

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 200A06
Stavba: Tř. Svornosti - oprava vozovky

KSO: 822 27 7
Místo:
CZ-CPV: 45233100-0

CC-CZ: 2112
Datum: 15.07.2021
CZ-CPA: 42.11.20

Zadavatel:
Statutární město Olomouc

IČ: 00299308
DIČ:

Uchazeč:
STRABAG a.s.

IČ: 60838744
DIČ: CZ60838744

Projektant:
Ing. Ondřej Adamík

IČ: 04625170
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			3 675 536,05
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 675 536,05	771 862,57
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 447 398,62
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 200A06

Stavba: Tř. Svornosti - oprava vozovky

Místo: Datum: 15.07.2021

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Ing. Ondřej Adamík

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

3 675 536,05

4 447 398,62

SO.104	Úsek IV.	3 675 536,05	4 447 398,62
SO.104.1	Komunikace	2 190 664,08	2 650 703,54
SO.104.2	Chodníky	328 975,56	398 060,43
SO.104.3	Sadové úpravy	12 664,16	15 323,63
SO.104.4	Přesun VO	939 053,95	1 136 255,28
VRN.04	Vedlejší rozpočtové náklady úseku IV	204 178,30	247 055,74

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tř. Svornosti - oprava vozovky

Objekt:

SO.104 - Úsek IV.

Soupis:

SO.104.1 - Komunikace

KSO: 822 27 7

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Ing. Ondřej Adamík

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15.07.2021

IČ:

00299308

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

04625170

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 190 664,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 190 664,08	21,00%	460 039,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 650 703,54

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Tř. Svornosti - oprava vozovky

Objekt: SO.104 - Úsek IV.

Soupis: **SO.104.1 - Komunikace**

Místo: Statutární město Olomouc
Zadavatel: STRABAG a.s.
Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 15.07.2021
Projektant: Ing. Ondřej Adamík
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 190 664,08

HSV - Práce a dodávky HSV	2 190 664,08
1 - Zemní práce	355 300,20
4 - Vodorovné konstrukce	3 104,47
5 - Komunikace pozemní	651 671,93
8 - Trubní vedení	166 376,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	841 527,05
997 - Přesun sutě	128 217,85
998 - Přesun hmot	33 315,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Tf. Svornosti - oprava vozovky
 Objekt: SO.104 - Úsek IV.
 Soupis: **SO.104.1 - Komunikace**

Místo: Statutární město Olomouc Datum: 15.07.2021
 Zadavatel: STRABAG a.s. Projektant: Ing. Ondřej Adamík
 Uchazeč: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 2 190 664,08

D	HSV	Práce a dodávky HSV	2 190 664,08					
1	K	966008101-R	Bourání uliční vpusti	ks	13,000	857,70	11 150,10	

D	1	Zemní práce	355 300,20					
2	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	22,725	69,60	1 581,66	CS ÚRS 2021 01

Poznámka k souboru cen:
 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, krajníků, desek nebo dílců 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 vybouraných hmot.
 VV (3+2,5+4+1,5+3,5+2+1)*0,5 8,750
 VV (2+1,5+1,5+2,2+2+1,5+1,5+4+3+3+5,75)*0,5 13,975
 VV Součet 22,725

3	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	13,900	81,20	1 128,68	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 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, krajníků, desek nebo dílců 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 vybouraných hmot.
 VV (3+5+7)*0,5 7,500
 VV (4,8+3+5)*0,5 6,400
 VV Součet 13,900

4	K	113106185	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	8,750	97,50	853,13	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 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 souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.
 VV (6,5+4+7)*0,5 8,750

