproudu

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: APC SILNICE s.r.o

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

987 995,19

D HSV HSV

987 995,19

D x01 Zemní práce

194 295,85

1	K	Pol1R	Vytyčení trati kabel.ved.v zast.prostoru	km	1,000	7 150,00	7 150,00	Vlastní
2	K	Pol2R	Výkop pro základ sloupkového rozvaděče	ks	3,000	858,00	2 574,00	Vlastní
			Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.2. Situace 1					
3	K	Pol3R	Zř.kab.lože,kop.pís.,tl.zás.vrst.10cm,1x krycí deska 30cm	m	465,000	92,95	43 221,75	Vlastní
			Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.2. Situace 1 a D 04.5. Situace 4					
4	K	Pol4R	Betonový základ do rostlé zeminy bez bednění	m3	1,600	1 144,00	1 830,40	Vlastní
5	K	Pol5R	Doprava betonu na stavbu	m3	1,600	3 575,00	5 720,00	Vlastní
6	K	Pol6R	Kabelový prostup z PE rour pevných, ø 110	m	465,000	85,80	39 897,00	Vlastní
			Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.2. Situace 1 a D 04.5. Situace 4					
7	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	90,514	155,87	14 108,42	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460600023 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.					
			PSC					
			VV 54,20*1,67 90,514					
			VV Součet 90,514					
8	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	1 719,766	35,46	60 989,78	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460600031 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.					
			PSC					
			VV 54,20*1,67*19 1 719,766					
			VV Součet 1 719,766					
9	K	Pol8R	Doprava pisku na stavbu	m3	52,600	357,50	18 804,50	Vlastní
			D D1 Rozvod SEK 419 728,60					
10	K	Pol11R	Pomocné montážní práce	hod	12,000	500,50	6 006,00	Vlastní
11	K	Pol12R	Nezměřitelné pracovní výkony	hod	12,000	500,50	6 006,00	Vlastní
12	K	Pol14R	Kabel F/UTP PE cat.5e	m	1 126,000	34,32	38 644,32	Vlastní
			Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.6. Schéma					
13	K	Pol15R	Rozvaděč termoizolovaný LC-07 15U 700x400 RAL7035 s vent. levá bočnice	ks	3,000	21 164,00	63 492,00	Vlastní
			Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.2. Situace 1 a D 04.5. Situace 4					
14	K	Pol16R	Jednotka elektrického vytápění rozvaděče	ks	3,000	5 133,70	15 401,10	Vlastní
			Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.7. Schéma rozvaděčů					
15	K	Pol17R	Podstavec rozvaděče 800mm	ks	3,000	9 084,79	27 254,37	Vlastní
			Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.7. Schéma rozvaděčů					
16	K	Pol18R	Podstavec rozvaděče 100mm	ks	3,000	2 431,00	7 293,00	Vlastní
			Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.7. Schéma rozvaděčů					
17	K	Pol19R	Termostatická jednotka 1U bimetalová pro chlazení	ks	3,000	1 058,20	3 174,60	Vlastní
			Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.7. Schéma rozvaděčů					
18	K	Pol20R	Termostatická jednotka 1U bimetalová pro topení	ks	3,000	1 129,70	3 389,10	Vlastní
			Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.7. Schéma rozvaděčů					
19	K	Pol21R	Napájecí panel 230AC	ks	3,000	906,62	2 719,86	Vlastní
			Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.7. Schéma rozvaděčů					
20	K	Pol22R	Pigtail SC/APC 9/125 2m, G657A, těsná ochrana	ks	52,000	510,51	26 546,52	Vlastní
			Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.7. Schéma rozvaděčů					
21	K	Pol23R	Kompletní SMART optická kazeta pro 24 svárů s výkem a dvěma výklopnými držáky svárů	ks	7,000	148,72	1 041,04	Vlastní
			Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.7. Schéma rozvaděčů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	Pol24R	Optická vana s výsuvnou policií hliník 1U bez čela	ks	7,000	1 035,32	7 247,24	Vlastní
P			Poznámka k položce: Ve Výkresu D.04.7. Schéma rozvaděčů					
23	K	Pol25R	Čelo optické vany 1U ALU pro 12 SC simplex / E2000 / LC duplex	ks	6,000	180,18	1 081,08	Vlastní
P			Poznámka k položce: Ve Výkresu D.04.7. Schéma rozvaděčů					
24	K	Pol26R	Čelo optické vany 1U pro 16SC simplex/LC duplex/E2000	ks	1,000	180,18	180,18	Vlastní
P			Poznámka k položce: Ve Výkresu D.04.7. Schéma rozvaděčů					
25	K	Pol27R	Patch panel Solarix 24 x RJ45 CAT5E STP černý 1U	ks	3,000	3 597,88	10 793,64	Vlastní
P			Poznámka k položce: Ve Výkresu D.04.7. Schéma rozvaděčů					
26	K	Pol28R	Vyvažovací panel 19" 1U BK	ks	6,000	396,11	2 376,66	Vlastní
P			Poznámka k položce: Ve Výkresu D.04.7. Schéma rozvaděčů					
27	K	220182021	Uložení HDPE trubky do výkopu včetně fixace	m	371,000	155,87	57 827,77	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220182021					
28	K	Pol29R	Trubka HDPE ø 40/32	m	371,000	57,20	21 221,20	Vlastní
P			Poznámka k položce: Ve Výkresu D.04.6. Schéma					
29	K	Pol30R	Trubka HDPE ø 10/5,5	m	233,000	10,01	2 332,33	Vlastní
P			Poznámka k položce: Ve Výkresu D.04.6. Schéma					
30	K	Pol31R	OK 9/125, 2f	m	433,000	127,99	55 417,51	Vlastní
P			Poznámka k položce: Ve Výkresu D.04.6. Schéma					
31	K	Pol32R	OK 9/125, 12f	m	304,000	136,21	41 407,08	Vlastní
P			Poznámka k položce: Ve Výkresu D.04.6. Schéma					
32	K	Pol33R	Trubka HDPE do pr. 75mm volně uložená, zatažená do trubky	m	604,000	28,60	17 274,40	Vlastní
33	K	Pol34R	Montáž koncovky na trubku HDPE do pr. 75mm	ks	8,000	78,65	629,20	Vlastní
P			Poznámka k položce: Ve Výkresu D.04.6. Schéma					
34	K	Pol35R	Koncovka plastová PLASSON pr.40	ks	8,000	121,55	972,40	Vlastní
D D2			Místní rozhlas - montáž				63 921,00	
35	K	220370445	Montáž reproduktoru na ocelový stožár	kus	10,000	2 602,60	26 026,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220370445					
36	K	Pol37R	Montáž stanice hlasatele	ks	1,000	1 716,00	1 716,00	Vlastní
37	K	Pol38R	Montáž konzole na sloup do 3 m/ 10 kg	ks	10,000	643,50	6 435,00	Vlastní
38	K	Pol40R	Nastavení systému	kpl	1,000	7 150,00	7 150,00	Vlastní
39	K	Pol41R	Nastavení reproduktoru	ks	10,000	500,50	5 005,00	Vlastní
40	K	Pol42R	Zprovoznění reproduktoru	ks	10,000	500,50	5 005,00	Vlastní
41	K	Pol43R	Pomocné montážní práce	hod	8,000	786,50	6 292,00	Vlastní
42	K	Pol44R	Nezměřitelné pracovní výkony	hod	8,000	786,50	6 292,00	Vlastní
D D3			Místní rozhlas - dodávka				190 897,85	
43	K	Pol45R	IP SIP Speaker Horn, napájení PoE, 110 dB SPL	ks	10,000	14 839,11	148 391,10	Vlastní
P			Poznámka k položce: Ve Výkresu D.04.2. Situace a D.04.5. Situace 4					
44	K	Pol48R	Přepětová ochrana pro LAN	ks	10,000	1 451,45	14 514,50	Vlastní
45	K	Pol49R	SIP mikrofonní pult	ks	1,000	27 992,25	27 992,25	Vlastní
D D4			Rozvod uzavřeného televizního okruhu-montáž				72 742,67	
46	K	Pol40R1	Nastavení systému	kpl	1,000	7 150,00	7 150,00	Vlastní
47	K	Pol43R1	Pomocné montážní práce	hod	8,000	786,50	6 292,00	Vlastní
48	K	Pol44R1	Nezměřitelné pracovní výkony	hod	8,000	786,50	6 292,00	Vlastní
49	K	Pol50R1	Montáž konzole na sloup do 3 m/ 5 kg	ks	6,000	643,50	3 861,00	Vlastní
50	K	Pol51R1	Montáž kamery v krytu	ks	6,000	643,50	3 861,00	Vlastní
51	K	Pol52R1	Nastavení kamery	ks	6,000	643,50	3 861,00	Vlastní
52	K	Pol53R1	Zprovoznění kamery	ks	6,000	643,50	3 861,00	Vlastní
53	K	Pol54R1	SWITCH 24xRJ45 + 2xSFP(2xSC)	ks	3,000	8 469,89	25 409,67	Vlastní
54	K	Pol55R1	Přesunutí videoústředny	ks	1,000	12 155,00	12 155,00	Vlastní
D D5			Rozvod uzavřeného televizního okruhu-dodávka				46 409,22	
55	K	Pol48R1	Přepětová ochrana pro LAN	ks	6,000	1 397,11	8 382,66	Vlastní
56	K	Pol56R1	IP Dome kamera, 5MPix, IR přísvit 30m, WDR 120dB, IP66, motorický objektiv 3-9mm, přepínání D/N, PoE, montáž na sloup	ks	6,000	5 787,21	34 723,26	Vlastní
P			Poznámka k položce: Ve Výkresu D.04.2. Situace a D.04.5. Situace 4					
57	K	Pol57R1	Držák pro kameru	ks	6,000	550,55	3 303,30	Vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

IO 04 - Kabelové rozvody slaboproudu

Soupis:

IO 04.2 - Kabelové rozvody slaboproudu

KSO: 82889

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

CC-CZ: 22246

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ: 00299308

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

APC SILNICE s.r.o

IČ: 60705981

DIČ:

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

IČ: 05733171

DIČ: CZ05733171

Poznámka:

Cena bez DPH				710 449,38
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	710 449,38	21,00%	149 194,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	859 643,75
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

IO 04 - Kabelové rozvody slaboproudu

Soupis:

IO 04.2 - Kabelové rozvody slaboproudu

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: APC SILNICE s.r.o

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

710 449,38

HSV - HSV	710 449,38
x01 - Zemní práce	6 906,90
D1 - Rozvod SEK	234 821,37
D2 - Místní rozhlas - montáž	91 934,70
D3 - Místní rozhlas - dodávka	284 883,17
D4 - Rozvod uzavřeného televizního okruhu-montáž	53 228,89
D5 - Rozvod uzavřeného televizního okruhu-dodávka	38 674,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

IO 04 - Kabelové rozvody slaboproudu

Soupis:

IO 04.2 - Kabelové rozvody slaboproudu

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: APC SILNICE s.r.o

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

710 449,38

D HSV HSV

710 449,38

D x01 Zemní práce

6 906,90

1	K	Pol1R	Vytyčení trati kabel.ved.v zast.prostoru	km	0,000	0,00	0,00	Vlastní
2	K	Pol2R	Výkop pro základ sloupkového rozvaděče	ks	2,000	858,00	1 716,00	Vlastní
P Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.3. Situace 2								
3	K	Pol3R	Zř.kab.lože,kop.pís.,tl.zás.vrst.10cm,1x krycí deska 30cm	m	0,000	0,00	0,00	Vlastní
P Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.3. Situace 2								
4	K	Pol4R	Betonový základ do rostlé zeminy bez bednění	m3	1,100	1 144,00	1 258,40	Vlastní
5	K	Pol5R	Doprava betonu na stavbu	m3	1,100	3 575,00	3 932,50	Vlastní
6	K	Pol6R	Kabelový prostup z PE rour pevných, ø 110	m	0,000	0,00	0,00	Vlastní
P Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.3. Situace 2								
7	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460600023 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.								
PSC 0 0,000								
VV Součet 0,000								
8	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460600031 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.								
PSC 0 0,000								
VV Součet 0,000								
9	K	Pol8R	Doprava písku na stavbu	m3	0,000	0,00	0,00	Vlastní
D D1 Rozvod SEK 234 821,37								
10	K	Pol11R	Pomocné montážní práce	hod	12,000	786,50	9 438,00	Vlastní
11	K	Pol12R	Nezměřitelné pracovní výkony	hod	12,000	786,50	9 438,00	Vlastní
12	K	Pol14R	Kabel F/UTP PE cat.5e	m	1 428,000	34,32	49 008,96	Vlastní
P Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.6. Schéma								
13	K	Pol15R	Rozvaděč termoizolovaný LC-07 15U 700x400 RAL7035 s vent. levá bočnice	ks	2,000	21 164,00	42 328,00	Vlastní
P Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.3. Situace 2								
14	K	Pol16R	Jednotka elektrického vytápění rozvaděče	ks	2,000	5 133,70	10 267,40	Vlastní
P Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.7. Schéma rozvaděčů								
15	K	Pol17R	Podstavec rozvaděče 800mm	ks	2,000	9 084,79	18 169,58	Vlastní
P Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.7. Schéma rozvaděčů								
16	K	Pol18R	Podstavec rozvaděče 100mm	ks	2,000	2 431,00	4 862,00	Vlastní
P Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.7. Schéma rozvaděčů								
17	K	Pol19R	Termostatická jednotka 1U bimetalová pro chlazení	ks	2,000	1 058,20	2 116,40	Vlastní
P Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.7. Schéma rozvaděčů								
18	K	Pol20R	Termostatická jednotka 1U bimetalová pro topení	ks	2,000	1 129,70	2 259,40	Vlastní
P Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.7. Schéma rozvaděčů								
19	K	Pol21R	Napájecí panel 230AC	ks	2,000	906,62	1 813,24	Vlastní
P Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.7. Schéma rozvaděčů								
20	K	Pol22R	Pigtail SC/APC 9/125 2m, G657A, těsná ochrana	ks	24,000	510,51	12 252,24	Vlastní
P Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.7. Schéma rozvaděčů								
21	K	Pol23R	Kompletní SMART optická kazeta pro 24 svárů s výkem a dvěma výklopnými držáky sváru	ks	1,000	148,72	148,72	Vlastní
P Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.7. Schéma rozvaděčů								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	Pol24R	Optická vana s výsuvnou policií hliník 1U bez čela	ks	1,000	1 035,32	1 035,32	Vlastní
P			Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.7. Schéma rozvaděčů					
23	K	Pol25R	Čelo optické vany 1U ALU pro 12 SC simplex / E2000 / LC duplex	ks	1,000	180,18	180,18	Vlastní
P			Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.7. Schéma rozvaděčů					
24	K	Pol27R	Patch panel Solarix 24 x RJ45 CAT5E STP černý 1U	ks	1,000	3 597,88	3 597,88	Vlastní
P			Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.7. Schéma rozvaděčů					
25	K	Pol28R	Vyřazovací panel 19" 1U BK	ks	15,000	396,11	5 941,65	Vlastní
P			Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.7. Schéma rozvaděčů					
26	K	220182021	Uložení HDPE trubky do výkopu včetně fixace	m	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220182021					
27	K	Pol29R	Trubka HDPE ø 40/32	m	0,000	0,00	0,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.6. Schéma					
28	K	Pol31R	OK 9/125, 2f	m	200,000	127,99	25 597,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.6. Schéma					
29	K	Pol32R	OK 9/125, 12f	m	267,000	136,21	36 367,40	Vlastní
P			Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.6. Schéma					
30	K	Pol33R	Trubka HDPE do pr. 75mm volně uložená, zatažená do trubky	m	0,000	0,00	0,00	Vlastní
31	K	Pol34R	Montáž koncovky na trubku HDPE do pr. 75mm	ks	0,000	0,00	0,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.6. Schéma					
32	K	Pol35R	Koncovka plastová PLASSON pr.40	ks	0,000	0,00	0,00	Vlastní
D D2 Místní rozhlas - montáž							91 934,70	
33	K	220370445	Montáž reproduktoru na ocelový stožár	kus	17,000	2 602,60	44 244,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220370445					
34	K	Pol38R	Montáž konzole na sloup do 3 m/ 10 kg	ks	17,000	643,50	10 939,50	Vlastní
35	K	Pol40R	Nastavení systému	kpl	1,000	7 150,00	7 150,00	Vlastní
36	K	Pol41R	Nastavení reproduktoru	ks	17,000	500,50	8 508,50	Vlastní
37	K	Pol42R	Zprovoznění reproduktoru	ks	17,000	500,50	8 508,50	Vlastní
38	K	Pol43R	Pomocné montážní práce	hod	8,000	786,50	6 292,00	Vlastní
39	K	Pol44R	Nezměřitelné pracovní výkony	hod	8,000	786,50	6 292,00	Vlastní
D D3 Místní rozhlas - dodávka							284 883,17	
40	K	Pol45R	IP SIP Speaker Horn, napájení PoE, 110 dB SPL	ks	17,000	14 839,11	252 264,87	Vlastní
P			Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.3. Situace 2					
41	K	Pol46R	Průmyslový převodník LAN – Optika, napájený PoE na straně NVR, přep. ochrana 1kA	ks	5,000	689,26	3 446,30	Vlastní
P			Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.6. Schéma					
42	K	Pol47R	Průmyslový převodník LAN – Optika, se zdrojem 24VAC na straně kamery, přep. ochrana 1kA	ks	5,000	899,47	4 497,35	Vlastní
P			Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.6. Schéma					
43	K	Pol48R	Přepětová ochrana pro LAN	ks	17,000	1 451,45	24 674,65	Vlastní
D D4 Rozvod uzavřeného televizního okruhu-montáž							53 228,89	
44	K	Pol40R1	Nastavení systému	kpl	1,000	7 150,00	7 150,00	Vlastní
45	K	Pol43R1	Pomocné montážní práce	hod	8,000	786,50	6 292,00	Vlastní
46	K	Pol44R1	Nezměřitelné pracovní výkony	hod	8,000	786,50	6 292,00	Vlastní
47	K	Pol50R	Montáž konzole na sloup do 3 m/ 5 kg	ks	5,000	643,50	3 217,50	Vlastní
48	K	Pol51R	Montáž kamery v krytu	ks	5,000	643,50	3 217,50	Vlastní
49	K	Pol52R	Nastavení kamery	ks	5,000	643,50	3 217,50	Vlastní
50	K	Pol53R	Zprovoznění kamery	ks	5,000	643,50	3 217,50	Vlastní
51	K	Pol54R	SWITCH 24xRJ45 + 2xSFP(2xSC)	ks	1,000	8 469,89	8 469,89	Vlastní
52	K	Pol55R	Přesunutí videoústředny	ks	1,000	12 155,00	12 155,00	Vlastní
D D5 Rozvod uzavřeného televizního okruhu-dodávka							38 674,35	
53	K	Pol48R1	Přepětová ochrana pro LAN	ks	5,000	1 397,11	6 985,55	Vlastní
54	K	Pol56R	IP Dome kamera, 5MPix, IR přísvit 30m, WDR 120dB, IP66, motorický objektiv 3-9mm, přepínání D/N, PoE, montáž na sloup	ks	5,000	5 787,21	28 936,05	Vlastní
P			Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.3. Situace 2					
55	K	Pol57R	Držák pro kameru	ks	5,000	550,55	2 752,75	Vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

IO 04 - Kabelové rozvody slaboproudu

Soupis:

IO 04.3 - Kabelové rozvody slaboproudu

KSO: 82889

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

CC-CZ: 22246

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ: 00299308

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

APC SILNICE s.r.o

IČ: 60705981

DIČ:

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

IČ: 05733171

DIČ: CZ05733171

Poznámka:

Cena bez DPH				1 711 521,24
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 711 521,24	21,00%	359 419,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 070 940,70
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

IO 04 - Kabelové rozvody slaboproudu

Soupis:

IO 04.3 - Kabelové rozvody slaboproudu

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: APC SILNICE s.r.o

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 711 521,24

HSV - HSV	1 711 521,24
x01 - Zemní práce	224 047,03
D1 - Rozvod SEK	629 331,21
D2 - Místní rozhlas - montáž	139 553,70
D3 - Místní rozhlas - dodávka	475 738,12
D4 - Rozvod uzavřeného televizního okruhu-montáž	99 340,67
D5 - Rozvod uzavřeného televizního okruhu-dodávka	143 510,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

IO 04 - Kabelové rozvody slaboproudu

Soupis:

IO 04.3 - Kabelové rozvody slaboproudu

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: APC SILNICE s.r.o

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 711 521,24

D HSV HSV

1 711 521,24

D x01 Zemní práce

224 047,03

1	K	Pol1R	Vytyčení trati kabel.ved.v zast.prostoru	km	1,000	7 150,00	7 150,00	Vlastní
2	K	Pol2R	Výkop pro základ sloupkového rozvaděče	ks	1,000	858,00	858,00	Vlastní
			P Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.4. Situace 3					
3	K	Pol3R	Zř.kab.lože,kop.pís.,tl.zás.vrst.10cm,1x krycí deska 30cm	m	565,000	92,95	52 516,75	Vlastní
			P Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.4. Situace 3					
4	K	Pol4R	Betonový základ do rostlé zeminy bez bednění	m3	0,600	1 144,00	686,40	Vlastní
5	K	Pol5R	Doprava betonu na stavbu	m3	0,600	3 575,00	2 145,00	Vlastní
6	K	Pol6R	Kabelový prostup z PE rour pevných, ø 110	m	565,000	85,80	48 477,00	Vlastní
			P Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.4. Situace 3					
7	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	107,715	155,87	16 789,54	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460600023 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.					
			PSC					
8	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	2 046,585	35,46	72 580,09	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460600031 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení suti na řízenou skládku a recyklaci.					
			PSC					
			VV 64,5*1,67*19 2 046,585					
			VV Součet 2 046,585					
9	K	Pol8R	Doprava písku na stavbu	m3	63,900	357,50	22 844,25	Vlastní
			D D1 Rozvod SEK 629 331,21					
10	K	Pol11R	Pomocné montážní práce	hod	12,000	786,50	9 438,00	Vlastní
11	K	Pol12R	Nezměřitelné pracovní výkony	hod	12,000	786,50	9 438,00	Vlastní
12	K	Pol14R	Kabel F/UTP PE cat.5e	m	2 549,000	34,32	87 481,68	Vlastní
			P Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.6. Schéma					
13	K	Pol15R	Rozvaděč termoizolovaný LC-07 15U 700x400 RAL7035 s vent. levá bočnice	ks	1,000	21 164,00	21 164,00	Vlastní
			P Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.4. Situace 3					
14	K	Pol16R	Jednotka elektrického vytápění rozvaděče	ks	1,000	5 133,70	5 133,70	Vlastní
			P Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.7. Schéma rozvaděčů					
15	K	Pol17R	Podstavec rozvaděče 800mm	ks	1,000	9 084,79	9 084,79	Vlastní
			P Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.7. Schéma rozvaděčů					
16	K	Pol18R	Podstavec rozvaděče 100mm	ks	1,000	2 431,00	2 431,00	Vlastní
			P Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.7. Schéma rozvaděčů					
17	K	Pol19R	Termostatická jednotka 1U bimetalová pro chlazení	ks	1,000	1 058,20	1 058,20	Vlastní
			P Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.7. Schéma rozvaděčů					
18	K	Pol20R	Termostatická jednotka 1U bimetalová pro topení	ks	1,000	1 129,70	1 129,70	Vlastní
			P Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.7. Schéma rozvaděčů					
19	K	Pol21R	Napájecí panel 230AC	ks	1,000	906,62	906,62	Vlastní
			P Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.7. Schéma rozvaděčů					
20	K	Pol22R	Pigtail SC/APC 9/125 2m, G657A, těsná ochrana	ks	84,000	510,51	42 882,84	Vlastní
			P Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.7. Schéma rozvaděčů					
21	K	Pol23R	Kompletní SMART optická kazeta pro 24 svárů s víkem a dvěma výklopnými držáky sváru	ks	4,000	148,72	594,88	Vlastní
			P Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.7. Schéma rozvaděčů					
22	K	Pol24R	Optická vana s výsuvnou policí hliník 1U bez čela	ks	4,000	1 035,32	4 141,28	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.7. Schéma rozvaděčů					
23	K	Pol25R	Celo optické vany 1U ALU pro 12 SC simplex / E2000 / LC duplex	ks	3,000	180,18	540,54	Vlastní
P			Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.7. Schéma rozvaděčů					
24	K	Pol26R	Celo optické vany 1U pro 16SC simplex/LC duplex/E2000	ks	1,000	180,18	180,18	Vlastní
P			Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.7. Schéma rozvaděčů					
25	K	Pol27R	Patch panel Solarix 24 x RJ45 CAT5E STP černý 1U	ks	3,000	3 597,88	10 793,64	Vlastní
P			Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.7. Schéma rozvaděčů					
26	K	Pol28R	Vyvazovací panel 19" 1U BK	ks	7,000	396,11	2 772,77	Vlastní
P			Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.7. Schéma rozvaděčů					
27	K	220182021	Uložení HDPE trubky do výkopu včetně fixace	m	423,000	155,87	65 933,01	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220182021					
28	K	Pol29R	Trubka HDPE ø 40/32	m	423,000	57,20	24 195,60	Vlastní
P			Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.6. Schéma					
29	K	Pol30R	Trubka HDPE ø 10/5,5	m	1 445,000	10,01	14 464,45	Vlastní
P			Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.6. Schéma					
30	K	Pol31R	OK 9/125, 2f	m	1 645,000	127,99	210 535,33	Vlastní
P			Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.6. Schéma					
31	K	Pol32R	OK 9/125, 12f	m	373,000	136,21	50 805,40	Vlastní
P			Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.6. Schéma					
32	K	Pol33R	Trubka HDPE do pr. 75mm volně uložená, zatažená do trubky	m	1 868,000	28,60	53 424,80	Vlastní
33	K	Pol34R	Montáž koncovky na trubku HDPE do pr. 75mm	ks	4,000	78,65	314,60	Vlastní
P			Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.6. Schéma					
34	K	Pol35R	Koncovka plastová PLASSON pr.40	ks	4,000	121,55	486,20	Vlastní
D D2			Místní rozhlas - montáž				139 553,70	
35	K	220370445	Montáž reproduktoru na ocelový stožár	kus	27,000	2 602,60	70 270,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220370445					
36	K	Pol37R	Montáž stanice hlasatele	ks	1,000	1 716,00	1 716,00	Vlastní
37	K	Pol38R	Montáž konzole na sloup do 3 m/ 10 kg	ks	27,000	643,50	17 374,50	Vlastní
38	K	Pol39R	Montáž rozvaděče na sloup	ks	2,000	1 716,00	3 432,00	Vlastní
39	K	Pol40R	Nastavení systému	kpl	1,000	7 150,00	7 150,00	Vlastní
40	K	Pol41R	Nastavení reproduktoru	ks	27,000	500,50	13 513,50	Vlastní
41	K	Pol42R	Zprovoznění reproduktoru	ks	27,000	500,50	13 513,50	Vlastní
42	K	Pol43R	Pomocné montážní práce	hod	8,000	786,50	6 292,00	Vlastní
43	K	Pol44R	Nezměřitelné pracovní výkony	hod	8,000	786,50	6 292,00	Vlastní
D D3			Místní rozhlas - dodávka				475 738,12	
44	K	Pol45R	IP SIP Speaker Horn, napájení PoE, 110 dB SPL	ks	27,000	14 839,11	400 655,97	Vlastní
P			Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.4. Situace 3					
45	K	Pol46R	Průmyslový převodník LAN – Optika, napájený PoE na straně NVR, přep. ochrana 1kA	ks	5,000	689,26	3 446,30	Vlastní
P			Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.6. Schéma					
46	K	Pol47R	Průmyslový převodník LAN – Optika, se zdrojem 24VAC na straně kamery, přep. ochrana 1kA	ks	5,000	890,89	4 454,45	Vlastní
P			Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.6. Schéma					
47	K	Pol48R	Přepětová ochrana pro LAN	ks	27,000	1 451,45	39 189,15	Vlastní
48	K	Pol49R	SIP mikrofonní pult	ks	1,000	27 992,25	27 992,25	Vlastní
D D4			Rozvod uzavřeného televizního okruhu-montáž				99 340,67	
49	K	Pol39R1	Montáž rozvaděče na sloup	ks	2,000	1 716,00	3 432,00	Vlastní
50	K	Pol40R1	Nastavení systému	kpl	1,000	7 150,00	7 150,00	Vlastní
51	K	Pol43R1	Pomocné montážní práce	hod	8,000	786,50	6 292,00	Vlastní
52	K	Pol44R1	Nezměřitelné pracovní výkony	hod	8,000	786,50	6 292,00	Vlastní
53	K	Pol50R	Montáž konzole na sloup do 3 m/ 5 kg	ks	15,000	643,50	9 652,50	Vlastní
54	K	Pol51R	Montáž kamery v krytu	ks	15,000	643,50	9 652,50	Vlastní
55	K	Pol52R	Nastavení kamery	ks	15,000	643,50	9 652,50	Vlastní
56	K	Pol53R	Zprovoznění kamery	ks	15,000	643,50	9 652,50	Vlastní
57	K	Pol54R	SWITCH 24xRJ45 + 2xSFP(2xSC)	ks	3,000	8 469,89	25 409,67	Vlastní
58	K	Pol55R	Přesunutí videoústředny	ks	1,000	12 155,00	12 155,00	Vlastní
D D5			Rozvod uzavřeného televizního okruhu-dodávka				143 510,51	
59	K	Pol46R1	Průmyslový převodník LAN – Optika, napájený PoE na straně NVR, přep. ochrana 1kA	ks	2,000	689,26	1 378,52	Vlastní
P			Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.4. Situace 3					
60	K	Pol47R1	Průmyslový převodník LAN – Optika, se zdrojem 24VAC na straně kamery, přep. ochrana 1kA	ks	2,000	899,47	1 798,94	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.6. Schéma</i>					
61	K	Pol48R1	Přepětová ochrana pro LAN	ks	15,000	1 397,11	20 956,65	Vlastní
P			<i>Poznámka k položce: Ve Výkrese D.04.6. Schéma</i>					
62	K	Pol56R	IP Dome kamera, 5MPix, IR přísvit 30m, WDR 120dB, IP66, motorický objektiv 3-9mm, přepínání D/N, PoE, montáž na sloup	ks	15,000	5 787,21	86 808,15	Vlastní
63	K	Pol57R	Držák pro kameru	ks	15,000	550,55	8 258,25	Vlastní
64	K	Pol58R	Rozvodnice na sloup	ks	2,000	12 155,00	24 310,00	Vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

