

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-10-06  
Stavba: Rokycanova - komunikace

KSO:  
Místo: Rokycanova

CC-CZ:  
Datum: 17. 3. 2020

Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

IČ: 00299308  
DIČ: CZ00299308

Uchazeč:  
IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

IČ: 25869523  
DIČ: CZ25869523

Projektant:  
Jakub Šincl, SINPROJEKT

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>7 823 320,00</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>7 823 320,00</b>	<b>1 642 897,20</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>9 466 217,20</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-10-06

**Stavba:** Rokycanova - komunikace

Místo: Rokycanova

Datum:

17. 3. 2020

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Projektant:

Jakub Šincl, SINPROJEKT

Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>7 823 320,00</b>	<b>9 466 217,20</b>	
<b>SO 101.2</b>	<b>Dopravní plochy - ul. Rokycanova</b>	7 448 320,00	9 012 467,20	<b>STA</b>
SO 101.2a	Místní komunikace - ul. Rokycanova	5 682 455,88	6 875 771,61	Soupis
SO 101.2b	Parkovací stání - ul. Rokycanova	622 393,94	753 096,67	Soupis
SO 101.2c	Vjezdy - ul. Rokycanova	500 180,99	605 219,00	Soupis
SO 101.2d	Chodník - ul. Rokycanova	643 289,19	778 379,92	Soupis
<b>SO 900</b>	<b>Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady</b>	367 000,00	444 070,00	<b>VON</b>
ON.1	Ostatní náklady	197 000,00	238 370,00	Soupis
VRN.1	Vedlejší rozpočtové náklady	170 000,00	205 700,00	Soupis
<b>SO 901</b>	<b>Publicita</b>	8 000,00	9 680,00	<b>VON</b>
PUBL.1	Publicita	8 000,00	9 680,00	Soupis

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rokycanova - komunikace

Objekt:

SO 101.2 - Dopravní plochy - ul. Rokycanova

Soupis:

**SO 101.2a - Místní komunikace - ul. Rokycanova**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Projektant:

Jakub Šincl, SINPROJEKT

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 3. 2020

IČ:

00299308

DIČ:

CZ00299308

IČ:

25869523

DIČ:

CZ25869523

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**5 682 455,88**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 682 455,88	21,00%	1 193 315,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 875 771,61**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rokycanova - komunikace  
Objekt: SO 101.2 - Dopravní plochy - ul. Rokycanova  
Soupis: **SO 101.2a - Místní komunikace - ul. Rokycanova**

Místo:  
Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583  
Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Datum: 17. 3. 2020  
Projektant: Jakub Šincl,  
SINPROJEKT  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>5 682 455,88</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	5 637 655,88
1 - Zemní práce	1 243 809,86
2 - Zakládání	54 993,60
4 - Vodorovné konstrukce	62 258,70
5 - Komunikace pozemní	2 367 552,00
8 - Trubní vedení	157 088,98
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	267 796,25
997 - Přesun sutě	1 374 734,34
998 - Přesun hmot	109 422,15
M - Práce a dodávky M	33 600,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	33 600,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	11 200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rokycanova - komunikace  
 Objekt: SO 101.2 - Dopravní plochy - ul. Rokycanova  
 Soupis: **SO 101.2a - Místní komunikace - ul. Rokycanova**

Místo: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583  
 Zadavatel: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.  
 Uchazeč: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Datum: 17. 3. 2020  
 Projektant: Jakub Šinčl, SINPROJEKT  
 Zpracovatel: SINO

