

SOUHRNNÁ CENOVÁ NABÍDKA

CZ-CC:

" Autobusová zastávka Dvořákova, směr hl. nádraží "						
Číslo SO, IO a PS	Název	Budoucí vlastník, správce/ provozovatel	Cena bez DPH [Kč] **	Sazba DPH	DPH [Kč]	Cena s DPH [Kč]
	Stavební objekty					
1	Uznatelné náklady					
1-1	SO 101 Autobusová zastávka		354 716,36	21%	74 490,44	429 206,80
2	Neuznatelné náklady					
2-1	SO 401 Přípojka NN		107 423,00	21%	22 558,83	129 981,83
2-2	Informační tabule		517 684,20	21%	108 713,68	626 397,88
2-3	Vedlejší rozpočtové náklady		179 012,23	21%	37 592,57	216 604,80
	Inženýrské objekty					
IO 01						
	Provozní soubory					
PS 01						
	...					
	Publicita projektu (EU)					
		(spol. nákl.)				
CELKEM			1 158 835,79	21%	243 355,52	1 402 191,31

Pozn.:

Členění jednotlivých SO, IO, PS ...bude provedeno dle rekapitulace objektů stavby (sopsis prací)

* **Investice:** 6121 - Budovy, haly a stavby (realizace), 6122 - Stroje přístroje a zařízení(samost.movitě 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 s matematickým zaokrouhlením na setiny

Uchazeč - název: SISKO spol. s r.o.Adresa: Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

Datum: 18.02.2021

Razítko: podpis:

REKAPITULACE STAVBY

Kód: POSP532-2020
Stavba: **Autobusová zastávka Dvořákova, směr hl. nádraží - uznatelné náklady**

KSO: 823 27
Místo: Olomouc
CZ-CPV: 77310000-6

CC-CZ: 21121
Datum: 18.02.2021
CZ-CPA: 81.30.1

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:
SISKO spol. s r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558

Projektant:
ing.Petr Doležel

IČ: 45186677
DIČ: CZ6008091309

Zpracovatel:
ing.Pospíšil Michal CU2020/I

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			354 716,36
---------------------	--	--	-------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	354 716,36	74 490,44
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	429 206,80
-------------------	----------	------------	-------------------

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: POSP532-2020

Stavba: Autobusová zastávka Dvořákova, směr hl. nádraží - uznatelné náklady

Místo: Olomouc

Datum:

18.02.2021

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant:

ing.Petr Doležel

Uchazeč: SSKO spol. s r.o., Velká Dílačka 527/6, 750 02 Přerov

Zpracovatel:

ing.Pospíšil Michal
CU2020/I

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		354 716,36	429 206,80
1	Autobusová zastávka	354 716,36	429 206,80
1-1	Autobusová zastávka-soupis prací	354 716,36	429 206,80

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusová zastávka Dvořákova, směr hl. nádraží - uznatelné náklady

Objekt:

1 - Autobusová zastávka

Soupis:

1-1 - Autobusová zastávka-soupis prací

KSO: 82229
Místo: Olomouc

CC-CZ: 21121
Datum: 18.02.2021
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:
SISKO spol. s r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558

Projektant:
ing.Petr Doležel

IČ: 45186677
DIČ: CZ6008091309

Zpracovatel:
ing.Pospíšil Michal CU2020/I

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				354 716,36
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	354 716,36	21,00%	74 490,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	429 206,80
-------------------	--------------	-------------------

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: Autobusová zastávka Dvořákova, směr hl. nádraží - uznatelné náklady

Objekt: 1 - Autobusová zastávka

Soupis: **1-1 - Autobusová zastávka-soupis prací**

Místo: Olomouc
Zadavatel: Statutární město Olomouc
Uchazeč: SSKO spol. s r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

Datum: 18.02.2021
Projektant: ing.Petr Doležel
Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
CU2020/I

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	354 716,36
HSV - Práce a dodávky HSV	354 716,36
001 - zemní práce	56 662,50
57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné	35 880,00
059 - kryty poz.komunikací - dlažba	177 331,89
81 - Potrubí z trub betonových	3 081,24
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	7 152,00
96 - Bourání konstrukcí	74 608,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusová zastávka Dvořákova, směr hl. nádraží - uznatelné náklady

Objekt:

1 - Autobusová zastávka

Soupis:

1-1 - Autobusová zastávka-soupis prací

Místo: Olomouc

Datum: 18.02.2021

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč: SSKO spol. s r.o., Velká Dílžka 527/6, 750 02 Přerov

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
CU2020/I

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

Náklady soupisu celkem

354 716,36

D	HSV		Práce a dodávky HSV				354 716,36	
D	001		zemní práce				56 662,50	
1	K	121151103	Sejmutí omnice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	44,000	40,00	1 760,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Sejmutí omnice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté omnice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.					
	PSC		položka výkazu výměr 15		44,000			
	VV		4,4/0,1					
2	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	31,100	145,00	4 509,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převozu výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	PSC		položka výkazu výměr 14		31,100			
	VV		31,1					
3	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně	m3	4,400	275,00	1 210,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	PSC		položka výkazu výměr 16		4,400			
	VV		4,4					
4	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	39,900	65,00	2 593,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m <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 přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC		položka výkazu výměr 14		39,900			
	VV		31,1					
	VV		položka výkazu výměr 15		4,400			
	VV		4,4					
	VV		položka výkazu výměr 16		4,400			
	VV		4,4					
5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	435,400	15,00	6 531,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 10000 m Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <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 přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC		skládka 15 km		435,400			
	VV		položka výkazu výměr 14		435,400			
	VV		31,1*14					
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	55,980	355,00	19 872,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		položka výkazu výměr 14		55,980			
	VV		31,1*1,8					
7	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	440,000	23,00	10 120,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovinně nebo na svahu do 1:5					