IO 05 - Rozvody VO

Soupis:

IO.05.1 - Rozvody VO

KSO:

82875

Místo:

Olomouc - Svatý Kopeček

CC-CZ:

22249

Datum:

22. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

APC SILNICE s.r.o.

IČ:

60705981

DIČ:

CZ60705981

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

IČ:

05733171

DIČ:

CZ05733171

Poznámka:

Cena bez DPH

725 547,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	725 547,08	21,00%	152 364,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

877 911,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZOO – inženýrské sítě

Objekt: IO 05 - Rozvody VO

Soupis: **IO.05.1 - Rozvody VO**

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 11. 2020

Projektant: APC SILNICE s.r.o.

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	725 547,08
HSV - Práce a dodávky HSV	21 498,68
997 - Přesun sutě	21 498,68
PSV - Práce a dodávky PSV	202 929,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	202 929,00
M - Práce a dodávky M	501 119,40
21-M - Elektromontáže	265 756,95
21-M_D - Elektromontáže - Demontáže	8 366,25
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	22 425,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	105 142,20
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	30 199,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	65 550,00
N01 - Nepojmenovaný díl	3 680,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZOO – inženýrské sítě

Objekt: IO 05 - Rozvody VO

Soupis: **IO.05.1 - Rozvody VO**

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: APC SILNICE s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

725 547,08

D	HSV		Práce a dodávky HSV				21 498,68	
D	997		Přesun sutě				21 498,68	
1	K	460120016R	Naložení výkopku ručně z hornin třídy 1až4	m3	6,000	448,50	2 691,00	
2	K	460120018R	Naložení výkopku ručně z hornin třídy 5až7	m3	1,000	586,50	586,50	
3	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	t	14,700	241,50	3 550,05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460600023					
			VV (6+1)*2,1			14,700		
			VV Součet			14,700		
4	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	t	279,300	28,75	8 029,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460600031					
			VV 14,70*19			279,300		
			VV Součet			279,300		
5	K	997221815.1	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné), vč.odvozu	t	12,600	460,00	5 796,00	
			VV 6*2,1			12,600		
			VV Součet			12,600		
6	K	997221855.2	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné), vč.odvozu	t	2,100	402,50	845,25	
			VV 1*2,1			2,100		
			VV Součet			2,100		
D	PSV		Práce a dodávky PSV				202 929,00	
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				202 929,00	
7	K	210201025R	Montáž svítidel, přisazených, venkovních	kus	6,000	586,50	3 519,00	
8	M	R-748-001.1	LED svítidlo - dle specifikace	ks	6,000	33 235,00	199 410,00	
D	M		Práce a dodávky M				501 119,40	
D	21-M		Elektromontáže				265 756,95	
9	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm2	kus	36,000	27,60	993,60	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100001					
10	K	210100422	Ukončení kabelů a vodičů kabelovou koncovkou do 4 žil do 1 kV včetně zapojení KSM 35 do 4x16 mm2	kus	64,000	220,80	14 131,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100422					
11	M	341110800R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	300,000	259,90	77 970,00	
			P Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,627, Al =0					
12	K	210191517	Montáž skříní pojistkových tenkocementových rozpojovacích	kus	1,000	3 220,00	3 220,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210191517					
13	M	357118060.3R	Pojiskotvá skříň, plastový pilíř, dle specifikace	kus	1,000	22 425,00	22 425,00	
			P Poznámka k položce: Poznámka k položce: SR642 patmo z PD					
14	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	6,000	1 840,00	11 040,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204011					
15	M	31674067	stožár osvětlovací	kus	6,000	8 970,00	53 820,00	CS ÚRS 2022 01
16	M	404452600R	páska upínací Bandimex 12,7 x 0,75 mm (50 m)	m	6,000	74,75	448,50	
17	K	210204201	Montáž elektrovybroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	5,000	739,45	3 697,25	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204201					
18	M	R-21-M-006R	stožár.svorkovice IP 44 - 1xE27	kus	5,000	557,75	2 788,75	
19	K	210204202	Montáž elektrovybroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	1,000	802,70	802,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204202					
20	M	R-21-M-005R	stožár.svorkovice IP 44 - 2xE27	kus	1,000	647,45	647,45	
21	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	m	300,000	51,75	15 525,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220001					
22	M	354410730R	drát průměr 10 mm FeZn	m	300,000	97,75	29 325,00	
			P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m					
23	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000	7 820,00	7 820,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210280003								
24	K	210812011	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	60,000	49,45	2 967,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210812011								
25	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	60,000	32,20	1 932,00	CS ÚRS 2022 01
26	K	250060011R	Písmomalířské práce číslice a písmena výšky do 40 mm	kus	30,000	97,75	2 932,50	
27	K	580108021	Kontrola stavu 1 nebo 2 stožárových svítidel silničních	kus	6,000	793,50	4 761,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/580108021								
28	K	R-21-M-006	Koordinace s ostatními profesemi nebo správcem sítě	kus	1,000	5 750,00	5 750,00	
29	M	R-21-M-0012	Drobný elektromontážní materiál	kpl	1,000	2 760,00	2 760,00	
D 21-M_D Elektromontáže - Demontáže							8 366,25	
30	K	210100002-DR	Demontáž - Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	kus	20,000	57,50	1 150,00	
31	K	210202003-DR	Demontáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní závěsné na oko přes 10 kg	kus	5,000	293,25	1 466,25	
32	K	210901071-DR	Demontáž hliníkových kabelů AYKY, AMCMK, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1kV 4x35 mm2 volně uložených	m	200,000	28,75	5 750,00	
D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby							22 425,00	
33	K	220180201.1	Zatažení do tvárnice tratě kabelu hmotnosti do 2 kg/m	m	300,000	10,35	3 105,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220180201.1								
34	K	220180301	Položení kabelu do lože v řídké zástavbě do 3 kg/m	m	300,000	64,40	19 320,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220180301								
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							105 142,20	
35	K	460050703R	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3 do objemu 10m3	kus	6,000	1 144,25	6 865,50	
36	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	6,000	3 910,00	23 460,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460080014								
37	K	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypáním	m3	3,000	3 427,00	10 281,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460080112								
38	K	460421001	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 80 cm	m	70,000	97,75	6 842,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460421001								
39	K	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	8,000	126,50	1 012,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460470001								
40	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	12,000	63,25	759,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460470011								
41	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	300,000	23,00	6 900,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460490013								
42	K	460510024	Kabelové prostupy z trub betonových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	12,000	276,00	3 312,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460510024								
43	M	59213009.ZPSR	Kabelový žlab TK 1	m	12,000	224,25	2 691,00	
44	M	59213344.ZPSR	Poklop kabelového žlabu TK 1	kus	12,000	102,35	1 228,20	
45	K	460510064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	300,000	46,00	13 800,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460510064								
46	M	345713520R	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063	m	300,000	27,60	8 280,00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: EAN 8595057698208								
47	K	460620013R	Provizorní úprava terénu se ztuhnutím, v hornině tř 3	m2	24,000	46,00	1 104,00	
48	K	R-46-M-001	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	kus	1,000	5 750,00	5 750,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/R-46-M-001								
49	K	R-46-M-002	Zaměření trasy skutečného provedení v zastavěném prostoru	kus	1,000	9 200,00	9 200,00	
50	K	R-46-M-010	Utěsnění kabelových prostupů pěnou	kus	12,000	161,00	1 932,00	
51	M	R-46-M-011	Montážní pěna, voděodolná, pro utěsnění kabelu v prostupu	kus	12,000	143,75	1 725,00	
D 58-M Revize vyhrazených technických zařízení							30 199,00	
52	K	210280351	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus	10,000	328,90	3 289,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210280351								
53	K	210280712	Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	6,000	2 760,00	16 560,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210280712								
54	K	R-099	Revizní zpráva	kus	1,000	10 350,00	10 350,00	
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							65 550,00	
55	K	Hod.sazba1R	Ostatní náklady - nepředvídatelné práce	hod	20,000	805,00	16 100,00	
56	K	Hod.sazba2R	Pomocné zednické práce	hod	20,000	747,50	14 950,00	
57	K	Hod.sazba3R	Pomocné nequalifikované práce	hod	24,000	690,00	16 560,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	Hod.sazba5R	Zabezpečení pracoviště	hod	24,000	747,50	17 940,00	
	D	N01	Nepojmenovaný díl				3 680,00	
59	M	N1R	Podružný materiál (svorky, spojky, sádra, koncovky, hřebíky, vruty, hmoždiny, atd.)	kpl	1,000	3 680,00	3 680,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

IO 05 - Rozvody VO

Soupis:

IO.05.2 - Rozvody VO

KSO:

82875

Místo:

Olomouc - Svatý Kopeček

CC-CZ:

22249

Datum:

22. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

APC SILNICE s.r.o.

IČ:

60705981

DIČ:

CZ60705981

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

IČ:

05733171

DIČ:

CZ05733171

Poznámka:

Cena bez DPH

798 143,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	798 143,70	21,00%	167 610,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

965 753,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZOO – inženýrské sítě

Objekt: IO 05 - Rozvody VO

Soupis: **IO.05.2 - Rozvody VO**

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 11. 2020

Projektant: APC SILNICE s.r.o.

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	798 143,70
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	338 215,00
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	338 215,00
M - Práce a dodávky M	459 928,70
21-M - Elektromontáže	295 219,95
21-M_D - Elektromontáže - Demontáže	8 366,25
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	60 823,50
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	41 239,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	50 600,00
N01 - Nepojmenovaný díl	3 680,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZOO – inženýrské sítě
 Objekt: IO 05 - Rozvody VO
 Soupis: **IO.05.2 - Rozvody VO**

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček
 Zadavatel: Statutární město Olomouc
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 11. 2020
 Projektant: APC SILNICE s.r.o.
 Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

798 143,70

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	997		Přesun sutě				0,00	
1	K	460120016R	Naložení výkopku ručně z hornin třídy 1až4	m3	0,000	448,50	0,00	
2	K	460120018R	Naložení výkopku ručně z hornin třídy 5až7	m3	0,000	586,50	0,00	
3	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	t	0,000	155,87	0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460600023								
4	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	t	0,000	24,78	0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460600031								
5	K	997221815.1R	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné), vč.odvozu	t	0,000	158,00	0,00	
6	K	997221855.2R	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné), vč.odvozu	t	0,000	158,00	0,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				338 215,00	
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				338 215,00	
7	K	210201025R	Montáž svítidel, přisazených, venkovních	kus	10,000	586,50	5 865,00	
8	M	R-748-001.1	LED svítidlo - dle specifikace	ks	10,000	33 235,00	332 350,00	
D	M		Práce a dodávky M				459 928,70	
D	21-M		Elektromontáže				295 219,95	
9	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm2	kus	60,000	27,60	1 656,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100001								
10	K	210100422	Ukončení kabelů a vodičů kabelovou koncovkou do 4 žil do 1 kV včetně zapojení KSM 35 do 4x16 mm2	kus	80,000	220,80	17 664,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100422								
11	M	341110800R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	350,000	259,90	90 965,00	
P Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,627, Al =0								
12	K	210191517	Montáž skříň pojistkových tenkocementových rozpojovacích	kus	1,000	3 220,00	3 220,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210191517								
13	M	357118060.3R	Pojistková skříň, plastový pilíř, dle specifikace	kus	1,000	22 425,00	22 425,00	
P Poznámka k položce: SR642 patmo z PD								
14	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	10,000	1 840,00	18 400,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204011								
15	M	31674067	stožár osvětlovací	kus	10,000	8 970,00	89 700,00	CS ÚRS 2022 01
16	M	404452600R	páska upínací Bandimex 12,7 x 0,75 mm (50 m)	m	10,000	74,75	747,50	
17	K	210204201	Montáž elektrovybroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	9,000	739,45	6 655,05	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204201								
18	M	R-21-M-006	stožár.svorkovice IP 44 - 1xE27	kus	9,000	557,75	5 019,75	
19	K	210204202	Montáž elektrovybroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	1,000	802,70	802,70	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204202								
20	M	R-21-M-005	stožár.svorkovice IP 44 - 2xE27	kus	1,000	647,45	647,45	
21	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	m	0,000	51,75	0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220001								
22	M	354410730R	drát průměr 10 mm FeZn	m	0,000	97,75	0,00	
P Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m								
23	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000	7 820,00	7 820,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210280003								
24	K	210812011	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	100,000	49,45	4 945,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210812011								
25	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	100,000	32,20	3 220,00	CS ÚRS 2022 01
26	K	250060011R	Písmomalířské práce číslice a písmena výšky do 40 mm	kus	50,000	97,75	4 887,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	580108021	Kontrola stavu 1 nebo 2 stožárových svítidel silničních	kus	10,000	793,50	7 935,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/580108021					
28	K	R-21-M-006	Koordinace s ostatními profesemi nebo správcem sítě	kus	1,000	5 750,00	5 750,00	
29	M	R-21-M-0012	Drobný elektromontážní materiál	kpl	1,000	2 760,00	2 760,00	
D 21-M_D			Elektromontáže - Demontáže				8 366,25	
30	K	210100002-DR	Demontáž - Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm ²	kus	20,000	57,50	1 150,00	
31	K	210202003-DR	Demontáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní závěsné na oko přes 10 kg	kus	5,000	293,25	1 466,25	
32	K	210901071-DR	Demontáž hliníkových kabelů AYKY, AMCMK, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1kV 4x35 mm ² volně uložených	m	200,000	28,75	5 750,00	
D 22-M			Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				0,00	
33	K	220180201.1	Zatažení do tvárnice tratě kabelu hmotnosti do 2 kg/m	m	0,000	101,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220180201.1					
34	K	220180301	Položení kabelu do lože v řídké zástavbě do 3 kg/m	m	0,000	64,40	0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220180301					
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				60 823,50	
35	K	460050703R	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3 do objemu 10m ³	kus	10,000	1 144,25	11 442,50	
36	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m ³	10,000	3 910,00	39 100,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460080014					
37	K	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m ³	3,000	3 427,00	10 281,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460080112					
38	K	460421001	Lože kabelů z písku nebo štěrkopisku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 80 cm	m	0,000	144,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460421001					
39	K	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	0,000	126,50	0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460470001					
40	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	0,000	158,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460470011					
41	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	0,000	14,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460490013					
42	K	460510024	Kabelové prostupy z trub betonových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	0,000	357,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460510024					
43	M	59213009.ZPSR	Kabelový žlab TK 1	m	0,000	224,25	0,00	
44	M	59213344.ZPSR	Poklop kabelového žlabu TK 1	kus	0,000	102,35	0,00	
45	K	460510064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obšypem, průměru do 10 cm	m	0,000	46,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460510064					
46	M	345713520R	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063	m	0,000	27,60	0,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: EAN 8595057698208					
47	K	460561603	Zásyp rýh ručně ostatních rozměrů, z horniny třídy 3	m ³	0,000	320,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460561603					
48	K	460620013R	Provizorní úprava terénu se ztuhnutím, v hornině tř 3	m ²	0,000	46,00	0,00	
49	K	R-46-M-001	Výtyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	kus	0,000	5 750,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/R-46-M-001					
50	K	R-46-M-002	Zaměření trasy skutečného provedení v zastavěném prostoru	kus	0,000	9 200,00	0,00	
51	K	R-46-M-010	Utěsnění kabelových vstupů pěnou	kus	0,000	161,00	0,00	
52	M	R-46-M-011	Montážní pěna, voděodolná, pro utěsnění kabelu v prostupu	kus	0,000	143,50	0,00	
D 58-M			Revize vyhrazených technických zařízení				41 239,00	
53	K	210280351	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm ²	kus	10,000	328,90	3 289,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210280351					
54	K	210280712	Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	10,000	2 760,00	27 600,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210280712					
55	K	R-099	Revizní zpráva	kus	1,000	10 350,00	10 350,00	
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				50 600,00	
56	K	Hod.sazba1R	Ostatní náklady - nepředvídatelné práce	hod	16,000	805,00	12 880,00	
57	K	Hod.sazba2R	Pomocné zednické práce	hod	16,000	747,50	11 960,00	
58	K	Hod.sazba3R	Pomocné nekvalifikované práce	hod	20,000	690,00	13 800,00	
59	K	Hod.sazba5R	Zabezpečení pracoviště	hod	16,000	747,50	11 960,00	
D N01			Nepojmenovaný díl				3 680,00	
60	M	N1R	Podružný materiál (svorky, spojky, sádra, koncovky, hřebíky, vruty, hmoždiny, atd.)	kpl	1,000	3 680,00	3 680,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

IO 05 - Rozvody VO

Soupis:

IO.05.3 - Rozvody VO

KSO:

82875

Místo:

Olomouc - Svatý Kopeček

CC-CZ:

22249

Datum:

22. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

APC SILNICE s.r.o.

IČ:

60705981

DIČ:

CZ60705981

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

IČ:

05733171

DIČ:

CZ05733171

Poznámka:

Cena bez DPH

1 617 424,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 617 424,40	21,00%	339 659,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 957 083,52

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZOO – inženýrské sítě

Objekt: IO 05 - Rozvody VO

Soupis: **IO.05.3 - Rozvody VO**

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 11. 2020

Projektant: APC SILNICE s.r.o.

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 617 424,40

HSV - Práce a dodávky HSV	15 621,60
997 - Přesun sutě	15 621,60
PSV - Práce a dodávky PSV	574 965,50
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	574 965,50
M - Práce a dodávky M	1 026 837,30
21-M - Elektromontáže	566 694,70
21-M_D - Elektromontáže - Demontáže	8 366,25
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	33 637,50
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	315 719,85
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	30 199,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	65 550,00
N01 - Nepojmenovaný díl	6 670,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZOO – inženýrské sítě
 Objekt: IO 05 - Rozvody VO
 Soupis: **IO.05.3 - Rozvody VO**

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček
 Zadavatel: Statutární město Olomouc
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 11. 2020
 Projektant: APC SILNICE s.r.o.
 Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 617 424,40

D	HSV		Práce a dodávky HSV				15 621,60	
D	997		Přesun sutě				15 621,60	
1	K	460120016R	Naložení výkopku ručně z hornin třídy 1až4	m3	3,000	448,50	1 345,50	
2	K	460120018R	Naložení výkopku ručně z hornin třídy 5až7	m3	1,000	586,50	586,50	
3	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	t	11,400	241,50	2 753,10	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460600023								
4	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	t	216,600	28,75	6 227,25	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460600031								
	VV		11,400*19		216,600			
	VV		Součet		216,600			
5	K	997221815.1R	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovně), vč.odvozu	t	2,100	460,00	966,00	
6	K	997221855.2R	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovně), vč.odvozu	t	9,300	402,50	3 743,25	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				574 965,50	
D	748		Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla				574 965,50	
7	K	210201025R	Montáž svítidel, přisazených, venkovních	kus	17,000	586,50	9 970,50	
8	M	R-748-001.1	LED svítidlo - dle specifikace	ks	17,000	33 235,00	564 995,00	
D	M		Práce a dodávky M				1 026 837,30	
D	21-M		Elektromontáže				566 694,70	
9	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm2	kus	102,000	27,60	2 815,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100001								
10	K	210100422	Ukončení kabelů a vodičů kabelovou koncovkou do 4 žil do 1 kV včetně zapojení KSM 35 do 4x16 mm2	kus	144,000	220,80	31 795,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100422								
11	M	341110800R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2	m	650,000	259,90	168 935,00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,627, Al =0								
12	K	210190431.1R	Montáž rozváděčů NN do 400 kg	kus	1,000	3 220,00	3 220,00	
13	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	17,000	3 220,00	54 740,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204011								
14	M	31674067	stožár osvětlovací	kus	17,000	8 970,00	152 490,00	CS ÚRS 2022 01
15	M	404452600R	páska upínací Bandimex 12,7 x 0,75 mm (50 m)	m	17,000	74,75	1 270,75	
16	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	15,000	739,45	11 091,75	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204201								
17	M	R-21-M-006	stožár.svorkovice IP 44 - 1xE27	kus	15,000	557,75	8 366,25	
18	K	210204202	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	2,000	802,70	1 605,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204202								
19	M	R-21-M-005	stožár.svorkovice IP 44 - 2xE27	kus	2,000	647,45	1 294,90	
20	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu pásky do 120 mm2	m	300,000	51,75	15 525,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220001								
21	M	354410730R	drát průměr 10 mm FeZn	m	300,000	97,75	29 325,00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: Hmotnost: 0,62 kg/m								
22	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000	7 820,00	7 820,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210280003								
23	K	210812011	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	170,000	49,45	8 406,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210812011								
24	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2	m	170,000	32,20	5 474,00	CS ÚRS 2022 01
25	K	250060011R	Písmomalířské práce číslice a písmena výšky do 40 mm	kus	85,000	97,75	8 308,75	
26	K	580108021	Kontrola stavu 1 nebo 2 stožárových svítidel silničních	kus	6,000	793,50	4 761,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/580108021								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	R-21-M-006	Koordinace s ostatními profesemi nebo správcem sítě	kus	1,000	5 750,00	5 750,00	
28	M	R-21-M-0012	Drobný elektromontážní materiál	kpl	1,000	2 760,00	2 760,00	
29	M	V006R	Rozvaděč veřejného osvětlení RVO	sestav a	1,000	40 940,00	40 940,00	
D 21-M_D Elektromontáže - Demontáže							8 366,25	
30	K	210100002-DR	Demontáž - Ukončení vodičů v rozvaděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm ²	kus	20,000	57,50	1 150,00	
31	K	210202003-DR	Demontáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní závěsné na oko přes 10 kg	kus	5,000	293,25	1 466,25	
32	K	210901071-DR	Demontáž hliníkových kabelů AYKY, AMCMK, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1kV 4x35 mm ² volně uložených	m	200,000	28,75	5 750,00	
D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby							33 637,50	
33	K	220180201.1	Zatažení do tvárnivé tratě kabelu hmotnosti do 2 kg/m	m	450,000	10,35	4 657,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220180201.1								
34	K	220180301	Položení kabelu do lože v řídké zástavbě do 3 kg/m	m	450,000	64,40	28 980,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220180301								
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							315 719,85	
35	K	460050703R	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3 do objemu 10m ³	kus	17,000	1 144,25	19 452,25	
36	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m ³	17,000	3 910,00	66 470,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460080014								
37	K	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m ³	3,000	3 427,00	10 281,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460080112								
38	K	460421001	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 80 cm	m	170,000	97,75	16 617,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460421001								
39	K	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	8,000	126,50	1 012,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460470001								
40	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	12,000	63,25	759,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460470011								
41	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	4 050,000	23,00	93 150,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460490013								
42	K	460510024	Kabelové prostupy z trub betonových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	24,000	276,00	6 624,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460510024								
43	M	59213009.ZPSR	Kabelový žlab TK 1	m	24,000	224,25	5 382,00	
44	M	59213344.ZPSR	Poklop kabelového žlabu TK 1	kus	24,000	102,35	2 456,40	
45	K	460510064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	600,000	46,00	27 600,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460510064								
46	M	345713520R	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE KF 09063	m	600,000	27,60	16 560,00	
P Poznámka k položce: Poznámka k položce: EAN 8595057698208								
47	K	460561603	Zásyp rýh ručně ostatních rozměrů, z horniny třídy 3	m ³	3,000	455,40	1 366,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460561603								
48	K	460620013R	Provizorní úprava terénu se ztuhnutím, v hornině tř 3	m ²	68,000	46,00	3 128,00	
49	K	R-46-M-001	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	kus	1,000	11 500,00	11 500,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/R-46-M-001								
50	K	R-46-M-002	Zaměření trasy skutečného provedení v zastavěném prostoru	kus	1,000	23 000,00	23 000,00	
51	K	R-46-M-010	Utěsnění kabelových vstupů pěnou	kus	34,000	161,00	5 474,00	
52	M	R-46-M-011	Montážní pěna, voděodolná, pro utěsnění kabelu v prostupu	kus	34,000	143,75	4 887,50	
D 58-M Revize vyhrazených technických zařízení							30 199,00	
53	K	210280351	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm ²	kus	10,000	328,90	3 289,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210280351								
54	K	210280712	Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel	soubor	6,000	2 760,00	16 560,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210280712								
55	K	R-099	Revizní zpráva	kus	1,000	10 350,00	10 350,00	
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							65 550,00	
56	K	Hod.sazba1R	Ostatní náklady - nepředvídatelné práce	hod	20,000	805,00	16 100,00	
57	K	Hod.sazba2R	Pomocné zednické práce	hod	20,000	747,50	14 950,00	
58	K	Hod.sazba3R	Pomocné nekvalifikované práce	hod	24,000	690,00	16 560,00	
59	K	Hod.sazba5R	Zabezpečení pracoviště	hod	24,000	747,50	17 940,00	
D N01 Nepojmenovaný díl							6 670,00	
60	M	N1R	Podružný materiál (svorky, spojky, sádra, koncovky, hřebíky, vruty, hmoždiny, atd.)	kpl	1,000	6 670,00	6 670,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

IO 06 - Areálové rozvody NN

Soupis:

IO.06.1 - Areálové rozvody NN

KSO:

82873

Místo:

Olomouc - Svatý Kopeček

CC-CZ:

22242

Datum:

22. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

APC SILNICE s.r.o.