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>5 682 455,88</b>		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						5 637 655,88	
D	1	Zemní práce						1 243 809,86	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenná nebo žvíce a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	30,000	80,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 01	
			<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.						
			PSC						
			VV	12+7+4+3+4 "přístupy u nových bytovek"					
2	K	113106R01	Odstranění betonové přídlažby ručně včetně odvozu a likvidace	m	35,000	80,00	2 800,00		
			<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.						
			PSC						
			VV	35"viz výkres demolice"					
3	K	113106R02	Odstranění přídlažby - ŽK 100 mm ručně včetně odvozu a likvidace	m	6,000	80,00	480,00		
			<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.						
			PSC						
			VV	6 "viz výkres demolice"					
4	K	113154364	Frézování živičného podkladu nebo krytů s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 s překážkami v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	1 160,000	60,00	69 600,00	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. V cenách jsou započteny i náklady na:						
			a) vodu pro chlazení zubů frézy,						
			b) opotřebenosti 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 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.						
			PSC						
			VV	1135+25 "viz výkres demolice(25 m2 napojení na stávající stav)"					
5	K	113154R01	Přistavení a odvoz frézy	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00		
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. V cenách jsou započteny i náklady na:						
			a) vodu pro chlazení zubů frézy,						
			b) opotřebenosti 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 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.						
			PSC						
6	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	116,000	80,00	9 280,00	CS ÚRS 2020 01	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
			1. Ceny jsou určeny:						
			a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárovaných 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.						
			PSC						
			VV	15+38+9+9+46 "viz výkres demolice"					
7	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	180,000	80,00	14 400,00	CS ÚRS 2020 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s operami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem.</p> <p>b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:</p> <p>a) vytrhání obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>b) vytrhání dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku.</p> <p>3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.</p> <p>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		8+135+20+13+4 "viz výkres demolice"			180,000		
8	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm	m <sup>2</sup>	130,000	80,00	10 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na</p> <p>a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.</p> <p>b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky na vzdálenost do 50 m a se složením.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných příměsí (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.</p>					
	VV		(15+30+30+40+15) "odhumsování tl. 0,1m - viz výkres demolice"			130,000		
9	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	945,470	250,00	236 367,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro výkopky:</p> <p>a) příkopů pro silnice, dálnice a to tehdy, jsou-li výkopky příkopů prováděny samostatně.</p> <p>b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p>					
	VV		"z bilance"739			739,000		
	VV		z výkresu navíc:					
	VV		"v místě prahu:"(115+65)*0,99*1,1			196,020		
	VV		"v místě prahu (rozdíl z bil. mezi řezem 10 a KÚ):" 95*0,1*1,1			10,450		
	VV		Součet			945,470		
10	K	131113132	Hloubení jam a zářezů při překozech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m <sup>3</sup> v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m <sup>3</sup>	39,960	650,00	25 974,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pouze pro případy haváří, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.</p> <p>3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p>					
	VV		"UV 6-11"1,5*1,5*2,96*6			39,960		
11	K	132112232	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překozech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m <sup>3</sup> v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných	m <sup>3</sup>	66,620	650,00	43 303,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro případy haváří, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.</p> <p>2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.</p>					
	VV		"výkop pro přípojku DN150 (od vpustí do kanalizace)"			39,200		
	VV		0,8*(4+4+4+4,5+2,5+5,5)*2 "viz výpis uličních vpustí"					
	VV		"výkop pro drenáž DN125"			24,300		
	VV		"plocha z VR" 0,15*162 "délka drenáže"					
	VV		"výkop pro přípojku DN150 (od drenáže do UV)"			3,120		
	VV		0,8*(6*0,5)*1,3			66,620		
	VV		Součet			66,620		
12	K	151102101	Zřízení pažení a rozepění stěn rýh při překozech inženýrských sítí plochy do 20 m <sup>2</sup> pro jakoukoliv mezerovitost příložné, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	105,800	80,00	8 464,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro případy haváří, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.</p> <p>2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro ručení a rozepění stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopky pro podzemní vedení rozměru do 1250 mm.</p> <p>4. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.</p>					