5	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	228,800	57,20	13 087,36	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřikami nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>						
	VV		572*(0,25+0,15)		228,800				
	VV		Součet		228,800				
6	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	7,200	49,30	354,96	CS ÚRS 2021 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřikami nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>						
	VV		(3+3)*1,2		7,200				
7	K	113154264	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 1000 m2 s překážkami v trase	m2	223,880	63,00	14 104,44	CS ÚRS 2021 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>						
	VV		"Frézování živичného krytu tl 60 mm pruh š 2 m s překážkami v trase"		223,880				
	VV		223,88		223,880				
8	K	113154363	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	2 238,800	35,80	80 149,04	CS ÚRS 2021 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>						
	VV		2010+572*(0,25+0,15)		2 238,800				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	Součet		2 238,800			
9	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	523,000	102,90	53 816,70	CS ÚRS 2021 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>		565-33-33+10*2*0,5+14*2*0,5	523,000		
		VV	Součet		523,000			
10	K	113R01	Přistavení frézy	soubor	1,000	9 320,90	9 320,90	
11	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	28,239	422,30	11 925,33	CS ÚRS 2021 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu, b) výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti: a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha: - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, větší prostor, platí cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, která je projektem nebo investorem takto označen. b) výbušniny určí vždy projektant nebo investor, at je v projektu uvedeno či neuváděno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výšce popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neoděčítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14. Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu.</p>		zem01+zem02+zem03 112,956*0,25 *Přepočtené koeficientem množství	112,956 28,239		
12	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	48,210	109,50	5 279,00	CS ÚRS 2021 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p>		523*0,075 (22,275+13,9+8,75)*0,2	39,225 8,985		
		VV	Součet		48,210			
13	K	132254201	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	9,720	211,20	2 052,86	CS ÚRS 2021 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopu na vzdálenost do 3 m a na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p>		6*1,2*1,35	9,720		
		VV	Součet		9,720			
14	K	133254103	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 100 m3	m3	55,026	295,60	16 265,69	CS ÚRS 2021 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovnání dna do předepsaného profilu a spádu, c) převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.</p>		1,35*1,35*2,22*2 (1,35*1,35-3,14*0,25*0,25)*2,22*13	8,092 46,934		
		VV	Součet		55,026			
15	K	151101101	Zřízení přímožného pažení a rozeprání stěn v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 100 m3	m2	97,200	81,30	7 902,36	CS ÚRS 2021 01
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeprání stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neoděčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151. 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeprání stěn cenami souboru cen 151. 0-13 Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151. 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, toto se oceňuje příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>		15*1,35*2*2 6*1,35*2	81,000 16,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		97,200			
16	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	97,200	32,90	3 197,88	CS ÚRS 2021 01
17	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	112,956	103,10	11 645,76	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		zem01		9,720			
	VV		zem02		55,026			
	VV		zem03		48,210			
	VV		Součet		112,956			
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	112,956	25,50	2 880,38	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.					
	VV		zem01		9,720			
	VV		zem02		55,026			
	VV		zem03		48,210			
	VV		Součet		112,956			
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	77,248	156,10	12 058,41	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Přilpatek za prohození svoaninv. 565*0,05 28,250 (1,35*1,35-3,14*0,25*0,25)*(2,22-0,15-0,1-0,15-0,15-0,06-0,05)*15 38,054 (19)*1,2*(1,35-0,15-0,15-0,06-0,05-0,46) 10,944 Součet 77,248					
	VV		565*0,05		28,250			
	VV		(1,35*1,35-3,14*0,25*0,25)*(2,22-0,15-0,1-0,15-0,15-0,06-0,05)*15		38,054			
	VV		(19)*1,2*(1,35-0,15-0,15-0,06-0,05-0,46)		10,944			
	VV		Součet		77,248			
20	M	58344171	šterkodř frakce 0/32	t	118,549	348,00	41 255,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		59,2745579836439*2 'Přepočtené koeficientem množství		118,549			
21	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	8,056	207,90	1 674,84	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 19*0,424 8,056					
	VV		19*0,424		8,056			
22	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	16,112	320,90	5 170,34	CS ÚRS 2021 01
	VV		8,056*2 'Přepočtené koeficientem množství		16,112			
23	K	181006113	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	236,500	32,00	7 568,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		(565-92)*0,5		236,500			
24	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	79,464	290,30	23 068,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		236,5*0,2		47,300			
	VV		47,3*1,68 'Přepočtené koeficientem množství		79,464			
25	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	236,500	33,30	7 875,45	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu. 236,5 236,500 Součet 236,500					
	VV		236,5		236,500			
	VV		Součet		236,500			
26	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	24,360	865,50	21 083,58	CS ÚRS 2021 01
	VV		236,5*0,103 'Přepočtené koeficientem množství		24,360			
	D	4	Vodorovné konstrukce				3 104,47	
27	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,052	1 512,90	3 104,47	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		19*0,108		2,052			
	D	5	Komunikace pozemní				651 671,93	
28	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	27,338	161,40	4 412,35	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,35*1,35*15		27,338			
	VV		Součet		27,338			
29	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	64,938	203,40	13 208,39	CS ÚRS 2021 01
	VV		6*1,2		7,200			
	VV		(1,35*1,35-0,5-0,5)*15		12,338			
	VV		22,75+13,9+8,75		45,400			
	VV		Součet		64,938			
30	K	567114113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 12/15 (PB III) tl 100 mm	m2	27,338	41,90	1 145,46	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřiků proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.					
	VV		1,35*1,35*15		27,338			
31	K	567124111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 20/25 (PB I) tl 150 mm	m2	7,200	83,70	602,64	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřiků proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.					
	VV		(6)*1,2		7,200			
	VV		Součet		7,200			
32	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	2 218,200	13,60	30 167,52	CS ÚRS 2021 01
	VV		2010		2 010,000			
	VV		208,2		208,200			
	VV		Součet		2 218,200			
33	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	2 010,000	269,40	541 494,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
34	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	208,200	265,10	55 193,82	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-50 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
	VV		2010*0,1		201,000			
	VV		6*1,2		7,200			
	VV		Součet		208,200			
35	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	8,750	622,60	5 447,75	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<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 záplivkou, které se oceňují cenami souborů cen 599 1. -11 Záplivka živičná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souborů cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	D	8	Trubní vedení				166 376,60	
36	K	831263195-R	Příplatek k cenám za zřízení kanalizační přípojky DN od 100 do 300, vč. navrtávky, dodávky a montáže flexi sedla	kus	2,000	2 737,40	5 474,80	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním 831...-2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831...-2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou dílků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku.					
37	K	831263196-R	Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 200	kus	13,000	1 731,70	22 512,10	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním 831...-2121 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. Tyto trouby se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 1,5 %. 2. Ceny 831...-2193 jsou určeny pro každé jednotlivé napojení dvou dílků trub o zhruba stejném průměru, kdy maximální rozdíl průměrů je 12 mm. Platí také pro spoj dvou různých materiálů 3. Ceny 26-3195 a 38-3195 jsou určeny pro každé jednotlivé připojení vnitřní kanalizace na kanalizační přípojku.					
38	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	19,000	430,60	8 181,40	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí >8; 8 m d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.					
	PSC							
39	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	4,000	97,50	390,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
40	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	2,000	99,70	199,40	CS ÚRS 2021 01
41	M	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	2,000	95,90	191,80	CS ÚRS 2021 01
42	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	15,000	1 624,50	24 367,50	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopisku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20-. 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.					
43	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	15,000	315,60	4 734,00	CS ÚRS 2021 01
44	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	15,000	196,90	2 953,50	CS ÚRS 2021 01
45	M	59223857	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x295x50mm	kus	15,000	262,30	3 934,50	CS ÚRS 2021 01
46	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	30,000	262,30	7 869,00	CS ÚRS 2021 01
47	M	59223824	vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem (bez vložky)	kus	15,000	372,70	5 590,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		"skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC sifon, 59x50x5 cm"15		15,000			
48	K	899211112	Osazení mříží s rámem hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	15,000	609,20	9 138,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání litinových mříží s rámem; mříže s rámem se oceňují ve specifikaci.					
49	M	59223875	koš nízký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	15,000	598,70	8 980,50	CS ÚRS 2021 01
50	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	15,000	2 321,40	34 821,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"mříž s rámem 500x500 DN400"15		15,000			
51	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	9,000	2 493,40	22 440,60	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.					
52	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	5,000	919,60	4 598,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				841 527,05	
53	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	20,000	266,30	5 326,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňených na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.					
54	M	40445621	informační značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	7,000	1 065,30	7 457,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x500mm		7,000			
55	M	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	3,000	665,80	1 997,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 500x300mm		3,000			
56	M	4044540R	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 1500x500mm	kus	2,000	1 464,70	2 929,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	6,000	1 198,40	7 190,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		"značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn Al-rám D 500mm"6		6,000			
58	M	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	2,000	1 198,40	2 396,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		"značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn Al-rám 900mm (trojúhelník)*2		2,000			
59	K	914111121	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	399,50	799,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svíslých dopravních značek: a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</i>					
60	M	40445627	informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 1000x1500mm	kus	2,000	3 861,50	7 723,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř 1 FeZn-Al rám 1000x1500mm		2,000			
	VV		2		2,000			
61	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	16,000	1 864,20	29 827,20	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka. 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.</i>					
62	M	40445235	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m	kus	16,000	1 597,90	25 566,40	CS ÚRS 2021 01
63	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	14,000	133,20	1 864,80	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.</i>		14,000			
	VV		0,5*4*7		14,000			
64	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	14,000	32,00	448,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V1a bílé, přerušované č. V2a bílé, vodící č. V4 bílé, souvislé č. V12b žlutá, přerušované č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</i>					
65	K	916111122-r	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	1 130,000	254,40	287 472,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.</i>		1 130,000			
	VV		565*2		1 130,000			
66	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	135,600	744,30	100 927,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		565*2*0,12		135,600			
67	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	565,000	386,60	218 429,00	CS ÚRS 2021 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
68	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	423,100	140,40	59 403,24	CS ÚRS 2021 01
	VV		565-92-46-3,9		423,100			
69	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	92,000	124,40	11 444,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		4+3+3+3+2,5+5+7+3+3+3		36,500			
	VV		7+5+4+3+3+3+2,5+7+9+3+3+3+3		55,500			
	VV		Součet		92,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
70	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	46,000	362,10	16 656,60	CS ÚRS 2021 01	
	VV		P						
	VV		10+13		23,000				
	VV		L						
	VV		10+13		23,000				
	VV		Součet		46,000				
71	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	3,900	694,50	2 708,55	CS ÚRS 2021 01	
	VV		5*0,78		3,900				
72	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	23,000	385,40	8 864,20	CS ÚRS 2021 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Měrná jednotka u příplatků je m délky obrubníku.						
	VV		10*0,5*2		10,000				
	VV		13*0,5*2		13,000				
	VV		Součet		23,000				
73	M	59217024	obrubník betonový chodníkový 500x100x250mm	m	23,000	103,40	2 378,20	CS ÚRS 2021 01	
	VV		10+13		23,000				
74	K	919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	37,250	90,20	3 359,95	CS ÚRS 2021 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.						
	VV		4,25+5+11+17		37,250				
75	K	919122121	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnicím profilem	m	37,250	73,80	2 749,05	CS ÚRS 2021 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.						
76	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	565,000	37,50	21 187,50	CS ÚRS 2021 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.						
77	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	2 010,000	6,00	12 060,00	CS ÚRS 2021 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.						
78	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	8,750	41,30	361,38	CS ÚRS 2021 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.						
	D	997	Přesun sutě				128 217,85		
79	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	363,322	13,30	4 832,18	CS ÚRS 2021 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).						
	VV		285,566+34,388+3,168+40,2		363,322				
	VV		Součet		363,322				
80	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	3 269,898	7,60	24 851,22	CS ÚRS 2021 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).						
	VV		363,322*9 Přepočtené koeficientem množství		3 269,898				
81	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	166,970	22,20	3 706,73	CS ÚRS 2021 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).						
	VV		5,795+3,614+107,225+50,336		166,970				
	VV		Součet		166,970				
82	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	1 502,730	5,70	8 565,56	CS ÚRS 2021 01	