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 vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15 ... Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 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.</p>					
			<p>PSC položka výkazu výměr 16 44/0,1 440,000</p>					
8	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	44,000	64,00	2 816,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 Sejmuti ornice. položka výkazu výměr 16 4,4/0,1 44,000</p>					
9	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	44,000	21,00	924,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5 <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 zatravňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí 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. položka výkazu výměr 16 4,4/0,1 44,000</p>					
10	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,880	95,00	83,60	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP osivo směs travní parková položka výkazu výměr 16 4,4/0,1*0,02 0,880</p>					
11	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	44,000	13,00	572,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně. položka výkazu výměr 16 4,4/0,1 44,000</p>					
12	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	44,000	24,00	1 056,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny - 3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami. položka výkazu výměr 16 4,4/0,1 44,000</p>					
13	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	44,000	14,00	616,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny - 3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami. položka výkazu výměr 16 4,4/0,1 44,000</p>					
14	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	44,000	9,00	396,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro záilivku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. 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. položka výkazu výměr 16 4,4/0,1 44,000</p>					
15	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	44,000	9,00	396,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>PP Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hrází plevelu o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 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. položka výkazu výměr 16 4,4/0,1</p>					
					44,000			
16	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	44,000	7,00	308,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		<p>Ošetření trávníku - jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleťtí; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleťtí, b) zalití; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložení shrabu. 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. položka výkazu výměr 16 4,4/0,1</p>					
					44,000			
17	K	181102302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	138,000	21,00	2 898,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		<p>Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřízovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, dmování a dále předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypáním prohlubní zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2101 Zhutnění podloží pod násypy. 4. Ceny neplatí pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť. položka výkazu výměr 13 138</p>					
					138,000			
	D	57	Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				35 880,00	
18	K	564871116	Podklad ze šterkodrti ŠD tl. 300 mm	m2	138,000	260,00	35 880,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		<p>Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm položka výkazu výměr 13 138</p>					
					138,000			
	D	059	kryty poz.komunikací - dlažba				177 331,89	
19	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	6,000	310,00	1 860,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		<p>Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2 <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 obrázců 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 vyplnění 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. položka výkazu výměr 10 6</p>					
					6,000			
20	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	4,120	489,00	2 014,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		<p>dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná položka výkazu výměr 11 4*1,03</p>					
					4,120			
21	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	6,180	264,00	1 631,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		<p>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná položka výkazu výměr 10 6*1,03</p>					
					6,180			
22	K	596811221	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 100 m2	m2	24,000	190,00	4 560,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		<p>Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžkého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 50 do 100 m2</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, 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 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. položka výkazu výměr 12 24 24,000</p>					
23	K	596811222	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 300 m2	m2	104,000	190,00	19 760,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 100 do 300 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, 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 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. položka výkazu výměr 9 104 104,000</p>					
24	M	592460R3	dlažba plošná betonová tryskaná 400x400x60mm	m2	111,230	520,00	57 839,60	
			<p>dlažba plošná betonová tryskaná 400x400x60mm <i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba: 2,78 kus/m2 položka výkazu výměr 9 104*1,02 106,080 položka výkazu výměr 12 5*1,03 5,150</p>					
25	K	77159118R	Řezání dlaždic rovné	kus	200,000	55,00	11 000,00	
			<p>Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby. položka výkazu výměr 9 předpoklad 160 160,000 položka výkazu výměr 12 předpoklad 40 40,000</p>					
26	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,494	135,00	66,69	CS ÚRS 2020 01
			<p>Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. pro očištěné a použité dlažby položka výkazu výměr 12 19*0,026 0,494</p>					
27	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	0,494	38,00	18,77	CS ÚRS 2020 01
			<p>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km <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 živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen). pro očištěné a použité dlažby položka výkazu výměr 12 19*0,026 0,494</p>					
28	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	10,000	175,00	1 750,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky <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 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 dvojnásobně 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. položka výkazu výměr 8 1/0,1 10,000</p>					
29	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	1,010	514,25	519,39	CS ÚRS 2020 01
			<p>kostka dlažební žula drobná 8/10 položka výkazu výměr 8 1*1,01 1,010</p>					
30	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	6,000	210,00	1 260,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení 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 bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. položka výkazu výměr 5 6 6,000									
31	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	6,060	151,00	915,06	CS ÚRS 2020 01				
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm									
	VV		položka výkazu výměr 5									
	VV		6*1,01		6,060							
32	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrkou do lože z betonu prostého	m	6,000	183,00	1 098,00	CS ÚRS 2020 01				
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrkou z betonu prostého, do lože z betonu prostého									
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. 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 bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. položka výkazu výměr 6 6 6,000									
33	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	6,060	110,00	666,60	CS ÚRS 2020 01				
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm									
	VV		položka výkazu výměr 5									
	VV		6*1,01		6,060							
34	K	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	20,700	525,00	10 867,50	CS ÚRS 2020 01				
	PP		Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm									
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro osazení přímých i náběhových bezbariérových obrubníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. položka výkazu výměr 7 20,7 20,700									
35	M	59217540R	Bezbariérový zastávkový obrubník 350/435/1000	kus	18,180	2 249,00	40 886,82					
	PP		Bezbariérový zastávkový obrubník 350/435/1000									
	VV		položka výkazu výměr 7									
	VV		18*1,01		18,180							
36	M	59217541R	Bezbariérový zastávkový obrubník náběhový P 350/435/335	kus	1,010	1 499,00	1 513,99					
	PP		Bezbariérový zastávkový obrubník náběhový P 350/435/335									
	VV		položka výkazu výměr 7									
	VV		1*1,01		1,010							
37	M	59217542R	Bezbariérový zastávkový obrubník náběhový L 350/435/335	kus	1,010	1 499,00	1 513,99					
	PP		Bezbariérový zastávkový obrubník náběhový L 350/435/335									
	VV		položka výkazu výměr 7									
	VV		1*1,01		1,010							
38	M	59217539R	Bezbariérový zastávkový obrubník přechodový L 330/435/1000	kus	1,010	2 249,00	2 271,49					
	PP		Bezbariérový zastávkový obrubník přechodový L 330/435/1000									
	VV		položka výkazu výměr 8									
	VV		1*1,01		1,010							
39	M	59217538R	Bezbariérový zastávkový obrubník přechodový P 330/435/1000	kus	1,010	2 249,00	2 271,49					
	PP		Bezbariérový zastávkový obrubník přechodový PL 330/435/1000									
	VV		položka výkazu výměr 8									
	VV		1*1,01		1,010							
40	M	58582105R	lepídló obkladů a dlažeb mrazuvzdorné bal. 25 kg	t	0,029	6 760,00	196,04					
	PP		Temelý obkladové a spárovací hmoty lepicí lepení obkladů a dlažeb mrazuvzdorné bal. 25 kg									
	VV		položka výkazu výměr 7									
	VV		20,7*0,35*0,4*0,010		0,029							
41	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,412	2 500,00	3 530,00	CS ÚRS 2020 01				
	PP		Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20									
	VV		položka výkazu výměr 5									
	VV		6*0,3*0,1		0,180							
	VV		položka výkazu výměr 6									
	VV		6*0,25*0,1		0,150							
	VV		položka výkazu výměr 7									
	VV		20,7*0,45*0,1		0,932							
	VV		položka výkazu výměr 8									
	VV		10*0,15*0,1		0,150							
42	K	R-059-005	Rezání obrub	kus	4,000	80,00	320,00					
	PP		Rezání obrub									
	VV		předpoklad									
	VV		položka výkazu výměr 5									
	VV		1		1,000							
	VV		položka výkazu výměr 6									
	VV		1		1,000							
	VV		položka výkazu výměr 7									
	VV		2		2,000							
43	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	54,547	165,00	9 000,26	CS ÚRS 2020 01				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	81	Potrubí z trub betonových				3 081,24	
44	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	3,000	940,00	2 820,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur <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 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, ztratné se nestanoví.					
	PSC		položka výkazu výměr 17					
	VV		3		3,000			
45	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	0,933	280,00	261,24	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 2.-... Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce.					
	PSC							
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				7 152,00	
46	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	24,000	275,00	6 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
	PSC		položka výkazu výměr 19					
	VV		12		12,000			
	VV		položka výkazu výměr 20					
	VV		12		12,000			
47	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	24,000	23,00	552,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
	PSC		položka výkazu výměr 19					
	VV		12		12,000			
	VV		položka výkazu výměr 20					
	VV		12		12,000			
	D	96	Bourání konstrukcí				74 608,73	
48	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	4,100	105,00	430,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	PSC		položka výkazu výměr 4					
	VV		4,1		4,100			
49	K	113154113	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	121,000	130,00	15 730,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpustí, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajinky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpustí nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.					
	PSC		položka výkazu výměr 4					
	VV		121		121,000			
50	K	113154114	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	121,000	165,00	19 965,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živického krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>					
			položka výkazu výměr 4					
			121		121,000			
51	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	46,464	35,00	1 626,24	CS ÚRS 2020 01
			<p>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km</p> <p><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 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 živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
			položka výkazu výměr 4					
			121*(0,128+0,256)		46,464			
52	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	650,496	7,50	4 878,72	CS ÚRS 2020 01
			<p>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</p> <p><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 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 živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
			skládky 15 km					
			položka výkazu výměr 4					
			121*(0,128+0,256)*14		650,496			
53	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	46,464	350,00	16 262,40	CS ÚRS 2020 01
			<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02</p>					
			položka výkazu výměr 4					
			121*(0,128+0,256)		46,464			
54	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	24,000	53,00	1 272,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. 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.</p>					
			položka výkazu výměr 3					
			24		24,000			
55	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	19,000	29,00	551,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.</p>					
			položka výkazu výměr 3					
			19		19,000			
56	K	113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm ručně	m2	10,850	455,00	4 936,75	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava		
	PP		Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 živícnými 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 živícných 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 vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 ., -716 ., -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.							
	PSC									
	WV		položka výkazu výměr 1							
	WV		27*0,3		8,100					
	WV		položka výkazu výměr 2							
	WV		11*0,25		2,750					
57	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	38,000	46,00	1 748,00	CS ÚRS 2020 01		
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárováním 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 krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, 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, krajníků 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.							
	PSC									
	WV		položka výkazu výměr 1							
	WV		27		27,000					
	WV		položka výkazu výměr 2							
	WV		11		11,000					
58	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	16,514	135,00	2 229,39	CS ÚRS 2020 01		
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.							
	PSC									
	WV		položka výkazu výměr 1							
	WV		27*0,205		5,535					
	WV		27*0,3*0,24		1,944					
	WV		položka výkazu výměr 2							
	WV		11*0,205		2,255					
	WV		11*0,25*0,24		0,660					
	WV		"položka výkazu výměr 3							
	WV		24*0,255		6,120					
59	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	16,514	38,00	627,53	CS ÚRS 2020 01		
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km <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 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									
	WV		položka výkazu výměr 1							
	WV		27*0,205		5,535					
	WV		27*0,3*0,24		1,944					
	WV		položka výkazu výměr 2							
	WV		11*0,205		2,255					
	WV		11*0,25*0,24		0,660					
	WV		"položka výkazu výměr 3							
	WV		24*0,255		6,120					
60	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	104,562	9,00	941,06	CS ÚRS 2020 01		
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km							