	VV		"výkop pro přípojku DN150 (od vpustí do kanalizace)"			98,000		
	VV		(4+4+4+4,5+2,5+5,5)*2*2 "viz výpis uličních vpustí"					
	VV		"výkop pro přípojku DN150 (od drenáže do UV)"			7,800		
	VV		(6*0,5)*1,3*2			105,800		
	VV		Součet			105,800		
13	K	151102111	Odstanění pažení a rozepění stěn rýh při překozech inženýrských sítí plochy do 20 m <sup>2</sup> s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	105,800	45,00	4 761,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro případy haváří, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.</p> <p>2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p>					
	VV		"výkop pro přípojku DN150 (od vpustí do kanalizace)"			98,000		
	VV		(4+4+4+4,5+2,5+5,5)*2*2 "viz výpis uličních vpustí"					
	VV		"výkop pro přípojku DN150 (od drenáže do UV)"			7,800		
	VV		(6*0,5)*1,3*2			105,800		
	VV		Součet			105,800		
14	K	151102201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepění nebo vzepření při překozech inženýrských sítí plochy do 30 m <sup>2</sup> příložné, hloubky do 4 m	m <sup>2</sup>	108,000	80,00	8 640,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro případy haváří, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.</p> <p>2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro ocebívaní rozepěného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 0-2 Zřízení pažení a rozepění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh.</p> <p>4. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.</p>					
	VV		4*1,5*3*6			108,000		
15	K	151102211	Odstanění pažení stěn výkopu bez rozepění nebo vzepření při překozech inženýrských sítí plochy do 30 m <sup>2</sup> s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m	m <sup>2</sup>	108,000	45,00	4 860,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro případy haváří, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.</p> <p>2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.</p>					
	VV		4*1,5*3*6			108,000		
16	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m <sup>3</sup>	1 065,050	170,00	181 058,50	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<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.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>					
	VV		13+945,47+39,96+66,62			1 065,050		
17	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Přříplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m <sup>3</sup>	14 910,700	2,00	29 821,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<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.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>					
	VV		13+945,47+39,96+66,62			1 065,050		
	VV		1065,05*14 "Příplatek koeficientem množství"			14 910,700		
18	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m <sup>3</sup> , z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m <sup>3</sup>	1 065,050	60,00	63 903,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodi k těžišti druhého lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu. b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni strova- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu hominy.					
		VV	13+945,47+39,96+66,62			1 065,050		
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 065,050	15,00	15 975,75	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; b) uložení výkopku pod vodou a prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládce s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 ... Uložení sypaniny do náspů. 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 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.					
		VV	13+945,47+39,96+66,62			1 065,050		
20	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 533,672	180,00	276 060,96	CS ÚRS 2020 01
		VV	(13+945,47+39,96+66,62)*0,8*80% zemina + 20% NO s obsahem dehtu			852,040		
		VV	852,04*1,8 *Přepočtené koeficientem množství			1 533,672		
21	K	174102101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí strojné objemu do 30 m3 s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	21,500	350,00	7 525,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 3. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 4. 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 objemu potrubí oceňovanými cenami souboru cen 175. Objem potrubí, přicházející v úvahu. 5. Odlišení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se silnými 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. 6. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zářezů se silnými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do náspů.					
		VV	"zásyp zeminou v místě styku se zelení"			6,500		
		VV	"z výkresu SIT: (2+4+2+3+5+9+4+18+7+4)*0,1			15,000		
		VV	"zásyp stávajících uličních vpustí" 5*3			21,500		
		VV	Součet					
22	M	58344171	šterkodrť frakce 0/32	t	60,000	350,00	21 000,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	5*3*2*zásyp stávajících uličních vpustí"			30,000		
		VV	30*2 *Přepočtené koeficientem množství			60,000		
23	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	13,200	350,00	4 620,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	6,6*2			13,200		
		VV	Součet			13,200		
24	K	175102101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	38,160	350,00	13 356,00	CS ÚRS 2020 01
			<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.					
		VV	"obsyp přípojky DN 150 fr. 0-20 hutněný pískem 0,45*0,8*24,5			8,820		
		VV	"obsyp přípojek kamenivem fr. 0-20"			8,820		
		VV	0,45*0,8*24,5			1,080		
		VV	0,45*0,8*3 "od drenáže k vpusti"			19,440		
		VV	0,12*162 "obsyp drenáže drceným kamenivem fr. 16-22"			38,160		