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	166,97*9 'Přepočtené koeficientem množství		1 502,730				
83	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	116,624	266,30	31 056,97	CS ÚRS 2021 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
		VV	5,795+3,614+107,215		116,624				
84	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	360,154	32,00	11 524,93	CS ÚRS 2021 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
		VV	285,566+34,388+40,2		360,154				
85	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	192,934	226,40	43 680,26	CS ÚRS 2021 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.						
		VV	(zem01+zem02+zem03)*1,68		189,766				
		VV	3,168		3,168				
		VV	Součet		192,934				
		D 998	Přesun hmot				33 315,88		
86	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným	t	832,897	40,00	33 315,88	CS ÚRS 2021 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živícným.						
		PSC							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tř. Svornosti - oprava vozovky

Objekt:

SO.104 - Úsek IV.

Soupis:

SO.104.2 - Chodníky

KSO: 822 27 7

Místo:

CC-CZ:

Datum: 15.07.2021

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

00299308

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Ing. Ondřej Adamík

IČ:

04625170

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				328 975,56
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	328 975,56	21,00%	69 084,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	398 060,43
-------------------	--------------	-------------------

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: Tř. Svornosti - oprava vozovky

Objekt: SO.104 - Úsek IV.

Soupis: **SO.104.2 - Chodníky**

Místo: Statutární město Olomouc
Zadavatel: STRABAG a.s.
Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 15.07.2021
Projektant: Ing. Ondřej Adamík
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

328 975,56

HSV - Práce a dodávky HSV	325 792,96
1 - Zemní práce	51 116,67
4 - Vodorovné konstrukce	10 329,80
5 - Komunikace pozemní	194 356,36
8 - Trubní vedení	4 598,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 898,14
997 - Přesun sutě	44 067,29
998 - Přesun hmot	11 426,70
PSV - Práce a dodávky PSV	3 182,60
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 182,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Tf. Svornosti - oprava vozovky

Objekt: SO.104 - Úsek IV.

Soupis: **SO.104.2 - Chodníky**

Místo: Statutární město Olomouc
 Zadavatel: STRABAG a.s.
 Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 15.07.2021
 Projektant: Ing. Ondřej Adamík
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