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 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).					
			skládka 10 km					
			položka výkazu výměr 1					
			27*0,205			5,535		
			27*0,3*0,24			1,944		
			položka výkazu výměr 2					
			11*0,205			2,255		
			11*0,25*0,24			0,660		
			*položka výkazu výměr 3					
			24*0,255*0,2			1,224		
			Mezisoučet			11,618		
			11,618*9			104,562		
61	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	11,618	260,00	3 020,68	CS ÚRS 2020 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
			položka výkazu výměr 1					
			27*0,205			5,535		
			27*0,3*0,24			1,944		
			položka výkazu výměr 2					
			11*0,205			2,255		
			11*0,25*0,24			0,660		
			*položka výkazu výměr 3					
			24*0,255*0,2			1,224		
62	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	1,000	310,00	310,00	CS ÚRS 2020 01
			Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.					
			*položka výkazu výměr 18					
			1			1,000		
63	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,082	420,00	34,44	CS ÚRS 2020 01
			Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
			položka výkazu výměr 18					
			1*0,082			0,082		
64	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,082	510,00	41,82	CS ÚRS 2020 01
			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
			<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.					
			položka výkazu výměr 18					
			1*0,082			0,082		
65	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	0,246	13,00	3,20	CS ÚRS 2020 01
			Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			<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.					
			4 km					
			položka výkazu výměr 18					
			1*0,082*3			0,246		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: POSP533-2020
Stavba: **Autobusová zastávka Dvořákova, směr hl. nádraží - neuznatelné náklady**

KSO: 823 27
Místo: Olomouc
CZ-CPV: 77310000-6

CC-CZ: 21121
Datum: 18.02.2021
CZ-CPA: 81.30.1

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:
SISKO spol. s r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558

Projektant:
ing.Petr Doležel

IČ: 45186677
DIČ: CZ6008091309

Zpracovatel:
ing.Pospíšil Michal CU2020/I

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			804 119,43
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	804 119,43	168 865,08
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	972 984,51
-------------------	----------	------------	-------------------

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: POSP533-2020

Stavba: Autobusová zastávka Dvořákova, směr hl. nádraží - neuznatelné náklady

Místo: Olomouc

Datum:

18.02.2021

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant:

ing.Petr Doležel

Uchazeč: SSKO spol. s r.o., Velká Dílačka 527/6, 750 02 Přerov

Zpracovatel:

ing.Pospíšil Michal
CU2020/I

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		804 119,43	972 984,51
1	SO 401 Přípojka NN	107 423,00	129 981,83
1-1	SO401 Přípojka NN - soupis prací	107 423,00	129 981,83
2	Informační tabule	517 684,20	626 397,88
2-1	Informační tabule- soupis prací	517 684,20	626 397,88
3	Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady	179 012,23	216 604,80
3-1	ON.1 - Ostatní náklady	136 512,23	165 179,80
3-2	VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady	42 500,00	51 425,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusová zastávka Dvořákova, směr hl. nádraží - neuznatelné náklady

Objekt:

1 - SO 401 Přípojka NN

Soupis:

1-1 - SO401 Přípojka NN - soupis prací

KSO: 828 73 1
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 18.02.2021

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:
SISKO spol. s r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558

Projektant:
ing.Petr Doležel

IČ: 45186677
DIČ: CZ6008091309

Zpracovatel:
ing.Pospíšil Michal CU2020/I

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				107 423,00
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	107 423,00	21,00%	22 558,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	129 981,83
-------------------	--------------	-------------------

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: Autobusová zastávka Dvořákova, směr hl. nádraží - neuznatelné náklady

Objekt: 1 - SO 401 Přípojka NN

Soupis: **1-1 - SO401 Přípojka NN - soupis prací**

Místo: Olomouc

Datum: 18.02.2021

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč: SSKO spol. s r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
CU2020/I

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	107 423,00
M - Práce a dodávky M	101 423,00
21-M - Elektromontáže	17 881,50
21-M/D - Demontáže elektro	550,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	82 991,50
OST - Ostatní	6 000,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	6 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusová zastávka Dvořákova, směr hl. nádraží - neuznatelné náklady

Objekt:

1 - SO 401 Přípojka NN

Soupis:

1-1 - SO401 Přípojka NN - soupis prací

Místo: Olomouc

Datum: 18.02.2021

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč: SSKO spol. s r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
CU2020/I