		VV	Součet			38,160		
25	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	68,040	650,00	44 226,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	24,12*2			48,240		
		VV	0,45*0,8*24,5*2			17,640		
		VV	0,45*0,8*3*2 "od drenáže k vpusti"			2,160		
		VV	Součet			68,040		
26	M	58343920	kamenivo drcené hrubé frakce 16/22	t	38,880	650,00	25 272,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	0,12*162*2			38,880		
27	K	175102R01	Zásyp ŠDA fr. 0-32	m3	0,900	950,00	855,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 3. 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), viz příloha č. 2 katalogu 827-1. 4. Míru zhutnění předepisuje projekt. 5. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
		VV	"předláždění přístupů u nových bytových jednotek" (4+3+4+3+4)*0,05			0,900		
28	M	58344171	šterkodrť frakce 0/32	t	1,800	650,00	1 170,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	0,9*2 *Přepočtené koeficientem množství			1,800		
29	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	32,840	650,00	21 346,00	CS ÚRS 2020 01
			<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.					
		VV	"zásyp fr. 0-32 potrubí přípojek UV"31,4			31,400		
		VV	"zásyp fr. 0-32 potrubí přípojek od drenáže k vpusti"0,6*0,8*3			1,440		
		VV	Součet			32,840		
30	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	65,680	650,00	42 692,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	32,84*2 *Přepočtené koeficientem množství			65,680		
31	K	181111131	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	75,000	25,00	1 875,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehleho terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15 ... Zhutnění podloží pod náspy z rostlé hominy tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
32	K	181351003	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	75,000	35,00	2 625,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti ornice.					
		VV	"humusování tl. 0,1m"			75,000		
		VV	"plochy ze SIT:"30+15+10+20					
33	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	15,000	350,00	5 250,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	75*0,1*2			15,000		
34	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	75,000	20,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 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 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) trávní směs, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání, tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti 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 uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
		VV	"plochy ze SIT:"30+15+10+20			75,000		
35	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	1,125	110,00	123,75	CS ÚRS 2020 01
		VV	75*0,015*Přepočtené koeficientem množství			1,125		
36	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 073,000	25,00	26 825,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevněný ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ruhy pro podzemní vedení), dřevání apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; tato urovňání se oceňují cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektových profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
		VV	"z bilance"875			875,000		
		VV	"z výkresu sit:"					
		VV	"v místě prahu"(115+65)*1,1			198,000		
		VV	Součet			1 073,000		
	D	2	Zakládání				54 993,60	
37	K	212750103	Traťovody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obšypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 160	m	162,000	220,00	35 640,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dořizku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 -.-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03tohoto katalogu, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo travivodu v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.					
		VV	162			162,000		
38	K	247571R01	Obsyp a těsnění uliční vpusti obsyp se zhutněním ze štěrkopisku tříděného 0-32 mm	m3	16,128	1 200,00	19 353,60	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 až -1113 jsou započteny i náklady na dodání obsypových hmot. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zapuštění a postupně vytahování manipulačních pažnic. 3. V ceně -1114 nejsou započteny náklady na dodání jilu; získání jilu se oceňuje ve specifikaci. 4. Množství jednotek se určuje v m3 ve zhutněném stavu.					
		VV	1,4*1,92*6			16,128		
	D	4	Vodorovné konstrukce				62 258,70	
39	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého	m2	80,713	300,00	24 213,90	CS ÚRS 2020 01
			<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 dílžďených, které je započteno v cenách souboru cen 597 . 6 - . 1 Rigol dílžďený, 597 17 - . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dílžďený z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Připlátek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Připlátek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
		VV	"pod přídlažbu"77			77,000		
		VV	"podkladní beton pod UV - C12/15 XA3, tl. 0,1 m*0,75*0,75*6*1,1			3,713		
		VV	Součet			80,713		
40	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného lžezného 0 až 4 mm	m3	2,200	1 200,00	2 640,00	CS ÚRS 2020 01
			<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 výkopu získaného při zemních pracích.					
		VV	"lože hutněné pískové fr. 0-4 pod přípojku odvodnění DN 150*0,1*0,8*24,€			1,960		
		VV	"lože hutněné pískové fr. 0-4 pod přípojku od drenáže k vpustí0,1*0,8*3			0,240		
		VV	Součet			2,200		
41	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm	m3	2,004	1 200,00	2 404,80	CS ÚRS 2020 01