328 975,56

D HSV Práce a dodávky HSV 325 792,96

D 1 Zemní práce 51 116,67

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	36,000	81,20	2 923,20	CS ÚRS 2021 01
<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, krajníků, desek nebo dílců 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 vybouraných hmot.</p>								
		VV	1+1+1+1+2+4		10,000			
		VV	1+2+1+12+6+4		26,000			
		VV	Součet		36,000			
2	K	113106132	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	164,500	69,60	11 449,20	CS ÚRS 2021 01
<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, krajníků, desek nebo dílců 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 vybouraných hmot.</p>								
		VV	12+11+28+4,5		55,500			
		VV	11+18+39+41		109,000			
		VV	Součet		164,500			
3	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	29,000	57,20	1 658,80	CS ÚRS 2021 01
<p><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. Odstraňují-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 živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných 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 vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714. . . -718. . . -724. . . -734. . . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytů frézováním.</p>								
		VV	33*0,5		16,500			
		VV	25*0,5		12,500			
		VV	Součet		29,000			
4	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	200,500	39,40	7 899,70	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>						
	VV		36+164,5		200,500				
5	K	113154363	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	29,000	35,80	1 038,20	CS ÚRS 2021 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>						
	VV		29		29,000				
	VV		Součet		29,000				
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	77,500	102,90	7 974,75	CS ÚRS 2021 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>						
	VV		1,5+1,5+1+1+1+4,5+1+33		44,500				
	VV		1+1+1+4+1+25		33,000				
	VV		Součet		77,500				
7	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	71,000	91,90	6 524,90	CS ÚRS 2021 01	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>						
	VV		38+33		71,000				
8	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	8,020	422,30	3 386,85	CS ÚRS 2021 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložená ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu, b) výbušninu nezaložená dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušina mohlo být uloženo. 3. Cenu nelze použít pro zřízení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se oceňují individuálně. 4. Množství zřízení vykopávky v blízkosti: a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha: - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osově délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, větší prostor, platí cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, která je projektem nebo investorem takto označen. b) výbušninu určí vždy projektant nebo investor, at je v projektu uvedeno či neuváděno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se zřízení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení prolínají, určí se množství zřízení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem zřízení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14. Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu.</p>					
			<p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopu na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>(1,5+1,5+1+1+1+4,5+1)*0,3</p> <p>(1+1+1+4+1)*0,3</p> <p>Součet</p>					
9	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,850	131,40	768,69	CS ÚRS 2021 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>					
10	K	162751117	Vodorovně přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	5,850	103,10	603,14	CS ÚRS 2021 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovně přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození svoaninv.</p>					
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	5,850	25,50	149,18	CS ÚRS 2021 01
			<p>19,5*0,05</p> <p>Součet</p>					
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,975	156,10	152,20	CS ÚRS 2021 01
			<p>0,975*2 'Přepočtené koeficientem množství</p> <p>19,5*0,05</p> <p>Součet</p>					
13	M	58344171	šterkodr' frakce 0/32	t	1,950	348,00	678,60	CS ÚRS 2021 01
14	K	181006113	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	9,750	32,00	312,00	CS ÚRS 2021 01
15	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	3,900	290,30	1 132,17	CS ÚRS 2021 01
16	K	181102302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	233,675	14,00	3 271,45	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřízovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, dmnování a dále předepíše-li projekt urovňování pláňe z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v hominách třídy těžitelosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2501 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 hominách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště.</p>					
			VV		168,5	168,500		
			VV		60,3	60,300		
			VV		19,5*0,25	4,875		
			VV		Součet	233,675		
17	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	9,750	33,30	324,68	CS ÚRS 2021 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.</p>					
			VV		19,5*0,5	9,750		
18	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	1,004	865,50	868,96	CS ÚRS 2021 01
			VV		9,75*0,103	1,004		
			D 4 Vodorovné konstrukce 10 329,80					
19	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého	m2	794,600	13,00	10 329,80	CS ÚRS 2021 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597 - 6 - 1 Rigol dlážděný, 597 17- - 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráz a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláňe, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
			VV		168,5*2	337,000		
			VV		60,3*1	60,300		
			VV		Součet	397,300		
			VV		397,3*2	794,600		
			D 5 Komunikace pozemní 194 356,36					
20	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	228,800	203,40	46 537,92	CS ÚRS 2021 01
			VV		168,5	168,500		
			VV		60,3	60,300		
			VV		Součet	228,800		
21	K	566501111	Úprava krytu z kameniva drčeného pro nový kryt s doplněním kameniva drčeného do 0,10 m3/m2	m2	29,000	97,80	2 836,20	CS ÚRS 2021 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro vyrovnání nerovností nově zřízovaných podkladů nebo krytů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné rozrytí dosavadní vozovky, které se oceňují cenou 113 10-8441 Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu. 3. Množství kameniva uvedené v popisu cen je průměrné množství kameniva v nezhuťném stavu na 1 m2 projektem předepsané úpravy na jednom objektu.</p>					
			VV		29	29,000		
			VV		Součet	29,000		
22	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	60,300	300,20	18 102,06	CS ÚRS 2021 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oblokovitých 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; ztrátne 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.</p>					
			VV		3,5+4,5+8,4+1+2+2+4,5	25,900		
			VV		4,5+5+1+12,5+7,4+4	34,400		
			VV		Součet	60,300		
23	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	60,300	532,60	32 115,78	CS ÚRS 2021 01
24	K	596811122	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 300 m2	m2	168,500	269,50	45 410,75	CS ÚRS 2021 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztrátne 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.</p>					
			PSC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		9+8+21+26		64,000				
	VV		7+14,5+40+34+9		104,500				
	VV		Součet		168,500				
25	M	59245320R	dlážba plošná betonová 400x400x60mm přírodní	m2	168,500	292,90	49 353,65		
D 8			Trubní vedení				4 598,00		
26	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	5,000	919,60	4 598,00	CS ÚRS 2021 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.						
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 898,14		
27	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	19,500	385,40	7 515,30	CS ÚRS 2021 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Měrná jednotka u příplatků je m délky obrubníku.						
	VV		1,5+1,5+1+1+1+4,5+1		11,500				
	VV		1+1+1+4+1		8,000				
	VV		Součet		19,500				
28	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	19,500	103,40	2 016,30	CS ÚRS 2021 01	
29	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živičnou směsí nebo MC	m2	8,875	41,30	366,54	CS ÚRS 2021 01	
	PSC		<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 souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.						
	VV		71*0,125		8,875				
D 997			Přesun sutě				44 067,29		
30	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	61,857	13,30	822,70	CS ÚRS 2021 01	
	PSC		<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).						
	VV		3,712+58,145		61,857				
	VV		Součet		61,857				
31	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	556,713	7,60	4 231,02	CS ÚRS 2021 01	
	PSC		<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).						
	VV		61,857*9 'Přepočtené koeficientem množství		556,713				
32	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	73,568	22,20	1 633,21	CS ÚRS 2021 01	
	PSC		<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).						
	VV		9,36+41,948+15,88+6,38		73,568				
	VV		Součet		73,568				
33	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	662,112	5,70	3 774,04	CS ÚRS 2021 01	
	PSC		<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).						
	VV		73,568*9 'Přepočtené koeficientem množství		662,112				
34	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	67,196	266,30	17 894,29	CS ÚRS 2021 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			PSC					
			VV		67,196			
35	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	10,092	32,00	322,94	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			PSC					
			VV		10,092			
36	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	67,973	226,40	15 389,09	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			PSC					
			VV		5,85*1,68		9,828	
			VV		58,145		58,145	
			VV		Součet		67,973	
	D	998	Přesun hmot				11 426,70	
37	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	190,445	60,00	11 426,70	CS ÚRS 2021 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 182,60	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 182,60	
38	K	711491273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vislé z nopové fólie	m2	8,250	98,50	812,63	CS ÚRS 2021 01
			VV		(4+2+2+2+2,5+4)*0,5		8,250	
			VV		Součet		8,250	
39	M	28323012	lišta ukončovací pro drenážní fólie profilované tl 8mm	m	19,800	93,20	1 845,36	CS ÚRS 2021 01
			VV		4+2+2+2+2,5+4		16,500	
			VV		16,5*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		19,800	
40	M	28323010	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 20mm	m2	9,900	51,90	513,81	CS ÚRS 2021 01
			VV		8,25*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		9,900	
41	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,009	1 200,00	10,80	CS ÚRS 2021 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tř. Svornosti - oprava vozovky

Objekt:

SO.104 - Úsek IV.

