

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusová zastávka 17.Listopadu , směr Nám.Hrdinů - neuznatelné náklady

Objekt:

2 - SO 101 Autobusová zastávka- vjezd

Soupis:

2-1 - SO 101 Autobusová zastávka- vjezd -soupis prací

KSO: 82229
Místo: Olomouc

CC-CZ: 21121
Datum: 12. 12. 2020
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:
SISKO spol.s r.o.

IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558

Projektant:
ing.Petr Doležel

IČ: 45186677
DIČ: CZ6008091309

Zpracovatel:
ing.Pospíšil Michal CU2020/I

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **125 093,16**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	125 093,16	21,00%	26 269,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **151 362,72**

v CZK

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 17.Listopadu , směr Nám.Hrdinů - neuznatelné náklady

Objekt: 2 - SO 101 Autobusová zastávka- vjezd

Soupis: **2-1 - SO 101 Autobusová zastávka- vjezd -soupis prací**

Místo: Olomouc

Datum: 12. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč: SSKO spol.s r.o.

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
CU2020/I

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

125 093,16

HSV - Práce a dodávky HSV

125 093,16

001 - zemní práce

10 232,00

57 - Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné

9 043,20

059 - kryty poz.komunikací - dlažba

71 993,88

96 - Bourání konstrukcí

33 824,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Autobusová zastávka 17.Listopadu , směr Nám.Hrdinů - neuznatelné náklady

Objekt: 2 - SO 101 Autobusová zastávka- vjezd

Soupis: **2-1 - SO 101 Autobusová zastávka- vjezd -soupis prací**

Místo: Olomouc

Datum: 12. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč: SSKO spol.s r.o.

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
CU2020/I

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

Náklady soupisu celkem 125 093,16

D	HSV		Práce a dodávky HSV				125 093,16	
D	001		zemní práce				10 232,00	
1	K	122151102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 50 m3 strojně	m3	9,000	118,00	1 062,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		položka výkazu výměr 7		9,000			
	VV		9					
2	K	162351104	Vodorovné přemístění do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	9,000	81,00	729,00	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 500 do 1 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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.					
	VV		položka výkazu výměr 7		9,000			
	VV		9					
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	117,000	19,40	2 269,80	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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.					
	VV		skládky 14 km					
	VV		položka výkazu výměr 7		117,000			
	VV		9*13					
4	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	16,200	328,00	5 313,60	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 7		16,200			
	VV		9*1,8					
5	K	181102302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezích se zhutněním	m2	32,000	26,80	857,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezích mimo skalních se zhutněním <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, dmnování a dále předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou 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.					
	VV		položka výkazu výměr 7		32,000			
	VV		32					
D	57		Kryty pozemních komunikací letišť a ploch z kameniva nebo živičné				9 043,20	
6	K	564871116	Podklad ze šterkodrti ŠD tl. 300 mm	m2	32,000	282,60	9 043,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	VV		položka výkazu výměr 6		32,000			
	VV		32					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		059	krytý poz.komunikací - dlažba				71 993,88	
7	K	596211230	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny C pl do 50 m2	m2	32,000	318,40	10 188,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny C, 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 obrazců o ploše jednotlivé do 100 m2. Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC		položka výkazu výměr 4					
	VV		30		30,000			
	VV		položka výkazu výměr 5					
	VV		2		2,000			
8	M	59245004	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná	m2	30,900	367,20	11 346,48	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná					
	VV		položka výkazu výměr 4					
	VV		30*1,03		30,900			
9	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	2,060	536,40	1 104,98	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
	VV		položka výkazu výměr 5					
	VV		2*1,03		2,060			
10	K	596811222	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,25 m2 plochy do 300 m2	m2	125,000	209,00	26 125,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		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 těženého 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.					
	PSC		položka výkazu výměr					
	VV		125		125,000			
11	K	77159118R	Řezání dlaždic rovné	kus	200,000	50,00	10 000,00	
	PP		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.					
	PSC		položka výkazu výměr 6					
	VV		předpoklad					
	VV		200		200,000			
12	M	592460R4	dlažba plošná betonová hladká 400x400x60mm	m2	31,310	320,00	10 019,20	
	PP		dlažba plošná betonová hladká 400x400x60mm					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Spotřeba: 2,78 kus/m2					
	VV		položka výkazu výměr 6					
	VV		31*1,01		31,310			
13	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	7,000	383,60	2 685,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živičnou závlivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Závlivka živičná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	PSC		položka výkazu výměr 2					
	VV		7		7,000			
14	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	3,998	99,00	395,80	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		pro očištěné a použité dlažby					
	VV		položka výkazu výměr 2					
	VV		7*0,222		1,554			
	VV		položka výkazu výměr 6					
	VV		94*0,026		2,444			
15	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	3,998	32,12	128,42	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).					
	PSC		pro očištěné a použité dlažby					
	VV		položka výkazu výměr 2					
	VV		7*0,222		1,554			
	VV		položka výkazu výměr 6					
	VV		94*0,026		2,444			
D	96		Bourání konstrukcí				33 824,08	
16	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	19,000	76,10	1 445,90	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 ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva <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.					
	PSC		položka výkazu výměr 1					
	VV		19		19,000			
17	K	113107141	Odstanění podkladu živичného tl 50 mm ručně	m2	19,000	98,90	1 879,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy do 50 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných 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 živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se 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 krytů frézováním.					
	PSC		položka výkazu výměr 3					
	VV		19		19,000			
18	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	94,000	35,40	3 327,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		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 <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.					
	PSC		položka výkazu výměr 4					
	VV		94		94,000			
19	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těženým	m2	19,000	30,80	585,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těženým <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.					
	PSC		položka výkazu výměr 1					
	VV		19		19,000			
20	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	136,000	64,00	8 704,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		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					