			<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 výkopu získaného při zemních pracích.					
		VV	"lože pod UV - hutněný ŠP fr. 0-63 tl. 150 mm*1,35*1,35*0,15*6*1,1			1,804		
		VV	"lože pískové pro drenáž"0,2			0,200		
		VV	Součet			2,004		
42	K	451578777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopisku	m2	220,000	150,00	33 000,00	CS ÚRS 2020 01
			<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 dílžďených, které je započteno v cenách souboru cen 597 . 6 - . 1 Rigol dílžďený, 597 17 - . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dílžďený z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Připlátek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Připlátek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
		VV	220			220,000		
	D	5	Komunikace pozemní				2 367 552,00	
43	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	709,000	150,00	106 350,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"fr. 0-63, komunikace konstrukce 1a" 640+35+3+6+25			709,000		
44	K	564851111.1	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	886,250	190,00	168 387,50	CS ÚRS 2020 01
		VV	"fr. 0-63, z VR 25% navíc"(640+35+3+6+25)*1,25			886,250		
45	K	564851115	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 190 mm	m2	275,000	220,00	60 500,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"ŠD fr. 0-63, konstrukce 1b komunikace"220*1,25			275,000		
46	K	564971315	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	2 415,400	180,00	434 772,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	"beton. recyklát fr. 0-63, tl. min. 500 mm - konstrukce 1a komunikace"					
		VV	(640+35+3+6+25)*1,3*2			1 843,400		
		VV	"beton. recyklát fr. 0-63, tl. min. 500 mm - konstrukce 1b komunikace"					
		VV	220*1,3*2			572,000		
		VV	Součet			2 415,400		
47	K	567124112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 16/20 (PB II), po zhutnění tl. 150 mm	m2	220,000	350,00	77 000,00	CS ÚRS 2020 01
			<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 postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsňení povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich výplně; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12.- Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vytuzení dilatačních spár.					
		VV	220			220,000		
48	K	573111112R	Postřik infiltrační PI-C v množství 1,00 kg/m2	m2	709,000	65,00	46 085,00	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	640+35+3+6+25 "25 navíc - napojení na stáv. stav"			709,000		
49	K	573231R01	Postřík spojovací PS-C v množství 0,2-0,35 kg/m2	m2	709,000	65,00	46 085,00	
		VV	640+35+3+6+25 "25 navíc - napojení na stáv. stav"			709,000		
50	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I. po zhutnění tl. 40 mm	m2	709,000	690,00	489 210,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m <sup>2</sup> . 2. ČSN EN 13108-1 přípoští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
		VV	640+35+3+6+25 "25 navíc - napojení na stáv. stav"			709,000		
51	K	577145122	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	709,000	590,00	418 310,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 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 m <sup>2</sup> . 2. ČSN EN 13108-1 přípoští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
		VV	640+35+3+6+25 "25 navíc - napojení na stáv. stav"			709,000		
52	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	220,000	750,00	165 000,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 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 kružkovou. 3. Dlažba vjeřbová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvobarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny 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 oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %. b) vyplnění spár dlažby živčinnou záplivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Záplivka živčinná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
53	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	224,400	750,00	168 300,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	220*1,02*Přepočtené koeficientem množství			224,400		
54	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	30,000	650,00	19 500,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m <sup>2</sup> , Skupina C: dlažby oboukrovných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m <sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m <sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m <sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
		VV	12+7+4+3+4 "přístupy u nových bytovek - navrácení rozebrané dlažby zpět"			30,000		
55	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	77,000	1 500,00	115 500,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m <sup>2</sup> , Skupina C: dlažby oboukrovných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m <sup>2</sup> ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m <sup>2</sup> ve výši 2 %, c) přes 300 m <sup>2</sup> ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
		VV	(15+16+112+6+6+34+34+4+13+27+5+11+15+10)*0,25 "přidlažba"			77,000		
56	M	59245020R01	materiál pro přidlažbu - 500x250 mm tl. 8 cm	m2	80,850	650,00	52 552,50	
		VV	(15+16+112+6+6+34+34+4+13+27+5+11+15+10)*0,25 "přidlažba"			77,000		
		VV	77*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			80,850		
		D	8				157 088,98	
57	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladké ploštné jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	27,500	650,00	17 875,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teploty a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí >8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy; při rychlosti média až 15 m/s a výšce krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m					