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

Náklady soupisu celkem

107 423,00

D	M		Práce a dodávky M				101 423,00	
D	21-M		Elektromontáže				17 881,50	
1	K	210100252	Ukončení kabelů smršťovací záklpoukou nebo páskou se zapojením bez letování žilv do 4x25 mm2	kus	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklpoukou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 25 mm2					
	P		Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresů 02 a 03					
2	M	35436314	hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	2,000	359,00	718,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm					
3	K	210120001	Montáž pojistek závitových E 27 do 25 A se zapojením vodičů	kus	2,000	38,00	76,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových kompletních do 25 A					
4	M	34523416	vložka pojistková E27 normální 2410 10A	kus	2,000	44,00	88,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		vložka pojistková E27 normální 2410 10A					
5	K	210120022	Montáž pojistkových spodků do 500 V 63 A	kus	3,000	57,00	171,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových pojistkových spodků do 500 V 63 A					
6	M	35825228	pojistka nožová 32A nízkoztrátová 3,10W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000	73,00	219,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		pojistka nožová 32A nízkoztrátová 3,10W, provedení normální, charakteristika gG					
7	K	210191502	Montáž skříní pojistkových tenkocementových přípojkových v pilíři SP 3 až 5/1	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž skříní pojistkových tenkocementových v pilíři přípojkových bez zapojení vodičů [SP 3 až 5/1]					
	P		Poznámka k položce: Montáž elektroměrového rozvaděče					
8	M	357RE001R	Rozvaděč elektroměrový v kompaktním pilíři	kus	1,000	5 190,00	5 190,00	
	PP		Rozvaděč elektroměrový v kompaktním pilíři					
	P		Poznámka k položce: Provedení: Celoplastová skříň + kompaktní pilíř místo pro přímý jednofázový elektroměr hlavní jistič jednofázový, 10A, charakteristika "B" např. jako ER112/NKP7P					
	P		Výměra stanovena dle výkresu 02 a 04					
9	K	210204121	Montáž patic stožárů osvětlení parkových litinových	kus	1,000	620,00	620,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž patic stožárů osvětlení parkových litinových					
	P		Poznámka k položce: Opětovaná montáž demontované patice, bez materiálu					
10	K	210204202	Montáž elektrovybroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	1,000	330,00	330,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž elektrovybroje stožárů osvětlení 2 okruhy					
11	M	345DOD002	Svorkovnice stožárová pro dvě svítidla	kus	1,000	530,00	530,00	
	PP		Svorkovnice stožárová pro tři kabely Al do 4x25mm2 s jistěním 10A pro jedno svítidlo. Srovnatelný typ: 721/s-Al					
	P		Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresů 02 a 03					
12	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	25,000	39,00	975,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drátem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zástavbě					
13	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	15,500	31,00	480,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		25°0,62		15,500			
14	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	3,000	53,00	159,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a vícešrouby					
15	M	35441895	svorka přípojovací k připojení kovových částí	kus	1,000	14,00	14,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		svorka přípojovací k připojení kovových částí					
16	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	2,000	28,00	56,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn					
17	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -0001 až -0010 jsou určeny pro objem montážních prací včetně nákladů na nosný a podružný materiál.						
18	K	210280351	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm ²	kus	3,000	355,00	1 065,00	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Zkoušky vodičů a kabelů izolačních kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm ²						
19	K	210812011	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm ² uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	60,000	27,00	1 620,00	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²						
	VV				60,000				
20	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm ²	m	60,000	19,00	1 140,00	CS ÚRS 2020 01	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm ²						
21	K	210900601	Montáž vodičů Al izolovaných plných a laněných žila 16 až 35 mm ² uložených volně (AY, AYY)	m	20,000	26,00	520,00	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Montáž izolovaných vodičů hliníkových do 1 kV bez ukončení plných a laněných (AY, AYY,...) uložených volně průřezu žily 16 až 35 mm ²						
	VV				20,000				
22	M	34112316	kabel silový s Al jádrem 1kV 4x16mm ²	m	20,000	32,00	640,00	CS ÚRS 2020 01	
	PP		kabel silový s Al jádrem 1kV 4x16mm ²						
	D	21-M/D	Demontáže elektro				550,00		
23	K	210204201-D	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	1,000	260,00	260,00	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh						
24	K	210204121-D	Demontáž patic stožárů osvětlení parkových litinových	kus	1,000	290,00	290,00	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Demontáž patic stožárů osvětlení parkových litinových						
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				82 991,50		
25	K	460010022	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice	km	0,070	10 500,00	735,00	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) podél silnice						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou trasí, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové stoly.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra stanovena dle výkresu 02						
	VV				0,070				
26	K	460030011	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	m ²	42,000	155,00	6 510,00	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nafezání a uložení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m ² , u hustého porostu přes 3 ks/m ² . 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra dle výkresu 02						
	VV				42*1,0				
27	K	460030038	Rozebrání dlažeb ručně z dlaždic betonových nebo keramických do písku spáry nezalité	m ²	15,500	350,00	5 425,00	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Přípravné terénní práce vytržení dlažby včetně ručního rozebrání, vytřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic betonových nebo keramických, spáry nezalité						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m ² , u hustého porostu přes 3 ks/m ² . 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra dle výkresu 02						
	VV				14,0*1,0		14,000		
	VV				1,0*1,5		1,500		
28	K	460050703	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 3	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu veřejného osvětlení včetně odstranění krytu a podkladu komunikace, v hornině třídy 3						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení jam v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.						
29	K	460050803	Hloubení nezapažených jam pro stožáry ostatních typů ručně v hornině tř 3	m ³	3,750	2 000,00	7 500,00	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu ostatních typů v hornině třídy 3						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení jam v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.						
	VV		Tlačná jáma						
	VV		(1,0*1,5*1,5)*1		2,250				
	VV		Revizní jáma						
	VV		(1*1*1,5)*1		1,500				
	VV		Součet		3,750				
30	K	460120013	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m ³	3,750	1 250,00	4 687,50	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Ostatní zemní práce při stavbě nadzemních vedení zásyp jam ručně včetně upěchování a uložení výkopku ve vrstvách, a úpravy povrchu, v hornině třídy 3						
31	K	460202163	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	28,000	150,00	4 200,00	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnání kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnání rýh šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3		28,000			
32	K	460202163p	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	42,000	150,00	6 300,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně zarovnání kabelových rýh po výkopu strojně, šířka rýhy bez zarovnání rýh šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení rýh strojně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití trhaviny. <i>Poznámka k položce:</i> Výměra dle výkresu 02					
	P		Výkop v obsazené trase (souběh s kabelem VO) cena je zvýšena o 20%					
33	K	460310015	Neřízený zemní protlak strojně v hornině tř 3 a 4 vnějšího průměru do 110 mm	m	4,000	2 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zemní protlaky strojně neřízený zemní protlak (krtek) v hornině tř. 3 a 4 průměr protlaku přes 90 do 110 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0001 až 0017 nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) dodání chráničky a potrubí. Tyto materiály se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách -0101 až 0109 jsou započteny i náklady na: a) případné vodorovné přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a svislé přemístění výkopku z montážní jámy na povrch a jeho přehození na povrchu, b) úpravu čela potrubí pro protlačení. 3. V cenách -0101 až 0109 nejsou započteny náklady na: a) případné zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) případné čerpání vody, c) montáž vedení a jeho příslušenství, slouží-li protlačena trouba jako ochranné potrubí, d) dodávku potrubí učeného k protlačení. Toto potrubí se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 3%, e) překládání a zajišťování inženýrských sítí, f) vytyčení směru protlaku a stávajících inženýrských sítí.					
	PSC							
34	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	4,000	45,00	180,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE					
35	K	460510054	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm	m	70,000	26,50	1 855,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru do 10 cm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0004 až -0156 nejsou obsaženy náklady na dodávku trub. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0258 až -0274 nejsou obsaženy náklady na dodávku žlabů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0301 až -0353 nejsou obsaženy náklady na dodávku multikanálů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra stanovena dle výkresu 02					
	VV		12+42+6+5+5		70,000			
36	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE	m	12,000	23,00	276,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE					
37	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	57,000	12,00	684,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE					
	VV		42+10+5		57,000			
38	K	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	70,000	115,00	8 050,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně ztuhnutí a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra stanovena dle výkresu 02					
	VV		12+42+6+5+5		70,000			
39	K	460600061	Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	9,720	300,00	2 916,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 sutí na řízenou skládku a recyklaci.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra stanovena dle výkresu 02					
	VV		70*0,35*0,2*1,8		8,820			
	VV		0*0,5*0,4*1,8		0,000			
	VV		1*0,5*1,8		0,900			
40	K	460600071	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	97,200	115,00	11 178,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 sutí na řízenou skládku a recyklaci.					
	PSC							
41	K	460620013	Provizorní úprava terénu se ztuhnutím, v hornině tř 3	m2	73,500	55,00	4 042,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava terénu provizorní úprava terénu včetně odkopání drobných nerovností a zásypu prohlubně se ztuhnutím, v hornině třídy 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0002 až -0003 nejsou zahrnuty dodávky dřív. Tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0022 až -0028 nejsou zahrnuty náklady na dodávku obrubníků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		0,5*4*0		0,000			
	VV		0,35*3*70		73,500			
42	K	460650042	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkopísku se ztuhnutím tloušťky do 10 cm	m2	15,500	165,00	2 557,50	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vozovky a chodníky zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu ze štěrkopísku, včetně zhutnění, tloušťky přes 5 do 10 cm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kameniva, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci		15,500			
43	K	460650063	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva drčeného se zhutněním tloušťky do 20 cm Vozovky a chodníky zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu z kameniva drčeného, včetně zhutnění, tloušťky přes 15 do 20 cm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kameniva, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci <i>Poznámka k položce:</i> Výměra stanovena dle výkresu 02	m2	15,500	175,00	2 712,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vozovky a chodníky očištění vybouraných kostek nebo dlaždic od spojovacího materiálu s původní výplní spár kamenivem, s odklizením a uložením očištěného materiálu na vzdálenost 3 m z dlaždic betonových čtyřhranných <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kameniva, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci		15,500			
44	K	460650175	Očištění dlaždic betonových čtyřhranných z rozebraných dlažeb Vozovky a chodníky očištění vybouraných kostek nebo dlaždic od spojovacího materiálu s původní výplní spár kamenivem, s odklizením a uložením očištěného materiálu na vzdálenost 3 m z dlaždic betonových čtyřhranných <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kameniva, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci	m2	15,500	215,00	3 332,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vozovky a chodníky očištění vybouraných kostek nebo dlaždic od spojovacího materiálu s původní výplní spár kamenivem, s odklizením a uložením očištěného materiálu na vzdálenost 3 m z dlaždic betonových čtyřhranných <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kameniva, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci		15,500			
	D	OST	Ostatní				6 000,00	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				6 000,00	
45	K	HZS 020	Zaměření skutečného provedení stavby	komplet	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Zaměření skutečného provedení stavby					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusová zastávka Dvořákova, směr hl. nádraží - neuznatelné náklady

Objekt:

2 - Informační tabule

Soupis:

2-1 - Informační tabule- soupis prací

KSO: 82229
Místo: Olomouc

CC-CZ: 21121
Datum: 18.02.2021
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:
SISKO spol. s r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558

Projektant:
ing.Petr Doležel

IČ: 45186677
DIČ: CZ6008091309

Zpracovatel:
ing.Pospíšil Michal CU2020/I

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				517 684,20
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	517 684,20	21,00%	108 713,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	626 397,88
-------------------	--------------	-------------------

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: Autobusová zastávka Dvořákova, směr hl. nádraží - neuznatelné náklady

Objekt: 2 - Informační tabule

Soupis: **2-1 - Informační tabule- soupis prací**

Místo: Olomouc

Datum: 18.02.2021

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč: SSKO spol. s r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
CU2020/I

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	517 684,20
HSV - Práce a dodávky HSV	23 150,00
01 - Ostatní náklady	23 150,00
M - Práce a dodávky M	494 534,20
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení	484 465,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	10 069,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Autobusová zastávka Dvořákova, směr hl. nádraží - neuznatelné náklady

Objekt: 2 - Informační tabule

Soupis: **2-1 - Informační tabule- soupis prací**

Místo: Olomouc

Datum: 18.02.2021

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč: SSKO spol. s r.o., Velká Dílážka 527/6, 750 02 Přerov