IČ:

60705981

DIČ:

CZ60705981

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

IČ:

05733171

DIČ:

CZ05733171

Poznámka:

Cena bez DPH

1 184 037,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 184 037,70	21,00%	248 647,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 432 685,62

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

IO 06 - Areálové rozvody NN

Soupis:

IO.06.1 - Areálové rozvody NN

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: APC SILNICE s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 184 037,70

HSV - Práce a dodávky HSV	15 621,60
997 - Přesun sutě	15 621,60
PSV - Práce a dodávky PSV	14 352,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	14 352,00
M - Práce a dodávky M	1 154 064,10
21-M - Elektromontáže	659 196,10
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	424 718,00
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	8 510,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	58 650,00
N01 - Nepojmenovaný díl	2 990,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZOO – inženýrské sítě
 Objekt: IO 06 - Areálové rozvody NN
 Soupis: **IO.06.1 - Areálové rozvody NN**

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček
 Zadavatel: Statutární město Olomouc
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 11. 2020
 Projektant: APC SILNICE s.r.o.
 Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 184 037,70

D		HSV	Práce a dodávky HSV			15 621,60		
D		997	Přesun sutě			15 621,60		
1	K	460120016R	Naložení výkopku ručně z hornin třídy 1až4	m3	3,000	448,50	1 345,50	
2	K	460120018R	Naložení výkopku ručně z hornin třídy 5až7	m3	1,000	586,50	586,50	
3	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	t	11,400	241,50	2 753,10	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460600023						
4	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	t	216,600	28,75	6 227,25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460600031						
5	K	997221815.1R	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné), vč.odvozu	t	2,100	460,00	966,00	
6	K	997221855.2R	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné), vč.odvozu	t	9,300	402,50	3 743,25	
D		PSV	Práce a dodávky PSV			14 352,00		
D		741	Elektroinstalace - silnoproud			14 352,00		
7	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uloženy volně (např. CYKY)	m	120,000	52,90	6 348,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122211						
8	M	34111042	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x4mm2 (CYKY)	m	120,000	66,70	8 004,00	CS ÚRS 2022 01
D		M	Práce a dodávky M			1 154 064,10		
D		21-M	Elektromontáže			659 196,10		
9	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	20,000	27,60	552,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100001						
10	K	210100012	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 240 mm2	kus	44,000	271,40	11 941,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100012						
11	K	210191517	Montáž skříňní pojistkových tenko cementových rozpojovacích	kus	3,000	920,00	2 760,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210191517						
12	M	357118060.1R	Zásuvková skříň, oceloplechový pilíř, do 400 A, 2x400V, 4x230V, IP67	kus	3,000	8 740,00	26 220,00	
		Poznámka k položce: Poznámka k položce: SR642 patmo z PD						
13	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000	10 235,00	10 235,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210280003						
14	K	210280010	Příplatek k celkové prohlídce za dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč	kus	2,000	6 670,00	13 340,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210280010						
15	K	210800012R	Montáž měděných vodičů CYY 2,5 mm2 uložených v trubkách nebo lištách	m	150,000	49,45	7 417,50	
16	M	341110360R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	150,000	20,70	3 105,00	
		Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0						
17	K	210901198R	Montáž hliníkových kabelů AYKYD 1 kV 3x240+120 mm2 volně uložených	m	650,000	109,25	71 012,50	
18	M	341132410R	kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 4x240 mm2	m	650,000	557,75	362 537,50	
		Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0, Al =2,52						
19	K	210950101	Štítek označovací na kabel	kus	46,000	51,75	2 380,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210950101						
20	M	735345120R	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A7 105x74 mm	kus	46,000	28,75	1 322,50	
		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Patmo z PD						
21	K	220110641	Závěrečné práce ve skříni KS I	kus	3,000	2 415,00	7 245,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220110641						
22	K	220180203	Zatažení do tvárnivé tratě kabelu hmotnosti přes 4 do 6 kg/m	m	650,000	148,35	96 427,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220180203						
		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doměřeno elektronicky z PD						
23	K	220180301	Položení kabelu do lože v řídké zástavbě do 3 kg/m	m	650,000	51,75	33 637,50	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220180301						
24	K	Hod.sazba6R	Koordinace postupu prací s ost. profesemi	hod	8,000	805,00	6 440,00		
25	M	v_10.1R	Vrtání prostupů do DN150	kus	3,000	563,50	1 690,50		
26	K	R-21-M-001	Utěsnění kabelů v prostupu pěnou	kus	3,000	143,75	431,25		
27	M	R-21-M-002	Montážní pěna	Kus	3,000	166,75	500,25		
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				424 718,00		
28	K	460010024.1	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	kus	1,000	5 750,00	5 750,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460010024.1						
29	K	460070163R	Hloubení nezapažených jam pro základy venkovních rozváděčů RP 1 a 2 ručně v hornině tř 3	kus	3,000	1 144,25	3 432,75		
30	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	2,000	3 910,00	7 820,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460080014						
31	K	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m3	1,000	3 427,00	3 427,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460080112						
32	K	460201553R	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně ostatních rozměrů v hornině tř 3	m3	3,000	1 144,25	3 432,75		
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkop pro nový stožár a odkopání stávajícího stožáru 2m3+0,8m3						
33	K	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 80 cm	m	180,000	92,00	16 560,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460421182						
34	K	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	12,000	97,75	1 173,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460470001						
35	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	9,000	184,00	1 656,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460470011						
36	K	460470012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	320,000	63,25	20 240,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460470012						
37	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	500,000	28,75	14 375,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460490014						
38	K	460510015	Kabelové prostupy z trub betonových do rýhy s obsypem, průměru do 20 cm	m	320,000	218,50	69 920,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460510015						
39	K	460510024	Kabelové prostupy z trub betonových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	180,000	410,55	73 899,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460510024						
40	M	592133900R	žlab kabelový TK 1, T 2N, TK 2 a T 2NK AZD 25-100 100x17x14 cm	kus	180,000	342,70	61 686,00		
41	M	592133440R	poklop kabelového žlabu TK 1 AZD 26-50 50x16x3,5 cm	kus	180,000	102,35	18 423,00		
42	M	58981120	recyklát betonový frakce 0/16	t	98,000	391,00	38 318,00	CS ÚRS 2022 01	
43	K	460520176	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 172 mm uložených do rýhy	m	320,000	74,75	23 920,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460520176						
44	M	34571368	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 136/160mm	m	320,000	155,25	49 680,00	CS ÚRS 2022 01	
45	K	460561603	Zásyp rýh ručně ostatních rozměrů, z horniny třídy 3	m3	3,000	448,50	1 345,50	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460561603						
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zásyp základu po stávajícím stožáru a dosypání nového stožáru 2m3+0,8m3						
46	K	460620013R	Provizorní úprava terénu se ztuhnutím, v hornině tř 3	m2	10,000	46,00	460,00		
47	K	R-46-M-009	Zaměření kabelové trasy v č. aktualizace polohopisu	kus	1,000	9 200,00	9 200,00		
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doměřeno elektronicky z PD						
D 58-M			Revize vyhrazených technických zařízení				8 510,00		
48	K	210280002	Výchozí revize	kpl	1,000	6 670,00	6 670,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210280002						
49	K	R-099	Revizní zpráva	kus	1,000	1 840,00	1 840,00		
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				58 650,00		
50	K	090001000	Ostatní náklady - nepředvidatelné práce	hod	24,000	805,00	19 320,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/090001000						
51	K	Hod.sazba2R	Pomocné zednické práce	hod	12,000	747,50	8 970,00		
52	K	Hod.sazba3R	Pomocné nekvalifikované práce	hod	32,000	690,00	22 080,00		
53	K	Hod.sazba5R	Zabezpečení pracoviště	hod	12,000	690,00	8 280,00		
D N01			Nepojmenovaný díl				2 990,00		
54	M	N1R	Podružný materiál (svorky, spojky, sádra, koncovky, hřebíky, vruty, hmoždiny, atd.)	kpl	1,000	2 990,00	2 990,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

IO 06 - Areálové rozvody NN

Soupis:

IO.06.2 - Areálové rozvody NN

KSO:

82873

Místo:

Olomouc - Svatý Kopeček

CC-CZ:

22242

Datum:

22. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

APC SILNICE s.r.o.

IČ:

60705981

DIČ:

CZ60705981

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

IČ:

05733171

DIČ:

CZ05733171

Poznámka:

Cena bez DPH

169 008,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	169 008,60	21,00%	35 491,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

204 500,41

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

IO 06 - Areálové rozvody NN

Soupis:

IO.06.2 - Areálové rozvody NN

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: APC SILNICE s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	169 008,60
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	0,00
M - Práce a dodávky M	169 008,60
21-M - Elektromontáže	87 404,60
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	15 824,00
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	8 510,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	54 280,00
N01 - Nepojmenovaný díl	2 990,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZOO – inženýrské sítě
 Objekt: IO 06 - Areálové rozvody NN
 Soupis: **IO.06.2 - Areálové rozvody NN**

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček
 Zadavatel: Statutární město Olomouc
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 11. 2020
 Projektant: APC SILNICE s.r.o.
 Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							169 008,60	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	997		Přesun sutě				0,00	
1	K	460120016R	Naložení výkopku ručně z hornin třídy 1až4	m3	0,000	448,00	0,00	
2	K	460120018R	Naložení výkopku ručně z hornin třídy 5až7	m3	0,000	585,00	0,00	
3	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	t	0,000	109,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460600023								
4	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	t	0,000	35,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460600031								
5	K	997221815.1R	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné), vč.odvozu	t	0,000	158,00	0,00	
6	K	997221855.2R	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné), vč.odvozu	t	0,000	158,00	0,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
7	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	0,000	52,90	0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122211								
8	M	34111042	kabel sílový s Cu jádrem 1kV 3x4mm2 (CYKY)	m	0,000	67,70	0,00	CS ÚRS 2022 01
D	M		Práce a dodávky M				169 008,60	
D	21-M		Elektromontáže				87 404,60	
9	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	60,000	27,60	1 656,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100001								
10	K	210100012	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 240 mm2	kus	44,000	271,40	11 941,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100012								
11	K	210191517	Montáž skříňní pojistkových tenko cementových rozpojovacích	kus	4,000	920,00	3 680,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210191517								
12	M	357118060.1R	Zásuvková skříň, oceloplechový pilíř, do 400 A, 2x400V, 4x230V, IP67	kus	4,000	8 740,00	34 960,00	
Poznámka k položce: Poznámka k položce: SR642 patmo z PD								
13	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000	10 235,00	10 235,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210280003								
14	K	210280010	Příplatek k celkové prohlídce za dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč	kus	2,000	6 670,00	13 340,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210280010								
15	K	210800012R	Montáž měděných vodičů CYY 2,5 mm2 uložených v trubkách nebo lištách	m	0,000	49,95	0,00	
16	M	341110360R	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	0,000	20,70	0,00	
Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0								
17	K	210901198R	Montáž hliníkových kabelů AYKYD 1 kV 3x240+120 mm2 volně uložených	m	0,000	109,20	0,00	
18	M	341132410R	kabel sílový s Al jádrem 1-AYKY 4x240 mm2	m	0,000	557,50	0,00	
Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0, Al =2,52								
19	K	210950101	Štítek označovací na kabel	kus	24,000	51,75	1 242,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210950101								
20	M	735345120R	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A7 105x74 mm	kus	24,000	28,75	690,00	
Poznámka k položce: Poznámka k položce: Patmo z PD								
21	K	220110641	Závěrečné práce ve skříni KS I	kus	4,000	2 415,00	9 660,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220110641								
22	K	220180203	Zatažení do tvárnicové tratě kabelu hmotnosti přes 4 do 6 kg/m	m	0,000	129,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220180203								
Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doměřeno elektronicky z PD								
23	K	220180301	Položení kabelu do lože v řídké zástavbě do 3 kg/m	m	0,000	64,40	0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220180301					
24	K	Hod.sazba6R	Koordinace postupu prací s ost. profesemi	hod	0,000	805,00	0,00	
25	M	v_10.1R	Vrtání prostupů do DN150	kus	0,000	563,50	0,00	
26	K	R-21-M-001	Utěsnění kabelů v prostupu pěnou	kus	0,000	143,75	0,00	
27	M	R-21-M-002	Montážní pěna	Kus	0,000	166,75	0,00	
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				15 824,00	
28	K	460010024.1	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	kus	0,000	5 750,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460010024.1					
29	K	460070163R	Hloubení nezapažených jam pro základy venkovních rozváděčů RP 1 a 2 ručně v hornině tř 3	kus	4,000	1 144,25	4 577,00	
30	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	2,000	3 910,00	7 820,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460080014					
31	K	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m3	1,000	3 427,00	3 427,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460080112					
32	K	460201553R	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně ostatních rozměrů v hornině tř 3	m3	0,000	1 144,25	0,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkop pro nový stožár a odkopání stávajícího stožáru 2m3+0,8m3					
33	K	460421182	Lože kabelů z písku nebo šterkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 80 cm	m	0,000	160,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460421182					
34	K	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	0,000	126,20	0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460470001					
35	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	0,000	158,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460470011					
36	K	460470012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	0,000	44,40	0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460470012					
37	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	0,000	17,90	0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460490014					
38	K	460510015	Kabelové prostupy z trub betonových do rýhy s obsypem, průměru do 20 cm	m	0,000	190,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460510015					
39	K	460510024	Kabelové prostupy z trub betonových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	0,000	357,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460510024					
40	M	592133900R	žlab kabelový TK 1, T 2N, TK 2 a T 2NK AZD 25-100 100x17x14 cm	kus	0,000	342,70	0,00	
41	M	592133440R	poklop kabelového žlabu TK 1 AZD 26-50 50x16x3,5 cm	kus	0,000	102,35	0,00	
42	K	460520176	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 172 mm uložených do rýhy	m	0,000	65,20	0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460520176					
43	M	34571368	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 136/160mm	m	0,000	165,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
44	K	460561603	Zásyp rýh ručně ostatních rozměrů, z horniny třídy 3	m3	0,000	320,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460561603					
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zásyp základu po stávajícím stožáru a dosypání nového stožáru 2m3+0,8m3					
45	K	460620013R	Provizorní úprava terénu se ztuhnutím, v hornině tř 3	m2	0,000	46,00	0,00	
46	K	R-46-M-009	Zaměření kabelové trasy v.č. aktualizace polohopisu	kus	0,000	9 200,00	0,00	
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doměřeno elektroniky z PD					
D 58-M			Revize vyhrazených technických zařízení				8 510,00	
47	K	210280002	Výchozí revize	kpl	1,000	6 670,00	6 670,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210280002					
48	K	R-099	Revizní zpráva	kus	1,000	1 840,00	1 840,00	
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				54 280,00	
49	K	090001000	Ostatní náklady - nepředvídatelné práce	hod	22,000	805,00	17 710,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/090001000					
50	K	Hod.sazba2R	Pomocné zednické práce	hod	12,000	747,50	8 970,00	
51	K	Hod.sazba3R	Pomocné nekvalifikované práce	hod	30,000	690,00	20 700,00	
52	K	Hod.sazba5R	Zabezpečení pracoviště	hod	10,000	690,00	6 900,00	
D N01			Nepojmenovaný díl				2 990,00	
53	M	N1R	Podružný materiál (svorky, spojky, sádra, koncovky, hřebíky, vruty, hmoždiny, atd.)	kpl	1,000	2 990,00	2 990,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

IO 06 - Areálové rozvody NN

Soupis:

IO.06.3 - Areálové rozvody NN

KSO:

82873

Místo:

Olomouc - Svatý Kopeček

CC-CZ:

22242

Datum:

22. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

APC SILNICE s.r.o.

IČ:

60705981

DIČ:

CZ60705981

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

IČ:

05733171

DIČ:

CZ05733171

Poznámka:

Cena bez DPH

1 289 506,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 289 506,45	21,00%	270 796,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 560 302,80

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

IO 06 - Areálové rozvody NN

Soupis:

IO.06.3 - Areálové rozvody NN

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: APC SILNICE s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 289 506,45

HSV - Práce a dodávky HSV	71 011,35
997 - Přesun sutě	71 011,35
PSV - Práce a dodávky PSV	17 940,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	17 940,00
M - Práce a dodávky M	1 200 555,10
21-M - Elektromontáže	695 222,10
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	435 183,00
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	8 510,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	58 650,00
N01 - Nepojmenovaný díl	2 990,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

IO 06 - Areálové rozvody NN

Soupis:

IO.06.3 - Areálové rozvody NN

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: APC SILNICE s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 289 506,45

D		HSV	Práce a dodávky HSV				71 011,35	
D		997	Přesun sutě				71 011,35	
1	K	460120016R	Naložení výkopku ručně z hornin třídy 1až4	m3	23,000	448,50	10 315,50	
2	K	460120018R	Naložení výkopku ručně z hornin třídy 5až7	m3	1,000	586,50	586,50	
3	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	t	50,400	241,50	12 171,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460600023						
4	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	t	957,600	28,75	27 531,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460600031						
5	K	997221815.1R	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné), vč.odvozu	t	2,100	460,00	966,00	
6	K	997221855.2R	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné), vč.odvozu	t	48,300	402,50	19 440,75	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				17 940,00	
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				17 940,00	
7	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uloženy volně (např. CYKY)	m	150,000	52,90	7 935,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741122211						
8	M	34111042	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x4mm2 (CYKY)	m	150,000	66,70	10 005,00	CS ÚRS 2022 01
D		M	Práce a dodávky M				1 200 555,10	
D		21-M	Elektromontáže				695 222,10	
9	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	kus	20,000	27,60	552,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100001						
10	K	210100012	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 240 mm2	kus	44,000	271,40	11 941,60	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100012						
11	K	210191517	Montáž skříňní pojistkových tenko cementových rozpojovacích	kus	5,000	920,00	4 600,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210191517						
12	M	357118060.1R	Zásuvková skříň, oceloplechový pilíř, do 400 A, 2x400V, 4x230V, IP67	kus	5,000	8 740,00	43 700,00	
		Poznámka k položce: Poznámka k položce: SR642 patmo z PD						
13	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000	10 235,00	10 235,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210280003						
14	K	210280010	Příplatek k celkové prohlídce za dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč	kus	2,000	6 670,00	13 340,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210280010						
15	K	210800012R	Montáž měděných vodičů CYK 2,5 mm2 uložených v trubkách nebo lištách	m	140,000	49,45	6 923,00	
16	M	341110360R	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	140,000	20,70	2 898,00	
		Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0,074, Al =0						
17	K	210901198R	Montáž hliníkových kabelů AYKYD 1 kV 3x240+120 mm2 volně uložených	m	650,000	109,25	71 012,50	
18	M	341132410R	kabel silový s Al jádrem 1-AYKY 4x240 mm2	m	650,000	557,75	362 537,50	
		Poznámka k položce: Poznámka k položce: obsah kovu [kg/m], Cu =0, Al =2,52						
19	K	210950101	Štítek označovací na kabel	kus	46,000	51,75	2 380,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210950101						
20	M	735345120R	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A7 105x74 mm	kus	46,000	28,75	1 322,50	
		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Patmo z PD						
21	K	220110641	Závěrečné práce ve skříni KS I	kus	5,000	2 415,00	12 075,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220110641						
22	K	220180203	Zatažení do tvárnivé tratě kabelu hmotnosti přes 4 do 6 kg/m	m	650,000	167,70	109 005,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220180203						
		Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doměřeno elektronicky z PD						
23	K	220180301	Položení kabelu do lože v řídké zástavbě do 3 kg/m	m	650,000	51,75	33 637,50	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/220180301						
24	K	Hod.sazba6R	Koordinace postupu prací s ost. profesemi	hod	8,000	805,00	6 440,00		
25	M	v_10.1R	Vrtání prostupů do DN150	kus	3,000	563,50	1 690,50		
26	K	R-21-M-001	Utěsnění kabelů v prostupu pěnou	kus	3,000	143,75	431,25		
27	M	R-21-M-002	Montážní pěna	Kus	3,000	166,75	500,25		
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				435 183,00		
28	K	460010024.1	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	kus	1,000	5 750,00	5 750,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460010024.1						
29	K	460070163R	Hloubení nezapažených jam pro základy venkovních rozváděčů RP 1 a 2 ručně v hornině tř 3	kus	5,000	1 144,25	5 721,25		
30	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	2,000	3 910,00	7 820,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460080014						
31	K	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m3	1,000	3 427,00	3 427,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460080112						
32	K	460201553R	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně ostatních rozměrů v hornině tř 3	m3	5,000	1 144,25	5 721,25		
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Výkop pro nový stožár a odkopání stávajícího stožáru 2m3+0,8m3						
33	K	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 80 cm	m	220,000	92,00	20 240,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460421182						
34	K	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	12,000	97,75	1 173,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460470001						
35	K	460470011	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich křížení	kus	9,000	184,00	1 656,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460470011						
36	K	460470012	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	280,000	63,25	17 710,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460470012						
37	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	500,000	28,75	14 375,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460490014						
38	K	460510015	Kabelové prostupy z trub betonových do rýhy s obsypem, průměru do 20 cm	m	280,000	218,50	61 180,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460510015						
39	K	460510024	Kabelové prostupy z trub betonových do rýhy s obetonováním, průměru do 15 cm	m	220,000	410,55	90 321,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460510024						
40	M	592133900R	žlab kabelový TK 1, T 2N, TK 2 a T 2NK AZD 25-100 100x17x14 cm	kus	220,000	342,70	75 394,00		
41	M	592133440R	poklop kabelového žlabu TK 1 AZD 26-50 50x16x3,5 cm	kus	220,000	102,35	22 517,00		
42	K	460520176	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 172 mm uložených do rýhy	m	280,000	74,75	20 930,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460520176						
43	M	34571368	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 136/160mm	m	280,000	155,25	43 470,00	CS ÚRS 2022 01	
44	K	460561603	Zásyp rýh ručně ostatních rozměrů, z horniny třídy 3	m3	5,000	448,50	2 242,50	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460561603						
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Zásyp základu po stávajícím stožáru a dosypání nového stožáru 2m3+0,8m3						
45	K	460620013R	Provizorní úprava terénu se ztuhnutím, v hornině tř 3	m2	10,000	46,00	460,00		
46	K	R-46-M-001	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	kus	5,000	2 875,00	14 375,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/R-46-M-001						
47	K	R-46-M-009	Zaměření kabelové trasy v.č. aktualizace polohopisu	kus	1,000	9 200,00	9 200,00		
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Doměřeno elektronicky z PD						
48	K	R8	Vytyčení inženýrských sítí	kus	5,000	2 300,00	11 500,00		
P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: Patro z PD						
D 58-M			Revize vyhrazených technických zařízení				8 510,00		
49	K	210280002	Výchozí revize	kpl	1,000	6 670,00	6 670,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210280002						
50	K	R-099	Revizní zpráva	kus	1,000	1 840,00	1 840,00		
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				58 650,00		
51	K	090001000	Ostatní náklady - nepředvídatelné práce	hod	24,000	805,00	19 320,00	CS ÚRS 2022 01	
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/090001000						
52	K	Hod.sazba2R	Pomocné zednické práce	hod	12,000	747,50	8 970,00		
53	K	Hod.sazba3R	Pomocné ne kvalifikované práce	hod	32,000	690,00	22 080,00		
54	K	Hod.sazba5R	Zabezpečení pracoviště	hod	12,000	690,00	8 280,00		
D N01			Nepojmenovaný díl				2 990,00		
55	M	N1R	Podružný materiál (svorky, spojky, sádra, koncovky, hřebíky, vruty, hmoždiny, atd.)	kpl	1,000	2 990,00	2 990,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

IO 07 - Rozvody VN

Soupis:

IO.07.1 - Rozvody VN

KSO: 82872
Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

CC-CZ: 22242
Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
APC SILNICE s.r.o.