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 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 části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dilců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vvbouraných hmot. položka výkazu výměr 4</p>					
					19	19,000		
					položka výkazu výměr 5			
					117	117,000		
21	K	113106131	Rozebrání dlažeb z mozaiky komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	31,500	30,40	957,60	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 strojné plochy jednotlivé do 50 m2 z mozaiky <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 části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dilců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vvbouraných hmot. položka výkazu výměr 3</p>					
					31,5	31,500		
22	K	113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm ručně	m2	19,000	276,00	5 244,00	CS ÚRS 2020 01
			<p>Odstranění 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 zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živíčními postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živíčních 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 souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
					19	19,000		
23	K	997221151	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50 m	t	26,210	116,40	3 050,84	CS ÚRS 2020 01
			<p>Vodorovná doprava suti stavebním kolečkem s naložením a se složením z kusových materiálů, na vzdálenost do 50 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny vodorovnou dopravu suti pro nepřístupné plochy, kam není možný příjezd dopravních prostředků – především pro vnitřní plochy objektů, např. dvorky, atria, terasy. 2. Ceny 997 22-114 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 3. Ceny 997 22-115 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</p>					
					položka výkazu výměr 1			
					7*0,320	2,240		
					"položka výkazu výměr 5			
					94*0,255	23,970		
24	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	44,632	99,00	4 418,57	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.</p>					
					položka výkazu výměr 1			
					19*0,320	6,080		
					položka výkazu výměr 3			
					19*0,098	1,862		
					19*0,24	4,560		
					"položka výkazu výměr 4			
					9*0,255	2,295		
					"položka výkazu výměr 5			
					117*0,255	29,835		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	18,422	28,80	530,55	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							
	VV		položka výkazu výměr 1					
	VV		12*0,320		3,840			
	VV		položka výkazu výměr 3					
	VV		19*0,098		1,862			
	VV		19*0,24		4,560			
	VV		*položka výkazu výměr 4					
	VV		9*0,255		2,295			
	VV		*položka výkazu výměr 5					
	VV		23*0,255		5,865			
26	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	92,110	7,38	679,77	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 <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							
	VV		skládka 6 km					
	VV		položka výkazu výměr 1					
	VV		12*0,320		3,840			
	VV		položka výkazu výměr 3					
	VV		19*0,098		1,862			
	VV		19*0,24		4,560			
	VV		*položka výkazu výměr 4					
	VV		9*0,255		2,295			
	VV		*položka výkazu výměr 5					
	VV		23*0,255		5,865			
	VV		Mezisoučet		18,422			
	VV		18,422*5		92,110			
27	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	12,720	162,00	2 060,64	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		položka výkazu výměr 3					
	VV		19*0,24		4,560			
	VV		*položka výkazu výměr 4					
	VV		9*0,255		2,295			
	VV		*položka výkazu výměr 5					
	VV		23*0,255		5,865			
28	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	1,862	505,00	940,31	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		položka výkazu výměr 3					
	VV		19*0,098		1,862			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusová zastávka 17.Listopadu , směr Nám.Hrdinů - neuznatelné náklady

Objekt:

3 - SO 101 Autobusová zastávka- nástupiště

Soupis:

3-1 - SO 101 Autobusová zastávka - nástupiště- soupis prací

KSO: 82229
Místo: Olomouc

CC-CZ: 21121
Datum: 12. 12. 2020
CZ-CPA: 42.11.10

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:
SISKO spol.s r.o.

IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558

Projektant:
ing.Petr Doležel

IČ: 45186677
DIČ: CZ6008091309

Zpracovatel:
ing.Pospíšil Michal CU2020/I

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **544 830,05**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	544 830,05	21,00%	114 414,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **659 244,36**

v CZK

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 17.Listopadu , směr Nám.Hrdinů - neuznatelné náklady

Objekt: 3 - SO 101 Autobusová zastávka- nástupiště

Soupis: **3-1 - SO 101 Autobusová zastávka - nástupiště- soupis prací**

Místo: Olomouc

Datum: 12. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč: SSKO spol.s r.o.

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
CU2020/I

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	544 830,05
HSV - Práce a dodávky HSV	25 518,05
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	12 254,73
96 - Bourání konstrukcí	13 263,32
M - Práce a dodávky M	519 312,00
01 - Ostatní náklady	22 920,00
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení	483 244,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	13 148,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Autobusová zastávka 17.Listopadu , směr Nám.Hrdinů - neuznatelné náklady
 Objekt: 3 - SO 101 Autobusová zastávka- nástupiště
 Soupis: **3-1 - SO 101 Autobusová zastávka - nástupiště- soupis prací**

Místo: Olomouc Datum: 12. 12. 2020
 Zadavatel: Statutární město Olomouc Projektant: ing.Petr Doležel
 Uchazeč: SSKO spol.s r.o. Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
 CU2020/I

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

Náklady soupisu celkem

544 830,05

D	HSV		Práce a dodávky HSV				25 518,05	
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				12 254,73	
1	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	2,800	2 830,00	7 924,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	PSC		"položka výkazu výměr 2		2,800			
	VV		2,8					
	VV							
2	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,600	2 790,00	1 674,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	PSC		"položka výkazu výměr 2		0,600			
	VV		4*0,5*0,5*0,6					
	VV							
3	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	4,800	326,00	1 564,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů patek zřízení Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC		"položka výkazu výměr 2		4,800			
	VV		4*4*0,5*0,6					
	VV							
4	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	2,040	319,00	650,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC		"položka výkazu výměr 2		2,040			
	VV		1,1*0,6*2+0,6*0,6*2					
	VV							
5	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	2,040	61,20	124,85	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC		"položka výkazu výměr 2		2,040			
	VV		1,1*0,6*2+0,6*0,6*2					
	VV							
6	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	4,800	65,90	316,32	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění základů patek odstranění Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapážených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC		"položka výkazu výměr 2		4,800			
	VV		4*4*0,5*0,6					
	VV							
D	96		Bourání konstrukcí				13 263,32	
7	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,640	3 110,00	8 210,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		"položka výkazu výměr 1		2,640			
	VV		11*0,5*0,6*0,8					
8	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	5,280	165,00	871,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti Poznámka k souboru cen: 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		"položka výkazu výměr 11		5,280			
	VV		11*0,5*0,6*0,8*2					
	VV							
9	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	5,280	48,00	253,44	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					

