

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-10-05
Stavba: **Krakovská - komunikace**

KSO:
Místo: Krakovská

CC-CZ:
Datum: 15.03.2021

Zadavatel:
Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

IČ: 00299308
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:
STRABAG a.s., odštěpný závod Morava, oblast Střed, Holická 29, 771 49 Olomouc

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
Jakub Šincl, SINPROJEKT

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

Cena bez DPH			3 492 897,87
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 492 897,87	733 508,55
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 226 406,42
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-10-05

Stavba: Krakovská - komunikace

Místo: Krakovská

Datum:

15.03.2021

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Projektant:

Jakub Šincl, SINPROJEKT

Uchazeč: STRABAG a.s., odštěpný závod Morava, oblast Střed, Holick: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		3 492 897,87	4 226 406,42	
SO 101.1	Dopravní plochy - ul. Krakovská	3 339 789,56	4 041 145,37	STA
SO 101.1a	Místní komunikace - ul. Krakovská	2 230 821,66	2 699 294,21	Soupis
SO 101.1b	Parkovací stání - ul. Krakovská	446 003,38	539 664,09	Soupis
SO 101.1d	Chodník - ul. Krakovská	662 964,52	802 187,07	Soupis
SO 900	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	141 393,82	171 086,52	VON
ON.1	Ostatní náklady	86 687,18	104 891,49	Soupis
VRN.1	Vedlejší rozpočtové náklady	54 706,64	66 195,03	Soupis
SO 901	Publicita	11 714,49	14 174,53	VON
PUBL.1	Publicita	11 714,49	14 174,53	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krakovská - komunikace

Objekt:

SO 101.1 - Dopravní plochy - ul. Krakovská

Soupis:

SO 101.1a - Místní komunikace - ul. Krakovská

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

15.03.2021

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

IČ:

00299308

DIČ:

CZ00299308

Uchazeč:

STRABAG a.s., odštěpný závod Morava, oblast Střed, Holická 29, 771 49 Olomouc

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Jakub Šinčl, SINPROJEKT

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 230 821,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 230 821,66	21,00%	468 472,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 699 294,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krakovská - komunikace

Objekt:

SO 101.1 - Dopravní plochy - ul. Krakovská

Soupis:

SO 101.1a - Místní komunikace - ul. Krakovská

Místo:

Datum: 15.03.2021

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Projektant:

Jakub Šincl,
SINPROJEKT

Uchazeč:

STRABAG a.s., odštěpný závod Morava, oblast Střed, Holická 29, 771 49 Olomouc

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 230 821,66

HSV - Práce a dodávky HSV

2 216 951,58

1 - Zemní práce

582 945,71

2 - Zakládání

79 459,65

4 - Vodovodné konstrukce

21 884,54

5 - Komunikace pozemní

729 616,47

8 - Trubní vedení

80 828,57

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

153 934,41

997 - Přesun sutě

532 909,15

998 - Přesun hmot

35 373,08

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

13 870,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Krakovská - komunikace

Objekt:

SO 101.1 - Dopravní plochy - ul. Krakovská

Soupis:

SO 101.1a - Místní komunikace - ul. Krakovská

Místo:

Datum: 15.03.2021

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Projektant:

Jakub Šincl,
SINPROJEKT

Uchazeč:

STRABAG a.s., odštěpný závod Morava, oblast Střed, Holická 29, 771 49 Olomouc

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 230 821,66

D HSV Práce a dodávky HSV

2 216 951,58

D 1 Zemní práce

582 945,71

1	K	113106R01	Odstranění betonové přídlažby ručně včetně odvozu a likvidace	m	33,000	48,31	1 594,23	
	VV		17+16 "viz výkres demolice"		33,000			
2	K	113154264	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 500 do 1 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	740,000	138,36	102 386,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		715+25"viz výkres demolice, navíc 25 m2 (napojení na stávající stav)"		740,000			
3	K	113154R01	Přistavení a odvoz frézy	soubor	1,000	9 433,69	9 433,69	
4	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	95,000	51,54	4 896,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		95 "viz výkres demolice"		95,000			
5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	35,000	51,54	1 803,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		17+15+3 "viz výkres demolice"		35,000			
6	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	250,000	22,26	5 565,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(20+190+30+10) "odhumusování tl. 0,1m - viz výkres demolice"		250,000			
7	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3	m3	540,265	161,97	87 506,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		"z bilance"506		506,000			
	VV		z výkresu navíc:					
	VV		"ZÚ křížovka:" 35*0,89*1,1		34,265			
	VV		Součet		540,265			
8	K	131113132	Hloubení jam a zářezů při překopech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m3	33,300	386,58	12 873,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		"UV 1-5*1,5*1,5*2,96*5		33,300			
9	K	132112232	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m3	31,930	386,58	12 343,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výkop pro přípojku DN150 (od vpustí do kanalizace)"					
	VV		0,8*(3+1,5+1,5+1,5+1,5)*2 "viz výpis uličních vpustí"		14,400			
	VV		"výkop pro drenáž DN125"					
	VV		"plocha z VŘ" 0,15*103 "délka drenáže"		15,450			
	VV		"výkop pro přípojku DN150 (od drenáže do UV2-5)"					
	VV		0,8*(4*0,5)*1,3		2,080			
	VV		Součet		31,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
10	K	151102101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh při překozech inženýrských sítí plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost příložené, hloubky do 2 m	m2	41,200	121,75	5 016,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výkop pro přípojku DN150 (od vpustí do kanalizace)"					
	VV		(3+1,5+1,5+1,5+1,5)*2*2 "viz výpis uličních vpustí"		36,000			
	VV		"výkop pro přípojku DN150 (od drenáže do UV)"					
	VV		(4*0,5)*1,3*2		5,200			
	VV		Součet		41,200			
11	K	151102111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh při překozech inženýrských sítí plochy do 20 m2 s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	41,200	61,85	2 548,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výkop pro přípojku DN150 (od vpustí do kanalizace)"					
	VV		(3+1,5+1,5+1,5+1,5)*2*2 "viz výpis uličních vpustí"		36,000			
	VV		"výkop pro přípojku DN150 (od drenáže do UV)"					
	VV		(4*0,5)*1,3*2		5,200			
	VV		Součet		41,200			
12	K	151102201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření při překozech inženýrských sítí plochy do 30 m2 příložené, hloubky do 4 m	m2	90,000	177,62	15 985,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		4*1,5*3*5		90,000			
13	K	151102211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření při překozech inženýrských sítí plochy do 30 m2 s uložením paží na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	90,000	77,32	6 958,80	CS ÚRS 2020 01
14	K	162351104	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	m3	630,495	131,20	82 720,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		25+540,265+33,3+31,93		630,495			
15	K	162751119	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	m3	8 826,930	2,05	18 095,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		25+540,265+33,3+31,93		630,495			
	VV		630,495*14 'Přepočtené koeficientem množství		8 826,930			
16	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	630,495	27,18	17 136,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		25+540,265+33,3+31,93		630,495			
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	630,495	16,99	10 712,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		25+540,265+33,3+31,93		630,495			
18	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	907,913	124,78	113 289,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		(25+540,265+33,3+31,93)*0,8*80% zemina (zbylých 20% uvažováno s obsahem dehtu)"		504,396			
	VV		504,396*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		907,913			
19	K	174102101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překozech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	14,750	154,63	2 280,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zásyp zeminou v místě styku se zelení"					
	VV		"z výkresu SIT:" (9+7+6,5+5)*0,1		2,750			
	VV		4*3"zásyp stávajících uličních vpustí"		12,000			
	VV		Součet		14,750			
20	M	58344171	šterkodit frakce 0/32	t	24,000	255,52	6 132,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		4*3*2"zásyp stávajících uličních vpustí"		24,000			
21	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	5,500	410,01	2 255,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		2,75*2		5,500			
	VV		Součet		5,500			
22	K	175102101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	36,660	323,89	11 873,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		"obsyp přípojek kamenivem fr. 0-20"					
	VV		0,45*0,8*9		3,240			
	VV		0,45*0,8*4,5 "od drenáže k vpustí"		1,620			
	VV		0,12*265 "obsyp drenáže drceným kamenivem fr. 16-22"		31,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			36,660		
23	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	9,720	255,55	2 483,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		"obsyp přípojek kamenivem fr. 0-20"					
	VV		0,45*0,8*9		3,240			
	VV		0,45*0,8*4,5 "od drenáže k vpusti"		1,620			
	VV		Součet		4,860			
	VV		4,86*2 'Přepočtené koeficientem množství		9,720			
24	M	58343920	kamenivo drcené hrubé frakce 16/22	t	63,600	302,38	19 231,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,12*265*2		63,600			
25	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	13,680	323,89	4 430,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zásyp fr. 0-32 potrubí přípojek UV"0,8*(1,6)*9		11,520			
	VV		"zásyp fr. 0-32 potrubí přípojek od drenáže k vpusti"0,8*(0,6)*4,5		2,160			
	VV		Součet		13,680			
26	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	27,360	260,68	7 132,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zásyp fr. 0-32 potrubí přípojek UV"0,8*(1,6)*9		11,520			
	VV		"zásyp fr. 0-32 potrubí přípojek od drenáže k vpusti"0,8*(0,6)*4,5		2,160			
	VV		Součet		13,680			
	VV		13,68*2 'Přepočtené koeficientem množství		27,360			
27	K	181301101	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	50,000	30,93	1 546,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"humusování tl. 0,1m"					
	VV		"plochy ze SIT:"15+35		50,000			
28	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	10,000	410,01	4 100,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		50*0,1*2		10,000			
29	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	50,000	21,67	1 083,50	CS ÚRS 2020 01
30	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	2,000	146,43	292,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		50*0,04		2,000			
31	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	640,500	14,42	9 236,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		"z bilance"602		602,000			
	VV		"z výkresu sit:"					
	VV		"ZÚ křižovatka:"35*1,1		38,500			
	VV		Součet		640,500			
D 2			Zakládání				79 459,65	
32	K	212750103	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 160	m	103,000	729,19	75 106,57	CS ÚRS 2020 01
33	K	247571R01	Obsyp a těsnění uliční vpusti obsyp se zhutněním ze šterkopísku tříděného 0-32 mm	m3	13,440	323,89	4 353,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,4*1,92*5		13,440			
D 4			Vodorovné konstrukce				21 884,54	
34	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	63,094	270,72	17 080,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		"pod přídlažbu"60		60,000			
	VV		"podkladní beton pod UV - C12/15 XA3, tl. 0,1 m"0,75*0,75*5*1,1		3,094			
	VV		Součet		63,094			
35	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	3,140	950,17	2 983,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		"lože hutněné pískové fr. 0-4 pod přípojku odvodnění DN 150"0,1*0,8*9		0,720			
	VV		"lože hutněné pískové fr. 0-4 pod přípojku od drenáže k vpusti"0,1*0,8*4,5		0,360			
	VV		"lože hutněné pískové fr. 0-4 pod drenáž"0,02*103		2,060			
	VV		Součet		3,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	1,504	1 210,24	1 820,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"lože pod UV - hutněný ŠP fr. 0-63 tl. 150 mm"1,35*1,35*0,15*5*1,1		1,504			
	VV		Součet		1,504			
D 5			Komunikace pozemní				729 616,47	
37	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	540,000	113,11	61 079,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"fr. 0-63, komunikace konstrukce 1a" 515+25		540,000			
38	K	564851111.1	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	675,000	113,11	76 349,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		"fr. 0-63, z VR 25% navíc"(540)*1,25		675,000			