		VV	"přípojka od UV do kanalizace, z výpisy uličních vpustí"24,5			24,500		
		VV	"přípojka od drenáže k vpustí, ze SIT"6*0,5			3,000		
		VV	Součet			27,500		
58	K	877310430	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného spojek, redukci nebo navrtávacích sedel DN 150	kus	18,000	250,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.					
59	M	28612221	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 160x160/45° SN12/16	kus	6,000	314,58	1 887,48	CS ÚRS 2020 01
60	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	12,000	66,00	792,00	CS ÚRS 2020 01
61	K	877R01	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí - navrtávka na betonové potrubí	kus	6,000	4 500,00	27 000,00	
62	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	27,500	80,00	2 200,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku. b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady. c) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku. d) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.					
		VV	"přípojka od UV do kanalizace, z výpisy uličních vpustí"24,5			24,500		
		VV	"přípojka od drenáže k vpustí, ze SIT"6*0,5			3,000		
		VV	Součet			27,500		
63	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku. b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady.					
		VV	"přípojka od UV do kanalizace, z výpisy uličních vpustí"24,5			24,500		
		VV	"přípojka od drenáže k vpustí, ze SIT"6*0,5			3,000		
		VV	Součet			27,500		
64	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	6,000	3 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2020 01
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopisku. 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) litanové mlíže; osazení mlíží se oceňuje cenami souboru cen 899 20 - 1 Osazení mlíží litanových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mlíží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 - Podkladní a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.					
		VV	6			6,000		
65	M	59223864	prstec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	6,000	134,55	807,30	CS ÚRS 2020 01
66	M	28661784R01	kalový koš DIN 4052-D1 (nízký)	kus	6,000	327,75	1 966,50	
67	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	6,000	305,90	1 835,40	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
68	M	59223860	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus	6,000	155,25	931,50	CS ÚRS 2020 01	
69	M	59223860R01	skruž pro uliční vpust' středová betonová TBV-Q 450/570/6d	kus	6,000	305,90	1 835,40		
70	M	59223860R02	skruž se sifonem pro PVC DN 150 TBV-Q 450/570/3z PVC	kus	6,000	1 076,40	6 458,40		
71	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	6,000	190,90	1 145,40	CS ÚRS 2020 01	
72	M	BTL.0006304.R01	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 450/290/2a 45x29x5 cm	kus	6,000	215,05	1 290,30		
73	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci.						
74	M	286617R01	Vtoková mříž 500/500 rovná D400 se zámkem proti odcizení	kus	6,000	1 921,65	11 529,90		
75	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) 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.						
76	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	5,000	2 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) 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.						
		VV	"úprava šoupát"5			5,000			
77	K	899431R01	Osazení nového poklopu se zámkem proti odcizení 40t, DN 600	kus	4,000	1 500,00	6 000,00		
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) 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.						
		VV	4"osazení poklopu se zámkem proti odcizení"			4,000			
78	M	28661935	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	4,000	2 258,60	9 034,40	CS ÚRS 2020 01	
79	K	899431R02	Úprava stávající atypické šachty (poklop + rám) obdélník 2,7*0,4 m	kus	1,000	15 000,00	15 000,00		
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) 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			267 796,25		
80	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zalížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	271,000	450,00	121 950,00	CS ÚRS 2020 01	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kamenná 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, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.						
		VV	6+6 "přechodové obrubníky"			12,000			
		VV	2+2+2+20+1+16+2+2+1+2+2+7+6+2+2+3+2+10 "10m navíc - napojení na stáv. stav"			84,000			
		VV	175 "nájezdové obrubníky"			175,000			
		VV	Součet			271,000			
81	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	88,200	150,00	13 230,00	CS ÚRS 2020 01	
		VV	2+2+2+20+1+16+2+2+1+2+2+7+6+2+2+3+2+10 "10m navíc - napojení na stáv. stav"			84,000			
		VV	84*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			88,200			
82	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	12,000	650,00	7 800,00	CS ÚRS 2020 01	
		VV	6"levý"			6,000			
		VV	6"pravý"			6,000			
		VV	Součet			12,000			
83	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	175,000	350,00	61 250,00	CS ÚRS 2020 01	
		VV	7+1+1+8+8+3+3+7+108+16+13			175,000			
84	K	919112222	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrek pro těsnící závluku šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	80,000	85,00	6 800,00	CS ÚRS 2020 01	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.						
		VV	2*10+2*10+2*10+2*10*2*10 navíc - napojení na stávající stav"			80,000			
85	K	919121121	Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm	m	80,000	65,00	5 200,00	CS ÚRS 2020 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.						