IČ: 60705981
DIČ: CZ60705981

Zpracovatel:
TMI Building s.r.o.

IČ: 05733171
DIČ: CZ05733171

Poznámka:

Cena bez DPH **1 648 764,67**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 648 764,67	21,00%	346 240,58
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **1 995 005,25**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZOO – inženýrské sítě

Objekt: IO 07 - Rozvody VN

Soupis: **IO.07.1 - Rozvody VN**

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 11. 2020

Projektant: APC SILNICE s.r.o.

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 648 764,67
HSV - Práce a dodávky HSV	18 094,58
997 - Přesun sutě	18 094,58
M - Práce a dodávky M	1 630 670,09
21-M - Elektromontáže	1 244 014,71
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	177 625,92
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	72 682,61
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	50 193,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	50 403,85
VRN4 - Inženýrská činnost	35 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZOO – inženýrské sítě
 Objekt: IO 07 - Rozvody VN
 Soupis: **IO.07.1 - Rozvody VN**

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček
 Zadavatel: Statutární město Olomouc
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 11. 2020
 Projektant: APC SILNICE s.r.o.
 Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 648 764,67

D	HSV		Práce a dodávky HSV				18 094,58	
D	997		Přesun sutě				18 094,58	
1	K	460120018R	Naložení výkopku ručně z hornin třídy 5 až 7	m3	2,500	900,90	2 252,25	
2	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	t	5,250	155,87	818,32	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460600023				
3	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	t	99,750	35,46	3 537,53	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460600031				
4	K	997221855.2R	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné), vč.odvozu	t	5,250	2 187,90	11 486,48	

D	M		Práce a dodávky M				1 630 670,09	
D	21-M		Elektromontáže				1 244 014,71	
5	K	210021083	Montáž přichytek plastových pro trojsvazek kabelů KHF/3 1 svazek 32-47 mm	kus	6,000	57,20	343,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210021083				
			P	Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.				
6	M	210021083bR	Přichytka KPZ 33-46	kus	6,000	634,56	3 807,38	
7	K	210100311	Příplatek k ukončení kabelů za ukončení a připojení stínění v plášti žily	kus	3,000	112,68	338,05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100311				
			P	Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.				
8	K	210100773	Ukončení vodičů celoplastových koncovkou do 22 kV staniční KSJ průřezu žily do 240 mm ²	sada	1,000	3 689,40	3 689,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100773				
			P	Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.				
9	M	v_25R	Kabelová koncovka VN 22 kV, vnitřní RSTI	kus	3,000	15 198,98	45 596,93	
			P	Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.				
10	K	210171112	Montáž transformátorů třífázových vn/hn olejových v kobkách do 630 kVA	kus	1,000	19 877,00	19 877,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210171112				
			P	Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.				
11	K	210171172	Uvedení do provozu přístrojů otevřených s převodem 22 / 0,4 kV	kus	1,000	3 832,40	3 832,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210171172				
			P	Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.				
12	M	V011R	Rozvaděč NN, 1000A, 400V, viz příloha č. 04 - Jednopolové schéma NN	kus	1,000	206 250,00	206 250,00	
			P	Poznámka k položce: Dle technické zprávy - viz kapitola č.11.4.				
13	K	210190431	Montáž rozvaděčů vn vnitřních ostatních do 400 kg	kus	1,000	9 824,10	9 824,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210190431				
			P	Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.				
14	K	210220021	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² v průmyslové výstavbě	m	100,000	48,76	4 876,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220021				
			P	Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.				
15	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	76,000	32,18	2 445,30	CS ÚRS 2022 01
			P	Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.				
16	M	V005R	Protikoroziní ochrana	kus	10,000	3 437,50	34 375,00	
			P	Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.				
17	K	210280001.1R	Revize, vypínání zařízení, dozor správce	kus	1,000	35 750,00	35 750,00	
18	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000	26 026,00	26 026,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210280003				
19	K	210280010	Příplatek k celkové prohlídce za dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč	kus	8,000	9 581,00	76 648,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210280010				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	210930112R	Montáž hliníkových kabelů 22 kV 1x240 mm ² volně uložených <i>Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.</i>	m	210,000	259,55	54 504,45	
21	M	341160300R	kabel 22-NA2XS2Y 1x240/25 <i>Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.</i>	m	1 050,000	351,45	369 022,50	
22	M	v_07R	Systémové víko se třemi hrdly <i>Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.</i>	kus	1,000	6 187,50	6 187,50	
23	M	v_08R	Systémový uzávěr, vodotěsný <i>Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.</i>	kus	1,000	6 187,50	6 187,50	
24	M	v_10.1R	Vrtání prostupů do DN150 <i>Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.</i>	m	3,000	485,38	1 456,13	
25	M	v_11.1R	Betonové žlaby TK3 <i>Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.</i>	m	15,000	198,00	2 970,00	
26	K	210950101	Další štítek označovací na kabel <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210950101 Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.</i>	kus	2,000	17,59	35,18	CS ÚRS 2022 01
27	M	735345120R	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A7 105x74 mm <i>Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.</i>	kus	2,000	48,13	96,25	
28	K	210950111	Svazkování jednožilových kabelů vn <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210950111 Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.</i>	kus	200,000	17,59	3 517,80	CS ÚRS 2022 01
29	M	v_03R	Pásek pro svazkování kabelů <i>Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.</i>	ks	200,000	2,06	412,50	
30	K	210950202	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 2 kg do tvárcových tras a kolektorů <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210950202 Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.</i>	m	300,000	47,48	14 242,80	CS ÚRS 2022 01
31	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn <i>Poznámka k položce: Dle výkresu č. 302 - uzemnění a pospojování trafostanice.</i>	m	100,000	88,83	8 882,50	CS ÚRS 2022 01
32	K	v_30R	Dokončovací práce, pole, kobka do 35 kV <i>Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.</i>	kus	1,000	35 750,00	35 750,00	
33	K	741210006	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 300 kg <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741210006 Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.</i>	kus	1,000	3 875,30	3 875,30	CS ÚRS 2022 01
34	M	V009.2R	Rozvaděč VN 22kV - 1 vývodové pole, viz specifikace <i>Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.</i>	kus	1,000	192 500,00	192 500,00	
35	M	V095R	Stavební a technologická úprava stávající trafostanice pro osazení nového vývodového pole rozvaděče VN <i>Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.</i>	kus	1,000	61 875,00	61 875,00	
36	K	V005R	Natření uzemnění protikorozním nátěrem <i>Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.</i>	kus	80,000	52,62	4 209,92	
37	M	V006R	Zemnicí tyč 2m <i>Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.</i>	kus	4,000	278,85	1 115,40	
38	K	V007R	Montáž zemnicí tyče, včetně připojení <i>Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.</i>	kus	4,000	873,73	3 494,92	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				177 625,92	
39	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460010023</i>	km	0,300	1 973,40	592,02	CS ÚRS 2022 01
40	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460080013</i>	m3	2,500	4 089,80	10 224,50	CS ÚRS 2022 01
41	K	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460080112</i>	m3	2,500	4 776,20	11 940,50	CS ÚRS 2022 01
42	K	460421191R	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 12 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, nebo cihlami, šířky do 100 cm	m	400,000	124,55	49 821,20	
43	K	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460470001</i>	kus	9,000	117,69	1 059,20	CS ÚRS 2022 01
44	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460490014</i>	m	300,000	25,60	7 679,10	CS ÚRS 2022 01
45	K	460510066	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 20 cm <i>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460510066 Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.</i>	m	200,000	238,81	47 762,00	CS ÚRS 2022 01
46	M	345713680R	trubka elektroinstalační ohebná Kopodur, HDPE KD 09160	m	200,000	106,43	21 285,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: EAN 8595057698369 Dle výkresu Situace.</i>					
47	K	460620013R	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	20,000	120,12	2 402,40	
48	K	v_12R	Zaměření kabelové trasy	kus	1,000	12 155,00	12 155,00	
49	K	v_13R	Utěsnění kabelů v prostupu pěnou	ks	22,000	357,50	7 865,00	
50	M	v_14R	Montážní pěna	ks	22,000	220,00	4 840,00	
D 58-M			Revize vyhrazených technických zařízení					72 682,61
51	K	210280002	Výchozí revize	kpl	1,000	19 162,00	19 162,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210280002					
52	K	580106015	Měření měrného odporu půdy	měření	1,000	539,11	539,11	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/580106015					
53	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	18 018,00	18 018,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810002					
54	K	R-099	Revizní zpráva	kus	1,000	25 740,00	25 740,00	
55	K	v_06R	Zkouška zvýšeným napětím	kpl	1,000	9 223,50	9 223,50	
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					50 193,00
56	K	090001000	Ostatní náklady - nepředvídatelné práce	hod	22,000	500,50	11 011,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/090001000					
57	K	Hod.sazba2R	Pomocné zednické práce	hod	8,000	429,00	3 432,00	
58	K	Hod.sazba3R	Pomocné nekvalifikované práce	hod	32,000	429,00	13 728,00	
59	K	Hod.sazba5R	Zabezpečení pracoviště	hod	44,000	500,50	22 022,00	
D 0			Vedlejší rozpočtové náklady					50 403,85
60	K	023002000bR	Podružný materiál	kpl	1,000	50 403,85	50 403,85	
D VRN4			Inženýrská činnost					35 750,00
61	K	041203000R	Technický dozor investora	kus	1,000	35 750,00	35 750,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

IO 07 - Rozvody VN

Soupis:

IO.07.3 - Rozvody VN

KSO:

82872

Místo:

Olomouc - Svatý Kopeček

CC-CZ:

22242

Datum:

22. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

APC SILNICE s.r.o.

IČ:

60705981

DIČ:

CZ60705981

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

IČ:

05733171

DIČ:

CZ05733171

Poznámka:

Cena bez DPH

3 051 179,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 051 179,53	21,00%	640 747,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 691 927,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ZOO – inženýrské sítě

Objekt: IO 07 - Rozvody VN

Soupis: **IO.07.3 - Rozvody VN**

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 11. 2020

Projektant: APC SILNICE s.r.o.

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 051 179,53

HSV - Práce a dodávky HSV	172 311,84
997 - Přesun sutě	172 311,84
M - Práce a dodávky M	2 878 867,69
21-M - Elektromontáže	2 372 480,65
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	239 462,42
58-M - Revize vyhrazených technických zařízení	72 682,61
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	50 193,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	108 299,01
VRN4 - Inženýrská činnost	35 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: ZOO – inženýrské sítě
 Objekt: IO 07 - Rozvody VN
 Soupis: **IO.07.3 - Rozvody VN**

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček
 Zadavatel: Statutární město Olomouc
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 22. 11. 2020
 Projektant: APC SILNICE s.r.o.
 Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

3 051 179,53

D	HSV		Práce a dodávky HSV				172 311,84	
D	997		Přesun sutě				172 311,84	
1	K	460120016R	Naložení výkopku ručně z hornin třídy 1až4	m3	22,000	720,72	15 855,84	
2	K	460120018R	Naložení výkopku ručně z hornin třídy 5 až 7	m3	2,500	900,90	2 252,25	
3	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	t	51,450	155,87	8 019,51	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460600023					
4	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	t	977,550	35,46	34 667,83	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460600031					
5	K	997221815R	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné), vč.odvozu	t	5,250	1 987,70	10 435,43	
6	K	997221855.2R	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné), vč.odvozu	t	46,200	2 187,90	101 080,98	
D	M		Práce a dodávky M				2 878 867,69	
D	21-M		Elektromontáže				2 372 480,65	
7	K	210021083	Montáž přichytek plastových pro trojsvazek kabelů KHF/3 1 svazek 32-47 mm	kus	6,000	57,20	343,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210021083 Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.					
8	M	210021083bR	Přichytka KPZ 33-46	kus	6,000	634,56	3 807,38	
			Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.					
9	K	210100311	Příplatek k ukončení kabelů za ukončení a připojení stínění v plášti žily	kus	3,000	112,68	338,05	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100311 Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.					
10	K	210100773	Ukončení vodičů celoplastových koncovkou do 22 kV staniční KSJ průřezu žily do 240 mm2	sada	1,000	3 689,40	3 689,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210100773 Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.					
11	M	v_25R	Kabelová koncovka VN 22 kV, vnitřní RSTI	kus	3,000	15 198,98	45 596,93	
			Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.					
12	K	210171112	Montáž transformátorů třífázových vn/hn olejových v kobkách do 630 kVA	kus	1,000	19 877,00	19 877,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210171112 Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.					
13	M	V004R	Betonová kiosková trafostanice 4,5m x 2,5m x 3,53m vč. elektroinstalace, pospojování, hromosvodu, propojovacích kabelů VN a NN	sada	1,000	470 225,94	470 225,94	
			Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.					
14	K	210171172	Uvedení do provozu přístrojů otevřených s převodem 22 / 0,4 kV	kus	1,000	3 832,40	3 832,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210171172 Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.					
15	K	210190431	Montáž rozvaděčů vn vnitřních ostatních do 400 kg	kus	1,000	9 824,10	9 824,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210190431 Poznámka k položce: Dle výkresu situace - specifikace v pol. 39					
16	M	V010R	Transformátor 22/0,4kV, 400kVA, viz. specifikace	kus	1,000	543 125,00	543 125,00	
			Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.					
17	K	210220021	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 v průmyslové výstavbě	m	100,000	48,76	4 876,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210220021 Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.					
18	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	76,000	32,18	2 445,30	CS ÚRS 2022 01
			Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.					
19	M	V005R	Protikorozní ochrana	kus	10,000	3 437,50	34 375,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.					
20	K	210280001.1R	Revize, vypínán zařízení, dozor správce	kus	1,000	35 750,00	35 750,00	
21	K	210280003	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 1 000 000 Kč	kus	1,000	26 026,00	26 026,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210280003					
22	K	210280010	Příplatek k celkové prohlídce za dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč	kus	8,000	9 581,00	76 648,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210280010					
23	K	210930112R	Montáž hliníkových kabelů 22 kV 1x240 mm ² volně uložených	m	210,000	259,55	54 504,45	
P			Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.					
24	M	341160300R	kabel 22-NA2XS2Y 1x240/25	m	1 050,000	351,45	369 022,50	
P			Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.					
25	M	v_07R	Systémové víko se třemi hrdly	kus	1,000	6 187,50	6 187,50	
P			Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.					
26	M	v_08R	Systémový uzávěr, vodotěsný	kus	1,000	6 187,50	6 187,50	
P			Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.					
27	M	v_10.1R	Vrtání prostupů do DN150	m	3,000	485,38	1 456,13	
P			Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.					
28	M	v_11.1R	Betonové žláby TK3	m	15,000	198,00	2 970,00	
P			Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.					
29	K	210950101	Další štítek označovací na kabel	kus	2,000	17,59	35,18	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210950101					
P			Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.					
30	M	735345120R	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A7 105x74 mm	kus	2,000	48,13	96,25	
P			Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.					
31	K	210950111	Svazkování jednožilových kabelů vn	kus	200,000	17,59	3 517,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210950111					
P			Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.					
32	M	v_03R	Pásek pro svazkování kabelů	ks	200,000	2,06	412,50	
P			Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.					
33	K	210950202	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 2 kg do tvárnicových tras a kolektorů	m	300,000	47,48	14 242,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210950202					
P			Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.					
34	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	m	100,000	88,83	8 882,50	CS ÚRS 2022 01
P			Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.					
35	K	741210006	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 300 kg	kus	1,000	3 875,30	3 875,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741210006					
P			Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.					
36	M	V011R	Rozvaděč NN, 1000A, 400V, viz. příloha č. 04 - Jednopolové schéma NN	kus	1,000	247 500,00	247 500,00	
P			Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.					
37	K	v_30R	Dokončovací práce, pole, kobka do 35 kV	kus	1,000	35 750,00	35 750,00	
P			Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.					
38	K	V004R	Doprava a uložení kioskové trafostanice	kus	1,000	25 740,00	25 740,00	
P			Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.					
39	M	V009R	Rozvaděč VN 22kV, viz specifikace	kus	1,000	302 500,00	302 500,00	
P			Poznámka k položce: Dle výkresu Situace - montáž součástí položky č. 15					
40	K	V005R	Natření uzemnění protikorozním nátěrem	kus	80,000	52,62	4 209,92	
P			Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.					
41	M	V006R	Zemnicí tyč 2m	kus	4,000	278,85	1 115,40	
P			Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.					
42	K	V007R	Montáž zemnicí tyče, včetně připojení	kus	4,000	873,73	3 494,92	
P			Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.					
D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				239 462,42	
43	K	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,300	1 973,40	592,02	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460010023					
44	K	460080013	Základové konstrukce z monolitického betonu C 12/15 bez bednění	m ³	2,500	4 089,80	10 224,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460080013					
45	K	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m ³	2,500	4 776,20	11 940,50	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460080112					
46	K	460421191R	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 12 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, nebo cihlami, šířky do 100 cm	m	600,000	124,55	74 731,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	460470001	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	9,000	117,69	1 059,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460470001					
48	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	300,000	25,60	7 679,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460490014					
49	K	460510066	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 20 cm	m	300,000	238,81	71 643,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460510066 P Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.					
50	M	345713680R	trubka elektroinstalační ohebná Kopodur, HDPE KD 09160	m	300,000	106,43	31 927,50	
			P Poznámka k položce: Poznámka k položce: EAN 8595057698369 Dle výkresu Situace.					
51	K	460620013R	Provizorní úprava terénu se ztuhnutím, v hornině tř 3	m2	40,000	120,12	4 804,80	
52	K	v_12R	Zaměření kabelové trasy	kus	1,000	12 155,00	12 155,00	
53	K	v_13R	Utěsnění kabelů v prostupu pěnou	ks	22,000	357,50	7 865,00	
54	M	v_14R	Montážní pěna	ks	22,000	220,00	4 840,00	
			P Poznámka k položce: Dle výkresu Situace.					
D 58-M			Revize vyhrazených technických zařízení				72 682,61	
55	K	210280002	Výchozí revize	kpl	1,000	19 162,00	19 162,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210280002					
56	K	580106015	Měření měrného odporu půdy	měření	1,000	539,11	539,11	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/580106015					
57	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	18 018,00	18 018,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/741810002					
58	K	R-099	Revizní zpráva	kus	1,000	25 740,00	25 740,00	
59	K	v_06R	Zkouška zvýšeným napětím	kpl	1,000	9 223,50	9 223,50	
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				50 193,00	
60	K	090001000	Ostatní náklady - nepředvídatelné práce	hod	22,000	500,50	11 011,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/090001000					
61	K	Hod.sazba2R	Pomocné zednické práce	hod	8,000	429,00	3 432,00	
62	K	Hod.sazba3R	Pomocné nequalifikované práce	hod	32,000	429,00	13 728,00	
63	K	Hod.sazba5R	Zabezpečení pracoviště	hod	44,000	500,50	22 022,00	
D 0			Vedlejší rozpočtové náklady				108 299,01	
64	K	023002000bR	Podružný materiál	kpl	1,000	108 299,01	108 299,01	
D VRN4			Inženýrská činnost				35 750,00	
65	K	041203000R	Technický dozor investora	kus	1,000	35 750,00	35 750,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

ON.1 - Ostatní náklady

KSO:

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

CC-CZ:

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

APC SILNICE s.r.o.

IČ:

60705981

DIČ:

CZ60705981

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

IČ:

05733171

DIČ:

CZ05733171

Poznámka:

Cena bez DPH

654 270,74

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	654 270,74	21,00%	137 396,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

791 667,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

ON.1 - Ostatní náklady

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: APC SILNICE s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

654 270,74

OST - Ostatní náklady

654 270,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

ON.1 - Ostatní náklady

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: APC SILNICE s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

654 270,74

D	OST	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Ostatní náklady				654 270,74	
1	K	R-ON-01	Náklady na geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	54 131,48	54 131,48
		<p><i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o náklady na zajištění: - geodetického vytyčení hlavních bodů stavebních objektů před zahájením stavebních prací, - vytyčení staveniště, - vytyčení ochranných pásem, - vytyčení zajišťovacích bodů stavby, - vytyčení kontrolních bodů na stávajících objektech pro zajištění pasportizace stávajících konstrukcí, apod. Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě."</p>					
		VV	1		1,000		
		VV	Součet		1,000		
2	K	R-ON-02	Náklady na geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	10 826,30	10 826,30
		<p><i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o náklady na zajištění: - dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením, - vytyčovací práce k jednotlivým stavebním objektům, - zaměření stávajících napojení přílehlých produktovodů/konstrukcí k navrhovaným produktovodům/konstrukcím, - kontrolních měření prováděných stavebních prací (ověření umístění prováděných konstrukcí dle projektové dokumentace), - zaměření objemů výkopových prací, - veškerých měření, které mají charakter kontrolních a upřesňujících činností, apod. Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě."</p>					
		VV	1		1,000		
		VV	Součet		1,000		
3	K	R-ON-03	Náklady na geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	108 262,96	108 262,96
		<p><i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o náklady na zajištění: - dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením, - kontrolního měření změn polohy novostavby v průběhu zkušební provozu pokud je zkušební provoz součástí SOD, apod. Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě."</p>					
		VV	1		1,000		
		VV	Součet		1,000		
4	K	R-ON-04	Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	119 500,00	119 500,00
		<p><i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o náklady na zajištění dokumentace skutečného provedení díla v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu 5 x papírově a 1 x elektronicky ve formátu DWG a PDF."</p>					
		VV	1		1,000		
		VV	Součet		1,000		
5	K	R-ON-05	Náklady na pasportizaci stávajících objektů	Kč	1,000	5 700,00	5 700,00
		<p><i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o náklady na zajištění pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací formou fotodokumentace nebo videozáznamu. Cílem pasportizace je zachycení existujícího stavu objektů a konstrukcí, případných poruch a poškození, kvantitativní definování sířky trhlin a dalších poruch."</p>					
		VV	1		1,000		
		VV	Součet		1,000		
6	K	R-ON-06	Náklady na monitoring průběhu výstavby	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00
		VV	1		1,000		
		VV	Součet		1,000		
7	K	R-ON-07	Náklady na zpracování a vedení plánu KZP	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i>								
P			<i>KZP = kontrolní a zkušební plán je dokument zpracovaný do podrobnosti kontrolovatelných položek rozpočtu, povinně obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.</i>					
			"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	R-ON-08	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	Kč	1,000	69 500,00	69 500,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	R-ON-09	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	Kč	1,000	38 250,00	38 250,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	R-ON-10	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	Kč	1,000	177 600,00	177 600,00	
<i>Poznámka k položce:</i>								
P			<i>Jedná se zejména o náklady:</i> <i>- na sjednání bankovních záruk,</i> <i>- na sjednání pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností včetně odpovědnosti vyplývající z provádění stavebně-montážní činnosti,</i> <i>- na vypracování technologických postupů,</i> <i>- na vypracování oznámení změn a změnových listů,</i> <i>- spojené s převzetím staveniště,</i> <i>- spojené s předáním díla,</i> <i>apod."</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	R-ON-11	Náklady na publicitu projektu SMOI - informační tabule	Kus	2,000	12 500,00	25 000,00	
<i>Poznámka k položce:</i>								
P			<i>Náklad zahrnuje cenu za dodávku, montáž, údržbu, demontáž a likvidaci informační tabule."</i>					
12	K	R-ON-12	Náklady na vyhotovení geometrických plánů	Kus	2,000	16 250,00	32 500,00	
<i>Poznámka k položce:</i>								
P			<i>Jedná se zejména o náklady na vypracování geometrických plánů ve formě a dle požadavků KÚ pro vklad do KN.</i> <i>Geometrické plány budou zpracovány:</i> <i>- pro nově vybudované objekty a přístavby,</i> <i>- pro nově vzniklé služebnosti (věcná břemena),</i> <i>- pro zcelení nebo rozdělení pozemků,</i> <i>apod.</i> <i>Geometrické plány budou předány objednateli písemně v 6-ti vyhotoveních a jednou elektronicky.</i> <i>"</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

CC-CZ:

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

APC SILNICE s.r.o.

IČ:

60705981

DIČ:

CZ60705981

Zpracovatel:

TMI Building s.r.o.