39	K	564971315	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	1 404,000	79,43	111 519,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		"beton. recyklát fr. 0-63, tl. min. 500 mm - konstrukce 1a komunikace"					
	VV		(540)*1,3*2		1 404,000			
	VV		Součet		1 404,000			
40	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	540,000	396,41	214 061,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		515+25 "25m2 navíc (napojení na stáv. stav)"		540,000			
41	K	573111112R	Postřík infiltrační PI-C v množství 1,00 kg/m2	m2	540,000	26,20	14 148,00	
	VV		515+25 "25m2 navíc (napojení na stáv. stav)"		540,000			
42	K	573231R01	Postřík spojovací PS-C v množství 0,2-0,35 kg/m2	m2	540,000	10,69	5 772,60	
	VV		515+25 "25m2 navíc (napojení na stáv. stav)"		540,000			
43	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	540,000	380,40	205 416,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		515+25 "25m2 navíc (napojení na stáv. stav)"		540,000			
44	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	60,000	270,67	16 240,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		(5+10+11+20+75+9+36+17+4+20+5+16+2+10)*0,25 "přídlažba (10 bm navíc - napojení na stáv. stav)"		60,000			
45	M	59245020R01	materiál pro přídlažbu - 500x250 mm tl. 8 cm	m2	63,000	397,30	25 029,90	
	VV		(5+10+11+20+75+9+36+17+4+20+5+16+2+10)*0,25 "přídlažba (10 bm navíc - napojení na stáv. stav)"		60,000			
	VV		60*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		63,000			
D 8			Trubní vedení				80 828,57	
46	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	13,500	352,61	4 760,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		"přípojka od UV do kanalizace, z výpisu uličních vpustí"9		9,000			
	VV		"přípojka od drenáže k vpustí, ze SIT"2,5+0,5+0,5+0,5+0,5		4,500			
	VV		Součet		13,500			
47	K	877310430	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 150	kus	15,000	216,72	3 250,80	CS ÚRS 2020 01
48	M	28612221	<i>odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 160x160/45° SN12/16</i>	<i>kus</i>	<i>5,000</i>	<i>142,21</i>	<i>711,05</i>	<i>CS ÚRS 2020 01</i>
49	M	28611361	<i>koleno kanalizační PVC KG 160x45°</i>	<i>kus</i>	<i>10,000</i>	<i>55,53</i>	<i>555,30</i>	<i>CS ÚRS 2020 01</i>
50	K	877R01	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí - navrtávka na betonové potrubí	kus	5,000	585,72	2 928,60	
51	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	13,500	35,14	474,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		"přípojka od UV do kanalizace, z výpisu uličních vpustí"9		9,000			
	VV		"přípojka od drenáže k vpustí, ze SIT"4,5		4,500			
	VV		Součet		13,500			
52	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	117,14	234,28	CS ÚRS 2020 01
53	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	5,000	3 998,54	19 992,70	CS ÚRS 2020 01
54	M	59223864	<i>prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm</i>	<i>kus</i>	<i>5,000</i>	<i>164,12</i>	<i>820,60</i>	<i>CS ÚRS 2020 01</i>
55	M	28661784R01	<i>kalový koš DIN 4052-D1 (nízký)</i>	<i>kus</i>	<i>5,000</i>	<i>311,14</i>	<i>1 555,70</i>	
56	M	59223858	<i>skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm</i>	<i>kus</i>	<i>5,000</i>	<i>341,95</i>	<i>1 709,75</i>	<i>CS ÚRS 2020 01</i>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	59223860	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus	5,000	179,00	895,00	CS ÚRS 2020 01
58	M	59223860R01	skruž pro uliční vpust' středová betonová TBV-Q 450/570/6d	kus	5,000	342,00	1 710,00	
59	M	59223860R02	skruž se sifonem pro PVC DN 150 TBV-Q 450/570/3z PVC	kus	5,000	1 173,79	5 868,95	
60	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	5,000	216,25	1 081,25	CS ÚRS 2020 01
61	M	BTL.0006304.R01	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 450/290/2a 45x29x5 cm	kus	5,000	246,00	1 230,00	
62	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	866,87	4 334,35	CS ÚRS 2020 01
63	M	286617R01	Vtoková mříž 500/500 rovná D400 se zámkem proti odcizení	kus	5,000	2 141,41	10 707,05	
64	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	1 839,74	3 679,48	CS ÚRS 2020 01
65	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	4,000	1 839,74	7 358,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		"úprava šoupat"4		4,000			
66	K	899431R01	Osazení nového poklopu se zámkem proti odcizení 40t, DN 600	kus	2,000	866,87	1 733,74	
	VV		2"osazení poklopu se zámkem proti odcizení"		2,000			
67	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	2,000	2 618,19	5 236,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		2"dodávka poklopu se zámkem proti odcizení"		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				153 934,41	
68	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	5,000	117,14	585,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		"P2 - hlavní komunikace"1		1,000			
	VV		"P4 - vedlejší komunikace"1		1,000			
	VV		"A30+E7b+A31c"3		3,000			
	VV		Součet		5,000			
69	M	40444010	značka dopravní svislá výstražná FeZn A1-A30 P1,P4 900mm	kus	4,000	937,16	3 748,64	CS ÚRS 2019 01
70	M	40444010.1	značka dopravní svislá FeZn P2 - hlavní komunikace	kus	1,000	820,01	820,01	
71	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	3,000	117,14	351,42	CS ÚRS 2020 01
72	M	40444260R01	značka dopravní svislá FeZn NK IZ8a+IZ8b	kus	3,000	3 397,20	10 191,60	
73	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	5,000	1 288,59	6 442,95	CS ÚRS 2020 01
74	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	5,000	410,01	2 050,05	CS ÚRS 2020 01
75	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	5,000	527,15	2 635,75	CS ÚRS 2020 01
76	M	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	5,000	17,57	87,85	CS ÚRS 2020 01
77	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	5,000	58,57	292,85	CS ÚRS 2020 01
78	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	158,000	288,47	45 578,26	CS ÚRS 2020 01
	VV		10*8 "přechodové obrubníky do bet. lože C20/25 n XF3"		18,000			
	VV		5+7+5+3+5+21+16+11+5+7+2+9+5+10 "10m navíc - napojení na stáv. stav do bet. lože C20/25 n XF3"		111,000			
	VV		29 "nájezdové obrubníky do bet. lože C16/20 n XF1"		29,000			
	VV		Součet		158,000			
79	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	116,550	114,80	13 379,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		5+7+5+3+5+21+16+11+5+7+2+9+5+10 "10m navíc - napojení na stáv. stav"		111,000			
	VV		111*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		116,550			
80	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	18,000	308,44	5 551,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		10"levý"		10,000			
	VV		8"pravý"		8,000			
	VV		Součet		18,000			
81	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	29,000	100,98	2 928,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		2+3+4+8+4+4+2+2		29,000			
82	K	919112222	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	60,000	272,53	16 351,80	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*20+2*10 "navíc 2*10 m - napojení na stáv. stav"		60,000			
83	K	919121121	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	60,000	77,57	4 654,20	CS ÚRS 2020 01
84	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	783,000	35,96	28 156,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		"konstrukce 1a"(540)*1,45 "z VŘ 45 % navíc"		783,000			
	VV		Součet		783,000			
85	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	154,500	45,45	7 022,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,5*103 "pro drenáž"		154,500			
86	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	8,000	1,17	9,36	CS ÚRS 2020 01
87	K	966006R01	Odstranění sloupků s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	2,000	1,17	2,34	
	VV		"odstranění černožlutých sloupků"2		2,000			
88	K	966R01	Odstranění uliční vpusti včetně zásypu, odvozu a likvidace komplet	komple t	4,000	773,16	3 092,64	
D	997	Přesun sutě					532 909,15	
89	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	416,418	1 194,88	497 569,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		189,44"z frézování"		189,440			
	VV		(25+540,265+33,3+31,93)*1,8*0,2"20% zemina s obsahem dehtu"		226,978			
	VV		Součet		416,418			
90	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	189,440	53,89	10 208,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		189,44		189,440			
91	K	997221559	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	t	2 652,160	1,80	4 773,89	CS ÚRS 2020 01
	VV		189,44		189,440			
	VV		189,44*14 "Přepočtené koeficientem množství"		2 652,160			
92	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	35,567	22,78	810,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,842+27,55+7,175		35,567			
93	K	997221579	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	t	497,938	2,05	1 020,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		35,567		35,567			
	VV		35,567*14 "Přepočtené koeficientem množství"		497,938			
94	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	189,440	45,30	8 581,63	CS ÚRS 2020 01
95	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	35,567	45,30	1 611,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		35,567		35,567			
96	K	997221625	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	35,567	234,29	8 332,99	CS ÚRS 2020 01
D	998	Přesun hmot					35 373,08	
97	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 510,379	11,71	17 686,54	CS ÚRS 2020 01
98	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	1 510,379	11,71	17 686,54	CS ÚRS 2020 01
D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby					13 870,08	
99	K	HZS1412	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb dlaždič odborný	hod	32,000	433,44	13 870,08	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krakovská - komunikace