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
CU2020/I

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

Náklady soupisu celkem

517 684,20

D	HSV		Práce a dodávky HSV				23 150,00	
D	01		Ostatní náklady				23 150,00	
1	K	402_1_OR1	Realizační dokumentace stavby	kpl	1,000	4 300,00	4 300,00	
	PP		Zpracování dokumentace dle vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, příloha č.9					
2	K	402_1_OR2	Zkušební a revizní úkony	kpl	1,000	8 600,00	8 600,00	
	PP		Revizní úkony a měření vč. uzemnění, vypracování revizní zprávy, pro obě nově instalovaná el. zařízení.					
3	K	402_1_OR3	Inženýrská činnost	...	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Inženýrská činnost					
4	K	402_1_OR4	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	3 750,00	3 750,00	
	PP		Úpravy realizační dokumentace dle skutečného provedení stavby.					
D	M		Práce a dodávky M				494 534,20	
D	22-M		Montáže oznam. a zabezp. zařízení				484 465,00	
5	K	220111881	Uzemnění transformátorové nebo přístrojové skříně TS 3 nebo PSK 3	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž uzemnění stanice nebo skříně včetně vzájemného propojení vnitřního vybavení a připojení na kostru, připojení uzemňovacího svodu na zemnicí svorník skříně a zemnicí pásek zemniče, změření odporu uzemnění transformátorové[typu TS 3] nebo přístrojové [typu PSK 3]					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 220 11-1881 nejsou započteny náklady na: a) položení zemnicího pásku. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; Shodná položka - položka má stejnou nebo téměř stejnou pracnost s položkou dle následující specifikace: Uzemnění ocelové konstrukce označnicku zastávky, připojení zemnicího vedení, označení žlutozeleným návkem, změření přechodového odporu, příprava pro el. revizi, Podrobný popis položky je uveden v části dokumentace SO 402.; 1. Technická zpráva, 1. Technická zpráva - Příloha č. 1 Technické podmínky, 3. Technoiaické výkresy</i>					
	P		"položka výkazu výměr 22		1,000			
	VV		1					
6	K	220261104	Konstrukce ocelová pro přístroje a zařízení do 100 kg	kus	1,000	14 500,00	14 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Konstrukce pro přístroje a zařízení včetně nafažení materiálu, jeho sestavení, montáže, provedení nátěru, připevnění na připevňovací body ocelová do 100 kg <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; Shodná položka - položka má stejnou nebo téměř stejnou pracnost s položkou dle následující specifikace: Instalace nosné konstrukce označnicku zastávky na připravenou základovou betonovou patku s ocelovým rámem, příp. vypodložení, kontrola roviny osazení konstrukce, celková kontrola usazení a stability, osazení odpadkového koše, kontrola instalace světelných zdrojů osvětlení jízdních řádů, kontrola uzamykání, Podrobný popis položky je uveden v části dokumentace SO 402.; 1. Technická zpráva, 1. Technická zpráva - Příloha č. 1 Technické podmínky, 3. Technoiaické výkresy</i>					
	P		"položka výkazu výměr 22		1,000			
	VV		1					
7	M	SPC402_1_OR1	Nosná konstrukce označnicku kompletní	kus	1,000	91 000,00	91 000,00	
	PP		Kompletní nosná konstrukce označnicku inteligentní zastávky pro instalaci na základovou betonovou patku s ocelovým rámem vč. prosvětlovaného panelu jízdních řádů, odpadkového koše, elektrovyžbroje a světelných zdrojů, vč. statického výpočtu konstrukce, vč. dopravy na staveniště <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; Podrobný popis položky je uveden v části dokumentace SO 402.; 1. Technická zpráva, 1. Technická zpráva - Příloha č. 1 Technické podmínky, 3. Technoiaické výkresy</i>					
	P		"položka výkazu výměr 22		1,000			
	VV		1					
8	K	220320411	Montáž nástupištní tabule zavěšením do třmenů do 50 kg	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tabule včetně vyvrtání otvorů a připevnění tabule, nosné konstrukce, zatažení kabelů do tabule informační nástupištní na zastřešené nástupiště zavěšením pomocí třmenů do hmotnosti tabule 50 kg <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 220 32-0363 až -0424 nejsou započteny náklady na zapojení kabelů.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; Shodná položka - položka má stejnou nebo téměř stejnou pracnost s položkou dle následující specifikace.; Instalace informačního panelu inteligentní zastávky, připojení přívodu napájení, zapojení vnitřních propojů, oživení, ověření základních funkcí., Podrobný popis položky je uveden v části dokumentace SO 402.; 1. Technická zpráva, 1. Technická zpráva - Příloha č. 1 Technické podmínky, 3. Technologické výkresy</i>					
	P		"položka výkazu výměr 22		1,000			
	WV							
	WV							
9	M	SPC402_1_OR2	Informační panel inteligentní zastávky	kus	1,000	300 000,00	300 000,00	
	PP		Infomační panel inteligentní zastávky oboustranný 1,05x0,48m v provedení 2+2 řádky, kompletně HW a SW vybaven pro instalaci a začlenění do informačního systému MHD vč. RF komunikační jednotky se záložním zdrojem, vč. přizpůsobení pro ovládní osvětlení prosvětlovaného boxu pro jízdní řády, vč. dopravy na staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; Podrobný popis položky je uveden v části dokumentace SO 402.; 1. Technická zpráva, 1. Technická zpráva - Příloha č. 1 Technické podmínky, 3. Technologické výkresy</i>					
	WV		"položka výkazu výměr 22		1,000			
	WV							
10	K	22032176R	Odkoušení zařízení EZS v rozsahu 1 ústředny	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	
	PP		Zařízení zabezpečovací, strážící, signalizační, časové a návěštné Odkoušení zařízení EZS v rozsahu 1 ústředny					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; Shodná položka - položka má stejnou nebo téměř stejnou pracnost s položkou dle následující specifikace.; Kompletní zprovoznění inteligentní zastávky vč. ověření datové komunikace s centrálou., Podrobný popis položky je uveden v části dokumentace SO 402.; 1. Technická zpráva, 1. Technická zpráva - Příloha č. 1 Technické podmínky</i>					
	WV		"položka výkazu výměr 22		1,000			
	WV							
11	K	22070010R	Montáž antény přijímací YAGI 5 prvkové	kus	1,000	670,00	670,00	
	PP		Rádiokomunikační zařízení Montáž antény přijímací YAGI 5 prvkové					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; Shodná položka - položka má stejnou nebo téměř stejnou pracnost s položkou dle následující specifikace.; Montáž antény s větším ziskem (směrové), vč. montáže držáku/konzoly, vč. protažení koaxiálního kabelu a ukončení konektory. Pokud se měřením RF signálu prokáže, že použití antény s větším ziskem není v jednotlivých případech potřeba, bude Množství=1 kus, případně Množství=0 kus., Podrobný popis položky je uveden v části dokumentace SO 402.; 1. Technická zpráva, 1. Technická zpráva - Příloha č. 1 Technické podmínky</i>					
	WV		"položka výkazu výměr 22		1,000			
	WV							
12	M	SPC402_1_OR7	Směrová anténa	kus	1,000	5 600,00	5 600,00	
	PP		Směrová víceprvková anténa se ziskem dle potřeby v jednotlivém místě instalace, typ antény dle výsledků měření RF signálu, vč. držáku/konzoly a montážního materiálu, vč. koaxiálního kabelu a konektorů.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; Pokud se měřením RF signálu prokáže, že použití antény s větším ziskem není v jednotlivých případech potřeba, bude Množství=1 kus, případně Množství=0 kus., Podrobný popis položky je uveden v části dokumentace SO 402.; 1. Technická zpráva, 1. Technická zpráva - Příloha č. 1 Technické podmínky</i>					
	WV		"položka výkazu výměr 22		1,000			
	WV							
13	K	220700315	Ověření záření antén do okruhu	kus	20,000	430,00	8 600,00	
	PP		Rádiokomunikační zařízení Ověření záření antén do okruhu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; Shodná položka - položka má stejnou nebo téměř stejnou pracnost s položkou dle následující specifikace.; Ověření spojení modemu zastávky s vozidly a centrálou, nastavení/doladění modemu., Podrobný popis položky je uveden v části dokumentace SO 402.; 1. Technická zpráva, 1. Technická zpráva - Příloha č. 1 Technické podmínky</i>					
	WV		"položka výkazu výměr 22		20,000			
	WV		"Počet ověření = 10 * počet zastávek		20,000			
	WV		10*2		20,000			
	WV		Součet		20,000			
14	K	22070031R	Ověření záření antén do okruhu	kus	20,000	430,00	8 600,00	
	PP		Rádiokomunikační zařízení Ověření záření antén do okruhu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; Shodná položka - položka má stejnou nebo téměř stejnou pracnost s položkou dle následující specifikace.; Ověření spojení modemu zastávky s vozidly a centrálou, nastavení/doladění modemu., Podrobný popis položky je uveden v části dokumentace SO 402.; 1. Technická zpráva, 1. Technická zpráva - Příloha č. 1 Technické podmínky</i>					
	WV		"položka výkazu výměr 22		20,000			
	WV		"Počet ověření = 10 * počet zastávek		20,000			
	WV		10*2		20,000			
	WV		Součet		20,000			
15	K	220700341	Měření elektromagnetického pole základní	kus	1,000	1 850,00	1 850,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kontrola měření a nastavení anténního systému včetně koaxiálního rozvaděče a dalších napáječů měření elektromagnetického pole základní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; Shodná položka - položka má stejnou nebo téměř stejnou pracnost s položkou dle následující specifikace.; Měření RF signálu v místě instalace inteligentní zastávky, prověření nutnosti osazení antény s větším ziskem (směrové). První měření v lokalitě instalace zařízení., Podrobný popis položky je uveden v části dokumentace SO 402.; 1. Technická zpráva, 1. Technická zpráva - Příloha č. 1 Technické podmínky</i>					
	WV		"položka výkazu výměr 22		1,000			
	WV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	220700342	Měření elektromagnetického pole na dalším bodě	kus	1,000	1 450,00	1 450,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kontrola měření a nastavení anténního systému včetně koaxiálního rozvaděče a dalších napáječů měření elektromagnetického pole na dalším bodě <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> , Shodná položka - položka má stejnou nebo téměř stejnou pracnost s položkou dle následující specifikace:, Měření RF signálu v místě instalace inteligentní zastávky, prověření nutnosti osazení antény s větším ziskem (směrové). Další měření v lokalitě instalace zařízení., Podrobný popis položky je uveden v části dokumentace SO 402:, 1. Technická zpráva, 1. Technická zpráva - Příloha č. 1 Technické podmínky "položka výkazu výměr 22					