86	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	1 347,050	25,00	33 676,25	CS ÚRS 2020 01	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.						
		VV	"konstrukce 1a"(640+35+3+6+25)*1,45 "z VŘ 45 % navíc"			1 028,050			
		VV	"konstrukce 1b"220*1,45 "z VŘ 45 % navíc"			319,000			
		VV	Součet			1 347,050			
87	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	243,000	30,00	7 290,00	CS ÚRS 2020 01	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.						
		VV	1,5*162 "pro drenáž"			243,000			
88	K	966006132	Odstanění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2020 01	
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstanění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.						
89	K	966006R01	Odstanění sloupků s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	4,000	100,00	400,00		
		PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstanění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.						
		VV	"odstranění černožlutých sloupků"4			4,000			
90	K	966008222	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2020 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 bourání obetonování žlabu a případné bourání betonového lože. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce nutné při rozebírání žlabů. 3. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovorné přemístění vybouraných hmot.					
91	K	966R01	Odstranění uliční vpusti včetně zásepů, odvozu a likvidace komplet	komple	5,000	1 500,00	7 500,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro bourání hospodářských přejezdů a propustků z trub obetonovaných. 2. V cenách jsou započteny i náklady na případné bourání betonového lože nebo prahů pod trouhami propustku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné při rozebírání propustků, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) bourání cel, které se oceňuje cenami části B 01 katalogu 821-1 Mosty. 4. Množství měrných jednotek se určuje délkou mezi rubovými stěnami cel (v podélné ose propustku). 5. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovorné přemístění vybouraných hmot.					
92	K	979071R01	Očištění vybourané betonové dlažby	m2	30,000	30,00	900,00	
			<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 Vodovorná doprava sutí.					
	VV		12+7+4+3+4 "přístupy u nových bytovek"		30,000			
	D	997	Přesun sutě				1 374 734,34	
93	K	997013847	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01	t	680,378	1 925,00	1 309 727,65	CS ÚRS 2020 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 započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		296,96*z frézování"		296,960			
	VV		(13+945,47+39,96+66,62)*1,8*0,2*20% zeminy jako NO s obsahem dehtu'		383,418			
	VV		Součet		680,378			
94	K	997221551	Vodovorná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	296,960	85,00	25 241,60	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodovornou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovornou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém useku 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).					
95	K	997221559	Vodovorná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4 157,440	0,50	2 078,72	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodovornou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovornou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém useku 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		296,96		296,960			
	VV		296,96*14 'Přepočtené koeficientem množství		4 157,440			
96	K	997221571	Vodovorná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	71,586	85,00	6 084,81	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodovornou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovornou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém useku samostatně.					
	VV		0,893+0,153+33,64+36,9		71,586			
97	K	997221579	Vodovorná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 002,204	0,50	501,10	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodovornou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovornou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém useku samostatně.					
	VV		71,586		71,586			
	VV		71,586*14 'Přepočtené koeficientem množství		1 002,204			
98	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodovornou dopravu sutí	t	296,960	30,00	8 908,80	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
99	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodovornou dopravu vybouraných hmot	t	71,586	30,00	2 147,58	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
100	K	997221625	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	71,586	280,00	20 044,08	CS ÚRS 2020 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 započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souborů cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		71,586		71,586			
	D	998	Přesun hmot				109 422,15	
101	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2 668,833	40,00	106 753,32	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					
102	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	2 668,833	1,00	2 668,83	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					
	D	M	Práce a dodávky M				33 600,00	
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				33 600,00	
103	K	220182R01	Chránička ČEZ dodávka + montáž	m	56,000	600,00	33 600,00	
	VV		9+10+9+9+9+10		56,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				11 200,00	
104	K	HZS1412	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb dlaždic odborně	hod	32,000	350,00	11 200,00	CS ÚRS 2020 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rokycanova - komunikace