Objekt:

SO 101.1 - Dopravní plochy - ul. Krakovská

Soupis:

SO 101.1b - Parkovací stání - ul. Krakovská

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

15.03.2021

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

IČ:

00299308

DIČ:

CZ00299308

Uchazeč:

STRABAG a.s., odštěpný závod Morava, oblast Střed, Holická 29, 771 49 Olomouc

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Jakub Šinčl, SINPROJEKT

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

446 003,38

DPH základní
snížená

Základ daně

446 003,38

Sazba daně

21,00%

Výše daně

93 660,71

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

539 664,09

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krakovská - komunikace

Objekt:

SO 101.1 - Dopravní plochy - ul. Krakovská

Soupis:

SO 101.1b - Parkovací stání - ul. Krakovská

Místo:

Datum: 15.03.2021

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Projektant:

Jakub Šinčl,
SINPROJEKT

Uchazeč:

STRABAG a.s., odštěpný závod Morava, oblast Střed, Holická 29, 771 49 Olomouc

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

446 003,38

HSV - Práce a dodávky HSV

439 068,34

1 - Zemní práce

136 202,09

5 - Komunikace pozemní

217 416,20

8 - Trubní vedení

9 004,28

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

65 558,21

998 - Přesun hmot

10 887,56

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

6 935,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Krakovská - komunikace

Objekt:

SO 101.1 - Dopravní plochy - ul. Krakovská

Soupis:

SO 101.1b - Parkovací stání - ul. Krakovská

Místo:

Datum: 15.03.2021

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Projektant:

Jakub Šincl,
SINPROJEKT

Uchazeč:

STRABAG a.s., odštěpný závod Morava, oblast Střed, Holická 29, 771 49 Olomouc

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

446 003,38

D HSV

Práce a dodávky HSV

439 068,34

D 1

Zemní práce

136 202,09

1	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	182,228	103,09	18 785,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha ze SIT"(60+105+30)*0,89*1,05		182,228			
2	K	162351104	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	m3	182,228	131,20	23 908,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha ze SIT"(60+105+30)*0,89*1,05		182,228			
3	K	162751119	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	m3	2 551,192	2,05	5 229,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha ze SIT"(60+105+30)*0,89*1,05		182,228			
	VV		182,228*14 'Přepočtené koeficientem množství		2 551,192			
4	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	182,228	27,18	4 952,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha ze SIT"(60+105+30)*0,89*1,05		182,228			
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	182,228	16,99	3 096,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha ze SIT"(60+105+30)*0,89*1,05		182,228			
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	328,010	124,78	40 929,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha ze SIT"(60+105+30)*0,89*1,05		182,228			
	VV		182,228*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		328,010			
7	K	174102101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	7,500	154,63	1 159,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		"z výkresu SIT:" (30+45)*0,1		7,500			
8	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	15,000	410,01	6 150,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		7,5*2		15,000			
9	K	181351103	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	195,000	38,66	7 538,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plochy ze SIT:"90+105		195,000			
10	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	39,000	410,01	15 990,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		195*0,1*2		39,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	195,000	21,67	4 225,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plochy ze SIT:"90+105		195,000			
12	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	7,800	146,43	1 142,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		195*0,04		7,800			
13	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	214,500	14,42	3 093,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha ze SIT" (60+105+30)*1,1		214,500			
	D	5	Komunikace pozemní				217 416,20	
14	K	564841111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm	m2	199,100	90,49	18 016,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		(53+101+27)*1,1		199,100			
15	K	564971315	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	434,400	79,43	34 504,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		"beton. recyklát fr. 0-63, tl. min. 500 mm"		434,400			
	VV		(53+101+27)*1,2*2		434,400			
16	K	565211111	Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	181,000	327,80	59 331,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		53+101+27 "parkovací stání"		181,000			
17	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	181,000	270,67	48 991,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		53+101+27 "parkovací stání"		181,000			
18	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	190,050	297,67	56 572,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		"antracitová"		190,050			
	VV		(53+101+27)*1,05"parkovací stání"		190,050			
	D	8	Trubní vedení				9 004,28	
19	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 839,74	1 839,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		1		1,000			
20	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	2,000	1 839,74	3 679,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		2"úprava šoupat"		2,000			
21	K	899431R01	Osazení poklopu se zámkem proti odcizení D40t, DN 600	kus	1,000	866,87	866,87	
	VV		1"osazení poklopu se zámkem proti odcizení"		1,000			
22	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	2 618,19	2 618,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		1"dodávka poklopu se zámkem proti odcizení"		1,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				65 558,21	
23	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	2,000	117,14	234,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		"IP12"1		1,000			
	VV		"E8d"1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
24	M	404R01	značka dopravní svislá IP12	kus	1,000	937,16	937,16	
25	M	404R02	značka dopravní svislá E8d	ks	1,000	351,43	351,43	
26	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	1,000	1 288,59	1 288,59	CS ÚRS 2020 01
27	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	410,01	410,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		1		1,000			
28	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	1,000	527,15	527,15	CS ÚRS 2020 01
29	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,000	17,57	17,57	CS ÚRS 2020 01
30	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	2,000	58,57	117,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	915121122	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	76,000	46,86	3 561,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		"V10d (0,5/0,5/0,25) bílý nátěr" 27+49		76,000			
32	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2	5,000	187,43	937,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		"V10f (znak vozičkáře), bílý nátěr"2		2,000			
	VV		"V10f(čáry, bílá)bet. dlažba 10x20cm, tl.8 cm, bílá"3		3,000			
	VV		Součet		5,000			
33	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	76,000	1,17	88,92	CS ÚRS 2020 01
34	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	5,000	1,17	5,85	CS ÚRS 2020 01
35	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	107,000	288,47	30 866,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		"do bet. lože C16/20 n XF1"					
	VV		2 "přechodové obrubníky"		2,000			
	VV		10+1 "obloukové obrubníky"		11,000			
	VV		2 "nájezdové obrubníky"		2,000			
	VV		92 "silniční obrubníky"		92,000			
	VV		Součet		107,000			
36	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	96,600	114,80	11 089,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		25+2+2+47+1+1+3+3+3+5 "do bet. lože C16/20 n XF1"		92,000			
	VV		92*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		96,600			
37	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	2,000	308,44	616,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		1"levý"		1,000			
	VV		1"pravý"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
38	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	2,000	100,98	201,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		2		2,000			
39	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	10,000	442,57	4 425,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		2+2+2+2+2		10,000			
40	M	BTB.24120	obrubník betonový silniční vnější oblý R 0,5 Standard 78x15x25cm	kus	1,000	443,39	443,39	
41	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	262,450	35,96	9 437,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		(53+101+27)*1,45 "z VŘ 45 % navíc"		262,450			
	VV		Součet		262,450			
D	998		Přesun hmot				10 887,56	
42	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	464,883	11,71	5 443,78	CS ÚRS 2020 01
43	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	464,883	11,71	5 443,78	CS ÚRS 2020 01
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				6 935,04	
44	K	HZS1412	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb dlaždič odborný	hod	16,000	433,44	6 935,04	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krakovská - komunikace

Objekt:

SO 101.1 - Dopravní plochy - ul. Krakovská

Soupis:

SO 101.1d - Chodník - ul. Krakovská

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Uchazeč:

STRABAG a.s., odštěpný závod Morava, oblast Střed, Holická 29, 771 49 Olomouc

Projektant:

Jakub Šinčl, SINPROJEKT

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15.03.2021

IČ:

00299308

DIČ:

CZ00299308

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

662 964,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	662 964,52	21,00%	139 222,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

802 187,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krakovská - komunikace

Objekt:

SO 101.1 - Dopravní plochy - ul. Krakovská

Soupis:

SO 101.1d - Chodník - ul. Krakovská

Místo:

Datum: 15.03.2021

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Projektant:

Jakub Šincl,
SINPROJEKT

Uchazeč:

STRABAG a.s., odštěpný závod Morava, oblast Střed, Holická 29, 771 49 Olomouc

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

662 964,52

HSV - Práce a dodávky HSV

654 826,22

1 - Zemní práce

189 435,28

4 - Vodorovné konstrukce

43 554,00

5 - Komunikace pozemní

311 893,66

8 - Trubní vedení

14 329,08

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

44 592,18

997 - Přesun sutě

37 454,94

998 - Přesun hmot

13 567,08

PSV - Práce a dodávky PSV

1 203,26

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 203,26

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

6 935,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Krakovská - komunikace

Objekt:

SO 101.1 - Dopravní plochy - ul. Krakovská

Soupis:

SO 101.1d - Chodník - ul. Krakovská

Místo:

Datum: 15.03.2021

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Projektant:

Jakub Šinčl,
SINPROJEKT

Uchazeč:

STRABAG a.s., odštěpný závod Morava, oblast Střed, Holická 29, 771 49 Olomouc

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

662 964,52

D HSV Práce a dodávky HSV

654 826,22

D 1 Zemní práce

189 435,28

1	K	113106121	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	m2	395,000	55,64	21 977,80	CS ÚRS 2020 01
			VV "odstranění plošně betonové dlažby převážně 30x30 cm" 395		395,000			
2	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	17,000	51,54	876,18	CS ÚRS 2020 01
			VV 17 "viz výkres demolice"		17,000			
3	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	34,000	51,54	1 752,36	CS ÚRS 2020 01
			VV 9+12+13 "viz výkres demolice"		34,000			
4	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	165,302	103,09	17 040,98	CS ÚRS 2020 01
			VV "plocha ze SIT pro chodník" (40+145+5+30+25+15+135+11)*0,3*1,15		140,070			
			VV "plocha ze SIT pro chodník ve VJ" (5+5+6+6+5)*0,89*1,05		25,232			
			VV Součet		165,302			
5	K	132112232	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překozech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m3	42,000	386,58	16 236,36	CS ÚRS 2020 01
			VV 0,7*120*0,5		42,000			
6	K	162351104	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	m3	207,302	131,20	27 198,02	CS ÚRS 2020 01
			VV "plocha ze SIT pro chodník" (40+145+5+30+25+15+135+11)*0,3*1,15		140,070			
			VV "plocha ze SIT pro chodník ve VJ" (5+5+6+6+5)*0,89*1,05		25,232			
			VV 0,7*120*0,5		42,000			
			VV Součet		207,302			
7	K	162751119	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	m3	2 902,228	2,05	5 949,57	CS ÚRS 2020 01
			VV "plocha ze SIT pro chodník" (40+145+5+30+25+15+135+11)*0,3*1,15		140,070			
			VV "plocha ze SIT pro chodník ve VJ" (5+5+6+6+5)*0,89*1,05		25,232			
			VV 0,7*120*0,5		42,000			
			VV Součet		207,302			
			VV 207,302*14 *Přepočtené koeficientem množství		2 902,228			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	207,302	27,18	5 634,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha ze SIT pro chodník" (40+145+5+30+25+15+135+11)*0,3*1,15		140,070			
	VV		"plocha ze SIT pro chodník ve VJ" (5+5+6+6+5)*0,89*1,05		25,232			
	VV		0,7*120*0,5		42,000			
	VV		Součet		207,302			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	207,302	16,99	3 522,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha ze SIT pro chodník" (40+145+5+30+25+15+135+11)*0,3*1,15		140,070			
	VV		"plocha ze SIT pro chodník ve VJ" (5+5+6+6+5)*0,89*1,05		25,232			
	VV		0,7*120*0,5		42,000			
	VV		Součet		207,302			
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	373,144	124,78	46 560,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha ze SIT pro chodník" (40+145+5+30+25+15+135+11)*0,3*1,15		140,070			
	VV		"plocha ze SIT pro chodník ve VJ" (5+5+6+6+5)*0,89*1,05		25,232			
	VV		0,7*120*0,5		42,000			
	VV		Součet		207,302			
	VV		207,302*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		373,144			
11	K	175102R01	Zásyp ŠDA fr. 0-32	m3	42,000	154,63	6 494,46	
	VV		0,7*120*0,5		42,000			
12	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	84,000	255,52	21 463,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		42*2 'Přepočtené koeficientem množství		84,000			
13	K	181111131	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	90,000	15,46	1 391,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plochy ze SIT" 55+35		90,000			
14	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	90,000	38,66	3 479,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"humusování tl. 0,1m"					
	VV		"plochy ze SIT:"55+35		90,000			
15	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	18,000	410,01	7 380,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		"humusování tl. 0,1m"					
	VV		"plochy ze SIT:"(55+35)*0,1*2		18,000			
16	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	90,000	21,67	1 950,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plochy ze SIT:"55+35		90,000			
17	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	3,600	146,43	527,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		90*0,04		3,600			
D	4		Vodorovné konstrukce				43 554,00	
18	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopísku	m2	420,000	103,70	43 554,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"bet. dl. 100x200 mm, tl. 60 mm (hmatná - slepecká s výstupky), bílá"		37,000			
	VV		(1+1+1+3,5+1,5+5,5+4+5+1,5+0,5*2+2*0,5+2*0,5+1,5+0,5+1+3,5+1,5+2)					
	VV		"beton. dl. 400x400 mm, tl. 40 mm - Konstrukce 3 - chodník"6+29+30+1+155+3+4+115+10		353,000			
	VV		"beton. dl. 400x400 mm, tl.50 mm - Konstrukce 4 - chodník ve vjezdu"4+4+5+4+4		21,000			
	VV		"bet. dl. 100x200 mm, tl. 80 mm (hmatná - slepecká s výstupky), bílá" (1,5+1,5+1,5+1,5+3)		9,000			
	VV		Součet		420,000			
D	5		Komunikace pozemní				311 893,66	
19	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	31,500	113,11	3 562,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		"beton. dl. 400x400 mm, tl.50 mm - Konstrukce 4 - chodník ve vjezdu"4+4+5+4+4		21,000			
	VV		"bet. dl. 100x200 mm, tl. 80 mm (hmatná - slepecká s výstupky), bílá" (1,5+1,5+1,5+1,5+3)		9,000			
	VV		Součet		30,000			
	VV		30*1,05		31,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	564861113	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm "bet. dl. 100x200 mm, tl. 60 mm (hmatná - slepecká s výstupky), bílá" (1+1+1+3,5+1,5+5,5+4+5+1,5+0,5*2+2*0,5+2*0,5+1,5+0,5+1+3,5+1,5+2) "beton. dl. 400x400 mm, tl. 40 mm - Konstrukce 3 - chodník"6+29+30+1+155+3+4+115+10 Mezisoučet 390*1,15	m2	448,500	165,90	74 406,15	CS ÚRS 2020 01
	VV				37,000			
	VV				353,000			