	P							
	VV							
	VV				1,000			
17	K	220830071	Montáž označovacího štítku na světelné návěstidlo	kus	1,000	340,00	340,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž doplnků k světelným návěstidlům označovacího štítku na návěstidlo <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 22083-0073 není započten náklad na dodávku vodiče CMSM. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> , Shodná položka - položka má stejnou nebo téměř stejnou pracnost s položkou dle následující specifikace:, Nalepení štítku s číslem linky TRAM/BUS nebo s piktogramem na informační plochy označnicku zastávky., Podrobný popis položky je uveden v části dokumentace SO 402:, 1. Technická zpráva, 1. Technická zpráva - Příloha č. 1 Technické podmínky, 3. Technologické výkresy "položka výkazu výměr 22					
	PSC							
	P							
	VV							
	VV				1,000			
18	M	SPC402_1_OR4	Terčík s číslem linky TRAM/BUS nebo s piktogramem ze samolepící folie	kus	1,000	410,00	410,00	
	PP		Terčík s číslem linky TRAM/BUS nebo s piktogramem ze samolepící folie, rozměr shodný s ostatními zastávkami <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> , Podrobný popis položky je uveden v části dokumentace SO 402:, 1. Technická zpráva, 1. Technická zpráva - Příloha č. 1 Technické podmínky, 3. Technologické výkresy "položka výkazu výměr 22					
	P							
	VV							
	VV				1,000			
19	K	210191501	Montáž skříní pojistkových tenkocementových přípojkových v pilíři SP 0 až 2/1, ER 1.0 a 1.1	kus	1,000	3 900,00	3 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž skříní pojistkových tenkocementových v pilíři přípojkových bez zapojení vodičů [SP 0 až 2/1, ER 1.0 a 1.1] "položka výkazu výměr 22					
	VV							
	VV				1,000			
20	M	357RE002R	Skříň s rozvaděčem	kus	1,000	6 850,00	6 850,00	
	PP		Skříň s rozvaděčem "položka výkazu výměr 22					
	VV							
	VV				1,000			
21	K	220860022	Montáž nosného rámu se stříškou na relový objekt	kus	1,000	970,00	970,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž součástí relového objektu nosného rámu se stříškou na stěnu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 220 86-0031 nejsou započteny náklady na: a) osazení skříně bateriemi, b) dodávku kabelových ok, c) dodávku ocelového profilu. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> , Shodná položka - položka má stejnou nebo téměř stejnou pracnost s položkou dle následující specifikace:, Kompletní montáž stříšky informačního panelu inteligentní zastávky na instalovaný panel. Práce s použitím montážní plošiny, hmotnost stříšky do 50 kg., Podrobný popis položky je uveden v části dokumentace SO 402:, 1. Technická zpráva, 1. Technická zpráva - Příloha č. 1 Technické podmínky, 3. Technologické výkresy "položka výkazu výměr 22					
	PSC							
	P							
	VV							
	VV				1,000			
22	M	SPC402_1_OR3	Stříška panelu inteligentní zastávky	kus	1,000	5 050,00	5 050,00	
	PP		Stříška panelu zastávky pro montáž na informační panel, půdorysný rozměr cca 1,05 x 0,65m, vč. dopravy na staveniště <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> , Podrobný popis položky je uveden v části dokumentace SO 402:, 1. Technická zpráva, 1. Technická zpráva - Příloha č. 1 Technické podmínky, 3. Technologické výkresy "položka výkazu výměr 22					
	P							
	VV							
	VV				1,000			
23	K	220960156	Montáž upevňovací soupravy dopravních značek na stožár	kus	1,000	425,00	425,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž upevňovací soupravy dopravních značek na stožár <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> , Shodná položka - položka má stejnou nebo téměř stejnou pracnost s položkou dle následující specifikace:, Montáž dopravní značky IJ4c/IJ4d na označnicku zastávky., Podrobný popis položky je uveden v části dokumentace SO 402:, 1. Technická zpráva, 1. Technická zpráva - Příloha č. 1 Technické podmínky, 3. Technologické výkresy "položka výkazu výměr 22					
	P							
	VV							
	VV				1,000			
24	M	SPC402_1_OR6	Dopravní značka IJ4c/IJ4d vč. názvu zastávky	kus	1,000	1 550,00	1 550,00	
	PP		Dopravní značka IJ4c/IJ4d (BUS/TRAM) vč. názvu zastávky rozměr cca 0,40x0,50m z FeZn plechu s přípravou pro instalaci na konstrukci označnicku zastávky (zepředu). <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> , Podrobný popis položky je uveden v části dokumentace SO 402:, 1. Technická zpráva, 1. Technická zpráva - Příloha č. 1 Technické podmínky, 3. Technologické výkresy "položka výkazu výměr 22					
	P							
	VV							
	VV				1,000			
25	K	741311031	Montáž spínač koncový řazení 0/1, 1/0 se zapojením vodičů	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž spínačů speciálních koncových, řazení 0/1; 1/0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; Shodná položka - položka má stejnou nebo téměř stejnou pracnost s položkou dle následující specifikace; Zapojení přívodu napájení do silového rozvaděče označniku zastávky, příprava pro el. revizi, Podrobný popis položky je uveden v části dokumentace SO 402; 1. Technická zpráva, 1. Technická zpráva - Příloha č. 1 Technické podmínky, 3. Technologické výkresy</i> "položka výkazu výměr 22 1						
					1,000				
26	K	R-922-001	SW práce - úpravy pro zobrazení JŘ na panelu inteligentní zastávky	kus	1,000	3 650,00	3 650,00		
			<i>Vytvoření souboru jízdního řádu vozidel MHD, pro jednu inteligentní zastávku ve formátu požadovaném pro kompilaci. Kompilace jízdních řádů DPMO pro zastávku, doplnění kódů pro doplňkové znaky a symboly. Úprava programu řídicího systému pro zobrazení informace na panelu.</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; Práce programátora pro instalaci zařízení; Podrobný popis položky je uveden v části dokumentace SO 402; 1. Technická zpráva, 1. Technická zpráva - Příloha č. 1 Technické podmínky</i> "položka výkazu výměr 22 1						
					1,000				
27	K	R-922-002	Zkušební provoz, vyhodnocení, doladění řešení	kus	1,000	21 700,00	21 700,00		
			<i>Zprovoznění zařízení ve zkušebním provozu po dobu max. 2 měsíce, provedení a odladění funkcí, vyhodnocení, návrh úprav, doladění řešení (max. 2x), pro obě dvě nové inteligentní zastávky</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; Finální úkony po instalaci zařízení; Podrobný popis položky je uveden v části dokumentace SO 402; 1. Technická zpráva, 1. Technická zpráva - Příloha č. 1 Technické podmínky</i> "položka výkazu výměr 22 1						
					1,000				
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				10 069,20		
28	K	460070753	Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 3	m3	0,800	970,00	776,00	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, ztuhnutí a urovnání povrchu ostatních konstrukcí, v hornině třídy 3</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení jam ručně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; Hloubení nezapažené jámy ručně pro betonovou základovou patku, na které bude osazena konstrukce označniku zastávky; Podrobný popis položky je uveden v části dokumentace SO 402; 1. Technická zpráva, 1. Technická zpráva - Příloha č. 1 Technické podmínky, 3. Technologické výkresy</i> "položka výkazu výměr 22 0,8						
					0,800				
29	K	460080035	Základové konstrukce ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,128	3 400,00	435,20	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výztuže tř. C 25/30</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; Základová betonová patka do jámy bez bednění (ztracené bednění) s osazením základového ocelového rámu, na který bude osazena konstrukce označniku zastávky; Podrobný popis položky je uveden v části dokumentace SO 402; 1. Technická zpráva, 1. Technická zpráva - Příloha č. 1 Technické podmínky, 3. Technologické výkresy</i> "položka výkazu výměr 2 0,648 "položka výkazu výměr 3 0,128						
					0,648				
					0,128				
30	M	SPC402_1_00R	Přirubový plech pro instalaci nosné konstrukce označniku zastávky	kus	1,000	7 950,00	7 950,00		
			<i>Přirubový plech pro instalaci nosné konstrukce označniku zastávky</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; Podrobný popis položky je uveden v části dokumentace SO 402; 1. Technická zpráva, 1. Technická zpráva - Příloha č. 1 Technické podmínky, 3. Technologické výkresy</i> "položka výkazu výměr 22 1						
					1,000				
31	K	460120082	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých z hornin třídy 3 až 4	m3	0,800	820,00	656,00	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Ostatní zemní práce při stavbě nadzemních vedení násyp horniny včetně složení, rozprostření a urovnání ztuhnuté třídy 3 a 4</i> <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; Hloubení nezapažené jámy ručně pro betonovou základovou patku, na které bude osazena konstrukce označniku zastávky; Podrobný popis položky je uveden v části dokumentace SO 402; 1. Technická zpráva, 1. Technická zpráva - Příloha č. 1 Technické podmínky, 3. Technologické výkresy</i> "položka výkazu výměr 22 0,8						
					0,800				
32	K	460600021	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m	m3	0,800	315,00	252,00	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Přemístění (odvoz) horniny, suti a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost do 50 m</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:; Hloubení nezapažené jámy ručně pro betonovou základovou patku, na které bude osazena konstrukce označniku zastávky; Podrobný popis položky je uveden v části dokumentace SO 402; 1. Technická zpráva, 1. Technická zpráva - Příloha č. 1 Technické podmínky, 3. Technologické výkresy</i> "položka výkazu výměr 22 0,8						
					0,800				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusová zastávka Dvořákova, směr hl. nádraží - neuznatelné náklady