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).					
			VV "položka výkazu výměr 1 VV 11*0,5*0,6*0,8*2 5,280					
10	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	26,400	12,30	324,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním 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 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).					
			VV "položka výkazu výměr 1 VV 11*0,5*0,6*0,8*2*5 26,400					
11	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	5,280	162,00	855,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
			VV "položka výkazu výměr 1 VV 11*0,5*0,6*0,8*2 5,280					
12	K	966001211	Odstranění lavičky stabilní zabetonované	kus	2,000	547,00	1 094,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění lavičky parkové stabilní zabetonované					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
			VV položka výkazu výměr 1 VV 2 2,000					
13	K	96600100R	Demontáž autobus přístřešku	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP		Demontáž autobus přístřešku včetně raklaními vitriny2x a naložení na dor prostředek					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
			VV položka výkazu výměr 1 VV 1 1,000					
14	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,000	498,00	498,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		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.					
			VV položka výkazu výměr 1 VV 1 1,000					
15	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1,000	607,00	607,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		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.					
			VV položka výkazu výměr 1 VV 1 1,000					
16	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	3,000	16,40	49,20	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					
			<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 4 km VV položka výkazu výměr 21 VV 1*3 3,000					
D M Práce a dodávky M							519 312,00	
D 01 Ostatní náklady							22 920,00	
17	K	402_1_OR1	Realizační dokumentace stavby	kpl	1,000	4 200,00	4 200,00	
	PP		Zpracování dokumentace dle vyhlášky č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, příloha č.9					
18	K	402_1_OR2	Zkušební a revizní úkony	kpl	1,000	8 520,00	8 520,00	
	PP		Revizní úkony a měření vč. uzemnění, vypracování revizní zprávy, pro obě nově instalovaná el. zařízení.					
19	K	402_1_OR3	Inženýrská činnost	kpl	1,000	6 480,00	6 480,00	
	PP		Inženýrská činnost					
20	K	402_1_OR4	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	3 720,00	3 720,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Úpravy realizační dokumentace dle skutečného provedení stavby.					
D	22-M		Montáže oznam. a zabezp. zařízení				483 244,00	
21	K	210191501	Montáž skříň pojistkových tenkocementových přípojkových v pilíři SP 0 až 2/1, ER 1.0 a 1.1	kus	1,000	3 840,00	3 840,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž skříň pojistkových tenkocementových v pilíři přípojkových bez zapojení vodičů [SP 0 až 2/1, ER 1.0 a 1.1]					
VV			"položka výkazu výměr 3					
VV			1		1,000			
22	M	357RE002R	Skříň s rozvaděčem	kus	1,000	6 840,00	6 840,00	
PP			Skříň s rozvaděčem					
VV			"položka výkazu výměr 3					
VV			1		1,000			
23	K	220111881	Uzemnění transformátorové nebo přístrojové skříň TS 3 nebo PSK 3	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	
PP			Montáž uzemnění stanice nebo skříň včetně vzájemného propojení vnitřního vybavení a připojení na kostru, připojení uzemňovacího svodu na zemnicí svorník skříň a zemnicí pásek zemnice, 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:</i> , 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. Technologické výkresy					
P			1		1,000			
VV			"položka výkazu výměr 3					
VV			1		1,000			
24	K	220261104	Konstrukce ocelová pro přístroje a zařízení do 100 kg	kus	1,000	14 400,00	14 400,00	
PP			Konstrukce pro přístroje a zařízení včetně nařezání materiálu, jeho sestavení, montáže, provedení nátěru, připevnění na připevňovací body ocelová do 100 kg <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> , 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. Technologické výkresy					
P			1		1,000			
VV			"položka výkazu výměr 3					
VV			1		1,000			
25	M	SPC402_1_0R1	Nosná konstrukce označnicku kompletní	kus	1,000	90 384,00	90 384,00	
PP			Kompletní nosná konstrukce označnicku inteligentní zastávky pro instalaci na základovou betonovou patku s ocelovým rámem vč. prosvětlovaného panelu jízdních řádů, odpadkového koše, elektrovýbroje a světelných zdrojů, vč. statického výpočtu konstrukce, 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					
P			1		1,000			
VV			"položka výkazu výměr 3					
VV			1		1,000			
26	K	220320411	Montáž nástupištní tabule zavěšením do třmenů do 50 kg	kus	1,000	1 920,00	1 920,00	
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. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> , 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					
PSC			1		1,000			
P			"položka výkazu výměr 3					
VV			1		1,000			
27	M	SPC402_1_0R2	Informační panel inteligentní zastávky	kus	1,000	299 880,00	299 880,00	
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 ovládání osvětlení prosvětlovaného boxu pro jízdní řády, 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					
P			1		1,000			
VV			"položka výkazu výměr 3					
VV			1		1,000			
28	K	22032176R	Odkroužení zařízení EZS v rozsahu 1 ústředny	kus	1,000	2 640,00	2 640,00	
PP			Zařízení zabezpečovací, strážící, signalizační, časové a návěstné Odkroužení zařízení EZS v rozsahu 1 ústředny <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 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					
P			1		1,000			
VV			"položka výkazu výměr 3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
29	K	22070010R	Montáž antény přijímací YAGI 5 prvkové	kus	1,000	660,00	660,00	
	PP		Rádiokomunikační zařízení Montáž antény přijímací YAGI 5 prvkové <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 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					
	P		"položka výkazu výměr 3					
	VV		1		1,000			
30	M	SPC402_1_OR7	Směrová anténa	kus	1,000	5 544,00	5 544,00	
	PP		Směrová víceprvková anténa se ziskem dle potřeby v jednotlivém místě instalace, typ antény dle výsledku měření RF signálu, vč. držáku/konzoly a montážního materiálu, vč. koaxiálního kabelu a konektorů. <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> , 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					
	P		"položka výkazu výměr 3					
	VV		1		1,000			
31	K	220700315	Ověření záření antén do okruhu	kus	20,000	420,00	8 400,00	
	PP		Rádiokomunikační zařízení Ověření záření antén do okruhu <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> , Shodná položka - položka má stejnou nebo téměř stejnou pracnost s položkou dle následující specifikace.; Ověření spojení modemu zastávky s vozidly a centrálou, nastavení/dolažení modemu., Podrobný popis položky je uveden v části dokumentace SO 402.; 1. Technická zpráva, 1. Technická zpráva - Příloha č. 1 Technické podmínky					
	P		"položka výkazu výměr 3					
	VV		"Počet ověření = 10 * počet zastávek					
	VV		10*2		20,000			
	VV		Součet		20,000			