	VV				390,000			
	VV				448,500			
21	K	564931412	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm "dorovnění živič. recyklátem" 10	m2	10,000	31,77	317,70	CS ÚRS 2020 01
	VV				10,000			
22	K	564971315	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm "beton. dl. 400x400 mm, tl.50 mm - Konstrukce 4 - chodník ve vjezdu"4+4+5+4+4 "bet. dl. 100x200 mm, tl. 80 mm (hmatná - slepecká s výstupky), bílá" (1,5+1,5+1,5+1,5+3) Součet 30*1,15*2	m2	69,000	79,43	5 480,67	CS ÚRS 2020 01
	VV				21,000			
	VV				9,000			
	VV				30,000			
	VV				69,000			
23	K	565211111	Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm "beton. dl. 400x400 mm, tl.50 mm - Konstrukce 4 - chodník ve vjezdu"4+4+5+4+4 "bet. dl. 100x200 mm, tl. 80 mm (hmatná - slepecká s výstupky), bílá" (1,5+1,5+1,5+1,5+3) Součet	m2	30,000	327,80	9 834,00	CS ÚRS 2020 01
	VV				21,000			
	VV				9,000			
	VV				30,000			
24	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 "bet. dl. 100x200 mm, tl. 60 mm (hmatná - slepecká s výstupky), bílá" (1+1+1+3,5+1,5+5,5+4+5+1,5+0,5*2+2*0,5+2*0,5+1,5+0,5+1+3,5+1,5+2) Součet	m2	37,000	242,43	8 969,91	CS ÚRS 2020 01
	VV				37,000			
	VV				37,000			
	VV				38,850			
25	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná 37 37*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	m2	38,850	401,69	15 605,66	CS ÚRS 2020 01
	VV				37,000			
	VV				38,850			
26	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 "bet. dl. 100x200 mm, tl. 80 mm (hmatná - slepecká s výstupky), bílá" (1,5+1,5+1,5+1,5+3) Součet	m2	9,000	270,67	2 436,03	CS ÚRS 2020 01
	VV				9,000			
27	M	59245006.1	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná 9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	m2	9,450	441,75	4 174,54	
	VV				9,450			
28	K	596811220	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 do 50 m2 "beton. dl. 400x400 mm, tl. 40 mm - Konstrukce 3 - chodník"6+29+30+1+155+3+4+115+10 "beton. dl. 400x400 mm, tl.50 mm - Konstrukce 4 - chodník ve vjezdu"4+4+5+4+4 Součet	m2	374,000	232,88	87 097,12	CS ÚRS 2020 01
	VV				353,000			
	VV				21,000			
	VV				374,000			
29	M	59245R01	dlažba plošná betonová 400x400x60mm přírodní 4+4+5+4+4 21*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	m2	22,050	254,67	5 615,47	
	VV				21,000			
	VV				22,050			
30	M	59245R01	dlažba plošná betonová 400x400x60mm přírodní "beton. dl. 400x400 mm, tl. 60 mm - Konstrukce 3 - chodník"6+29+30+1+155+3+4+115+10 353*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	m2	370,650	254,67	94 393,44	
	VV				353,000			
	VV				370,650			
	D	8	Trubní vedení				14 329,08	
31	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu 2	kus	2,000	1 839,74	3 679,48	CS ÚRS 2020 01
	VV				2,000			
32	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur "úprava šoupat a kanal. šachet"2	kus	2,000	1 839,74	3 679,48	CS ÚRS 2020 01
	VV				2,000			
33	K	899431R01	Osazení poklopu se zámkem proti odcizení D40t, DN 600 2"osazení poklopu se zámkem proti odcizení"	kus	2,000	866,87	1 733,74	
	VV				2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	2,000	2 618,19	5 236,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		2"dodávka poklopu se zámkem proti odcizení"		2,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				44 592,18	
35	K	915491211R01	Dodávka + montáž nalepovacích pásků vodící linie	m	22,000	82,00	1 804,00	
	VV		(6+5)*2		22,000			
36	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	104,000	231,85	24 112,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		2+8+3+2+5+3+11+2+3+3+1+12+2+2+10+5+7+18+5		104,000			
37	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	109,200	97,85	10 685,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		104*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		109,200			
38	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	34,500	49,44	1 705,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		30*1,15		34,500			
39	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	14,500	433,44	6 284,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		"délka z DEM"13+1,5		14,500			
D 997			Přesun sutě				37 454,94	
40	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	113,133	22,78	2 577,17	CS ÚRS 2020 01
41	K	997221579	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	t	1 583,862	2,05	3 246,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		113,133*14 *Přepočtené koeficientem množství		1 583,862			
42	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	113,133	45,30	5 124,92	CS ÚRS 2020 01
43	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	113,133	234,29	26 505,93	CS ÚRS 2020 01
D 998			Přesun hmot				13 567,08	
44	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	579,295	11,71	6 783,54	CS ÚRS 2020 01
45	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	579,295	11,71	6 783,54	CS ÚRS 2020 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				1 203,26	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 203,26	
46	K	711491273	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie	m2	10,000	34,67	346,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		"podél budovy"10		10,000			
47	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	12,000	70,99	851,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		10*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		12,000			
48	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,004	585,72	2,34	CS ÚRS 2020 01
49	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,004	585,72	2,34	CS ÚRS 2020 01
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby				6 935,04	
50	K	HZS1412	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb dlaždič odborný	hod	16,000	433,44	6 935,04	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krakovská - komunikace

Objekt:

SO 900 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

ON.1 - Ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Uchazeč:

STRABAG a.s., odštěpný závod Morava, oblast Střed, Holická 29, 771 49 Olomouc

Projektant:

Jakub Šinčl, SINPROJEKT

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15.03.2021

IČ:

00299308

DIČ:

CZ00299308

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

86 687,18

DPH základní
snížená

Základ daně

86 687,18

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

18 204,31

0,00

Cena s DPH

v CZK

104 891,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krakovská - komunikace

Objekt:

SO 900 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

ON.1 - Ostatní náklady

Místo:

Datum: 15.03.2021

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Projektant:

Jakub Šinčl,
SINPROJEKT

Uchazeč:

STRABAG a.s., odštěpný závod Morava, oblast Střed, Holická 29, 771 49 Olomouc

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

86 687,18

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

86 687,18

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

35 729,17

VRN4 - Inženýrská činnost

50 958,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Krakovská - komunikace

Objekt:

SO 900 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

ON.1 - Ostatní náklady

Místo:

Datum: 15.03.2021

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Projektant:

Jakub Šinčl,
SINPROJEKT

Uchazeč:

STRABAG a.s., odštěpný závod Morava, oblast Střed, Holická 29, 771 49 Olomouc

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

86 687,18

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

86 687,18

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

35 729,17

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	8 785,86	8 785,86	CS ÚRS 2019 01
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	14 057,38	14 057,38	CS ÚRS 2019 01
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	7 028,69	7 028,69	CS ÚRS 2019 01
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	1 171,45	1 171,45	CS ÚRS 2019 01
5	K	0132940R01	Ostatní dokumentace - pasportizace stávajících objektů	soubor	1,000	3 514,35	3 514,35	
6	K	0132940R02	Ostatní dokumentace - monitoring průběhu výstavby (náklady na pořízení fotografií nebo videozáznamů zakrývaných konstrukcí a postupu výstavby)	soubor	1,000	585,72	585,72	
7	K	0132940R03	Ostatní dokumentace - náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	soubor	1,000	585,72	585,72	

D VRN4 Inženýrská činnost

50 958,01

8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000	19 328,90	19 328,90	CS ÚRS 2019 01
9	K	043203003R01	Rozbory celkem	soubor	1,000	17 571,73	17 571,73	
			"laboratorní zkoušky na výskyt dehtu v asfaltu"1		1,000			
10	K	043203003R02	Rozbory celkem	soubor	1,000	14 057,38	14 057,38	

vv

"laboratorní zkoušky zeminy - PD nepočítá se zaříděním zeminy jako nebezpečného odpadu. Bude muset být proveden odběr vzorku a laboratorní zkouška "1

1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krakovská - komunikace

Objekt:

SO 900 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Uchazeč:

STRABAG a.s., odštěpný závod Morava, oblast Střed, Holická 29, 771 49 Olomouc

Projektant:

Jakub Šinčl, SINPROJEKT

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15.03.2021

IČ:

00299308

DIČ:

CZ00299308

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

54 706,64

DPH základní
snížená

Základ daně

54 706,64

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

11 488,39

0,00

Cena s DPH

v CZK

66 195,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krakovská - komunikace

Objekt:

SO 900 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 15.03.2021

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Projektant:

Jakub Šinčl,
SINPROJEKT

Uchazeč:

STRABAG a.s., odštěpný závod Morava, oblast Střed, Holická 29, 771 49 Olomouc

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

54 706,64

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

54 706,64

VRN3 - Zařízení staveniště

45 920,78

VRN4 - Inženýrská činnost

8 785,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Krakovská - komunikace

Objekt:

SO 900 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 15.03.2021

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Projektant:

Jakub Šincl,
SINPROJEKT

Uchazeč:

STRABAG a.s., odštěpný závod Morava, oblast Střed, Holická 29, 771 49 Olomouc

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

54 706,64

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

54 706,64

D VRN3 Zařízení staveniště

45 920,78

1	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	5 857,24	5 857,24	CS ÚRS 2019 01
2	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	soubor	1,000	2 577,19	2 577,19	CS ÚRS 2019 01
3	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	33 386,28	33 386,28	CS ÚRS 2019 01
4	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	4 100,07	4 100,07	CS ÚRS 2019 01

D VRN4 Inženýrská činnost

8 785,86

5	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	8 785,86	8 785,86	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krakovská - komunikace

Objekt:

SO 901 - Publicita

Soupis:

PUBL.1 - Publicita

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Uchazeč:

STRABAG a.s., odštěpný závod Morava, oblast Střed, Holická 29, 771 49 Olomouc

Projektant:

Jakub Šinčl, SINPROJEKT

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15.03.2021

IČ:

00299308

DIČ:

CZ00299308

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

11 714,49

DPH základní
snížená

Základ daně

11 714,49

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

2 460,04

0,00

Cena s DPH

v CZK

14 174,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krakovská - komunikace

Objekt:

SO 901 - Publicita

Soupis:

PUBL.1 - Publicita

Místo:

Datum: 15.03.2021

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Projektant:

Jakub Šinčl,
SINPROJEKT

Uchazeč:

STRABAG a.s., odštěpný závod Morava, oblast Střed, Holická 29, 771 49 Olomouc

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

11 714,49

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

11 714,49

VRN9 - Ostatní náklady

11 714,49

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Krakovská - komunikace

Objekt: SO 901 - Publicita

Soupis: **PUBL.1 - Publicita**

Místo:

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Uchazeč: STRABAG a.s., odštěpný závod Morava, oblast Střed, Holická 29, 771 49 Olomouc

Datum: 15.03.2021

Projektant: Jakub Šinčl,
SINPROJEKT

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							11 714,49	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				11 714,49	
	D	VRN9	Ostatní náklady				11 714,49	
1	K	091002R01	Náklady na publicitu projektu SMOI - informační tabule	ks	1,000	11 714,49	11 714,49	