Objekt:

3 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady

Soupis:

3-1 - ON.1 - Ostatní náklady

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 18.02.2021

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

00299308

DIČ:

CZ00299308

Uchazeč:

SISKO spol. s r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

IČ:

47155558

DIČ:

CZ47155558

Projektant:

ing.Petr Doležel

IČ:

45186677

DIČ:

CZ6008091309

Zpracovatel:

ing.Pospíšil Michal CU2020/I

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				136 512,23
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	136 512,23	21,00%	28 667,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	165 179,80
-------------------	--------------	-------------------

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: Autobusová zastávka Dvořákova, směr hl. nádraží - neuznatelné náklady

Objekt: 3 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady

Soupis: **3-1 - ON.1 - Ostatní náklady**

Místo: Olomouc

Datum: 18.02.2021

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč: SSKO spol. s r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
CU2020/I

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	136 512,23
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	136 512,23
OST - Ostatní náklady	64 800,00
VRN9 - Ostatní náklady	71 712,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Autobusová zastávka Dvořákova, směr hl. nádraží - neuznatelné náklady

Objekt: 3 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady

Soupis: **3-1 - ON.1 - Ostatní náklady**

Místo: Olomouc

Datum: 18.02.2021

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč: SSKO spol. s r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
CU2020/I

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

Náklady soupisu celkem 136 512,23

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 136 512,23

D OST Ostatní náklady 64 800,00

1	K	012103001R	Náklady na geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	
---	---	------------	--	----	-------	----------	----------	--

PP Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické před výstavbou

Poznámka k položce:

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.

1 1,000

WV Součet 1,000

2	K	012203001R	Náklady na geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	------------	--	----	-------	----------	----------	--

PP Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické při provádění stavby

Poznámka k položce:

Jedná se zejména o náklady na zajištění:
- dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením

- vytyčovací práce k jednotlivým stavebním objektům
- zaměření stávajících apojení přilehlých 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.

1 1,000

WV Součet 1,000

3	K	012303001R	Náklady na geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
---	---	------------	---	----	-------	----------	----------	--

PP Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě

Poznámka k položce:

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.

1 1,000

WV Součet 1,000

4	K	013254001R	Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	------------	---	----	-------	----------	----------	--

PP Náklad na projektové práce pro zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (výkresová a textová část)

Poznámka k položce:

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.

1 1,000

WV Součet 1,000

5	K	013251201R	Náklady na pasportizaci stávajících objektů	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	
---	---	------------	---	----	-------	----------	----------	--

PP Náklady na pasportizaci stávajících objektů

Poznámka k položce:

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 šířky trhlin a dalších poruch.

1 1,000

WV Součet 1,000

6	K	013254101R	Náklady na monitoring průběhu výstavby	Kč	1,000	1 300,00	1 300,00	
---	---	------------	--	----	-------	----------	----------	--

PP Náklady na pořízení fotografií nebo videozáznamů zakrývaných konstrukcí a postupu výstavby.

1 1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
7	K	013284001R	Náklady na zpracování a vedení plánu KZP	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Náklad na zpracování dokumentu KZP a evidenci provedených zkoušek, revizí a měření. <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>KZP = kontrolní a zkušební plán je dokument zpracovaný do podrobnosti kontrolovatelných položek rozpočtu, povinné 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	043103001R	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	090001001R	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kompletací všech dokumentů požadovaných podle znění SOD a VOP k předání stavby objednateli.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
10	K	090001002R	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP <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. . apod.</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	091002101R	Náklady na publicitu projektu SMOI - informační tabule	Kus	2,000	15 000,00	30 000,00	
	PP		Náklad na zřízení informační tabule 1500 x 1000 (šxv) s potiskem informací o stavbě podle vzoru SMOI včetně jejich nosné konstrukce.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Náklad zahrnuje cenu za dodávku, montáž, údržbu, demontáž a likvidaci informační tabule</i>					
	VV		2		2,000			
12	K	012303101R	Náklady na vyhotovení geometrických plánů	Kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Geometrický plán pro VB s GasNet					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <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, apod.</i> <i>Geometrické plány budou předány objednateli písemně v 6-ti vyhotoveních a jednou elektronicky.</i>					
	VV		1		1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				71 712,23	
13	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	27,000	41,00	1 107,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. zhotovení náhradní autobusové zastávky</i>					
	VV		27		27,000			
14	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně	m3	5,400	275,00	1 485,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Množství měřímých jednotek se určí v rostlém stavu horniny. zhotovení náhradní autobusové zastávky</i>					
	VV		27*0,2		5,400			
15	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,400	33,00	178,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<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. zhotovení náhradní autobusové zastávky</i>					
	VV		27*0,2		5,400			
16	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovinně a svahu do 1:5	m2	27,000	22,00	594,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnaní nerovností neupraveného roslého nebo ulehleho terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnaní terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15 ... Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 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							
	VV		zhotovení náhradní autobusové zastávky					
	VV		27		27,000			
17	K	181351003	Rozprostření omnice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	27,000	63,00	1 701,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 omnice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí omnice.					
	PSC							
	VV		zhotovení náhradní autobusové zastávky					
	VV		27		27,000			
18	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	27,000	20,00	540,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5 <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 zatrávňovací 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							
	VV		zhotovení náhradní autobusové zastávky					
	VV		27		27,000			
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,540	90,00	48,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		zhotovení náhradní autobusové zastávky					
	VV		27*0,02		0,540			
20	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	27,000	12,00	324,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání s případným naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkoptů. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		zhotovení náhradní autobusové zastávky					
	VV		27		27,000			
21	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	27,000	14,00	378,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny - 3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					
	PSC							
	VV		zhotovení náhradní autobusové zastávky					
	VV		27		27,000			
22	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	27,000	3,42	92,34	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny - 3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.					
	PSC							
	VV		zhotovení náhradní autobusové zastávky					
	VV		27		27,000			
23	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	27,000	1,77	47,79	CS ÚRS 2020 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalítí rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovozy vody pro závlaku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. 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							
	VV		zhotovení náhradní autobusové zastávky					
	VV		27		27,000			
24	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	27,000	3,57	96,39	CS ÚRS 2020 01
	PP		Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hrází plevele o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 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. zhotovení náhradní autobusové zastávky 27							27,000			
25	K	185803111	Ošetření trávníku shrábáním v rovině a svahu do 1:5	m2	27,000	3,52	95,04	CS ÚRS 2020 01					
	PP		Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti, b) zaliti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrábáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložení shrabu. 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. zhotovení náhradní autobusové zastávky 27		27,000								
26	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	27,000	16,15	436,05	CS ÚRS 2020 01					
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dopravku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci. zhotovení náhradní autobusové zastávky 27		27,000								
27	M	693111460	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	29,700	16,40	487,08	CS ÚRS 2020 01					
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 zhotovení náhradní autobusové zastávky 27*1,1		29,700								
28	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	27,000	80,00	2 160,00	CS ÚRS 2020 01					
	PP		Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zpevnění plochy při zakládání objektů mechanizmy o hmotnosti přes 20 t. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) kamenivo frakce 0 - 32 mm, b) rozprostření podkladu, c) osazení silničních panelů. 3. V ceně nejsou započteny náklady na dopravku silničních panelů; tato doprava se oceňuje ve specifikaci s dvojnásobnou obratovostí. Předepíše-li projekt ponechat tento materiál jako trvale zabudovaný i po založení objektu, oceňuje se toto dodání bez obratovostí. zhotovení náhradní autobusové zastávky 6*3*1,5		27,000								
29	M	59381003	panel silniční 3,00x1,50x0,15m	kus	13,500	3 660,00	49 410,00	CS ÚRS 2020 01					
	PP		panel silniční 3,00x1,50x0,15m zhotovení náhradní autobusové zastávky koeficient obratovosti 0,5 6*3*1,5*0,5		13,500								
30	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 100 mm	m2	27,000	80,00	2 160,00	CS ÚRS 2020 01					
	PP		Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm zhotovení náhradní autobusové zastávky 27		27,000								
31	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	1,000	130,00	130,00	CS ÚRS 2020 01					
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných značek, nebo podstavce. zhotovení náhradní autobusové zastávky 1		1,000								
32	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	30,000	10,00	300,00	CS ÚRS 2020 01					
	PP		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných značek, nebo podstavce. zhotovení náhradní autobusové zastávky 1*30		30,000								
33	K	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými živící strouně pl přes 200 m2	m2	27,000	22,00	594,00	CS ÚRS 2020 01					
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými živici										