32	K	22070031R	Ověření záření antén do okruhu	kus	20,000	420,00	8 400,00	
	PP		Rádiokomunikační zařízení Ověření záření antén do okruhu <i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:</i> , Shodná položka - položka má stejnou nebo téměř stejnou pracnost s položkou dle následující specifikace.; Ověření spojení modemu zastávky s vozidly a centrálou, nastavení/dolažení modemu., Podrobný popis položky je uveden v části dokumentace SO 402.; 1. Technická zpráva, 1. Technická zpráva - Příloha č. 1 Technické podmínky					
	P		"položka výkazu výměr 3					
	VV		"Počet ověření = 10 * počet zastávek					
	VV		10*2		20,000			
	VV		Součet		20,000			
33	K	220700341	Měření elektromagnetického pole základní	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		Kontrola měření a nastavení anténního systému včetně koaxiálního rozvaděče a dalších napáječů měření elektromagnetického pole základní <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). 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					
	P		"položka výkazu výměr 3					
	VV		1		1,000			
34	K	220700342	Měření elektromagnetického pole na dalším bodě	kus	1,000	1 440,00	1 440,00	
	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					
	P		"položka výkazu výměr 3					
	VV		1		1,000			
35	K	220830071	Montáž označovacího štítku na světelné návěstidlo	kus	1,000	336,00	336,00	
	PP		Montáž doplňků 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					
	PSC		"položka výkazu výměr 3					
	P		1		1,000			
	VV		1		1,000			
36	M	SPC402_1_OR4	Terčík s číslem linky TRAM/BUS nebo s piktogramem ze samolepící fólie	kus	1,000	408,00	408,00	
	PP		Terčík s číslem linky TRAM/BUS nebo s piktogramem ze samolepící fólie, rozměr shodný s ostatními zastávkami					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: 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>					
	VV		"položka výkazu výměr 3					
	VV		1		1,000			
37	K	220860022	Montáž nosného rámu se stříškou na relový objekt	kus	1,000	960,00	960,00	
	PP		Montáž součástí relového objektu nosného rámu se stříškou na stěnu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 220 86-0031 nejsou započteny náklady na: a) osazení skříně bateriemi, b) dodávku kabelových ok, c) dodávku ocelového profilu.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: 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</i>					
	VV		"položka výkazu výměr 3					
	VV		1		1,000			
38	M	SPC402_1_OR3	Stříška panelu inteligentní zastávky	kus	1,000	5 544,00	5 544,00	
	PP		Stříška panelu zastávky pro montáž na informační panel, půdorysný rozměr cca 1,05 x 0,65m, vč. dopravy na staveniště					
	P		<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>					
	VV		"položka výkazu výměr 3					
	VV		1		1,000			
39	K	220960156	Montáž upevňovací soupravy dopravních značek na stožár	kus	1,000	420,00	420,00	
	PP		Montáž upevňovací soupravy dopravních značek na stožár					
	P		<i>Poznámka k položce: Shodná položka - položka má stejnou nebo téměř stejnou pracnost s položkou dle následující specifikace; Montáž dopravní značky IJ4c/IJ4d na označnické 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>					
	VV		"položka výkazu výměr 3					
	VV		1		1,000			
40	M	SPC402_1_OR6	Dopravní značka IJ4c/IJ4d vč. názvu zastávky	kus	1,000	1 548,00	1 548,00	
	PP		Dopravní značka IJ4c/IJ4d (BUS/TRAM) vč. názvu zastávky rozměr cca 0,40x0,50m z FeZn plechu s přípravou pro instalaci na konstrukci označnické zastávky (zepředu).					
	P		<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>					
	VV		"položka výkazu výměr 3					
	VV		1		1,000			
41	K	741311031	Montáž spínač koncový řazení 0/1, 1/0 se zapojením vodičů	kus	1,000	480,00	480,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž spínačů speciálních koncových, řazení 0/1; 1/0					
	P		<i>Poznámka k položce: Shodná položka - položka má stejnou nebo téměř stejnou pracnost s položkou dle následující specifikace; Zapojení přívodu napájení do silového rozvaděče označnické 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>					
	VV		"položka výkazu výměr 3					
	VV		1		1,000			
42	K	R-922-001	SW práce - úpravy pro zobrazení JR na panelu inteligentní zastávky	kus	1,000	3 600,00	3 600,00	
	PP		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.					
	P		<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>					
	VV		"položka výkazu výměr 3					
	VV		1		1,000			
43	K	R-922-002	Zkušební provoz, vyhodnocení, doladění řešení	kus	1,000	21 600,00	21 600,00	
	PP		Zprovoznění zařízení ve zkušebním provozu po dobu max. 2 měsíce, prověření a odladění funkcí, vyhodnocení, návrh úprav, doladění řešení (max. 2x), pro obě dvě nové inteligentní zastávky					
	P		<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>					
	VV		"položka výkazu výměr 3					
	VV		1		1,000			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				13 148,00	
44	K	460070753	Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 3	m3	1,000	1 040,00	1 040,00	
	PP		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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny hloubení jam ručně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:; Hloubení nezapažené jámy ručně pro betonovou základovou patku, na které bude osazena konstrukce 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</i>					
	VV		"položka výkazu výměr 3					
	VV		1		1,000			
45	K	460080035	Základové konstrukce ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,000	3 360,00	3 360,00	
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického železobetonu bez výtzuže tř. C 25/30					
	P		<i>Poznámka k položce:; Základová betonová patka do jámy bez bednění (ztracené bednění) s osazením základového ocelového rámu, na který bude osazena konstrukce 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</i>					
	VV		"položka výkazu výměr 3					
	VV		1		1,000			
46	M	SPC402_1_00R	Přírubový plech pro instalaci nosné konstrukce označnicku zastávky	kus	1,000	7 920,00	7 920,00	
	PP		Přírubový plech pro instalaci nosné konstrukce označnicku zastávky					
	P		<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>					
	VV		"položka výkazu výměr 3					
	VV		1		1,000			
47	K	460120082	Uložení sypaniny do násypů zhutněných z hornin třídy 3 až 4	m3	0,800	816,00	652,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní zemní práce při stavbě nadzemních vedení násyp horniny včetně složení, rozprostření a urovnání zhutněné třídy 3 a 4					
	P		<i>Poznámka k položce:; Hloubení nezapažené jámy ručně pro betonovou základovou patku, na které bude osazena konstrukce 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</i>					
	VV		"položka výkazu výměr 3					
	VV		0,8		0,800			
48	K	460600021	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 50 m	m3	0,800	219,00	175,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost do 50 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:; Hloubení nezapažené jámy ručně pro betonovou základovou patku, na které bude osazena konstrukce 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</i>					
	VV		"položka výkazu výměr 3					
	VV		0,8		0,800			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusová zastávka 17.Listopadu , směr Nám.Hrdinů - neuznatelné náklady