IČ:

05733171

DIČ:

CZ05733171

Poznámka:

Cena bez DPH

632 009,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	632 009,44	21,00%	132 721,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

764 731,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: APC SILNICE s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

632 009,44

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

632 009,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZOO – inženýrské sítě

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Olomouc - Svatý Kopeček

Datum: 22. 11. 2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: APC SILNICE s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: TMI Building s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

632 009,44

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	632 009,44				
1	K	R-VRN-01	Náklady na vytýčení inženýrských sítí	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
2	K	R-VRN-02	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s dokumentací ZOV	Kč	1,000	168 222,54	168 222,54	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
3	K	R-VRN-03	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	Kč	1,000	218 038,54	218 038,54	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
4	K	R-VRN-04	Náklady na zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	31 148,36	31 148,36	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
5	K	R-VRN-05	Náklady na dopravní značení na staveništi a/nebo v okolí staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
6	K	R-VRN-06	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	Kč	1,000	125 000,00	125 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění: - osazení výstražných a informačních tabulí/tabulek - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob - zabezpečení komunikací pro pohyb osob po staveništi - zabezpečení přechodů přes výkopy - a další prvky kolektivní ochrany osob."</i>					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
7	K	R-VRN-07	Kompletační činnost	Kč	1,000	7 750,00	7 750,00	
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
8	K	R-VRN-08	Náklady na inženýrskou činnost zhotovitele vzniklou v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	21 750,00	21 750,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění: - vyřízení záborů, žádostí o uzavírky", - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci, - jednání s úřady, - jednání s dotčenými účastníky stavebního řízení, - zpracování havarijního a povodňového plánu, apod."</i>					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
9	K	R-VRN-09	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	53 600,00	53 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se zejména o náklady na zajištění: - čištění veřejných komunikací znečištěných v souvislosti s realizací stavby - zimní údržby komunikací přístupných veřejnosti v obvodu staveniště - ochrany díla, apod."</i>					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		

SEZNAM FIGUR

Kód: 740/2018
 Stavba: ZOO – inženýrské sítě

Datum: 22. 11. 2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
IO 02/ IO 02.1 Splašková kanalizace			
F01	Montáž kanalizačního potrubí SN 10 z polypropylenu DN 150	m	9,000
	"viz. výkresy - podélné profily a situace		0,000
	9,0 "KP6		9,000
F01	Součet		9,000
Použití figury:			
871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	9,000
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	78,943
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	31,785
892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	12,500
899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	288,950
28617011	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x3000mm SN10	m	9,135
F02	Montáž kanalizačního potrubí SN 10 z polypropylenu DN 200	m	3,500
	"viz. výkresy - podélné profily a situace		0,000
	3,50 "výtlak V1.2		3,500
F02	Součet		3,500
Použití figury:			
871350310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	3,500
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	78,943
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	31,785
892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	12,500
899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	288,950
F03	Montáž kanalizačního potrubí SN 10 z polypropylenu DN 250	m	100,450
	"viz. výkresy - podélné profily a situace		0,000
	93,20 "stoka D		93,200
	7,25 "část stoky A		7,250
F03	Součet		100,450
Použití figury:			
871360310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	100,450
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	78,943
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	31,785
892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	100,450
899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	288,950
28617021	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x6000mm SN10	m	101,957
F04	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR17 d110x6,6 m	m	176,000
	"viz. výkresy - podélné profily a situace		0,000
F04	176,0		176,000
Použití figury:			
871265301.R	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR17 otevřený výkop svařovaných elektrotvarovkou D 110x6,6 mm	m	176,000
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	78,943
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	31,785
892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	176,000
899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	288,950
28613416	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR17 návrh se signalizační vrstvou 110x6,6mm	m	178,640
F05	Lože pod potrubí	m3	31,785
	F01*1,10*0,10 "DN 150		0,990
	F02*1,10*0,10 "DN 200		0,385
	F03*1,10*0,10 "DN 250		11,050
	F04*1,10*0,10 "PE d110 mm		19,360
	"viz situace, PP a TZ		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
F05	Součet		31,785
F06	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	78,943
	"viz. výkresy - podélné profily a uložení potrubí		0,000
	F01*1,10*(0,15+0,30) - (PI*0,10*0,10*F01) "DN 150		4,172
	F02*1,10*(0,20+0,30) - (PI*0,13*0,13*F02) "DN 200		1,739
	F03*1,10*(0,25+0,30) - (PI*0,15*0,15*F03) "DN 250		53,672
	F04*1,10*0,10 "PE d110 mm		19,360
F06	Součet		78,943
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	78,943
58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	134,203
F07	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	288,950
	F01		9,000
	F02		3,500
	F03		100,450
	F04		176,000
F07	Součet		288,950
Použití figury:			
899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	288,950
899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	288,950
F08	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	178,800
	((2,80+2*0,80)+(2,80+2*0,80))*2*5,25 "ČS		92,400
	(3,80+3,40)*2*3,0 "šachta s hradítkem		43,200
	(3,80+3,40)*2*3,0 "šachta s indukčním průtokoměrem		43,200
F08	Součet		178,800
Použití figury:			
151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	178,800
151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	178,800
F09	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	111,779
	F11_10		179,160
	-(PI*1,40*1,40*5,25) "ČS		-32,327
	-2,68*2,18*3,0 "šachta s hradítkem		-17,527
	-2,68*2,18*3,0 "šachta s indukčním průtokoměrem		-17,527
F09	Součet		111,779
F10	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	78,969
	3,80*3,40*3,0 "šachta s hradítkem		38,760
	3,80*3,40*3,0 "šachta s indukčním průtokoměrem		38,760
	1,80*1,80*0,10 "kalniková šachta		0,324
	1,50*1,50*0,10*5 "vstupní šachta		1,125
F10	Součet		78,969
F11_10	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3	m3	179,160
	"viz. výkresy - podélné profily a situace		0,000
	(2,80+2*0,80)*(2,80+2*0,80)*5,25 "ČS		101,640
	3,80*3,40*3,0 "šachta s hradítkem		38,760
	3,80*3,40*3,0 "šachta s indukčním průtokoměrem		38,760
F11_10	Mezisoučet		179,160
Použití figury:			
133254104	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3	m3	125,412
133354103	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3	m3	35,832
133454104	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 100 m3	m3	17,916
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	299,197
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	179,160
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	111,779
F11_20	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3	m3	125,412
F11_20	F11_10*0,70 "%		125,412
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
133254104	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3	m3	125,412
162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	125,412
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 382,828
F11_21	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3	m3	35,832
	"viz. výkresy - podélné profily a situace		0,000
F11_21	F11_10*0,20 %		35,832
Použití figury:			
133354103	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3	m3	35,832
162351124	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	53,748
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 021,212
F11_22	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 100 m3	m3	17,916
	"viz. výkresy - podélné profily a situace		0,000
F11_22	F11_10*0,10 %		17,916
Použití figury:			
133454104	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem přes 100 m3	m3	17,916
162351124	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	53,748
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 021,212
IO 02/ IO 02.3 Splašková kanalizace			
F01	Montáž kanalizačního potrubí SN 10 z polypropylenu DN 150	m	119,500
	61,0 "KP1		61,000
	10,0 "KP1.1		10,000
	37,50 "KP2		37,500
	7,50 "KP7		7,500
	3,50 "KP8		3,500
	"viz. výkresy - podélné profily a situace		0,000
F01	Součet		119,500
Použití figury:			
871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150	m	119,500
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	192,850
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	41,443
892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	119,500
28617019	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x6000mm SN10	m	121,293
F03	Montáž kanalizačního potrubí SN 10 z polypropylenu DN 250	m	257,250
	"viz. výkresy - podélné profily a situace		0,000
F03	264,50-7,25 "stoka A		257,250
Použití figury:			
871360310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	257,250
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	192,850
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	41,443
892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	257,250
28617021	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 250x6000mm SN10	m	261,109
F05	Lože pod potrubí	m3	41,443
	F01*1,10*0,10 "DN 150		13,145
	F03*1,10*0,10 "DN 250		28,298
	"viz. výkresy - podélné profily, uložení potrubí a situace		0,000
F05	Součet		41,443
F06	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	192,850
	F01*1,10*(0,15+0,30) - (PI*0,10*0,10*F01) "DN 150		55,398
	F03*1,10*(0,25+0,30) - (PI*0,15*0,15*F03) "DN 250		137,452
	"viz. výkresy - podélné profily, uložení potrubí a situace		0,000
F06	Součet		192,850
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	192,850
58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	327,845
F10	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	3,000

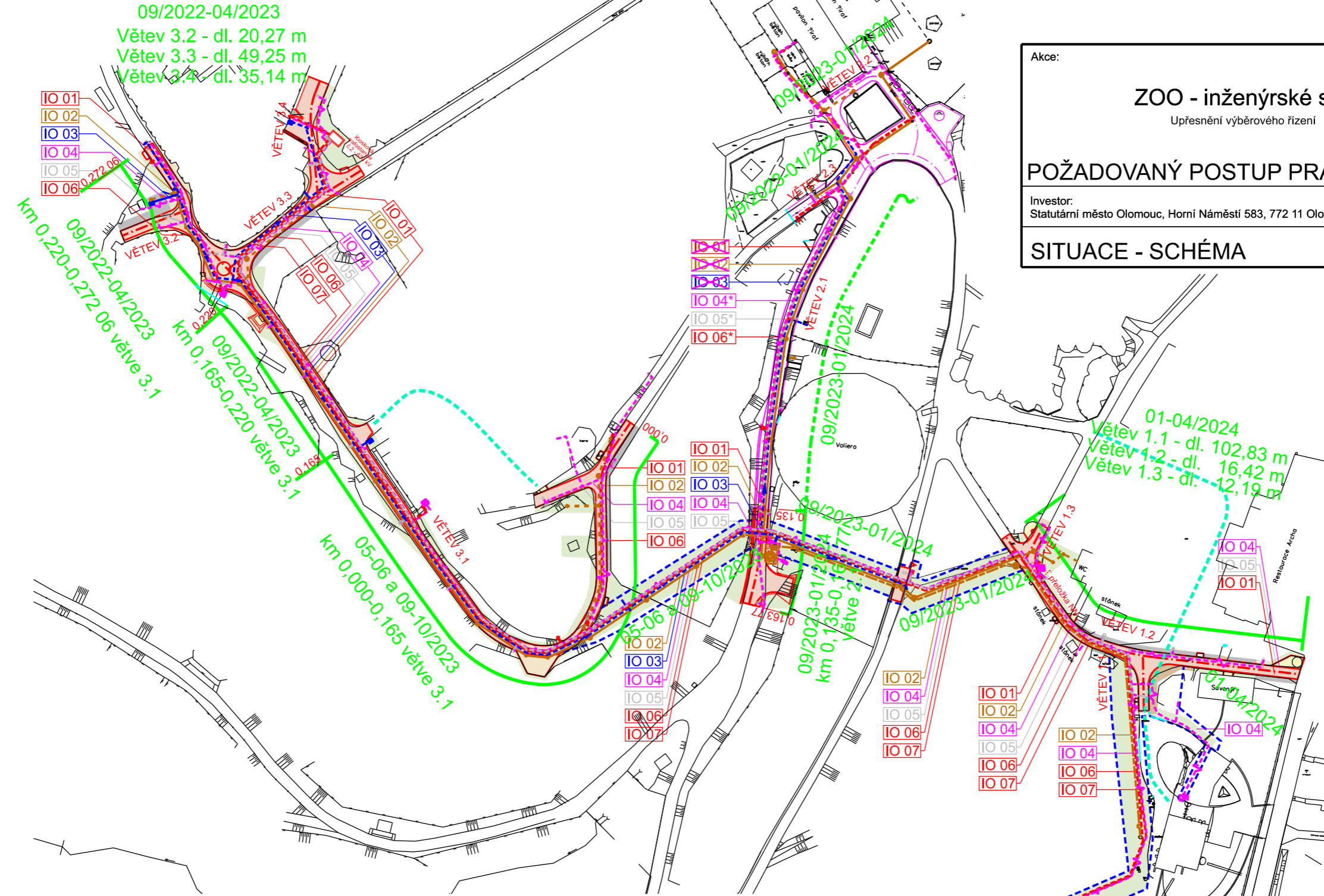
Kód	Popis	MJ	Výměra
F10	2,0*1,50*0,10 * 10		3,000
IO 03/ IO 03.1 Vodovod			
F01	Lože pod potrubí	m3	5,800
	"viz. uložení potrubí		0,000
	47,0*1,10*0,10 "řad 1		5,170
	3,0*1,10*0,10 "VP1		0,330
	2,0*1,50*0,10 "lože pod šachty		0,300
F01	Součet		5,800
F02	Obsypání potrubí strojně	m3	16,500
	"viz. uložení potrubí		0,000
	47,0*1,10*0,30 "řad 1		15,510
	3,0*1,10*0,30 "VP1		0,990
F02	Součet		16,500
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	16,500
58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	28,050
F03	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 D 32 x 3,0 mm	m	3,000
	3,0 "VP1 - viz podélný profil, situace a TZ		3,000
F03	Součet		3,000
Použití figury:			
871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	3,000
892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	50,000
28613170.R	potrubí vodovodní PE100_RC SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm	m	3,045
F05	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 D 63 x 5,8 mm	m	47,000
	47, "VP1 - I. etapa - viz podélný profil, situace a TZ		47,000
F05	Součet		47,000
Použití figury:			
871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	47,000
892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	50,000
28613173.R	potrubí vodovodní PE100-RC SDR11 se signalizační vrstvou 100m 63x5,8mm	m	47,705
F06	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	50,000
	"viz. podélné profily, situace a technická zpráva		0,000
	F03 "PE d32 mm		3,000
	F05 "PE d63 mm		47,000
F06	Součet		50,000
Použití figury:			
892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	50,000
892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	50,000
899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	50,000
899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	50,000
F07_1	(2,0*1,50*2,0) * 5 "šachty na přípojkách	m3	6,000
	"viz. situace a podélné profily		0,000
	(2,0*1,50*2,0) * 1 "šachty na přípojkách		6,000
F07_1	Mezisoučet		6,000
Použití figury:			
133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	4,200
133354101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3	m3	1,200
133454101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 20 m3	m3	0,600
F07_10	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3	m3	4,200
F07_10	F07_1*0,70 "%		4,200
Použití figury:			
133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	4,200
162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	4,200
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	79,800
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	10,020
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky	m3	6,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,120
F07_11	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem	m3	1,200
F07_11	F07_1*0,20 "%		1,200
Použití figury:			
133354101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3	m3	1,200
162351124	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	1,800
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	34,200
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	10,020
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6,000
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,120
F07_12	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5	m3	0,600
F07_12	F07_1*0,10 "%		0,600
Použití figury:			
133354101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 20 m3	m3	0,600
162351124	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	1,800
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	34,200
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	10,020
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6,000
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,120
F08	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	14,000
	"viz. situace a podélné profily		0,000
F08	(2,0+1,50)*2,0 *2,0 "šachty na přípojkách		14,000
Použití figury:			
151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	14,000
151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	14,000
F09	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,120
	F07_10+F07_11+F07_12		6,000
	-1,50*1,20*1,6		-2,880
F09	Součet		3,120
IO 03/ IO 03.3 Vodovod			
F01	Lože pod potrubí	m3	40,885
	"viz. výkresy - podélné profily, uložení potrubí		0,000
	(329,00-47,00)*1,10*0,10 "řad 1		31,020
	50,50*1,10*0,10 "řad 3		5,555
	5,0*1,10*0,10 "VP2		0,550
	5,50*1,10*0,10 "VP3		0,605
	9,0*1,10*0,10 "VP4		0,990
	(8,50+3,0)*1,10*0,10 "přepojení vodovodů		1,265
	2,0*1,50*0,10 * 3 "lože pod šachty		0,900
F01	Součet		40,885
F02	Obsypání potrubí strojně	m3	119,955
	(329,00-47,00)*1,10*0,30 "řad 1		93,060
	50,50*1,10*0,30 "řad 3		16,665
	5,0*1,10*0,30 "VP2		1,650
	5,50*1,10*0,30 "VP3		1,815
	9,0*1,10*0,30 "VP4		2,970
	8,50*1,10*0,30 "přepojení vodovodů d63 mm		2,805
	3,0*1,10*0,30 "přepojení vodovodů d32 mm		0,990
F02	Součet		119,955
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	120,953
58337303	šterkopísek frakce 0/8	t	203,924
F03	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 D 32 x 3,0 mm	m	12,000
	"viz. výkresy - podélné profily		0,000
	9,0 "VP4		9,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	3,0 "přepojení		3,000
F03	Součet		12,000
Použití figury:			
871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	12,000
892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	363,500
28613170.R	potrubí vodovodní PE100-RC SDR11 se signalizační vrstvou 100m 32x3,0mm	m	12,180
F04	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 D 40 x 3,7 mm		10,500
	"viz. výkresy - podélné profily		0,000
	5,0 "VP2		5,000
	5,50 "VP3		5,500
F04	Součet		10,500
Použití figury:			
871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	m	10,500
892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	363,500
28613171.R	potrubí vodovodní PE100-RC SDR11 se signalizační vrstvou 100m 40x3,7mm	m	6,239
F05	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 D 63 x 5,8 mm	m	341,000
	"viz. výkresy - podélné profily a situace		0,000
	(329,00-47,00) "V1		282,000
	50,50 "V3		50,500
	8,50 "přepojení vodovodů		8,500
F05	Součet		341,000
Použití figury:			
871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	341,000
892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	363,500
28613173.R	potrubí vodovodní PE100-RC SDR11 se signalizační vrstvou 100m 63x5,8mm	m	346,115
F06	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	363,500
	F03 "PE d32 mm		12,000
	F04 "PE d40 mm		10,500
	F05 "PE d63 mm		341,000
F06	Součet		363,500
Použití figury:			
892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	363,500
892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	363,500
899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	363,500
899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	363,500
F07_10	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem	m3	12,600
	"viz. výkresy - podélné profily		0,000
F07_10	(2,0*1,50*2,0) * 3 *0,70" % - šachty na přípojkách		12,600
Použití figury:			
133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	12,600
162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,600
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	30,060
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	18,000
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,360
F07_11	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4	m3	3,600
	"viz. výkresy - podélné profily		0,000
F07_11	(2,0*1,50*2,0) * 3 *0,20" % - šachty na přípojkách		3,600
Použití figury:			
133354101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3	m3	3,600
162351124	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	5,400
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	30,060
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	18,000
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,360
F07_12	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5	m3	1,800
	"viz. výkresy - podélné profily		0,000
F07_12	(2,0*1,50*2,0) * 3 *0,10" % - šachty na přípojkách		1,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
133454101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 5 objem do 20 m3	m3	1,800
162351124	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	5,400
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	30,060
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	18,000
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,360
F08	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	42,000
	"viz. výkresy - podélné profily		0,000
F08	(2,0+1,50)*2,0*2,0 *3 "šachty na přípojkách		42,000
Použití figury:			
151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	42,000
151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	42,000
F09	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,360
	F07_10+F07_11+F07_12		18,000
	-1,50*1,20*1,6 * 3		-8,640
F09	Součet		9,360
F10	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,600
Použití figury:			
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	239,400
F11	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	5,400
Použití figury:			
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	102,600

Akce:		ZOO - inženýrské sítě	
		Upřesnění výběrového řízení	
Zakázka číslo:		740.1/2018	
Datum:		05/2022	
HIP:		Ing. Rambousek Martin	
Investor:		Statutární město Olomouc, Horní Náměstí 583, 772 11 Olomouc	
Projektant:		Ing. Zdeněk Rambousek	
Měřítko:		1:1330	Výkres č. B
POŽADOVANÝ POSTUP PRACÍ			
SITUACE - SCHÉMA			



ZOO - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ			2022				2023												2024					Poznámka			
Větev	Staničení	Realizované objekty	09	10	11	12	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03	04	05				
1.1	0,000 00-0,016 42	IO 04																									
1.2	0,000 00-0,102 83	IO 02, IO 04, IO 05, IO 06, IO 07																									
1.3	0,000 00-0,012 19	IO 04, IO 05																									
1.1-1.3		IO 01																									
Volný terén - trafo-větev 1.2		IO 02, IO 06, IO 07																									
Volný terén - větev 1.2-křížení		IO 02, IO 04, IO 05, IO 06, IO 07																									
Volný terén - křížení-ČS		IO 02, IO 03, IO 04, IO 05, IO 06, IO 07																									
2.1	0,000 00-0,135 00	IO 04, IO 05, IO 06																									Dokončovací práce
2.1	0,135 00-0,163 77	IO 01, IO 04, IO 05																									Dokončovací práce
2.2	0,000 00-0,066 38	IO 04, IO 05, IO 06																									Dokončovací práce
2.3	0,000 00-0,020 74	IO 04, IO 05, IO 06																									Dokončovací práce
Volný terén - ČS-větev 3.1		IO 02, IO 03, IO 04, IO 05, IO 06, IO 07																									
3.1	0,000 00-0,165 00	IO 01 - IO 07																									
3.1	0,165 00-0,220 00	IO 01 - IO 07																									
3.1	0,220 00-0,272 06	IO 01, IO 02, IO 03, IO 04, IO 05, IO 06																									
3.2	0,000 00-0,020 27	IO 01, IO 04, IO 05																									
3.3	0,000 00-0,049 25	IO 01 - IO 07																									
3.4	0,000 00-0,035 14	IO 01, IO 03, IO 04, IO 05, IO 06, IO 07																									

Veškeré úpravy je možno provádět pouze po odsouhlasení ZOO Olomouc a investora stavby.
Plánování postupu prací ve vyznačeném období je věcí zhotovitele, výsledek bude předložen ZOO Olomouc a investorovi stavby.

- LEGENDA NAVRHOVANÝCH SÍTÍ:
- VODOVOD
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - PŘÍPOJKY
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - VÝTLAK
 - - - VEDENÍ NN PODZEMNÍ
 - - - VEDENÍ VO PODZEMNÍ
 - - - VEDENÍ VN PODZEMNÍ
 - - - SLABOPROUD
 - BUDOVANÁ KOMUNIKACE

- REALIZOVANÉ OBJEKTY
- IO 01 MÍSTNÍ KOMUNIKACE
 - IO 02 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - IO 03 VODOVOD
 - IO 04 SLABOPROUDÉ ROZVODY
 - IO 05 ROZVODY VO
 - IO 06 ROZVODY NN
 - IO 07 ROZVODY VN

- - - KORIDOR S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI MIMO KOMUNIKACE
- IO 01 ZREALIZOVANÁ ČÁST AKCE - usek větvě 2.1 po km 0,135 a větvě 2.2, 2.3
- IO 01* ZREALIZOVANÁ ČÁST AKCE - pouze hlavní kabelové trasy
- ZREALIZOVANÉ KOMUNIKACE
- - - TRASY PRO NÁVŠTĚVNÍKY
- 03/2023-05/2023 POŽADOVANÝ TERMÍN REALIZACE



VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY STATUTÁRNÍHO MĚSTA OLMOUCE NA PROVEDENÍ DÍLA



Vydal odbor investic
Magistrát města Olomouce

Přehled zkratk	3
1. Obecná ustanovení	4
1.1 Úvodní ustanovení	4
1.2 Definice pojmů	4
1.3 Priorita dokumentů	5
1.4 Vzájemná komunikace mezi smluvními stranami	5
2. Způsob provádění díla	5
2.1 Úvodní ustanovení	5
2.2 Harmonogram provádění díla	5
2.3 Staveniště	6
2.4 Zahájení prací	8
2.5 Provádění díla	8
2.6 Stavební deník	9
2.7 Použití materiálů a výrobků	9
2.8 Archeologické nálezy	10
2.9 Nakládání s odpady a vytěženým materiálem	10
2.10 Dočasné zastavení stavby a havárie	10
2.11 Monitorování stavu a postupu výstavby	11
2.12 Bezpečnost práce na staveništi	11
2.13 Kontrolní činnost	12
2.14 Kontroly, zkoušky a revize	13
3. Změna smlouvy o dílo	15
3.1 Obecná ustanovení pro změnu smlouvy	15
3.2 Cena díla a její změny	16
4. Platební podmínky	17
4.1 Zálohy	17
4.2 Postup fakturace	17
5. Práva a povinnosti smluvních stran jinde neuvedené	18
5.1 Práva a povinnosti zhotovitele	18
5.2 Práva a povinnosti objednatele	18
5.3 Změna v osobě subdodavatele	19
6. Předávací řízení	19
6.1 Předání a převzetí díla – předávací řízení	19
6.2 Závěrečná kontrolní prohlídka stavby	21
7. Odpovědnost za vady a záruční podmínky	21
7.1 Obecné ustanovení k vadám díla	21
7.2 Vady, jež má dílo v době předání	21
7.3 Záruka za jakost	22
8. Zánik smlouvy	23
8.1 Odstoupení od smlouvy	23
8.2 Výpověď	23

Přehled zkratk

AD	Autorský dozor
BOZP	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
IS	Inženýrské sítě
MMOI	Magistrát města Olomouce
NOZ	Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
PD	Projektová dokumentace
SOD	Smlouva o dílo
StavZ	Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů
ZZVZ	Zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, případně jakýkoliv další zákon upravující zadávání veřejných zakázek
TDS	Technický dozor stavebníka
VOP	Všeobecné obchodní podmínky
ZOV	Zásady organizace výstavby
KHS	Krajský hygienická stanice
HZS	Hasičský záchranný sbor
OŽP	Odbor životního prostředí MMOI
JTSK	Jednotná trigonometrická síť katastrální

1. Obecná ustanovení

1.1 Úvodní ustanovení

- (1) Všeobecné obchodní podmínky pro provedení díla jsou vyjádřeny obchodními zvyklostmi v oblasti přípravy a realizace staveb ve smyslu § 1751 NOZ s přihlédnutím k vyváženému postavení smluvních stran a tedy zachycující vztahy, jež mezi nimi mají vzniknout v rámci obchodního styku.
- (2) Bude-li příslušná smlouva o dílo obsahovat odchylná ujednání, mají ujednání smlouvy přednost před zněním těchto všeobecných obchodních podmínek.
- (3) Rozhodným právem je pro účely těchto obchodních podmínek právní řád České republiky.