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 rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. 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. zhotovení náhradní autobusové zastávky</p>					
					27,000			
34	K	113107311	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	27,000	21,00	567,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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, skvály, 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 živícnými 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 živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují 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 vzdálenost, 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.</p>					
					27,000			
35	K	979094441	Očištění vybouraných silničních dílců s původním spárováním z kameniva těžného	m2	27,000	20,50	553,50	CS ÚRS 2020 01
			<p>Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m silničních dílců s původním vyplněním spár kamenivem těžným</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot. zhotovení náhradní autobusové zastávky</p>					
					27,000			
36	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,860	135,00	656,10	CS ÚRS 2020 01
			<p>Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</p>					
					4,860			
37	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	4,860	35,00	170,10	CS ÚRS 2020 01
			<p>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km</p> <p><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 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).</p>					
					4,860			
38	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	19,440	7,60	147,74	CS ÚRS 2020 01
			<p>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</p> <p><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 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).</p>					
					19,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	11,016	138,00	1 520,21	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
	VV		Zhotovení náhradní autobusové zastávky		11,016			
	VV		6*3*1,5*0,408					
40	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	11,016	320,00	3 525,12	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<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.					
	VV		Zhotovení náhradní autobusové zastávky		11,016			
	VV		6*3*1,5*0,408					
41	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	44,064	12,00	528,77	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		<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.					
	VV		Zhotovení náhradní autobusové zastávky		44,064			
	VV		6*3*1,5*0,408*4					
	VV		nakládání pro odvoz do 5 km na skládku zhotovitele					
42	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	31,683	53,00	1 679,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusová zastávka Dvořákova, směr hl. nádraží - neuznatelné náklady

Objekt:

3 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady

Soupis:

3-2 - VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 18.02.2021

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

00299308

DIČ:

CZ00299308

Uchazeč:

SISKO spol. s r.o., Velká Dlážka 527/6, 750 02 Přerov

IČ:

47155558

DIČ:

CZ47155558

Projektant:

ing.Petr Doležel

IČ:

45186677

DIČ:

CZ6008091309

Zpracovatel:

ing.Pospíšil Michal CU2020/I

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				42 500,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	42 500,00	21,00%	8 925,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	

Cena s DPH	v CZK	51 425,00
-------------------	--------------	------------------

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: Autobusová zastávka Dvořákova, směr hl. nádraží - neuznatelné náklady

Objekt: 3 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady

Soupis: **3-2 - VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Olomouc

Datum: 18.02.2021

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč: SSKO spol. s r.o., Velká Dílažka 527/6, 750 02 Přerov

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
CU2020/I

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

42 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

42 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusová zastávka Dvořákova, směr hl. nádraží - neuznatelné náklady

Objekt:

3 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady

Soupis:

3-2 - VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Olomouc

Datum: 18.02.2021

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč: SSKO spol. s r.o., Velká Dílážka 527/6, 750 02 Přerov

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
CU2020/I

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

Náklady soupisu celkem

42 500,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					42 500,00	
1	K	012103101R	Náklady na vytýčení inženýrských sítí	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP	Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před a v průběhu výstavby.						
	VV	1			1,000			
	VV	Součet						
2	K	030001001R	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s dokumentací ZOV	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP	Náklady na dokumentaci ZS, na přípravu území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí v prostoru staveniště, na vybudování odběrných míst, na zřízení přípojek médií, na vlastní vybudování objektů ZS, provizorních komunikací, oplocení a osvětlení pěších/dopravních koridorů apod.						
	VV	1			1,000			
	VV	Součet						
3	K	030001002R	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP	Náklady na vybavení/pronájem objektů ZS, náklady na energie, úklid, údržbu a opravy objektů ZS, čištění pojezdových a manipulačních ploch, zabezpečení staveniště apod.						
	VV	1			1,000			
	VV	Součet						
4	K	039001003R	Náklady na zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP	Náklady na demontáž/odstranění objektů ZS a jejich odvozu a náklady na uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených.						
	VV	1			1,000			
	VV	Součet						
5	K	034403001R	Náklady na dopravní značení na staveništi a/nebo v okolí staveniště	Kč	1,000	13 000,00	13 000,00	
	PP	Náklady na zřízení, údržbu a zrušení dočasného dopravního značení, potřebného k zajištění přístupu nebo provozu na staveništi a/nebo v okolí staveniště.						
	VV	položka výkazu výměr 17						
	VV	1			1,000			
	VV	Součet						
6	K	041703002R	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP	Náklady na zbudování, údržbu a zrušení prostředků a konstrukcí na zajištění kolektivní bezpečnosti osob. <i>Poznámka k položce:</i>						
	P	<i>Jedná se zejména o náklady na zajištění:</i>						
		<i>- osazení výstražných a informačních tabulí/tabulek</i>						
		<i>- zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob</i>						
		<i>- zabezpečení komunikací pro pohyb osob po staveništi</i>						
		<i>- zabezpečení přechodů přes výkopy</i>						
		<i>- a další prvky kolektivní ochrany osob.</i>						
	VV	1			1,000			
	VV	Součet						
7	K	045203001	Kompletační činnost	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP	Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů.						
	P	<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV	1			1,000			
	VV	Součet						
8	K	049103001R	Náklady na inženýrskou činnost zhotovitele vzniklou v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP	Inženýrská činnost prováděná v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP <i>Poznámka k položce:</i>						
	P	<i>Jedná se zejména o náklady na zajištění:</i>						
		<i>- vyřízení záborů, žádosti o uzavírky</i>						
		<i>- vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci</i>						
		<i>- jednání s úřady</i>						
		<i>- jednání s dotčenými účastníky stavebního řízení</i>						
		<i>- zpracování havarijního a povodňového plánu</i>						
		<i>apod.</i>						
	VV	1			1,000			
	VV	Součet						
9	K	049103002	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP	Náklady vzniklé v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Jedná se zejména o náklady na zajištění:</i>					
P			<i>- čištění veřejných komunikací znečištěných v souvislosti s realizací stavby</i>					
			<i>- zimní údržby komunikací přístupných veřejnosti v obvodu staveniště</i>					
			<i>- ochrany díla apod.</i>					
W					1		1,000	
W			Součet				1,000	