Objekt:

4 - SO 401 Přípojka NN

Soupis:

4-1 - SO 401 Přípojka NN - soupis prací

KSO: 828 73 1
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 12. 12. 2020

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:
SISKO spol.s r.o.

IČ: 47155558
DIČ: CZ47155558

Projektant:
ing.Petr Doležel

IČ: 45186677
DIČ: CZ6008091309

Zpracovatel:
ing. Zdeněk Rozsypal

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			96 846,05
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	96 846,05	21,00%	20 337,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	117 183,72
-------------------	--------------	-------------------

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 17.Listopadu , směr Nám.Hrdinů - neuznatelné náklady

Objekt: 4 - SO 401 Přípojka NN

Soupis: **4-1 - SO 401 Přípojka NN - soupis prací**

Místo: Olomouc

Datum: 12. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč: SSKO spol.s r.o.

Zpracovatel: ing. Zdeněk Rozsypal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	96 846,05
M - Práce a dodávky M	90 846,05
21-M - Elektromontáže	26 580,30
21-M/D - Demontáže elektro	542,50
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	63 723,25
OST - Ostatní	6 000,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	6 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Autobusová zastávka 17.Listopadu , směr Nám.Hrdinů - neuznatelné náklady

Objekt: 4 - SO 401 Přípojka NN

Soupis: **4-1 - SO 401 Přípojka NN - soupis prací**

Místo: Olomouc

Datum: 12. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč: SSKO spol.s r.o.