1.2 Definice pojmů

- (1) SOD – závazek, kterým se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.
- (2) Smluvní strany - objednatel a zhotovitel konkrétní SOD.
- (3) Dílo – zhotovení určité věci, pokud nespadá pod kupní smlouvu, dále údržba, oprava nebo úprava věci nebo činnost s jiným výsledkem. Dílem se rozumí vždy zhotovení, údržba, oprava nebo úprava stavby nebo její části. Dílo je specifikováno v PD.
- (4) Soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr (dále jen „*soupis prací*“) – stanoví v přímé návaznosti na příslušnou projektovou dokumentaci podrobný popis všech stavebních prací, dodávek či služeb nezbytných k úplné realizaci předmětu veřejné zakázky, případně i popis dalších prací, dodávek a služeb nezbytných k plnění požadavků objednatele. Výkazem výměr se rozumí vymezení množství stavebních prací, konstrukcí, dodávek nebo služeb s uvedením postupu výpočtu celkového množství položek soupisu prací.
- (5) Položkový rozpočet – zhotovitelem oceněný soupis prací obsahující jednotkové ceny stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkovou cenu pro vymezené množství.
- (6) Staveniště – prostory (plochy) určené v PD, případně vymezené objednatelem, které zhotovitel použije pro provádění díla a pro umístění zařízení staveniště.
- (7) Zařízení staveniště - dočasné objekty a zařízení, které po dobu provádění stavby slouží provozním a hygienickým účelům. Pro tyto účely mohou být využívány též objekty a zařízení, které jsou budovány jako součást stavby nebo jsou již vybudovány a poskytovány k uvedenému využití, pokud se tak strany dohodnou.
- (8) Oznámení změny – formulář sloužící k odsouhlasení změny objednatelem.
- (9) Změnový list – formulář sloužící k odsouhlasení ceny změny objednatelem v návaznosti na Oznámení změny.
- (10) Dokončení díla – dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Není-li předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu, považuje se za nedokončené a objednateli neplyne povinnost jej převzít.
Je-li předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu, objednatel převezme dokončené dílo s výhradami, nebo bez výhrad. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
- (11) Provedení díla – dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno objednateli. Termín plnění v SOD pro dokončení díla je zároveň termínem pro jeho provedení.
- (12) Předání díla – jednostranné právní jednání zhotovitele, kterým objednateli odevzdává dokončené dílo k převzetí.
- (13) Převzetí díla – jednostranné právní jednání objednatele, kterým od zhotovitele dokončené dílo přebírá. Dílo je převzato podepsáním Zápisu o předání, převzetí a odevzdání díla objednatelem.
- (14) Předávací řízení – proces předání díla zhotovitelem a převzetí díla objednatelem.
- (15) Zápis o předání, převzetí a odevzdání díla – písemný dokument sepisovaný mezi zhotovitelem a objednatelem, jehož součástí je i odevzdání díla do užívání.
- (16) Vady – odchylky ve způsobu provedení, kvalitě, obsahu, rozsahu nebo parametrech díla či jeho části, oproti podmínkám stanoveným v PD, SOD, položkovém rozpočtu, technických normách včetně ČSN i jejich informativních částí a obecně závazných předpisech. Vadou se pro účely těchto VOP rozumí i nedodělek a také snížení účinnosti či nedodržení technologických parametrů stanovených v PD strojního zařízení, technologického zařízení či provozního souboru.

- (17) Proforma faktura - označení neúčtní písemnosti, která časově předchází skutečný účetní doklad. Obsahuje veškeré předepsané náležitosti účetního, resp. běžného daňového dokladu. Údaje však mají pouze informativní charakter a slouží jako podklad pro kontrolu budoucí vystavené faktury.
- (18) Zjišťovací protokol - dokument definující rozsah stavebních prací, dodávek a služeb provedených na stavbě za sledované časové období.

1.3 Priorita dokumentů

- (1) Pro účely interpretace smluvních podmínek pro účely výstavby je priorita dokumentů sestavena sestupně následovně:
 1. smlouva o dílo včetně jejích příloh,
 2. dokumentace o veřejné zakázce na zhotovení stavby (vyjma smlouvy o dílo vč. příloh)
 - a) text zadávací dokumentace včetně případných dodatečných informací,
 - b) technické zprávy v PD,
 - c) průvodní zprávy v PD,
 - d) legendy a tabulky ve výkresové dokumentaci,
 - e) výkresová část dokumentace stavby.
- (2) Zjistí-li zhotovitel rozpor mezi jednotlivými dokumenty dle odst. 1 tohoto článku VOP, je povinen na toto upozornit objednatele.

1.4 Vzájemná komunikace mezi smluvními stranami

- (1) Vzájemná komunikace mezi smluvními stranami probíhá zejména na úrovni kontaktních osob uvedených ve SOD.
- (2) Prioritní formou písemné komunikace je komunikace e-mailovými zprávami na kontaktní e-maily uvedené v SOD. Technické záležitosti stavby lze sdělovat i záznamem učiněným ve stavebním deníku.
- (3) Při komunikaci e-mailovými zprávami se adresát zavazuje odesílateli potvrdit převzetí zaslané zprávy bez zbytečného odkladu, nejpozději ve lhůtě tří pracovních dnů. Tuto povinnost adresát nemá, pokud odesílateli zašle na jeho zprávu odpověď, ze které bude zřejmé, že byla zpráva odesílatele adresátovi doručena.
- (4) Pro účely doručování listinných písemných dokumentů se použije adresa sídla smluvní strany uvedená v záhlaví SOD, příp. uvedená ve veřejných rejstřících. Pro účely doručování se dále použije § 570 a násl. NOZ.
- (5) Bude-li užito pro účely komunikace mezi smluvními stranami datové zprávy, považuje se datová zpráva za doručenu okamžikem dodání do datové schránky.
- (6) V případě jakékoliv změny v kontaktních údajích uvedených ve smlouvě je smluvní strana povinna o ní informovat druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu. Informace o změně kontaktních údajů bude poskytnuta druhé smluvní straně v písemné podobě.

2. Způsob provádění díla

2.1 Úvodní ustanovení

- (1) Zhotovitel postupuje při provádění díla na svou odpovědnost a nebezpečí. Zhotovitel je současně povinen řídit se pokyny objednatele, které se týkají realizace předmětného díla. Na nevhodnost těchto pokynů je zhotovitel povinen objednatele bez zbytečného odkladu upozornit.
- (2) Zhotovitel je dále povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí, které mu k provedení díla předal (především se může jednat o zjištěnou vadu v PD či předaného materiálu určeného ke zhotovení díla apod.).
- (3) V případě, že objednatel upozornění na nevhodnost pokynů akceptuje, sdělí zhotoviteli pokyny nové bez zbytečného odkladu po této akceptaci.
- (4) Objednatel je povinen upozornit zhotovitele bez zbytečného odkladu na nevhodné provádění díla a na nové skutečnosti týkající se předmětného díla, které zjistil v průběhu výstavby.
- (5) Objednatel si vyhrazuje právo požadovat v odůvodněných případech po zhotoviteli vyloučení a náhradu kteréhokoliv pracovníka zhotovitele či jeho poddodavatele jiným pracovníkem a zhotovitel je povinen tomuto požadavku vyhovět.

2.2 Harmonogram provádění díla

- (1) Harmonogram zpracovává zhotovitel v rozmezí od převzetí staveniště do jeho vyklizení v souladu s termíny plnění uvedenými v SOD.

- (2) V harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v rámci jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací v jednotlivých měsících provádění díla.
- (3) Zhotovitel je povinen při provádění díla postupovat v souladu s harmonogramem. Změna harmonogramu je možná pouze po dohodě smluvních stran.

2.3 Staveniště

2.3.1 Předání a převzetí staveniště

- (1) Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště v termínu uvedeném ve SOD a zhotovitel je povinen takovéto staveniště převzít.
- (2) O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel nebo TDS písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu uvedeného protokolu.
- (3) Současně s předáním staveniště předá objednatel zhotoviteli dokumenty nezbytné k provedení díla, nedohodnou-li se smluvní strany na jiném předání těchto dokumentů.

2.3.2 Ochrana stávajících podzemních inženýrských sítí

- (1) Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto vytyčit a vhodným způsobem chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- (2) Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, je zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu.
- (3) Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením.

2.3.3 Vybudování zařízení staveniště

- (1) Zhotovitel je povinen zajistit si veškerá povolení k případnému nutnému záboru veřejného prostranství a zvláštního užívání v rozsahu potřebném pro provádění díla včetně ploch pro zařízení staveniště. O povolení požádá vlastním jménem příslušný správní orgán na základě plné moci vystavené objednatelem.
- (2) Zhotovitel je povinen zabezpečit provozní, hygienické a případně i výrobní zařízení staveniště v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele a předané PD.
- (3) Zhotovitel zajistí rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa vč. zřízení samostatných měřicích míst k úhradě jím spotřebovaných energií.
- (4) Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli a osobám vykonávajícím funkci TDS a AD provozní prostory a zařízení nezbytná pro výkon jejich funkce při realizaci díla. Náklady s tímto spojené jsou v ceně díla včetně energií.
- (5) Zhotovitel je povinen provádět ochranu stávajících stromů, keřů a ploch pro vegetaci v souladu s příslušnými platnými ČSN.
- (6) Zhotovitel viditelně umístí na vhodném místě na staveništi informační tabuli označující stavbu v souladu s požadavky objednatele zejména co do velikosti a jejího provedení. Informační tabule bude obsahovat údaje požadované objednatelem. Zhotovitel je povinen tyto identifikační tabule udržovat na základě údajů předaných objednatelem v aktuálním stavu.

2.3.4 Užívání staveniště

- (1) Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
- (2) Zhotovitel zajistí střežení staveniště, jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení včetně kontroly vstupu a vjezdu na staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit udržování všech vstupů na staveniště a v případě potřeby zajistit výstražná znamení.
- (3) Zhotovitel není oprávněn staveniště užívat k ubytování nebo přenocování osob nebo pobytu osob nad rámec pracovních činností, pokud pro tento účel nebyla uzavřena dohoda smluvních stran a vydáno příslušné povolení.
- (4) Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek, průběžně staveniště uklízet a řádným způsobem rozmísťovat, skladovat a urovnávat všechny materiály, zařízení a příslušenství na staveništi.
- (5) Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebný materiál.
- (6) Na konci každého pracovního dne, případně i v jeho průběhu, provede zhotovitel úklid veškerých nečistot a dalšího cizorodého materiálu ze všech ulic a komunikací mimo staveniště, které byly znečištěny v

- průběhu prováděných stavebních prací. Úklid bude zahrnovat omývání vodou, mechanické kartáčování a v případě potřeby použití manuální práce tak, aby bylo dosaženo požadovaného standardu srovnatelného s přilehlými ulicemi neovlivněnými stavební činností. V případě, že část staveniště bude přístupná veřejnosti, je zhotovitel povinen provádět na své náklady také zimní údržbu této části stavby.
- (7) V případě, že část nebo celé staveniště bude přístupné veřejnosti a nebude možné z technických důvodů využít veřejného osvětlení, je zhotovitel povinen zajistit náhradí osvětlení. Intenzita tohoto náhradního osvětlení musí činit min. 50 luxů.
 - (8) Zhotovitel je povinen provést veškerá opatření na staveništi, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní nemovité věci přiléhající ke staveništi, a dále je povinen podniknout veškerá nezbytná preventivní opatření k zabránění neopodstatněnému poškození silnic, cest, budov, pozemků, stromů, kořenů, plodin a případně dalších objektů a zařízení. V případě jejich poškození, se zhotovitel zavazuje uvést vše do původního stavu, příp. nahradit vzniklou škodu.
 - (9) Zhotovitel zabezpečí odvádění srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště tak, aby zabránil rozmočení pozemku staveniště a vnitrostaveništních komunikací a aby se nenarušovala a neznečišťovala odtoková zařízení pozemních komunikací a jiných ploch přiléhajících ke staveništi a nezpůsobilo se jejich podmáčení. Případné využití veřejné nebo soukromé stokové sítě k tomuto účelu je zhotovitel povinen projednat s jejím vlastníkem nebo správcem.
 - (10) Zhotovitel vybuduje podle projektu ZOV anebo podle svých potřeb dočasné zpevněné plochy, které budou v rámci staveniště nezbytné pro provedení díla, bude je udržovat a následně je odstranit.
 - (11) Zhotovitel není oprávněn používat oplocení a lešení stavby, stavbu samotnou a objekty staveniště pro komerční účely.
 - (12) Zhotovitel je povinen provést taková opatření na staveništi, aby při provádění stavebních prací nedošlo ke znečištění podpovrchových (půdních a podzemních) vod a kontaminaci zeminy ropnými látkami, chemickými látkami, nebezpečnými látkami ze stavebních materiálů a stavební činností. Tankování pohonných hmot a mytí stavebních mechanismů je na staveništi zakázáno.
 - (13) Zhotovitel je povinen se podílet na zabezpečení přemístění odpadních kontejnerů a odpadních nádob na komunální odpad do přístupných míst tak, aby byla umožněna plynulá obsluha a odvoz komunálního odpadu v případě, že stavební činnost zamezuje či omezuje odvoz provádět v rámci staveniště.
 - (14) Zhotovitel přijme taková opatření, pomocí nichž bude moci rychle přivolat pracovníky, zajistit materiál a zařízení mimo pracovní dobu tak, aby mohly být provedeny všechny práce při mimořádných událostech spojených se stavebními pracemi. Objednatel musí mít vždy k dispozici aktuální seznam adres a telefonních čísel zaměstnanců zhotovitele, kteří jsou odpovědní za organizování mimořádných prací. Zhotovitel se seznámí se všemi příslušnými opatřeními včetně existujících opatření objednatele, která se zabývají mimořádnými událostmi. V době, kdy není možno kontaktovat zhotovitele, má objednatel při mimořádných událostech právo provádět všechny potřebné práce. Náklady na tyto práce hradí zhotovitel.
 - (15) V případě havárie zhotovitel bezodkladně uvědomí kontaktní osoby objednatele ve věcech technických dle SOD.
 - (16) Zhotovitel je povinen provést úklid staveniště a díla tak, aby byly způsobilé k předání a následnému provozu.

2.3.5 Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

- (1) Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně provedení rozkopávek nebo překopů veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- (2) Zhotovitel je povinen zajistit souhlas pro uzávěrky pozemních komunikací k jejich zvláštnímu užívání od příslušných správních úřadů (např. Silniční správní úřad, Dopravní inspektorát Policie ČR, Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Technické služby města Olomouce, a.s., Dopravní podnik města Olomouce a.s. apod.).
- (3) Je-li v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla třeba upravit dopravní značení na pozemních komunikacích, zajistí si tyto úpravy zhotovitel po předchozí dohodě s Dopravním inspektorátem Policie ČR. Obdobným způsobem zhotovitel postupuje v případě změny schváleného provizorního dopravního značení.
- (4) Zhotovitel je odpovědný za umístění, přemístění, udržování a odstranění dopravního značení v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv sankce vzniklé v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.
- (5) Zhotovitel odpovídá za to, že veřejná prostranství a pozemní komunikace dočasně užívaná pro staveniště a ponechaná pro užívání veřejnosti, např. chodníky pod lešením, podchody apod., budou po dobu provádění díla bezpečně ochraňovány, udržovány a po setmění náležitě osvětleny. Jestliže s užíváním veřejných prostranství a pozemních komunikací zhotovitel naruší plynulost dopravy, je povinen včas

zabezpečit náhradní dopravní řešení. Zhotovitel je povinen uvést veřejná prostranství a pozemní komunikace do původního stavu.

2.3.6 Vyklizení staveniště

- (1) Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště v termínu sjednaném v SOD.
- (2) Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu dle SOD, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou na náklady zhotovitele.

2.4 Zahájení prací

- (1) Zhotovitel započne s přípravnými pracemi k provedení díla neprodleně po uzavření smlouvy.
- (2) Zhotovitel je povinen po převzetí staveniště oznámit zahájení stavebních prací a dalších podmínek a úkolů v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními zainteresovaným orgánům a institucím, např. majitelům dotčených pozemků, správcům sítí, pracovníkům záchranného archeologického výzkumu, apod.
- (3) Zhotovitel je povinen ustanovit své zástupce pověřené odborným vedením realizace stavby, jakož i svého stálého zástupce, kteří v souladu s § 160 StavZ, musí mít odbornou způsobilost v příslušném oboru. Jejich jména zapíše při zahájení prací do stavebního deníku a současně o tom bude informovat objednatele e-mailem. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen neprodleně zapsat i případnou změnu osoby pověřené odborným vedením realizace stavby s datem účinnosti této změny.

2.5 Provádění díla

- (1) Dílo musí být provedeno v souladu s právními a jinými předpisy, zejména technickými normami, smlouvou o dílo, projektovou dokumentací, položkovým rozpočtem, a pokyny objednatele či jeho pověřeného zástupce (TDS) tak, aby nemělo jakékoliv kvalitativní nedostatky.
- (2) Zhotovitel je povinen provádět dílo řádně a včas, zamezit ohrožování a nadměrného obtěžování okolí, zvláště pak hlukem, prachem, exhalacemi, odpady, světlem, stíněním či vibracemi a ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích.
- (3) Zhotovitel je povinen při provádění prací plně respektovat požadavky vlastníků dotčených pozemků, správců inženýrských sítí a podmínky stanovené platnými právními předpisy.
- (4) Zhotovitel je povinen umožnit práce případných dalších zhotovitelů (vč. archeologického výzkumu) určených částí stavby, kteří jsou ve smluvních vztazích s objednatelem a v případě potřeby a podle svých možností jim poskytne potřebnou součinnost. Obdobně je zhotovitel povinen zavázat k součinnosti i své subdodavatele a podzhotovitele.
- (5) Zhotovitel je povinen provizorně zabezpečit zařízení všech dotčených subjektů, pokud jsou stavebními pracemi dotčena, a provádět práce v jejich blízkosti takovým způsobem, kterým vyloučí jejich poškození nebo ohrožení a který zajistí jejich nepřerušovaný provoz. Vznikne-li i přesto na těchto zařízeních škoda, odpovídá zhotovitel za škodu podle ustanovení NOZ.
- (6) Zhotovitel provádí stavební činnost v rozsahu staveniště.
- (7) Bude-li při provádění díla poškozen povrch pozemních komunikací s upraveným povrchem pojezdem pásovou technikou, prací s ukládáním a přepravou betonových směsí, malt, ropných a chemických látek nebo jiných materiálů, je zhotovitel povinen uvést povrch do původního stavu, tj. bez poškození.
- (8) Zhotovitel je povinen přijmout na staveništi taková opatření, aby nedošlo ke zvýšení objemové vlhkosti vytěžovaných zemin vlivem zvýšené vlhkosti od zatečených srážkových vod.
- (9) Zhotovitel je povinen provádět výkopové práce v blízkosti stromů tak, aby zabránil poškození jejich kořenového systému. V případě, že dojde k poškození nebo zničení stromu či keře, musí být tyto na náklady zhotovitele nahrazeny odpovídající dřevinou podle rozhodnutí odboru životního prostředí MMOI.
- (10) Zhotovitel je povinen na své náklady zabezpečit provizorní zastřešení, zástěny, dřevěné ohrazení, zateplení, ohřev a jakékoliv další prostředky a materiály k ochraně osob a díla před jeho poškozením nepříznivými klimatickými podmínkami.
- (11) Zhotovitel je povinen provádět průběžně geodetické zaměření skutečného stavu, průběhu, pokládky a instalace inženýrských sítí ukládaných pod úroveň terénu, a to formou pracovního podélného profilu vč. zachycení šířky výkopu, uložení kabelů, potrubí a jiných inženýrských sítí.
- (12) Je-li v průběhu provádění díla nezbytné rozhodnutí dotčených orgánů (např. hygienických, energetických, dopravních, vodohospodářských či jiných), je zhotovitel povinen včas a na vlastní náklady požádat tyto orgány o projednání a rozhodnutí. Zhotovitel se zavazuje o výsledcích těchto jednání objednatele a TDS informovat a případná rozhodnutí, stanoviska aj. jim předat. Zhotovitel je povinen se při provádění díla stanovisky, rozhodnutími či opatřeními těchto orgánů řídit.
- (13) Zhotovitel se zavazuje provést aktualizaci vyjádření dotčených orgánů, správních a jiných orgánů a institucí, které vlastní, příp. provozují dotčené inženýrské sítě v případě, že během provádění díla se tato

- vyjádření a povolení stanou neplatnými.
- (14) Zhotovitel se zavazuje při provádění díla dodržovat zásady systému řízení jakosti a dílo provést s odbornou péčí a v bezvadné nejvýše dosažitelné kvalitě. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré příslušné technické a technologické normy včetně všech ČSN i jejich informativních částí vztahující se k provádění díla a určující kvalitu díla či jakékoliv jeho částí, a to včetně všech norem harmonizovaných. Nebude-li v PD určena norma, která bude použita, uplatní se normy dle následujícího sestupného pořadí 1. české technické normy přejímající evropské normy nebo jiné národní technické normy přejímající evropské normy, 2. evropská technická schválení, 3. obecné technické specifikace stanovené v souladu s postupem uznaným členskými státy Evropské unie a uveřejněné v Úředním věstníku Evropské unie, 4. mezinárodní normy, 5. jiné typy technických dokumentů než normy vydané evropskými normalizačními orgány, 6. české technické normy, 7. stavební technická osvědčení, 8. národní technické podmínky vztahující se k navrhování, posuzování a provádění staveb a stavebních prací a použití výrobků.
- (15) Zhotovitel je povinen při provádění díla dále:
- a) zajistit a realizovat všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů,
 - b) zajistit získání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků,
 - c) zajistit splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, územního souhlasu, stavebního povolení nebo jiných dokumentů dokladové části PD,
 - d) provádět koordinační a kompletační činnost celé stavby,
 - e) vybavit provozní soubory a strojního zařízení pracovními nástroji a pomůckami, prostředky BOZP a označením dle ČSN (ČSN-EN), nutnými k provozování díla.

2.6 Stavební deník

- (1) Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s § 157 StavZ a vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- (2) Zápisy do stavebního deníku provádí zhotovitel formou denních záznamů. Zhotovitel je povinen veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla zapsat v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.
- (3) Zápisy do stavebního deníku se provádí v jednom originále a dvou čitelných kopiích. Originál zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli po provedení díla. První kopii zápisů přebírá průběžně zástupce objednatele. Druhá kopie zůstává zhotoviteli.
- (4) Stavební deník musí mít číslované listy a nesmí v něm být vynechána volná místa.
- (5) Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy k nadepsanému jménu a funkci podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.
- (6) Zhotovitel je povinen zajistit přístupnost stavebního deníku kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám objednatele a pro TDS, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- (7) Zhotovitel je povinen objednatele a TDS prokazatelně informovat o skutečnostech zapsaných do stavebního deníku, které vyžadují vyjádření osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, příp. objednatele způsobem podle čl. 1.4 těchto VOP.
- (8) V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby, pořizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která bude následně předána objednateli.
- (9) Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování formuláře „Oznámení změny“.
- (10) Povinnost vést stavební deník(-y) zaniká provedením díla.

2.7 Použití materiálů a výrobků

- (1) Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání (včetně užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace), ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
- (2) Zhotovitel se zavazuje, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen provést na své náklady okamžitě nápravu. Tímto není dotčena odpovědnost zhotovitele za škodu.
- (3) Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- (4) Náklady na odstranění zabudovaného škodlivého, nevhodného nebo poškozeného materiálu nese zhotovitel. Zhotovitel provede jeho odstranění a zabuduje správný materiál na své náklady. Poškození zabudovaného materiálu lze odstranit po dohodě s objednatelům jeho opravou, je-li to technicky proveditelné.
- (5) Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla požadovat záměny materiálů či zařízení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům či zařízením a zhotovitel je povinen na tyto záměny přistoupit.

Požadavek na záměnu materiálů či zařízení musí být písemný. Vyžádá-li si tato záměna prokazatelně dobu ohrožující splnění termínu dokončení díla, má zhotovitel právo na odpovídající změnu tohoto termínu.

- (6) Zhotovitel je povinen doložit na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu zahájení předávacího řízení, soubor kopií dodacích listů a soubor certifikátů, či jiných průvodních dokladů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

2.8 Archeologické nálezy

- (1) Pokud zhotovitel při provádění prací objeví nálezy kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo archeologické nálezy, je povinen neprodleně oznámit nález objednateli a jeho jménem též stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody. Zároveň učiní opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen a v nezbytném rozsahu přerušit práce. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu bez zbytečného odkladu, přičemž budou respektovány podmínky stanovené příslušným orgánem.
- (2) Zhotovitel zajistí odpovídající opatření k tomu, aby svým zaměstnancům nebo jiným osobám zabránil v odcizení nebo poškození těchto nálezů.

2.9 Nakládání s odpady a vytěženým materiálem

- (1) Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich ukládání a zneškodňování ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Uvedené zhotovitel prokáže mimo jiné předložením vážních lístků, které budou obsahovat alespoň evidenční číslo, identifikační údaje skládky (recyklačního střediska) a zhotovitele (případně podzhotovitele), pojmenování stavební akce, druh a množství odpadu, datum a podpis oprávněné osoby skládky (recyklačního střediska).
- (2) Zhotovitel je povinen vypracovat a k termínu zahájení předávacího řízení předat objednateli soupis vzniklých odpadů po jednotlivých druzích odpadů s uvedením způsobu jejich likvidace.
- (3) Zhotovitel se zavazuje vytěžený využitelný materiál (zejména železo a barevné kovy) odevzdat do sběrných surovin a výkupní cenu za tento materiál poukázat na bankovní účet objednatele. Výše výkupní ceny bude doložena vážním lístkem, fakturou, výkupkou či jiným dokladem, který bude obsahovat pojmenování stavební akce, identifikační údaje sběrný, datum, druh materiálu a jeho váhu, jednotkovou a celkovou výkupní cenu.
- (4) Zhotovitel se zavazuje na pokyn objednatele vybraný vytěžený využitelný materiál (dlažební kostky, obrubníky, chodníková dlažba apod.) očistit, případně zvážít a uložit na objednatelem určené místo (zpravidla areál Technických služeb města Olomouce, a.s.).
- (5) Zhotovitel je povinen vytěžené hmoty mimo materiály uvedené výše ukládat na řízené skládky nebo recyklační střediska.

2.10 Dočasné zastavení stavby a havárie

- (1) Vznikne-li na rozestavěné stavbě stav, který znemožňuje pokračovat v provádění stavebních prací a řádném provedení díla z důvodů nepředvídatelných okolností u některé ze smluvních stran nebo vlivem vnějších okolností, mohou se smluvní strany dohodnout na dočasném zastavení prací.
- (2) Dohoda smluvních stran o dočasném zastavení stavby stanoví technická, organizační, případně jiná opatření ke stabilizaci, konzervaci a ochraně rozpracovaného díla, jakož i k ochraně veřejných zájmů a může upravit podmínky finančního vypořádání od počátku dočasného zastavení včetně rozvržení nákladů na opatření po dobu dočasného zastavení.
- (3) Dočasné zastavení stavby potrvá nejdéle šest měsíců, nebude-li z důvodu hodných zvláštního zřetele dohodnuta doba delší. Pokud ani po uplynutí sjednané doby nebude možné práce obnovit, může kterákoliv ze smluvních stran od SOD odstoupit.
- (4) Dojde-li k havárii (např. k závažným poruchám ve stavebních konstrukcích, ke zřícení stavby nebo její části), je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce buď zcela anebo v té části stavby, která byla havárií dotčena. Dále je povinen vyzvat objednatele k projednání nezbytných opatření k omezení škod a společně s objednatelem informovat stavební úřad a podle povahy případu též orgány činné v trestním řízení.
- (5) Po prošetření havárie příslušnými orgány dohodnou smluvní strany při respektování pokynů stavebního úřadu další postup, pokud jde o odstranění hmotných důsledků havárie, popřípadě o pokračování prací a odpovídající úpravu vzájemných smluvních vztahů.