Soupis:

SO.104.3 - Sadové úpravy

KSO: 822 27 7

Místo:

CC-CZ:

Datum: 15.07.2021

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

00299308

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Ing. Ondřej Adamík

IČ:

04625170

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				12 664,16
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 664,16	21,00%	2 659,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	15 323,63
-------------------	--------------	------------------

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: Tř. Svornosti - oprava vozovky

Objekt: SO.104 - Úsek IV.

Soupis: **SO.104.3 - Sadové úpravy**

Místo:
Zadavatel: Statutární město Olomouc
Uchazeč: STRABAG a.s.

Datum: 15.07.2021
Projektant: Ing. Ondřej Adamík
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

12 664,16

HSV - Práce a dodávky HSV	12 664,16
1 - Zemní práce	5 066,32
997 - Přesun sutě	1 821,59
998 - Přesun hmot	5 776,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Tf. Svornosti - oprava vozovky
 Objekt: SO.104 - Úsek IV.
 Soupis: **SO.104.3 - Sadové úpravy**

Místo: Datum: 15.07.2021
 Zadavatel: Statutární město Olomouc Projektant: Ing. Ondřej Adamík
 Uchazeč: STRABAG a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 12 664,16

D HSV Práce a dodávky HSV 12 664,16

D 1 Zemní práce 5 066,32

1	K	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	8,500	57,20	486,20	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných 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 živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

2	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	8,500	49,30	419,05	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných 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 živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

3	K	113154363	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase	m2	8,500	35,80	304,30	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

PSC

4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	5,000	102,90	514,50	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

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: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - - - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>					
5	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	2,550	422,30	1 076,87	CS ÚRS 2021 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro: a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nadě dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu, b) výbušninu nezaloženou dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti: a) podzemního vedení, jehož půdorys a výšková plocha - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopu nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, větší prostor, platí cena pro celý objem výkopu v tomto prostoru. - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo podle sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopu uložena, se rovná objemu výkopu, která je projektem nebo investorem takto označen. b) výbušninu určí vždy projektant nebo investor, at je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení položeno ve výkopu tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopu dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodědítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopu se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14. Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu.</p>					
			<p>VV 8,5*0,3 2,550</p>					
6	K	181006116	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,5 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	11,000	60,40	664,40	CS ÚRS 2021 01
			<p>VV 8,5 8,500 VV 5*0,5 2,500 VV Součet 11,000</p>					
7	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	4,620	290,30	1 341,19	CS ÚRS 2021 01
			<p>VV 11*0,5*1,68 9,240 VV Součet 9,240 VV 9,24*0,5 *Přepočtené koeficientem množství 4,620</p>					
8	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	14,000	16,60	232,40	CS ÚRS 2021 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
			<p>VV 8,5+11*0,5 14,000</p>					
9	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,210	130,50	27,41	CS ÚRS 2021 01
			<p>VV 14*0,015 *Přepočtené koeficientem množství 0,210</p>					
	D	997	Přesun sutě				1 821,59	
10	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	4,828	13,30	64,21	CS ÚRS 2021 01
			<p><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).</p>					
			<p>VV 1,088+3,74 4,828 VV Součet 4,828</p>					
11	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	43,452	7,60	330,24	CS ÚRS 2021 01
			<p><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).</p>					
			<p>PSC</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	4,828*9 'Přepočtené koeficientem množství		43,452			
12	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	2,895	22,20	64,27	CS ÚRS 2021 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i>					
		VV	1,025+1,87		2,895			
		VV	Součet		2,895			
13	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	26,055	5,70	148,51	CS ÚRS 2021 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i>					
		VV	2,895*9 'Přepočtené koeficientem množství		26,055			
14	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	1,025	266,30	272,96	CS ÚRS 2021 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
		VV	1,025		1,025			
15	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	2,958	32,00	94,66	CS ÚRS 2021 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
		VV	1,87+1,088		2,958			
16	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	3,740	226,40	846,74	CS ÚRS 2021 01
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadu. 2. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
		VV	3,74		3,740			
		VV	Součet		3,740			
		D 998	Přesun hmot				5 776,25	
17	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	4,621	1 250,00	5 776,25	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tř. Svornosti - oprava vozovky

Objekt:

SO.104 - Úsek IV.

Soupis:

SO.104.4 - Přesun VO

KSO:

Místo: k.ú.: Nová Ulice (okres Olomouc); 710717

CC-CZ:

Datum: 15.07.2021

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

00299308

DIČ:

CZ00299308

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Viktor Králík

IČ:

66909431

DIČ:

CZ7107075371

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

939 053,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	939 053,95	21,00%	197 201,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 136 255,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tř. Svornosti - oprava vozovky

Objekt:

SO.104 - Úsek IV.

Soupis:

SO.104.4 - Přesun VO

Místo: k.ú.: Nová Ulice (okres Olomouc); 710717

Datum: 15.07.2021

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Viktor Králík

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

939 053,95

HSV - Práce a dodávky HSV	32 623,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	32 623,50
PSV - Práce a dodávky PSV	263 243,94
740 - Elektromontáže - zkoušky a revize	9 100,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	126 540,24
748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla	127 603,70
M - Práce a dodávky M	465 642,11
21-M - Elektromontáže	172 429,97
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	293 212,14
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	130 094,40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	47 450,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	32 720,00
VRN6 - Územní vlivy	2 000,00
VRN8 - Přesun stavebních kapacit	4 700,00
VRN9 - Ostatní náklady	8 030,00
VRNT - TEXT	0,00
VRNT01 - Činnosti vyžádané po zhotoviteli projektové dokumentace	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tř. Svornosti - oprava vozovky

Objekt:

SO.104 - Úsek IV.

Soupis:

SO.104.4 - Přesun VO

Místo: k.ú.: Nová Ulice (okres Olomouc); 710717

Datum: 15.07.2021

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Viktor Králík

Uchazeč: STRABAG a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

939 053,95

1	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	35,000	932,10	32 623,50	CS ÚRS 2021 01
2	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	9 100,00	9 100,00	CS ÚRS 2021 01
3	K	741_RVO124-R	D+M úpravy rozváděče RVO124 dle popisu v TZ, čl. 4.1.2	kus	1,000	4 795,00	4 795,00	
4	K	741110312	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená volně	m	73,000	46,60	3 401,80	CS ÚRS 2021 01
5	M	34571364	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 75/90mm	m	76,650	53,30	4 085,45	CS ÚRS 2021 01
6	K	741110313	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 90 do 133 mm uložená volně	m	20,000	46,60	932,00	CS ÚRS 2021 01
7	M	99921012245	trubka KD 09110-BC kopodur červená	m	21,000	85,20	1 789,20	
8	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	95,000	42,60	4 047,00	CS ÚRS 2021 01
9	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	109,250	28,00	3 059,00	CS ÚRS 2021 01
10	K	741122223	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	128,000	57,30	7 334,40	CS ÚRS 2021 01
11	M	34111080	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2	m	147,200	251,70	37 050,24	CS ÚRS 2021 01
12	K	741128021	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 0,75 kg	m	95,000	10,70	1 016,50	CS ÚRS 2021 01
13	K	741128022	Příplatek k montáži kabelů za zatažení vodiče a kabelu do 2,00 kg	m	128,000	12,00	1 536,00	CS ÚRS 2021 01
14	K	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	14,000	95,90	1 342,60	CS ÚRS 2021 01
15	K	741132133	Ukončení kabelů 4x16 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	9,000	207,70	1 869,30	CS ÚRS 2021 01
16	K	741132135	Ukončení kabelů 4x35 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	8,000	287,60	2 300,80	CS ÚRS 2021 01
17	K	741136002	Propojení kabel celoplastový spojku venkovní smršťovací do 1 kV 4x25-35 mm2	kus	1,000	2 476,70	2 476,70	CS ÚRS 2021 01
18	M	10.050.199	Spojka SVCZ-S4-1 4x10-4-35 AL+Cu	kus	1,000	918,80	918,80	
19	K	741320041	Montáž pojistka - patrona do 0,05 A se stýčným kroužkem	kus	7,000	86,60	606,20	CS ÚRS 2021 01
20	M	34523415	vložka pojistková E27 normální 2410 6A	kus	7,000	16,00	112,00	CS ÚRS 2021 01
21	M	34523600	kroužek stýčný porcelánový E27 2510 4A až 10A	kus	7,000	13,30	93,10	CS ÚRS 2021 01
22	K	741320042	Montáž pojistka - patrona nožová se zapojením vodičů	kus	1,000	59,90	59,90	CS ÚRS 2021 01
23	M	35825222	pojistka nožová 16A nízkoztrátová 1,70W, provedení normální, charakteristika gG	kus	1,000	86,60	86,60	CS ÚRS 2021 01
24	K	741322012	Montáž svodiče bleskových proudů nn typ 1 třípólových impulzní proud do 100 kA	kus	1,000	386,20	386,20	CS ÚRS 2021 01
25	M	99948050192	svodič přepětí DEHNventil DV M TNC 255	ks	1,000	19 840,30	19 840,30	
26	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	75,000	46,60	3 495,00	CS ÚRS 2021 01
27	M	99916011180	pásek FeZn 30x4 zemnicí (0,95kg/m)	kg	71,250	66,60	4 745,25	
28	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	25,000	73,20	1 830,00	CS ÚRS 2021 01
29	M	99995372476	drát 10 nerez V4A balení 80m/50kg	m	25,000	270,30	6 757,50	
30	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	16,000	173,10	2 769,60	CS ÚRS 2021 01
31	M	35442039	svorka uzemnění nerez pro zemnicí pásku	kus	6,000	63,90	383,40	CS ÚRS 2021 01
32	M	35442040	svorka uzemnění nerez pro zemnicí pásku a drát	kus	5,000	66,60	333,00	CS ÚRS 2021 01
33	M	35442034	svorka uzemnění nerez zkušební, 81mm	kus	5,000	67,90	339,50	CS ÚRS 2021 01
34	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	5,000	59,90	299,50	CS ÚRS 2021 01
35	M	35442115	štítek plastový - uzemnění	kus	5,000	20,00	100,00	CS ÚRS 2021 01
36	K	741420085-R	Montáž vedení hromosvodné-ochrana zemního spoje proti korozi, páskou/emulzí	kus	10,000	86,60	866,00	
37	M	999556130	Protikorozi páška, B 100mm L 10m	kus	1,000	33,30	33,30	
38	K	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	1 210,911	2,70	3 269,46	CS ÚRS 2021 01
39	K	998741293	Příplatek k přesunu hmot procentní 741 za zvětšený přesun do 500 m	%	1 210,911	0,30	363,27	CS ÚRS 2021 01
40	K	998741300	Podružný materiál	%	1 210,911	1,50	1 816,37	
41	K	741372151	Montáž svítidlo LED průmyslové závěsné lampa	kus	7,000	652,50	4 567,50	CS ÚRS 2021 01
42	M	sv. A	PHILIPS BGP703 T25 DM10 BL1 /830 (6973 lm; 83.5 W)	kus	1,000	17 044,00	17 044,00	
43	M	sv. B	PHILIPS BGP703 T25 DN33 /830 (9353 lm; 83.5 W)	kus	4,000	19 440,80	77 763,20	
44	M	sv. C	PHILIPS BGP703 T25 DPR1 /757 (9873 lm; 67.0 W)	kus	2,000	14 114,50	28 229,00	
45	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	7,000	3 229,00	22 603,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	M	1510015989	JB 10, stožár silniční, bezpaticový, třístupňový	kus	5,000	13 715,10	68 575,50	
47	M	1590150029	TPU 159 (větknutí 1,5 m), termoplastická povrchová úprava, po dolní hranu dvířek	kus	5,000	2 996,00	14 980,00	
48	M	2206013376	STP 6 - A, stožár silniční, třístupňový pro přisvícení přechodů pro chodce	kus	1,000	8 282,30	8 282,30	
49	M	2206159114	STP 6 - C, stožár silniční, třístupňový pro přisvícení přechodů pro chodce	kus	1,000	11 771,00	11 771,00	
50	M	1330120029	TPU 133 (větknutí 1,2 m), termoplastická povrchová úprava po dolní hranu dvířek	kus	2,000	2 450,10	4 900,20	
51	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	2,000	1 331,60	2 663,20	CS ÚRS 2021 01
52	M	1611500060	UD 1 - 1500/A, výložník rovný, pro přisvícení přechodů (STP 6-A)	kus	1,000	2 383,50	2 383,50	
53	M	1613000060	UD 1 - 3000/C, výložník rovný, pro přisvícení přechodů (STP 6-C)	kus	1,000	3 078,60	3 078,60	
54	K	210204104	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti přes 35 kg	kus	5,000	1 331,60	6 658,00	CS ÚRS 2021 01
55	M	0112000089	UD 1 - 1500/A, výložník rovný, pro stožary JB, I, II	kus	5,000	2 516,70	12 583,50	
56	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	7,000	723,00	5 061,00	CS ÚRS 2021 01
57	M	99967010045	výzbroj stož.SR 721-27Z CU i AL	ks	7,000	645,80	4 520,60	
58	K	PM	Přidružený materiál	%	1 680,604	1,50	2 520,91	
59	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1 680,604	1,10	1 848,66	
60	K	450000001-R	Stožárové pouzdro - stožár sadový do 6m - komplet, vč. zabetonování	kus	2,000	2 796,30	5 592,60	
61	K	450000002-R	Stožárové pouzdro - stožár silniční do 12m - komplet, vč. zabetonování	kus	5,000	3 195,70	15 978,50	
62	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,200	3 750,00	750,00	CS ÚRS 2021 01
63	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,200	4 500,00	900,00	CS ÚRS 2021 01
64	K	460131113	Hloubení nezapažených jam při elektromontážích ručně v hornině tř I skupiny 3	m3	20,000	1 178,40	23 568,00	CS ÚRS 2021 01
65	K	460161612	Hloubení kabelových rýh ručně š 80 cm hl 50 cm v hornině tř I skupiny 3	m	53,000	166,50	8 824,50	CS ÚRS 2021 01
66	K	460161682	Hloubení kabelových rýh ručně š 80 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3	m	20,000	246,30	4 926,00	CS ÚRS 2021 01
67	K	460191113	Rýhy kabelových spojek do 10 kV hloubení ručně včetně zásyvu v hornině tř I skupiny 3	kus	1,000	1 311,60	1 311,60	CS ÚRS 2021 01
68	K	460242111	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při křížení s kabelem	kus	10,000	146,50	1 465,00	CS ÚRS 2021 01
69	K	460242121	Provizorní zajištění potrubí ve výkopech při souběhu s kabelem	m	10,000	86,60	866,00	CS ÚRS 2021 01
70	K	460242211	Provizorní zajištění kabelu ve výkopech při jejich křížení	kus	10,000	146,50	1 465,00	CS ÚRS 2021 01
71	K	460242221	Provizorní zajištění kabelů ve výkopech při jejich souběhu	m	10,000	86,60	866,00	CS ÚRS 2021 01
72	K	460391123	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy I skupiny 3	m3	20,000	427,40	8 548,00	CS ÚRS 2021 01