Zpracovatel: ing. Zdeněk Rozsypal

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

Náklady soupisu celkem

96 846,05

D	M		Práce a dodávky M				90 846,05	
D	21-M		Elektromontáže				26 580,30	
1	K	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žil do 2,5 mm ²	kus	30,000	35,00	1 050,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 2,5 mm ²					
	P		Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 03.					
2	K	210100014	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žil do 10 mm ²	kus	8,000	35,00	280,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji průřezu žily do 10 mm ²					
	P		Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 03.					
3	K	210100173	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žil do 3x4 mm ²	kus	10,000	36,00	360,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 3 x 1,5 až 4 mm ²					
	P		Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 03.					
4	K	210100252	Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování žil do 4x25 mm ²	kus	2,000	108,60	217,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 25 mm ²					
	P		Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 03					
5	M	35436314	Hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm	kus	2,000	356,00	712,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1,5-35mm					
6	K	210120001	Montáž pojistek závitových E 27 do 25 A se zapojením vodičů	kus	3,000	36,80	110,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž pojistek se zapojením vodičů závitových kompletních do 25 A					
7	M	34523416	vložka pojistková E27 normální 2410 10A	kus	3,000	42,10	126,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		vložka pojistková E27 normální 2410 10A					
8	K	210120022	Montáž pojistkových spodků do 500 V typ SPH 1, SPC 63	kus	3,000	56,10	168,30	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž pojistkových spodků do 500 V typ SPH 1, SPC 63					
9	M	35825228	pojistka nožová 32A nízkoztrátová 3,10W, provedení normální, charakteristika gG	kus	3,000	78,00	234,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		pojistka nožová 32A nízkoztrátová 3,10W, provedení normální, charakteristika gG					
10	K	210191502	Montáž skříní pojistkových tenkocementových přípojkových v pilíři SP 3 až 5/1	kus	1,000	1 945,00	1 945,00	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 rozváděče					
11	M	357RE001R	Rozváděč elektroměrový v kompaktním pilíři	kus	1,000	5 186,30	5 186,30	
	PP		Rozváděč 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 Výměra stanovena dle výkresu 02 a 04					
12	K	210204121	Montáž patic stožárů osvětlení parkových litinových	kus	1,000	615,00	615,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž patic stožárů osvětlení parkových litinových					
	P		Poznámka k položce: Opětovaná montáž demontované patice, bez materiálu					
13	K	210204203	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 3 okruhy	kus	1,000	330,00	330,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 3 okruhy					
	P		Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 03.					
14	M	345DOD002	Svorkovnice stožárová pro tři svítidla	kus	1,000	527,00	527,00	
	PP		Svorkovnice stožárová pro tři kabely Al do 4x25mm ² s jištěním 3x 10A pro tři svítidla.					
	P		Srovnatelný typ: 723/s-Al Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02 a 03					
15	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	25,000	38,50	962,50	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra stanovena dle výkresů 02 a 03.					
16	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	15,500	30,00	465,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		25*0,62		15,500			
17	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	3,000	51,20	153,60	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby					
18	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	1,000	13,70	13,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		svorka připojovací k připojení kovových částí					
19	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	2,000	26,50	53,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn					
20	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	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					
21	K	210280351	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2					
22	K	210812011	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně nebo v liště (CYKY)	m	240,000	25,00	6 000,00	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 mm2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra stanovena dle výkresů 02 a 03.					
	VV		65+70+20+75+10		240,000			
23	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2	m	240,000	17,80	4 272,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2					
24	K	210900601	Montáž vodičů Al izolovaných plných a laněných žíla 16 až 35 mm2 uložených volně (AY, AYY)	m	7,000	25,00	175,00	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 mm2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra stanovena dle výkresů 02 a 03.					
	VV		7		7,000			
25	M	34112316	kabel silový s Al jádrem 1kV 4x16mm2	m	7,000	32,00	224,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		kabel silový s Al jádrem 1kV 4x16mm2					
	D	21-M/D	Demontáže elektro				542,50	
26	K	210204121-D	Demontáž patic stožárů osvětlení parkových litinových	kus	1,000	285,00	285,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž patic stožárů osvětlení parkových litinových					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra stanovena dle výkresu 03.					
27	K	210204201-D	Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	1,000	257,50	257,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra stanovena dle výkresu 03.					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				63 723,25	
28	K	460010022	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice	km	0,090	30 000,00	2 700,00	
	PP		Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra stanovena dle výkresu 02					
	VV		0,070+0,007+0,003+0,01		0,090			
29	K	460030011	Sejmutí drnu jakékoliv tloušťky	m2	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nafezání a uložení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra dle výkresu 02					
	VV		3*1,0		3,000			
30	K	460030038	Rozebrání dlažeb ručně z dlaždic betonových nebo keramických do pisku spáry nezalité	m2	25,500	100,00	2 550,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přípravné terénní práce vytrhání 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					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra dle výkresu 02					
	VV		10,0*0,50		5,000			
	VV		41,0*0,5		20,500			
31	K	460070133P	Hloubení nezapažených jam pro základy skříní ručně v hornině tř 3	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu pro základy přístrojových skříní zabezpečovacích zařízení, v hornině třídy 3					
32	K	460120013	Zásyp jam ručně v hornině třídy 3	m3	0,500	300,00	150,00	
	PP		Zásyp jam ručně v hornině třídy 3					
33	K	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	90,000	100,00	9 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výměra stanovena dle výkresu 02					
	VV		70+7+3+10		90,000			
34	K	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	90,000	55,00	4 950,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02.</i>					
35	M	DOD-101	Výstražná fólie PVC červená, šířka 33 cm	m	90,000	4,05	364,50	
	PP		Výstražná fólie PVC červená, šířka 33 cm					
36	K	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	90,000	80,00	7 200,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Zásyp kabelových rýh ručně šířky 40 cm šířky 35 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02</i>					
	VV		70+7+3+10		90,000			
37	K	460600061	Odvoz sutí a zeminy do 1 km	t	14,175	300,00	4 252,50	
	PP		Odvoz sutí a zeminy do 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02</i>					
	VV		90*0,35*0,25*1,8		14,175			
	VV		0*0,5*0,4*1,8		0,000			
	VV		0*0,5*1,8		0,000			
38	K	460600071	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km	t	141,750	25,00	3 543,75	
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot za každý další 1 km					
39	K	460620002	Položení drnu včetně zalití vodou na rovině	m2	3,000	80,00	240,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Úprava terénu položení drnu, včetně zalití vodou na rovině					
40	K	460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	94,500	80,00	7 560,00	
	PP		Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3					
	VV		0,5*4*0		0,000			
	VV		0,35*3*90		94,500			
41	K	460650042	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkopísku se zhutněním tloušťky do 10 cm	m2	25,500	165,00	4 207,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vozovky a chodníky zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu ze štěrkopísku, včetně zhutnění, tloušťky přes 5 do 10 cm					
	VV		10*0,50+41*0,5		25,500			
42	K	460650063	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva drceného se zhutněním tloušťky do 20 cm	m2	25,500	260,00	6 630,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Vozovky a chodníky zřízení podkladní vrstvy včetně rozprostření a úpravy podkladu z kameniva drceného, včetně zhutnění, tloušťky přes 15 do 20 cm					
	P		<i>Poznámka k položce: Výměra stanovena dle výkresu 02</i>					
	VV		10,0*0,50+41,0*0,5		25,500			
43	K	460650161	Kladení dlažby z dlaždic betonových 4hranných do lože z kameniva těžného	m2	25,500	300,00	7 650,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vozovky a chodníky kladení dlažby včetně spárování, do lože z kameniva těžného z dlaždic betonových čtyřhranných					
	VV		10*0,5+41*0,5		25,500			
44	K	460650175	Očištění dlaždic betonových čtyřhranných z rozebraných dlažeb	m2	25,500	50,00	1 275,00	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					
	VV		10,0*0,50+41,0*0,5		25,500			
D	OST		Ostatní				6 000,00	
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				6 000,00	
45	K	HZS 020	Zaměření skutečného provedení stavby	kompi et	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Zaměření skutečného provedení stavby					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusová zastávka 17.Listopadu , směr Nám.Hrdinů - neuznatelné náklady

Objekt:

5 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady

Soupis:

5-1 - ON.1 - Ostatní náklady

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 12. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

00299308

DIČ:

CZ00299308

Uchazeč:

SISKO spol.s r.o.