2.11 Monitorování stavu a postupu výstavby

- (1) Zhotovitel je povinen pořídit před zahájením, v průběhu a po provedení díla videozáznamy nebo fotodokumentaci místa plnění a jeho přilehlého okolí (např. dotčených nemovitých věcí, veřejné zeleně, budov, komunikací apod.) včetně zakrývaných částí stavby (např. základové konstrukce, inženýrské sítě a jejich přeložky, přípojky apod.) s příslušným popisem v rozsahu nezbytném k řešení případných budoucích sporů. Videozáznamy nebo fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli nejpozději do 10 dní od dokončení díla. Tyto videozáznamy nebo fotodokumentace jsou nedílnou součástí díla a budou opatřeny datem jejich pořízení.
- (2) Zhotovitel je povinen vytýčit stavbu v souladu s PD v souřadnicích JTSK. Doklady o vytyčení stavby budou provedeny a ověřeny osobou k tomuto oprávněnou a budou předány objednateli nebo TDS, a to v elektronické a listinné podobě. Tyto doklady jsou nedílnou součástí díla.

2.12 Bezpečnost práce na staveništi

2.12.1 Koordinátor BOZP

- (1) Objednatel je povinen zajistit osobu vykonávající činnost koordinátora BOZP, vyžaduje-li to povaha předmětu díla.
- (2) Zhotovitel je povinen umožnit výkon koordinátora BOZP, pokud je pro stavbu objednatelem ustanoven, a řídit se jeho pokyny a poskytnout mu veškerou součinnost.
- (3) Zhotovitel je povinen umožnit koordinátorovi BOZP zejména:
 - a) účast na předání a převzetí staveniště,
 - b) vstupy na stavbu po dobu realizace,
 - c) průběžné ověřování souladu postupu provádění díla s předpisy na ochranu zdraví a bezpečnosti účastníků výstavby,
 - d) účast na kontrolních dnech,
 - e) provádění zápisů do stavebního deníku,
 - f) provádění kontrolních dnů pořádaných koordinátorem BOZP,
 - g) potvrzení a odsouhlasení dokumentace rizik,
 - h) účast při předání a převzetí díla.
- (4) Zhotovitel je povinen dodat na vyzvu koordinátora BOZP kontrolní a zkušební plán, technologické postupy provádění prací, vnitřní předpisy zhotovitele a jiné dokumenty týkající se bezpečnosti práce.
- (5) Koordinátor BOZP je oprávněn zastavit stavební práce, je-li ohrožena bezpečnost účastníků výstavby do doby odstranění závady.

2.12.2 Bezpečnost práce na staveništi

- (1) Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy a pokyny koordinátora BOZP, který zastupuje objednatele. Pokud by pokyny koordinátora BOZP měly mít vliv na plnění předmětu díla dle zpracované PD, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele. Toto se netýká plnění obecných podmínek BOZP na straně zhotovitele.
- (2) Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.
- (3) Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd z něj. Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel.
- (4) Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví svých zaměstnanců a je povinen je vybavit ochrannými pracovními pomůckami.
- (5) Zhotovitel je povinen umožnit vstup na staveniště zástupci objednatele, AD, TDS, BOZP a dalším oprávněným osobám a prokazatelně je poučit o dodržování bezpečnosti na staveništi a vybavit je případně ochrannými pracovními pomůckami.
- (6) Zhotovitel je povinen zajistit veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku v prostorách staveniště i mimo něj, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti), a provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- (7) Zhotovitel je povinen před započítím bouracích prací vyhotovit technologický postup bouracích prací, který předloží před zahájením bouracích prací objednateli, AD, koordinátorovi BOZP a TDS ke schválení.
- (8) Zhotovitel je povinen zamezit vzniku nadměrné prašnosti. Při demoličních pracích např. nasycením prašných míst v prostoru určeném k demolicí vodou, vytvořením vodní clony apod. Při pojezdu kolové techniky např. průběžně kropit nebo zametat užívané komunikace apod.
- (9) Zhotovitel je povinen zajistit provádění prací takovou strojní mechanizací, při jejímž provozu nebude v okolí obývaných objektů překračována hladinu hluku 50 dB přes den a 40 dB v noci.

2.13 Kontrolní činnost

2.13.1 Kontrola provádění díla

- (1) V případě, že objednatel nebo TDS zjistí, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem s tím, že mu k tomuto bude poskytnuta dodatečná přiměřená lhůta.
- (2) Zhotovitel je povinen alespoň 3 pracovní dny před znepřístupněním nebo zakrytím provedených prací nebo konstrukcí vyzvat objednatele a TDS písemnou formou v souladu s čl. 1.4 VOP (email) ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva včetně způsobu jejího provedení bude zaznamenána do stavebního deníku.
- (3) Pokud se objednatel nebo TDS ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel nebo TDS dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou vadného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- (4) Zhotovitel je povinen před zakrytím díla nebo jeho části provést všechny předepsané kontroly a zkoušky a je povinen o jejich konání informovat objednatele, TDS a všechny dotčené účastníky. Pokud zhotovitel provede zakrytí díla bez předepsaných kontrol a zkoušek, provede práce spojené s následnými zkouškami nebo kontrolami a uvedením díla do souladu s požadovanými parametry na vlastní náklady. O provedených zkouškách musí být vyhotoven protokol, který zhotovitel předloží objednateli a TDS.
- (5) Zhotovitel je povinen provádět průběžně geodetické zaměření skutečného stavu, průběhu, pokládky a instalace produktovodů ukládaných pod úroveň terénu formou pracovního podélného profilu včetně zachycení šířky výkopu, uložení kabelů, potrubí a jiných IS.

2.13.2 Kontrolní dny

- (1) Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel nebo TDS kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, zpravidla jedenkrát týdně.
- (2) Objednatel nebo TDS je povinen oznámit konání kontrolního dne nejméně 2 dny předem.
- (3) Zástupci zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své podzhotovitele. Kontrolních dnů se bude účastnit osoba pověřená odborným vedením realizace stavby zapsaná ve stavebním deníku, která v souladu s § 160 zákona StavZ, musí mít odbornou způsobilost v příslušném oboru.
- (4) Kontrolní dny vede objednatel nebo TDS, popř. jiná objednatelem pověřená osoba.
- (5) Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty objednatele a osob vykonávajících funkci TDS, AD a koordinátora BOZP a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- (6) Objednatel nebo TDS, popř. jiná objednatelem pověřená osoba pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který elektronicky předá všem zúčastněným.

2.13.3 Technický dozor stavebníka

- (1) Technický dozor stavebníka je vykonáván po celou dobu provádění díla, a to ode dne předání staveniště do okamžiku provedení díla.
- (2) Konkrétní osoba vykonávající technický dozor stavebníka bude zhotoviteli sdělena.
- (3) Zhotovitel je povinen umožnit řádný a včasný výkon TDS a poskytnout mu nezbytnou součinnost.
- (4) Technický dozor stavebníka je zejména oprávněn:
 - a) vstupovat na stavbu po dobu realizace,
 - b) dožadovat se řádného a včasného provádění díla,
 - c) účastnit se kontrolních dnů,
 - d) dávat zhotoviteli pokyny k provádění díla
 - e) provádět zápisy do stavebního deníku,
 - f) provádět veškeré kontrolní činnosti týkající se provádění díla a přebírky zakrývaných konstrukcí,
 - g) vyjadřovat se k formulářům Oznámení změny a Změnový list,
 - h) vyžadovat po zhotoviteli veškeré doklady týkající se provádění díla,
 - i) provádět kontrolu soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zda tento odpovídá předané PD a zjištěné skutečnosti a shodu stvrdit svým podpisem na zjišťovacím protokolu,

- j) vrátit soupis provedených prací, dodávek a služeb zpět zhotoviteli k přepracování, neodpovídá-li PD a zjištěné skutečnosti,
 - k) provádět kontrolu fakturace, v případě chyb faktur je oprávněn je vrátit k opravě,
 - l) zastavit stavební práce po dohodě s objednatelem:
 - i. je-li ohrožena bezpečnost účastníků výstavby do doby odstranění překážek,
 - ii. není-li dílo prováděno v souladu s PD, technickými předpisy nebo návody výrobců,
 - iii. nejsou-li prováděny předepsané kontroly a zkoušky.
 - m) převzít dílo, popř. jej odmítnout převzít a podepsat Zápis o předání, převzetí a odevzdání díla.
- (5) Zhotovitel je povinen dodat technickému dozoru stavebníka veškeré doklady týkající se provádění díla, které si ke kontrole provádění díla a ke kontrole změn díla technický dozor stavebníka od zhotovitele vyžádá.

2.13.4 Autorský dozor

- (1) Zhotovitel je povinen umožnit výkon autorského dozoru, pokud je pro stavbu ustanoven, a poskytnout mu veškerou součinnost.
- (2) Zhotovitel je povinen umožnit autorskému dozoru zejména:
- a) účast na předání a převzetí staveniště,
 - b) vstupy na stavbu po dobu realizace,
 - c) průběžné ověřování souladu postupu provádění díla se schválenou PD,
 - d) účast na kontrolních dnech,
 - e) provádění zápisů do stavebního deníku,
 - f) provádění zápisů na formuláře Oznámení změny a Změnových listů,
 - g) potvrzení a odsouhlasení dokumentace skutečného provedení,
 - h) účast při předání a převzetí díla.
- (3) Zhotovitel je povinen dodat autorskému dozoru zejména:
- a) podklady pro vytvoření formuláře oznámení změny, je-li autorský dozor pověřen objednatelem jeho vytvořením a vyžádá-li si je,
 - b) podklady pro vytvoření soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr pro změnový list, je-li autorský dozor pověřen objednatelem jeho vytvořením a vyžádá-li si je.

2.14 Kontroly, zkoušky a revize

2.14.1 Povinnosti smluvních stran

- (1) Zhotovitel je povinen jmenovat pracovníka pro kontrolu a zajištění kvality. Tento pracovník nebude totožný s osobou provádějící řízení prací na stavbě a bude uveden jmenovitě ve SOD. Tato osoba bude oprávněna jednat s objednatelem nebo TDS v jakékoli záležitosti zajištění kvality.
- (2) Zhotovitel je povinen po uzavření smlouvy předložit objednateli kontrolní a zkušební plán, který bude pro zhotovitele závazný a bude se jím řídit po celou dobu provádění díla. Kontrolní a zkušební plán musí být podepsán vedoucím pro kontrolu a zajištění kvality.
- (3) Zhotovitel je povinen zapisovat do stavebního deníku provedení kontrol a zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu. Do kontrolního a zkušebního plánu budou zapsány jejich provedení a výsledky.
- (4) Zhotovitel je povinen mít trvale na stavbě pro kontrolu prováděnou objednatelem nebo TDS technologické postupy s určením všech prováděných prací, pracovních postupů, metod, identifikace a popisu všech zařízení, která jsou pro danou práci nutná, kontrolní a zkušební plán, protokoly zkoušek, revizní zprávy a dodací listy dodávek.
- (5) Zhotovitel je povinen neprodleně na požádání objednatele, TDS nebo AD dodat od všech realizovaných dodávek ke kontrole doklady o shodě, certifikáty a atesty, a to vše v českém jazyce.
- (6) Zhotovitel je povinen bezodkladně informovat objednatele nebo TDS o negativních výsledcích interní nebo externí kontroly kvality jakékoliv části díla a o navržených nápravných opatřeních na odstranění neshod. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu odstranit neshody po schválení způsobu jejich odstranění objednatelem na vlastní náklady.
- (7) Objednatel, TDS nebo AD je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

2.14.2 Kontrolní a zkušební plán

- (1) Kontrolní a zkušební plán bude rozčleněn podle stavebních objektů a rozpracovaný do jednotlivých položek dle odst. 2 tohoto článku VOP s uvedením kontrolované nebo zkoušené části díla, konstrukce, části konstrukce nebo materiálu.
- (2) Jednotlivé položky dokumentu kontrolního a zkušební plánu budou obsahovat minimálně:
 - a) název činnosti (zemní práce, základy, vnitřní kanalizace, demoliční práce atd.),
 - b) předmět kontroly (zásyp rýh, dno výkopu, těsnost potrubí atd.),
 - c) popis kontroly,
 - d) způsob kontroly (vizuálně, měřením, kamerovým záznamem, laboratorními zkouškami, zkouškami pevnosti atd.),
 - e) dle jaké normy je kontrola prováděna (ES, ČSN, ISO, DIN, projektu atd.),
 - f) počet kontrol v průběhu činnosti/ četnost,
 - g) požadované hodnoty/kritéria přijatelnosti (45 MPa, ID = 0,75, D=95% PS, ±10 mm),
 - h) doklady o kontrole (zápis v SD, protokol, certifikát atd.),
 - i) kdo kontrolu provádí (stavbyvedoucí, mistr, zkušebna, specialista atd.),
 - j) zhodnocení (výsledek) kontroly (vyhovuje, nevyhovuje),
 - k) termín/datum kontroly,
 - l) podpis stavbyvedoucího a kontrolora.

2.14.3 Revize

- (1) Zhotovitel je povinen na své náklady provést revize namontovaných strojů, přístrojů a zařízení požadované PD a příslušnými platnými právními předpisy a technickými normami.
- (2) Zprávy o provedených revizích budou v originále a kopii přiloženy k dokumentaci předávané při předání díla (počet bude odpovídat počtu vyhotovovaných dokumentací).

2.14.4 Zkoušky

- (1) Zhotovitel je povinen na své náklady provést zkoušky požadované PD, příslušnými platnými právními předpisy a technickými normami. O provedené zkoušce vyhotoví protokol, nebo její provedení prokáže jiným příslušným dokladem.
- (2) Zhotovitel je povinen zajistit provedení zkoušky nezávislou akreditovanou zkušební laboratoří, vyplývá-li to z povahy díla.
- (3) Náklady na dodatečně objednatelům požadované zkoušky nese objednatel. Pokud zkouška prokáže vadu na straně zhotovitele, nese tyto náklady zhotovitel.
- (4) Vzhledem k povaze díla je nutno zejména nikoliv však pouze provést a předložit následující výsledky zkoušek, osvědčení, revize, pasporty a protokoly:
 - a) zkoušky vodotěsnosti kanalizace a kanalizačních přípojek v celém rozsahu jednotlivých částí stavby, zkouška vodotěsnosti může být prováděna po dílčích úsecích dle postupu stavby a uvádění do provozu;
 - b) tlakové zkoušky vodovodního potrubí, tlakové zkoušky plynovodního potrubí a přípojek v celém rozsahu jednotlivých částí stavby, tlaková zkouška každé přípojky bude prováděna odděleně;
 - c) jiskrové zkoušky izolace (plynovodního potrubí, izolace proti vodě, zemní vlhkosti);
 - d) provozní zkoušky ústředního vytápění;
 - e) zkoušky pevnosti betonu;
 - f) zkoušky hutnění násypů a zásypů;
 - g) kontroly základové spáry;
 - h) revizní zprávy elektroinstalací;
 - i) měření strukturované kabeláže u datových sítí;
 - j) revizní zprávy plynových zařízení a instalací;
 - k) protokoly o vpuštění plynu a odvzdušnění potrubí;
 - l) protokoly o seřízení a uvedení do provozu plynových spotřebičů;
 - m) osvědčení o stavu komínů a kouřových cest;
 - n) zpráva o výchozí kontrole zařízení pro zásobování požární vodou;
 - o) osvědčení o požární odolnosti použitých výrobků (dveře apod.);
 - p) osvědčení o požární odolnosti provedených konstrukcí (sádrokartonové konstrukce apod.);
 - q) pasporty tlakových nádob, příp. jejich revize;
 - r) protokoly o měření a seřízení vzduchotechnických zařízení;

- s) zkoušky betonu a izolace;
- t) zkoušky dodávaných zdvihadel;
- u) pasport instalovaného zařízení (tj. písemný doklad o správném užívání, kde bude uvedeno, např. prohlídky vč. četnosti, údržba instalovaného zařízení, návod na obsluhu a údržbu);
- v) vypracovaný kanalizační provozní řád, odsouhlasený provozovatelem kanalizace;
- w) doklady o shodě k dováženým materiálům a zařízením;
- x) doklady o shodě k výrobkům vyráběným na stavbě (např. staveništní prefabrikáty);
- y) další zkoušky, které předepisuje PD či předpisy a normy, podle kterých jsou práce prováděny.

2.14.5 Individuální vyzkoušení

- (1) Zhotovitel je povinen oznámit objednateli a TDS zahájení individuálních zkoušek a pozvat jej na jejich provedení, a to v dostatečném předstihu před termínem jejich konání. Objednatel a TDS mají právo se individuálních zkoušek zúčastnit.
- (2) O provedení a výsledku individuálního vyzkoušení provede zhotovitel zápis ve stavebním deníku a kontrolním zkušebním plánu.

2.14.6 Komplexní vyzkoušení

- (1) Komplexním vyzkoušením prokazuje zhotovitel, že stavební dílo s technologickým zařízením je řádně dokončeno, je kvalitní, případně že je jako celek schopno zkušebního provozu, je-li sjednán. Jestliže podle SOD má být provedení díla prokázáno vykonáním dohodnutých zkoušek, považuje se dílo za dokončené teprve, když tyto zkoušky byly úspěšně vykonány. K účasti na nich je zhotovitel povinen pozvat objednatele nebo TDS alespoň 5 pracovních dnů předem.
- (2) Pokud nebylo komplexní vyzkoušení dohodnuto ve SOD a povaha díla je vyžaduje, je zhotovitel povinen provedení komplexního vyzkoušení zajistit.
- (3) Věcným podkladem pro dohodu dle odst. (2) tohoto článku je PD.
- (4) O ukončení komplexního vyzkoušení a o tom, zda bylo úspěšné či nikoliv, je zhotovitel povinen sepsat zápis.

2.14.7 Zkušební provoz

- (1) Zkušebním provozem se prověřuje, zda zařízení je za předpokládaných provozních a výrobních podmínek schopno dosahovat výkonů (parametrů) v kvalitě a množství stanovených v PD.
- (2) Zkušební provoz díla provádí a zajišťuje objednatel na převzatém předmětu díla a zhotovitel se zavazuje k poskytnutí veškeré součinnosti.
- (3) Zhotovitel je povinen při předání díla objednateli předat i provozní řád zkušebního provozu.
- (4) Zkušební provoz bude zahájen v termínu sjednaném dle SOD. Pokud není termín zahájení ve SOD sjednán, pak nejpozději do 3 dnů ode dne protokolárního převzetí díla.
- (5) Pokud zkušební provoz v dohodnuté lhůtě neprokáže splnění v PD stanovených parametrů, smluvní strany sjednají jeho prodloužení. Náklady prodlouženého zkušebního provozu hradí zhotovitel, pokud byl zkušební provoz neúspěšný z příčin na jeho straně.
- (6) Pokud nebyl zkušební provoz dohodnut ve SOD a povaha díla je vyžaduje, zkušební provoz bude proveden.

2.14.8 Garanční vyzkoušení

- (1) Garančním vyzkoušením prokazuje zhotovitel před ukončením zkušebního provozu, nejpozději však před skončením záruční doby, zejména měřeními a výpočty, že zařízení po vymezenou dobu dosahuje jakostně technických ukazatelů a hodnot stanovených v PD nebo dohodnutých ve SOD.
- (2) Pokud nebylo garanční vyzkoušení dohodnuto ve SOD a povaha díla je vyžaduje, je zhotovitel povinen jej zabezpečit za podmínek mezi smluvními stranami sjednanými.
- (3) Všechny vady díla, které se v průběhu garančních zkoušek projeví, odstraňuje zhotovitel bezplatně.
- (4) Pokud garanční zkoušky nebyly úspěšné, musí se opakovat. Náklady opakovaných garančních zkoušek hradí zhotovitel, pokud k opakování došlo z příčin vzniklých na jeho straně.

3. Změna smlouvy o dílo

3.1 Obecná ustanovení pro změnu smlouvy

- (1) Změnu SOD může navrhnout každá ze stran max. 14 dní před termínem pro dokončení díla vyjma případů, kdy změna nastane v uvedené lhůtě. Ke každé změně SOD musí být zpracován formulář

- „Oznámení změny“, a má-li změna dopad do ceny díla i formulář „Změnový list“ (podoba formulářů je určena objednatelem).
- (2) Zhotovitel je pro účely schválení jakékoliv změny SOD povinen vypracovat Oznámení změny (např. změna předmětu díla co do množství či kvality, změna způsobu provádění díla, změna materiálů, změna termínu plnění, změna ceny díla) a předložit jej objednateli ke schválení bez zbytečného odkladu (nejpozději do 7 dnů) od zjištění změny.
 - (3) Navrhovaná změna SOD musí být v Oznámení změny řádně odůvodněna a doložena (např. popisy, výkresy, náčrty ozřejmující technické řešení předmětu změny, fotografie stavu před provedením změny apod.).
 - (4) Má-li změna vliv na cenu díla, zhotovitel uvede v Oznámení změny kvalifikovaný odhad změny ceny díla.
 - (5) Po odsouhlasení Oznámení změny osobou objednatele ve věcech smluvních je změna odsouhlasena a zhotovitel je oprávněn změnu provést, vyjma případů, které bezprostředně ohrožují život, zdraví a majetek, které má právo odsouhlasit objednatel nebo TDS.
 - (6) Dohody a ujednání, která budou učiněna na staveništi během i mimo kontrolní dny mezi zástupci smluvních stran, mohou být realizovány až v okamžiku řádného schválení Oznámení změny. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale jsou podkladem pro vypracování Oznámení změny a Změnový list.
 - (7) Účelem Změnového listu je odsouhlasení ceny změny předmětu díla vyčíslené na základě zhotovitelem zpracovaného a oceněného soupisu víceprací v souladu s těmito VOP. Zpracováním soupisu víceprací může objednatel pověřit AD nebo TDS. Nedopadá-li změna SOD do ceny díla, Změnový list se nevystavuje.
 - (8) Změnový list vyhotovuje zhotovitel, příp. TDS v součinnosti s AD na základě objednatelem nebo TDS odsouhlaseného oceněného soupisu víceprací do jednoho měsíce od schválení Oznámení změny osobou objednatele ve věcech smluvních. Přílohou Změnového listu jsou dokumenty, které ozřejmí výpočet výměr u jednotlivých položek soupisu víceprací (např. technické výkresy, schémata, nákresy, fotografie), soupis víceprací a kopie schváleného Oznámení změny.
 - (9) Cena změny předmětu díla ve Změnovém listu nesmí překročit 20 % ceny bez DPH uvedené v Oznámení změny, ledaže se jedná o případ zvláštního zřetele hodný.
 - (10) Objednatel se k Oznámení změny a Změnovému listu vyjádří bez zbytečného odkladu po jejich doručení zhotovitelem, nejpozději však do 14 dnů.
 - (11) Odsouhlasení Oznámení změny objednatelem osobou ve věcech smluvních nebo Změnového listu vedoucím příslušného odboru se nepovažuje za změnu smlouvy, ale jsou podkladem pro vypracování dodatku k SOD.
 - (12) Objednatel je oprávněn v průběhu provádění díla upřesnit, změnit, doplnit, zvětšit či zmenšit rozsah předmětu díla (dále jen „*změna předmětu díla*“), a to i bez souhlasu zhotovitele, který se zavazuje na tyto změny předmětu díla přistoupit. Zhotovitel je v takovém případě povinen provést soupis těchto změn a ocenit je v souladu s těmito VOP.

3.2 Cena díla a její změny

- (1) Cena díla je stanovena na základě podmínek zadávacího řízení.
- (2) Součástí sjednané ceny díla dle SOD jsou také náklady na vyzkoušení a zkušební provoz.
- (3) Pro účely ocenění víceprací zpracuje zhotovitel soupis víceprací a bude postupovat následovně:
 - a) Pokud se položka soupisu víceprací nachází v položkovém rozpočtu, který je přílohou SOD, použije zhotovitel její jednotkovou cenu.
 - b) Pokud se položka soupisu víceprací nenachází v položkovém rozpočtu, který je přílohou SOD, bude k ocenění vícepráce použito položek a jednotkových cen z cenové soustavy ÚRS Praha platné v době vzniku změny. V případě, že položka soupisu víceprací bude mít charakter nižší pracnosti než položka s vyšší pracností nacházející se v položkovém rozpočtu, který je přílohou SOD, a tato položka s nižší pracností bude mít vyšší jednotkovou cenu než položka s vyšší pracností, bude pro cenu víceprací položky nižší pracnosti použita jednotková cena položky vyšší pracnosti. (příklad: jednotková cena víceprací těžení zeminy „třídy těžitelnosti 2“ nemůže být vyšší než cena těžení zeminy „třídy těžitelnosti 3“ uvedené v položkovém rozpočtu zhotovitele, který je přílohou SOD). Pokud však bude jednotková cena položky víceprací nižší pracnosti nižší než jednotková cena položky vyšší pracností uvedené v položkovém rozpočtu, který je přílohou SOD, bude oceněna dle cenové soustavy ÚRS Praha.
 - c) Nelze-li použít výše uvedené způsoby, bude postupováno variantně následovně:

- pro ocenění prací (profesí/montáží) budou přednostně použity hodinové zúčtovací sazby (HZS) dle cenové soustavy ÚRS Praha platné v době vzniku změny, kdy výkaz hodin bude průběžně veden ve stavebním deníku (datum, jméno a příjmení a čas).
 - pro ocenění dodávek materiálů, nájemného strojů, nářadí apod., budou použity „cenové nabídky/nabídkové rozpočty“ poddodavatele zhotovitele vynásobené koeficientem 1,05.
 - po dohodě s objednatelem lze pro ocenění dodávek materiálů a prací s tím souvisejících využít „cenové nabídky/nabídkového rozpočtu“ poddodavatele zhotovitele vynásobeného koeficientem 1,05.
- Pro následnou kontrolu souladu cenové nabídky/nabídkového rozpočtu a skutečně fakturované částky, se zhotovitel zavazuje předložit před uzavřením dodatku SOD objednateli nebo TDS daňový doklad (fakturu). V případě nedoložení daňového dokladu (faktury) zaniká zhotoviteli nárok na úhradu těchto víceprací.
- (4) V případě, že se vyskytnou méněpráce, tj. stavební práce, dodávky a služby, které nebudou provedeny, zpracuje zhotovitel písemný soupis méněprací a tento ocení dle jednotkových cen z položkového rozpočtu, který je přílohou SOD.
- (5) Položkový rozpočet víceprací nebo méněprací je přílohou formuláře Změnový list.