73	K	460431632	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 80 cm hl 50 cm z horniny tř I skupiny 3	m	53,000	126,50	6 704,50	CS ÚRS 2021 01
74	K	460431712	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 80 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	m	20,000	166,50	3 330,00	CS ÚRS 2021 01
75	K	460581131	Uvedení nepevněného terénu do původního stavu v místě dočasného uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy	m2	53,000	46,60	2 469,80	CS ÚRS 2021 01
76	K	460641113	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20	m3	12,600	3 648,50	45 971,10	CS ÚRS 2021 01
77	K	460661316	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté betonovou deskou š lože do 80 cm	m	73,000	86,60	6 321,80	CS ÚRS 2021 01
78	M	59213005	deska krycí betonová 500x230/154x45mm	m	316,820	224,40	71 094,41	CS ÚRS 2021 01
79	K	460671114	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 40 cm	m	146,000	18,60	2 715,60	CS ÚRS 2021 01
80	K	460721111	Krytí spojek, koncovek a odbočnic pro kabely do 6 kV cihlami s ložem a zásyvem pískem	kus	1,000	599,20	599,20	CS ÚRS 2021 01
81	K	460722111	Příplatek ke krytí spojek, koncovek a odbočnic za výstražnou fólií	kus	1,000	113,20	113,20	CS ÚRS 2021 01
82	K	468051121	Bourání základu betonového při elektromontážích	m3	10,000	3 928,10	39 281,00	CS ÚRS 2021 01
83	K	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km	t	22,000	545,90	12 009,80	CS ÚRS 2021 01
84	K	469972121	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km	t	308,000	32,00	9 856,00	CS ÚRS 2021 01
85	K	469973111	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	22,000	466,10	10 254,20	CS ÚRS 2021 01
86	K	PM	Přidružený materiál	%	2 857,818	1,50	4 286,73	
87	K	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	2 857,818	1,10	3 143,60	
88	K	HZS2221.1	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - demontáže stávající elektroinstalace	hod	100,000	599,20	59 920,00	
89	K	HZS2221.11	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - přesun stávajícího značení SB a příslušenství stávajících SB na nově budované (značky, reklamy, atd.)	hod	8,000	599,20	4 793,60	
90	K	HZS2221.2	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - stavební připomoci	hod	20,000	599,20	11 984,00	
91	K	HZS2221.3	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - úklid pracoviště	hod	8,000	599,20	4 793,60	
92	K	HZS2222.1	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - napojení na stávající elektroinstalaci	hod	10,000	599,20	5 992,00	
93	K	HZS2222.2	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - spolupráce s revizním technikem při revizi	hod	4,000	665,80	2 663,20	
94	K	HZS2222.3	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - spolupráce s ostatními profesemi, koordinace na stavbě	hod	20,000	665,80	13 316,00	
95	K	HZS2222.4	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - práce nespécifikované ceníkem	hod	20,000	665,80	13 316,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	HZS2222.5	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - spolupráce a součinnost s TSMO	hod	20,000	665,80	13 316,00	
97	K	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	soub	1,000	5 600,00	5 600,00	CS ÚRS 2021 01
98	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	m	200,000	13,30	2 660,00	CS ÚRS 2021 01
99	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	m	200,000	33,30	6 660,00	CS ÚRS 2021 01
100	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	17 800,00	17 800,00	CS ÚRS 2021 01
101	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	soub	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2021 01
102	K	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	soub	1,000	4 700,00	4 700,00	CS ÚRS 2021 01
103	K	091704003	Ekologická likvidace odpadu (doprava + poplatky za uskladnění)	soub	1,000	2 130,00	2 130,00	
104	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	soub	1,000	3 300,00	3 300,00	CS ÚRS 2021 01
105	K	092203000	Náklady na zaškolení	soub	1,000	2 600,00	2 600,00	CS ÚRS 2021 01
106	K	094000001	Zhotovitel provede kontrolu tohoto seznamu prací a dle své odbornosti provede jeho doplnění, popř. jeho úpravu tak, aby byl kompletní a obsahoval všechny položky pro kompletní realizaci díla	text	0,000		0,00	
107	K	094000001a	Dle sdělení stavebníka nebudou při realizaci zohledněny žádné vícepráce, které nebudou vyvolány požadavkem stavebníka.	text	0,000		0,00	
108	K	094000001b	Potenciální zhotovitel proto provede před podáním nabídky prohlídku stavby a na základě své odbornosti přesně specifikuje cenovou nabídku prací a dodávek tak, aby obsahovala všechny náklady potřebné k realizaci stavby !!!	text	0,000		0,00	
109	K	094000001c	Na pozdější připomínky ze strany uchazeče nebude brán zřetel !!!	text	0,000		0,00	
110	K	094000001d	Z titulu povinnosti odborné péče se u zhotovitele očekává znalost a splnění všech požadavků zde jmenovaných legislativních předpisů a technických norem ČSN a ČSN EN, byť by v této dokumentaci jejich jednotlivé požadavky nebyly přímo vypsány.	text	0,000		0,00	
111	K	094000001e	Za jakékoli případné chybějící položky v cenové nabídce, které budou potřebné pro realizaci díla, plně odpovídá uchazeč. Souhlas s výše uvedeným vyjadřuje každý uchazeč případným podáním cenové	text	0,000		0,00	
112	K	094000002	Doporučuji zejména délkové míry fakturovat dle skutečného provedení stavby. V tomto seznamu prací jsou délkové míry uvedeny jako orientační, dle výpisu nástavby AutoCad.	text	0,000		0,00	
113	K	094000003	Veškerá svítidla budou oceněna včetně světelných zdrojů a poplatků za recyklaci	text	0,000		0,00	
114	K	094000003a	Návrhy osvětlení byly provedeny na základě výpočtů s konkrétními typy svítidel.	text	0,000		0,00	
115	K	094000003b	Jelikož výpočty osvětlení nejsou univerzálně zaměnitelné a platí vždy a pouze s konkrétními použitými svítidly, musí být v rámci realizace buďto dodána svítidla, se kterými byly zpracovány přiložené výpočty osvětlení	text	0,000		0,00	
116	K	094000003c	anebo musí být předloženy k odsouhlasení výpočty osvětlení nové, aktualizované se zamýšlenými svítidly, přičemž výpočtové parametry řešených prostor musí být stejné, jako v původním výpočtu.	text	0,000		0,00	
117	K	094000004	KONKRÉTNÍ MATERIÁLY A VÝROBKY UVEDNÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI URČUJÍ SPECIFIKACI POŽADOVANÝCH FYZIKÁLNÍCH, TECHNICKÝCH, ESTETICKÝCH A KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ (VIZ. TECHNICKÉ LISTY VÝROBKŮ), JEŽ MUSÍ SPLŇOVAT I PŘÍPADNÉ ALTERNATIVY.	text	0,000		0,00	
118	K	094000005	ZÁMĚNY MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU AKCEPTOVATELNÉ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU TYTO VLASTNOSTI DODRŽENY BEZ VYVOLÁNÍ ZÁSA DNÍ ZMĚNY V PROJEKTOVANÉM ŘEŠENÍ	text	0,000		0,00	
119	K	094000006	PŘÍPOUŠTÍ SE POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBŇNÝCH ŘEŠENÍ. ZÁMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A AUTOREM ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU A INVESTOREM.	text	0,000		0,00	
120	K	094000006.1	Obchodní názvy uvedené u položek v rozpočtu, jsou výrobky na trhu běžné a slouží pouze k upřesnění požadovaného standardu.	text	0,000		0,00	
121	K	094000010	Použité zkratky a popisy:	text	0,000		0,00	
122	K	094000090	Účast na kontrolních dnech stavby (KD) - pokud nebude smluvně stanoveno jinak:	text	0,000		0,00	
123	K	094000091	Koordinace postupu prací s ostatními profesemi a s požadavky investora:	text	0,000		0,00	
124	K	094000092	Případná poradenská a konzultační činnost projektanta:	text	0,000		0,00	
125	K	094000093	Zajištění dokumentace skutečného provedení (stupeň dokumentace DSPS), část elektro:	text	0,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tř. Svornosti - oprava vozovky