IČ:

47155558

DIČ:

CZ47155558

Projektant:

ing.Petr Doležel

IČ:

45186677

DIČ:

CZ6008091309

Zpracovatel:

ing.Pospíšil Michal

CU2020/I

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

201 483,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	201 483,45	21,00%	42 311,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

243 794,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Autobusová zastávka 17.Listopadu , směr Nám.Hrdinů - neuznatelné náklady

Objekt: 5 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady

Soupis: **5-1 - ON.1 - Ostatní náklady**

Místo: Olomouc

Datum: 12. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč: SSKO spol.s r.o.

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
CU2020/I

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	201 483,45
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	201 483,45
OST - Ostatní náklady	79 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	122 483,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Autobusová zastávka 17.Listopadu , směr Nám.Hrdinů - neuznatelné náklady

Objekt: 5 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady

Soupis: **5-1 - ON.1 - Ostatní náklady**

Místo: Olomouc

Datum: 12. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč: SSKO spol.s r.o.

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
CU2020/I

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

Náklady soupisu celkem

201 483,45

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

201 483,45

D OST Ostatní náklady

79 000,00

1	K	012103001R	Náklady na geodetické práce před výstavbou	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické před výstavbou <i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o náklady na zajištění: - geodetického vytyčení hlavních bodů stavebních objektů před zahájením stavebních prací - vytyčení staveniště - vytyčení ochranných pásem - vytyčení zajišťovacích bodů stavby - vytyčení kontrolních bodů na stávajících objektech pro zajištění pasportizace stávajících konstrukcí, apod. Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě.					
	P							
	VV		1		1,000			
	VV		Součet					
2	K	012203001R	Náklady na geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Náklady na průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické při provádění stavby <i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o náklady na zajištění: - dokumentace zakryvaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením - vytyčovací práce k jednotlivým stavebním objektům - zaměření stávajících apojení přílehlých produktovodů/konstrukcí k navrhovaným produktovodům/konstrukcím - kontrolních měření prováděných stavebních prací (ověření umístění prováděných konstrukcí dle projektové dokumentace) - zaměření objemů výkopových prací - veškerých měření, které mají charakter kontrolních a upřesňujících činností apod. Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě.					
	P							
	VV		1		1,000			
	VV		Součet					
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 <i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o náklady na zajištění: - dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením - kontrolního měření změn polohy novostavby v průběhu zkušební provozu pokud je zkušební provoz součástí SOD apod. Veškerá geodetická zaměření budou zapisována do stavebního deníku a jejich výsledek bude předán objednateli v elektronické a papírové podobě.					
	P							
	VV		1		1,000			
	VV		Součet					
4	K	013254001R	Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
	PP		Náklad na projektové práce pro zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (výkresová a textová část) <i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o náklady na zajištění dokumentace skutečného provedení díla v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu 5 x papírově a 1 x elektronicky ve formátu DWG a PDF.					
	P							
	VV		1		1,000			
	VV		Součet					
5	K	013251201R	Náklady na pasportizaci stávajících objektů	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Náklady na pasportizaci stávajících objektů <i>Poznámka k položce:</i> Jedná se zejména o náklady na zajištění pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací formou fotodokumentace nebo videozáznamu. Cílem pasportizace je zachycení existujícího stavu objektů a konstrukcí, případných poruch a poškození, kvantitativní definování šířky trhlin a dalších poruch.					
	P							
	VV		1		1,000			
	VV		Součet					
6	K	013254101R	Náklady na monitoring průběhu výstavby	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Náklady na pořízení fotografií nebo videozáznamů zakryvaných konstrukcí a postupu výstavby.					
	VV		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	3 000,00	3 000,00	
	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, povinně obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.,</i>					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	043103001R	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00	
	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	5 000,00	5 000,00	
	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	5 000,00	5 000,00	
	PP		Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Jedná se zejména o náklady: - na sjednání bankovních záruk - na sjednání pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností včetně odpovědnosti vyplývající z provádění stavebně-montážní činnosti - na vypracování technologických postupů - na vypracování oznámení změn a změnových listů - spojené s převzetím staveniště - 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	8 000,00	16 000,00	
	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: 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	15 000,00	15 000,00	
	PP		Geometrický plán <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Jedná se zejména o náklady na vypracování geometrických plánů ve formě a dle požadavků KÚ pro vklad do KN. Geometrické plány budou zpracovány: - pro nově vybudované objekty a přístavby, - pro nově vzniklé služebnosti (věčná břemena), - pro zcelení nebo rozdělení pozemků, apod. Geometrické plány budou předány objednateli písemně v 6-ti vyhotoveních a jednou elektronicky.</i>					
	VV		1		1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				122 483,45	
13	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	70,000	45,30	3 171,00	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. *položka výkazu výměr 10</i>					
	VV		70		70,000			
14	K	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3 ručně	m3	14,000	295,20	4 132,80	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>					
	PSC		<i>1. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny. *položka výkazu výměr 10</i>					
	VV		70*0,2		14,000			
15	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	14,000	36,45	510,30	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 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. *položka výkazu výměr 10</i>					
	VV		70*0,2		14,000			
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	70,000	24,93	1 745,10	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 ornice 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		"položka výkazu výměr 10					
	VV		70		70,000			
17	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	70,000	68,40	4 788,00	CS ÚRS 2020 01
	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 Sejmutí ornice.					
	PSC							
	VV		"položka výkazu výměr 10					
	VV		70		70,000			
18	K	181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	70,000	23,04	1 612,80	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		"položka výkazu výměr 10					
	VV		70		70,000			
19	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,400	91,80	128,52	CS ÚRS 2020 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		"položka výkazu výměr 10					
	VV		70*0,02		1,400			
20	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	70,000	13,95	976,50	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 výkopy. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		"položka výkazu výměr 10					
	VV		70		70,000			
21	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	70,000	0,96	67,20	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		"položka výkazu výměr 10					
	VV		70		70,000			
22	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	70,000	4,02	281,40	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		"položka výkazu výměr 10					
	VV		70		70,000			
23	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	70,000	2,08	145,60	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		"položka výkazu výměr 10					
	VV		70		70,000			
24	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	70,000	4,20	294,00	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 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 10 70					
					70,000			
25	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	70,000	4,14	289,80	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 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 10 70		70,000			
	PSC							
	VV							
	VV							
26	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	27,000	19,00	513,00	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. "položka výkazu výměr 10 27		27,000			
	PSC							
	VV							
	VV							
27	M	693111460	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	32,400	18,90	612,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 "položka výkazu výměr 10 27*1,2		32,400			
	VV							
	VV							
28	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	31,500	95,50	3 008,25	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. "položka výkazu výměr 10 7*3*1,5		31,500			
	PSC							
	VV							
	VV							
29	M	59381003	panel silniční 3,00x1,50x0,15m	kus	15,750	5 350,00	84 262,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		panel silniční 3,00x1,50x0,15m "položka výkazu výměr 10 koeficient obratovostí 0,5 7*3*1,5*0,5		15,750			
	VV							
	VV							
30	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	36,500	95,50	3 485,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm "položka výkazu výměr 10 21*1,5+5		36,500			
	VV							
	VV							
31	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	1,000	53,60	53,60	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 dočasné značky, nebo podstavce. "položka výkazu výměr 10 1		1,000			
	PSC							
	VV							
	VV							
32	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	60,000	12,50	750,00	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 dočasné značky, nebo podstavce. "položka výkazu výměr 10 1*60		60,000			
	PSC							
	VV							
	VV							
33	K	113106241	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami zalitými živící strouně pl přes 200 m2	m2	31,500	47,30	1 489,95	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 živící					