4. Platební podmínky

4.1 Zálohy

Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy, ledaže SOD stanoví jinak.

4.2 Postup fakturace

- (1) Zhotovitel předloží objednateli a TDS v elektronické podobě ke kontrole a odsouhlasení zjišťovací protokol s příloženým soupisem provedených prací za sledované období nejpozději do 3. dne následujícího měsíce, nestanoví-li SOD či nedohodnou-li se strany jinak.
- (2) Zhotovitel je povinen ke zjišťovacímu protokolu přiložit:
 - proforma fakturu,
 - soupis provedených prací,
 - kopie a soupis vážních lístků za fakturované období, je-li skládkovné předmětem fakturace.
- (3) Zjišťovací protokol bude opatřen textem: *“Podpisem zjišťovacího protokolu smluvní strany prohlašují, že finanční objem prací, dodávek a služeb, uvedený v tomto protokolu a specifikovaný v příloženém soupisu provedených prací, dodávek a služeb, odpovídá předané PD a zjištěné skutečnosti. Zjišťovací protokol slouží jako podklad k určení výše platby“.*
- (4) Objednatel nebo TDS je povinen se ke zjišťovacímu protokolu vyjádřit nejpozději do 5 dnů ode dne jeho předložení ke kontrole. Uvedená lhůta plyne od doby, kdy soupis prací včetně příloh splňuje všechny náležitosti uvedené v tomto článku VOP.
- (5) Po odsouhlasení zjišťovacího protokolu a jeho příloh je zhotovitel povinen vystavit fakturu nejpozději do 5 dnů od podpisu zjišťovacího protokolu objednatelem.
- (6) Soupis provedených prací odpovídajících dané faktuře je obligatorní součástí každé faktury, přičemž datem uskutečnění zdanitelného plnění je datum dílčího převzetí prací objednatelem, tj. datum schválení (podpisu) zjišťovacího protokolu objednatelem nebo TDS.
- (7) Vyzve-li objednatel nebo TDS zhotovitele k doplnění či opravě faktury, zavazuje se zhotovitel fakturu doplnit či opravit neprodleně a opětovně zaslat objednateli. V tomto případě přestává plynout původní lhůta splatnosti a začíná běžet nová lhůta splatnosti ode dne doručení vystavené nové či opravené faktury objednateli.
- (8) Za konečnou fakturu označí zhotovitel poslední fakturu za práce provedené v měsíci dokončení díla. Konečná faktura bude obsahovat i soupis všech dosud vystavených faktur.
- (9) Vzniknou-li v průběhu provádění díla vícepráce, o jejichž provedení se mohou smluvní strany dohodnout pouze způsobem uvedeným v těchto VOP, bude cena za jejich provedení fakturována pro každou změnu samostatně.
- (10) Faktura musí kromě náležitostí uvedených v čl. 4.2.1 těchto VOP, obsahovat i odkaz na smlouvu a případně dodatek, kterým byly sjednány vícepráce.
- (11) Zhotoviteli se zavazuje postupovat v souladu s čl. 2.9 VOP a budou mu uhrazeny skutečné náklady za odvoz odpadu v souladu se vzdáleností mezi místem plnění a sídlem skládky, popř. recyklačního střediska maximálně však do výše limitu vzdálenosti uvedeného v soupisu prací. Při fakturaci skládkovného a dopravy na skládku předloží zhotovitel jednotlivé vážní lístky vč. výkazu jízdy vozidel, jejich identifikaci vč. počtu jízd a vzdálenosti. Nedoloží-li zhotovitel při fakturaci vážní lístky, nevzniká mu právo na uhrazení těchto položek.

4.2.1 Náležitosti faktury

- (1) Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví č. 563/1991 Sb., a zákonu o dani z přidané hodnoty č. 235/2004 Sb., oba ve znění pozdějších předpisů, a musí obsahovat:

- a) cena k úhradě celkem bez DPH,
 - b) označení daňového dokladu a jeho pořadové číslo,
 - c) identifikační údaje objednatele,
 - d) identifikační údaje zhotovitele,
 - e) označení banky a číslo účtu, na který má být úhrada provedena,
 - f) popis plnění,
 - g) datum vystavení a odeslání faktury,
 - h) datum uskutečnění zdanitelného plnění,
 - i) datum splatnosti,
 - j) výši částky bez DPH celkem a základny podle sazeb DPH,
 - k) sazby DPH, popřípadě sdělení o plnění osvobozené od DPH,
 - l) podpis, v případě elektronického odeslání jméno osoby, která fakturu vystavila,
 - m) název stavby, fakturované období a číslo smlouvy o dílo nebo objednávky objednatele, na základě které je faktura vystavena,
 - n) další údaje a texty vyžadované objednatelem v SOD,
 - o) přílohou k faktuře musí být objednatelem odsouhlasený zjišťovací protokol vč. soupisu provedených prací.
- (2) Z důvodu nutnosti řádného odvodu DPH zhotovitel sám odpovídá za řádné a včasné dodržení plateb odvodů DPH.
- (3) **Režim přenesení daňové povinnosti** – faktura bude obsahovat cenu k úhradě celkem bez DPH s uvedením sazby DPH a sdělení, že výši DPH je povinen doplnit a přiznat plátce, pro kterého se plnění uskutečňuje (příjemce plnění).
- (4) **Režim bez přenesení daňové povinnosti** – faktura bude obsahovat základní cenu bez DPH, výši DPH a celkovou cenu k úhradě vč. DPH.

5. Práva a povinnosti smluvních stran jinde neuvedené

5.1 Práva a povinnosti zhotovitele

- (1) Zhotovitel je povinen archivovat veškeré doklady související s realizací díla nebo jeho části a jeho financování po dobu uvedenou v příslušných právních předpisech a podmínkách dotačních programů.
- (2) Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho podzhotovitelů mající příslušnou odbornost a kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit.
- (3) Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat, aby odvolal pracovníka zhotovitele, který si počíná tak, že ohrožuje bezpečnost a zdraví své či jiných pracovníků na stavbě (to se týká i požívání alkoholických či návykových látek, které snižují jeho pracovní pozornost a povinnosti se při podezření podrobit příslušnému testu) či provádí na díle práce neodborně, nekvalitně či v rozporu s technologickými postupy. Zhotovitel je povinen takové žádosti vyhovět.

5.1.1 Pojištění zhotovitele a díla

- (1) Objednatel má právo v SOD požadovat po zhotoviteli, aby měl sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností vč. odpovědnosti vyplývající z provádění stavebně-montážní činnosti (dále jen „*pojištění*“). V případě, že bude pojištění ve SOD požadováno, řídí se tato část SOD tímto článkem VOP.
- (2) Pojištění bude krýt standardní rizika vzhledem k charakteru stavby a jejímu okolí zejména na zdraví, životě a majetku objednatele a třetích osob vč. krytí škod na životním prostředí, je-li to vzhledem k povaze díla nutné, následovně:
- dílo (stavba, technologická zařízení, stroje, provozní soubory, materiály a dokumentaci) a staveniště bude pojištěno po celou dobu provádění díla až do termínu dokončení díla na novou cenu (u díla se jedná o cenu díla vč. DPH dle SOD), stejně tak u ostatního pojišťovaného majetku je pojistná hodnota jeho nová cena (i v případě využití pojištění prvního rizika),
 - ,
 - limit pojistného plnění pro případ odpovědnosti za újmu bude min. 10 mil. Kč.
- (3) Doklady o platně sjednaném pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli ve lhůtě stanovené objednatelem.
- (4) Nepředložení dokladů zhotovitelem o uvedeném pojištění objednateli ani v dodatečně přiměřené lhůtě je považováno za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od SOD.
- (5) Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o veškerých skutečnostech spojených s pojistnou událostí.
- (6) V případě vzniku škodní události se zavazuje zhotovitel k poskytnutí veškeré součinnosti, zejména ve styku s pojistitelem a poškozeným tak, aby bylo dosaženo maximálního plnění z pojistné smlouvy.
- (7) Náklady na pojištění jsou zahrnuty v ceně díla.

5.2 Práva a povinnosti objednatele

- (1) Objednatel je povinen předat zhotoviteli při předání staveniště:

- a. PD, která byla součástí zadávacího řízení, v listinné podobě,
 - b. pravomocné územní rozhodnutí, územní souhlas, pravomocné stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášené stavby, je-li vydáno a zhotovitelem požadováno,
 - c. výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního a stavebního řízení a podmínky stanovené stavebním úřadem pro provádění stavby, nebyli-li součástí zadávacího řízení,
 - d. doklady o provedených průzkumech (např. stavebně technický průzkum, geotechnický průzkum, archeologický průzkum, radonový průzkum apod.), nebyli-li součástí zadávacího řízení,
 - e. smluvní vztahy s třetími osobami podílejícími se na stavbě (zhotovitelé přeložek inž.sítí, archeologického průzkumu, dodávek interiérů, strojů a zařízení apod.).
- (2) Objednatel je povinen poskytovat zhotoviteli součinnost potřebnou pro jeho plnění podle SOD a těchto VOP.
- (3) Objednatel je povinen dokončené dílo převzít a včas hradit zhotoviteli jeho oprávněné a řádně doložené finanční nároky vzniklé v důsledku plnění SOD za podmínek v ní uvedených a za podmínek uvedených ve VOP.

5.3 Změna v osobě subdodavatele

- (1) Změna subdodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace, je možná jen po předchozí dohodě s objednatel.
- (2) V případě souhlasu objednatele se změnou subdodavatele, je zhotovitel povinen prokázat splnění kvalifikace prostřednictvím tohoto nového subdodavatele v souladu se ZZVZ.

6. Předávací řízení

6.1 Předání a převzetí díla – předávací řízení

- (1) Před zahájením předávacího řízení obě strany dohodnou organizační záležitosti předání a převzetí díla.
- (2) Zhotovitel je povinen oznámit objednateli plánovaný termín předání díla nejméně 10 dnů před termínem dokončením díla dle SOD, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
- (3) Smluvní strany se mohou dohodnout na dřívějším předání díla, než v termínu pro dokončení díla dle SOD. Objednatel však není povinen zahájit předávací řízení před termínem dokončení díla dle SOD.
- (4) Objednatel může požadovat, aby předávací řízení probíhalo po částech, umožňuje-li to povaha díla a může-li být předávaná část díla užívána samostatně a pokud jejímu užívání nebrání provedení zbývajících částí díla.
- (5) Pokud není dohodnuto jinak, je místem předávacího řízení místo, kde je dílo prováděno.
- (6) Objednatel je oprávněn k předávacímu řízení přizvat osoby vykonávající funkci TDS a AD, jakož i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla). Zhotovitel je oprávněn k předávacímu řízení přizvat jak své podzhotovitele, tak své subdodavatele.
- (7) Předávací řízení se skládá z prohlídky díla, předvedení jeho způsobilosti sloužit svému účelu a jeho předání objednateli. Není-li předvedena způsobilost díla sloužit svému účelu, považuje se za nedokončené a objednateli neplyne povinnost jej převzít.
Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
Převezme-li dílo objednatel s vadami, dílo převzal s výhradou.
- (8) Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že zhotovitel nedoloží dokument či dokumenty uvedené v čl. 6.1.1 VOP, které jsou nezbytně nutné k provozu díla (zejména doklady nutné pro vydání kolaudačního souhlasu).
- (9) O průběhu předávacího řízení pořídí objednatel Zápis o předání, převzetí a odevzdání díla.
- (10) Povinným obsahem Zápisu je:
- a. údaje o zhotoviteli a objednateli,
 - b. základní údaje o stavbě,
 - c. rozsah (popis) předávaného díla,
 - d. odchylky od projektové dokumentace,
 - e. základní dokumentace a technické doklady předávané objednateli,
 - f. termín, od kterého počíná běžet záruční doba,
 - g. prohlášení objednatele, zda dílo přejímá (s výhradou nebo bez výhrady) nebo nepřejímá,
 - h. soupis zjištěných vad.
- (11) V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v Zápisu o předání, převzetí a odevzdání díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- (12) Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla ustanovení tohoto článku VOP obdobně.

6.1.1 Doklady k převzetí díla

- (1) Doklady k převzetí díla budou předány objednateli v tištěné podobě v pákovém pořadači, příp. papírovém rychlovazači formátu A4 v počtu dle položkového rozpočtu s následujícím obsahem:
 - **rekapitulační list** předávané dokumentace v členění A – K s popisem viz níže a sdělením, zda je nebo není uvedena část součástí předávané dokumentace
 - složku/oddíl **A - Dokumentace skutečného provedení díla** se zákresem případných změn dle skutečnosti (výkresová a textová část – možno doložit samostatně s odkazem)
 - složku/oddíl **B - Geodetické zaměření stavby**
(doklady o vytyčení stavby, geodetické zaměření skutečného provedení díla, geodetické zaměření inženýrských sítí)
 - složku/oddíl **C - Geometrické plány pro potřeby vkladu na KÚ**
(oddělovací geometrické plány, geometrické plány pro zřízení věcných břemen atd.)
 - složku/oddíl **D - Doklady** jejichž pořízení a doložení vyplynulo ze stavebního řízení a vyjádření zainteresovaných účastníků stavebního řízení (zápisy z protokolárních předání dotčených sítí jejich správcům, ploch komunikací a zeleně vyjmutých k zvláštnímu užívání, stanoviska HZS, KHS, Povodí Moravy atd. ke kolaudaci, protokol o předání zeleně OŽP k plnění následné péče o zeleň)
 - složku/oddíl **E - Zkoušky, měření, revize**
(protokoly o provedených zkouškách zápisy a výsledky o vyzkoušení zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách, např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod., zápisy a osvědčení o provedených zkouškách zabudovaných materiálů; zápisy a výsledky předepsaných měření, zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, zprávy o provedení výchozí revize elektrického zařízení, vyhrazených technických zařízení a jejich projednání a zkouškách)
 - složku/oddíl **F - Materiály a zařízení**
(prohlášení o vlastnostech zabudovaných materiálů, seznamy strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce)
 - složku/oddíl **G - Kopie stavebních deníků** (prosté kopie SD)
 - složku/oddíl **H - Fotodokumentace**
(záznamy pořízené při monitorování stavby a jejího vlivu na okolní objekty a nemovitosti pořízené před zahájením stavby, v průběhu stavby a při dokončení stavby, monitoring stok - el. verze na dig. nosiči)
 - složku/oddíl **I - Doklady o nakládání s odpady** vzniklými v průběhu provádění díla nebo jeho části (rekapitulační list, kopie vážních lístků)
 - složku/oddíl **J - Kontrolní zkušební plán**
(kontrolní a zkušební plán včetně jeho vyhodnocení/plnění)
 - složku/oddíl **K – Provozní řády**
(provozní řád pro zkušební provoz, provozní řád pro trvalý provoz, protokoly o zaškolení obsluhy)
- (2) Každá část předávaných dokladů A – K bude vedena samostatně např. vložena do samostatného závěsného pořadače, složky, popřípadě bude každá část A – K od sebe oddělena samostatným barevným listem (souhrnně také jen „složky“); každá složka bude nadepsána a bude obsahovat seznam dokladů, které obsahuje.
- (3) Zhotovitel je povinen všechny doklady (zejména uvedené v tomto článku VOP) předávané objednateli digitalizovat a v digitálním formátu předat objednateli nejpozději v předávacím řízení, není-li v SOD či VOP sjednána doba jiná. Digitální podobou se rozumí formát PDF a u výkresové části souběžně formát DWG.

6.1.2 Dokumentace skutečného provedení stavby

- (1) Dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v souladu se StavZ a jeho prováděcími předpisy, zejména s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů a přílohou č. 7 k této vyhlášce. Zhotovitel je povinen do dokumentace zakreslovat všechny změny, k nimž došlo v průběhu provádění díla, a jedná-li se o změny takového charakteru, které nelze zakreslit do stávající dokumentace, vyhotoví dokumentaci novou. Každý výkres bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila včetně podpisu. U těch částí dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno „beze změn“. Součástí bude i celková situace skutečného provedení stavby včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě). Takto upravenou dokumentaci skutečného provedení díla předá zhotovitel objednateli při předání díla jako celku.

- (2) Dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli nebo TDS při předání díla v listinné podobě a dále také v elektronické podobě na CD/DVD, není-li smluvními stranami dohodnuto jinak.
- (3) Dokumentace skutečného provedení stavby je nedílnou součástí díla.

6.1.3 Geodetické zaměření skutečného provedení díla

- (1) Zhotovitel je povinen zajistit geodetické zaměření skutečného provedení díla a všech produktovodů.
- (2) Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli při předání díla jako celku v listinné podobě a elektronicky na CD/DVD (ve formátu *.dgn, verze minimálně 7 a vyšší, 2D, souřadnicová soustava S-JTSK). Všechny použité vrstvy budou očíslovány a zároveň pojmenovány. Dále bude zaměřena i případná hmatová dlažba pro nevidomé a tělesně postižené, součástí bude i výškopis dešťové kanalizace, dna šachet i kanalizační vpusti atd.
- (3) Geodetické zaměření skutečného provedení díla je nedílnou součástí díla.

6.1.4 Geometrický plán

- (1) Zhotovitel je povinen zajistit vypracování geometrických plánů v rozsahu potřebném pro zápis do katastru nemovitostí.
- (2) Geometrické plány za účelem vkladu nové stavby nebo změny stávající stavby anebo zřízení věcného práva k věci cizí do katastru nemovitostí dle podmínek Katastrálního úřadu je zhotovitel povinen dodat do 45 dnů od převzetí díla.
- (3) Geometrický plán bude zhotoven a ověřen osobou k tomuto oprávněnou. Zhotovitel se bude řídit při zhotovení geometrického plánu podmínkami katastrálního úřadu. Zhotovitel předá objednateli geometrický plán v listinné a elektronické podobě.
- (4) Geometrický plán je nedílnou součástí díla.

6.2 Závěrečná kontrolní prohlídka stavby

- (1) Zhotovitel je povinen účastnit se závěrečné kontrolní prohlídky stavby nebo její části.
- (2) Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely podání žádosti o vydání kolaudačního souhlasu nezbytnou součinnost.
- (3) Zhotovitel je povinen na své náklady předložit objednateli nebo TDS doklady uvedené v pozvánce k závěrečné kontrolní prohlídce nejpozději ke dni konání závěrečné kontrolní prohlídky, ledaže se jedná o doklady, které zhotovitel objednateli nebo TDS předal v rámci předávacího řízení.
- (4) V případě, že při závěrečné kontrolní prohlídce budou vytknuty kolaudující osobou nedostatky v předložených dokladech a případně vady na díle, zavazuje se zhotovitel je bez zbytečného odkladu zajistit a vady odstranit tak, aby byl kolaudační souhlas vydán.

7. Odpovědnost za vady a záruční podmínky

7.1 Obecné ustanovení k vadám díla

- (1) Dílo (či jeho část) má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům sjednaným v SOD, příslušným právním předpisům, technickým normám a případně dalším dokumentům vztahujícím se k provedení díla nebo pokud neumožňuje užívání díla k účelu, ke kterému bylo provedeno.
- (2) Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a za vady, které se vyskytly v záruční době.
- (3) Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá, ledaže objednatel rozhodne, že bude uplatněn jiný postup.
Náklady na odstranění vad v těchto sporných případech nese zhotovitel až do vyřešení sporu pravomocným rozhodnutím soudu. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval vady neoprávněně, tzn. že za jím reklamovanou vadu nenese odpovědnost zhotovitel nebo že se na ni nevztahuje záruka zhotovitele, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady v ceně a čase obvyklé.
- (4) Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vady, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady třetí osobu. Veškeré takto objednateli vzniklé náklady uhradí zhotovitel. Pro úhradu těchto nákladů je oprávněn objednatel použít bankovní záruku za řádné plnění záručních podmínek. Tímto není dotčen nárok objednatele na smluvní pokutu za prodlení s odstraněním vad(-y), jejíž výše bude vypočtena ke dni odstranění vady třetí osobou.

7.2 Vady, jež má dílo v době předání

- (1) Budou-li zjištěny vady v předávacím řízení a dílo i přesto bude objednatelem převzato s výhradou, budou tyto vady zaznamenány v soupisu vad, který je součástí Zápisu o předání, převzetí a odevzdání díla.

Zhotovitel se zavazuje tyto vady odstranit do 7 dní ode dne převzetí díla s výhradou objednatel. Neodstraní-li vady v uvedeném termínu, vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu dle SOD. Zhotovitel je povinen prokazatelným způsobem vyzvat objednatele k převzetí odstraněných vad. Je-li vada řádně odstraněna, objednatel toto potvrdí svým podpisem v soupise vad s uvedením data, kdy byla vada odstraněna.

- (2) Nemůže-li být vada odstraněna, bude postupováno v souladu s NOZ.
- (3) V případě, že jsou součástí díla vegetační úpravy (zejména výsadba trávy), nepovažuje se její nevzejití a první seč za vadu a nebude uplatňována smluvní pokuta za neodstranění vad uvedených v Zápise o předání, převzetí a odevzdání díla.

7.3 Záruka za jakost

- (1) Záruční doba se sjednává v délce 60 měsíců od převzetí díla v předávacím řízení objednatel.
- (2) Záruční doba na stroje, technologická zařízení a další movité věci a drobný majetek, pro něž výrobce stanovuje jinou záruční dobu, než výše uvedenou, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců od převzetí díla v předávacím řízení objednatel.
- (3) Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže objednatel dílo řádně užívat pro vady, za které nese odpovědnost zhotovitel, tj. ode dne uplatnění reklamace do dne vyřízení reklamace zhotovitelem. Dnem vyřízení reklamace je den, kdy objednatel potvrdil vyřízení reklamace zhotoviteli. O dobu, po kterou nemohl objednatel dílo řádně užívat, se záruční doba prodlužuje.
- (4) Je-li odstraněna vada dodáním (výměnou) části díla za novou, běží u této části díla nová záruční doba v délce dle tohoto článku VOP, popř. v délce dle SOD, ode dne převzetí vyměněné části.
- (5) Je-li odstraněna vada opravou, běží u této části díla záruka do uplynutí záruční doby, minimálně však v délce dvou let od protokolárního převzetí opravené vady objednatel.

7.3.1 Reklamac

- (1) Objednatel je povinen nároky z vad díla v záruční době uplatnit písemně u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.
- (2) V reklamaci musí být vady popsány nebo musí být uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem a v jakém termínu požaduje sjednat nápravu.
- (3) Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává s uvedením důvodu, proč ji neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatel uznává. V případě, že zhotovitel vadu neuzná, objednatel si vyhrazuje postupovat dle čl. 7.1 odst. 3 těchto VOP.
- (4) Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad stanoví objednatel podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nestanoví-li objednatel v reklamaci lhůtu pro odstranění vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatel. Není-li zhotovitel schopen odstranit vadu ve stanovené lhůtě, zašle objednateli vyjádření s novým návrhem lhůty pro odstranění vad vč. zdůvodnění. Objednatel je oprávněn na základě vyjádření zhotovitele lhůtu pro odstranění vady změnit.
- (5) V případě havárie v záruční době musí zhotovitel vadu odstranit do 48 hodin od jejího nahlášení, nebude-li dohodnuto jinak.
- (6) Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady a vytvořit podmínky pro její odstranění. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem pro odstranění vady.
- (7) Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele k převzetí odstraněných vad nejméně 3 dny před zamýšleným předáním odstraněných vad objednateli a předat odstraněné vady písemným protokolem, minimálně s následujícím obsahem:
 - a. stručný popis vady, který je předmětem předání a převzetí,
 - b. vymezení částí díla, na kterém se prodlužuje záruční lhůta a délka jejího prodloužení,
 - c. prohlášení objednatel, zda považuje vadu za odstraněnou.Po dohodě s objednatel může být uvedený protokol nahrazen písemným prohlášením zhotovitele o tom, že odstranil vadu, a jeho následným potvrzením objednatel.
- (8) Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel.
- (9) Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamace odeslaná objednatel v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- (10) Nemůže-li být vada odstraněna, bude postupováno v souladu s NOZ.
- (11) Tento článek VOP se obdobně použije na vady, za něž zhotovitel odpovídá v době předání díla a které objednatel zjistí později než v předávacím řízení.

8. Zánik smlouvy

- (1) Smlouva o dílo může být ukončena dohodou smluvních stran, odstoupením či výpovědí.
- (2) Další možnosti jsou dány občanským zákoníkem a ZZVZ.
- (3) Zánikem smlouvy nezanikají nároky na smluvní pokutu nebo náhradu škody.

8.1 Odstoupení od smlouvy

- (1) Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od SOD ze zákonem stanovených důvodů a z důvodů vymezených v těchto VOP nebo ve SOD.
- (2) Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit:
 - a) Pokud zhotovitel nezahájí stavební práce k dokončení díla do tří týdnů od termínu pro zahájení stavebních prací dle SOD.
 - b) Pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze SOD nebo obecně závaznými právními předpisy a zhotovitel neučiní nápravu ani v dodatečně přiměřené lhůtě.
 - c) Pokud zhotovitel nepředloží doklady o pojištění dle čl. 5.1.1 VOP ani v dodatečně přiměřené lhůtě.
 - d) Pokud zhotovitel vědomě uvede nepravdivé skutečnosti.
- (3) Zhotovitel je oprávněn od smlouvy odstoupit, pokud je objednatel v prodlení s úhradou dlužné částky delší než 90 dnů.
- (4) Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy z důvodu uvedeného v čl. 2.10 odst. 3 VOP.

8.2 Výpověď

- (1) Objednatel je oprávněn vypovědět SOD bez udání důvodů a bez výpovědní doby. Smlouva o dílo je ukončena doručením výpovědi zhotoviteli.
- (2) Tento způsob ukončení smlouvy bude objednatel použít jen v odůvodněných případech.