Objekt:

SO.104 - Úsek IV.

Soupis:

VRN.04 - Vedlejší rozpočtové náklady úseku IV

KSO: 822 27 7

Místo:

CC-CZ:

Datum: 15.07.2021

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ:

00299308

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

Projektant:

Ing. Ondřej Adamík

IČ:

04625170

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				204 178,30
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	204 178,30	21,00%	42 877,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	247 055,74
-------------------	--------------	-------------------

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:

Tř. Svornosti - oprava vozovky

Objekt:

SO.104 - Úsek IV.

Soupis:

VRN.04 - Vedlejší rozpočtové náklady úseku IV

Místo:

Datum: 15.07.2021

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

Ing. Ondřej Adamík

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

204 178,30

HSV - Práce a dodávky HSV	7 000,00
1 - Zemní práce	7 000,00
M - Práce a dodávky M	2 168,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	2 168,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	195 010,30
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	31 160,30
VRN3 - Zařízení staveniště	134 100,00
VRN4 - Inženýrská činnost	24 250,00
VRN7 - Provozní vlivy	2 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	3 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tř. Svornosti - oprava vozovky

Objekt:

SO.104 - Úsek IV.

Soupis:

VRN.04 - Vedlejší rozpočtové náklady úseku IV

Místo:

Datum: 15.07.2021

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Projektant:

Ing. Ondřej Adamík

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

204 178,30

D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 000,00	
D	1		Zemní práce				7 000,00	
1	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m	kus	35,000	200,00	7 000,00	CS ÚRS 2021 01
D	M		Práce a dodávky M				2 168,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				2 168,00	
2	K	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,271	8 000,00	2 168,00	CS ÚRS 2021 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuty i náklady na: a) pochůzky projektovanou trať, b) vyznačení budoucí trasy, c) rozmístění, očíslování a označení opěrných bodů, d) označení překážek a míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly.</i>					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				195 010,30	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				31 160,30	
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	132,000	120,00	15 840,00	
P			<i>Poznámka k položce: Vytyčení hlavních bodů stavby</i>					
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	km	0,271	9 300,00	2 520,30	
P			<i>Poznámka k položce: Zaměření skutečného provedení stavby</i>					
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	4,000	3 200,00	12 800,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				134 100,00	
6	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	18 000,00	18 000,00	
7	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soub	1,000	25 600,00	25 600,00	
8	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soub	1,000	79 000,00	79 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Náklady na zřízení, údržbu a odstranění přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci vč. zajištění jejího projektu a stanovení.</i>					
9	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soub	1,000	11 500,00	11 500,00	
D	VRN4		Inženýrská činnost				24 250,00	
10	K	042903000	Ostatní posudky	soub	1,000	12 000,00	12 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Fotodokumentace průběhu stavby</i>					
11	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	ks	3,000	2 750,00	8 250,00	
12	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	soub.	1,000	4 000,00	4 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Zajištění projektu přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci včetně patřičných dokladů a povolení příslušným správním úřadem.</i>					
D	VRN7		Provozní vlivy				2 000,00	
13	K	072002000	Silniční provoz	soub	1,000	2 000,00	2 000,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				3 500,00	
14	K	091504000	Náklady související s publikační činností	soub.	1,000	3 500,00	3 500,00	