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. *položka výkazu výměr 10 21*1,5</p>							31,500			
34	K	113107311	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	36,500	22,70	828,55	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 <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 zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených 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. *položka výkazu výměr 10 21*1,5+5</p>							36,500			
35	K	979094441	Očištění vybouraných silničních dílců s původním spárováním z kameniva těžného	m2	31,500	48,30	1 521,45	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 <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. *položka výkazu výměr 10 21*1,5</p>							31,500			
36	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	6,570	49,50	325,22	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. *položka výkazu výměr 10 (21*1,5+5)*0,18</p>							6,570			
37	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	6,570	42,70	280,54	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 <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). *položka výkazu výměr 10 (21*1,5+5)*0,18</p>							6,570			
38	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	26,280	9,63	253,08	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 <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). *položka výkazu výměr 10 (21*1,5+5)*0,18*4</p>							26,280			
			<p>odvoz do 5 km na skládku zhotovitele</p>										

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	12,852	149,40	1 920,09	CS ÚRS 2020 01
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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		"položka výkazu výměr 10		12,852			
	VV		7*3*1,5*0,408					
40	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	12,852	182,10	2 340,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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		"položka výkazu výměr 10		12,852			
	VV		7*3*1,5*0,408					
41	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	12,852	16,40	210,77	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 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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		"položka výkazu výměr 10		12,852			
	VV		7*3*1,5*0,408					
	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	38,113	65,20	2 484,97	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 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Autobusová zastávka 17.Listopadu , směr Nám.Hrdinů - neuznatelné náklady

Objekt:

5 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady

Soupis:

5-2 - VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 12. 12. 2020

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

00299308

DIČ:

CZ00299308

Uchazeč:

SISKO spol.s r.o.

IČ:

47155558

DIČ:

CZ47155558

Projektant:

ing.Petr Doležel

IČ:

45186677

DIČ:

CZ6008091309

Zpracovatel:

ing.Pospíšil Michal

CU2020/I

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				50 000,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	50 000,00	21,00%	10 500,00	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	

Cena s DPH	v CZK	60 500,00
-------------------	--------------	------------------

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 17.Listopadu , směr Nám.Hrdinů - neuznatelné náklady

Objekt: 5 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady

Soupis: **5-2 - VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Olomouc

Datum: 12. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč: SSKO spol.s r.o.

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
CU2020/I

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	50 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	50 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Autobusová zastávka 17.Listopadu , směr Nám.Hrdinů - neuznatelné náklady

Objekt:

5 - Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady

Soupis:

5-2 - VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Olomouc

Datum: 12. 12. 2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: ing.Petr Doležel

Uchazeč: SSKO spol.s r.o.

Zpracovatel: ing.Pospíšil Michal
CU2020/I

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

Náklady soupisu celkem

50 000,00

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						50 000,00
1	K	012103101R	Náklady na vytýčení inženýrských sítí	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00		
	PP		Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před a v průběhu výstavby.						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet				1,000		
2	K	030001001R	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s dokumentací ZOV	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00		
	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				1,000		
3	K	030001002R	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00		
	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				1,000		
4	K	039001003R	Náklady na zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00		
	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				1,000		
5	K	034403001R	Náklady na dopravní značení na staveništi a/nebo v okolí staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00		
	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 8 a 9						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet				1,000		
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> - osazení výstražných a informačních tabulí/tabulek - zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob - zabezpečení komunikací pro pohyb osob po staveništi - zabezpečení přechodů přes výkopy - a další prvky kolektivní ochrany osob.						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet				1,000		
7	K	045203001	Kompletační činnost	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů.						
	P		<i>Poznámka k položce:</i>						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet				1,000		
8	K	049103001R	Náklady na inženýrskou činnost zhotovitele vzniklou v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00		
	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> - vyřízení záboru, žádosti o uzavírky - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci - jednání s úřady - jednání s dotčenými účastníky stavebního řízení - zpracování havarijního a povodňového plánu apod.						
	VV		1		1,000				
	VV		Součet				1,000		
9	K	049103002	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01	
	PP		Náklady vzniklé v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP						