Objekt:

SO 101.2 - Dopravní plochy - ul. Rokycanova

Soupis:

**SO 101.2b - Parkovací stání - ul. Rokycanova**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Projektant:

Jakub Šincl, SINPROJEKT

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 3. 2020

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ: 25869523

DIČ: CZ25869523

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**622 393,94**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	622 393,94	21,00%	130 702,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**753 096,67**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rokycanova - komunikace  
Objekt: SO 101.2 - Dopravní plochy - ul. Rokycanova  
Soupis: **SO 101.2b - Parkovací stání - ul. Rokycanova**

Místo:  
Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583  
Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Datum: 17. 3. 2020  
Projektant: Jakub Šinčl,  
SINPROJEKT  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>622 393,94</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	616 793,94
1 - Zemní práce	180 272,24
2 - Zakládání	5 184,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 152,00
5 - Komunikace pozemní	272 173,30
8 - Trubní vedení	14 858,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	139 207,20
998 - Přesun hmot	3 946,60
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	5 600,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rokycanova - komunikace  
 Objekt: SO 101.2 - Dopravní plochy - ul. Rokycanova  
 Soupis: **SO 101.2b - Parkovací stání - ul. Rokycanova**

Místo: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583  
 Zadavatel: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.  
 Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Datum: 17. 3. 2020  
 Projektant: Jakub Šindel, SINPROJEKT  
 Zpracovatel: SINPROJEKT

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

<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>622 393,94</b>	
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	-------------------	--

D	HSV	Práce a dodávky HSV					616 793,94	
---	-----	---------------------	--	--	--	--	------------	--

D	1	Zemní práce					180 272,24	
---	---	-------------	--	--	--	--	------------	--

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	137,000	80,00	10 960,00	CS ÚRS 2020 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 dilců části C01.  
 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutě a vybouraných hmot.

2	K	122252204	32+16+47+13+6+13+6+4 Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelosti I přes 100 do 500 m3	m3	131,765	350,00	46 117,75	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Ceny jsou určeny pro vykopávky:  
 a) příkopů pro silnice, dálnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně.  
 b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic.  
 2. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopků v příčných proflech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek.

3	K	162351104	*plocha ze SIT*(30+15+15+15+26+40)*0,89*1,05 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	131,765	170,00	22 400,05	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.  
 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

4	K	162751119	*plocha ze SIT*(30+15+15+15+26+40)*0,89*1,05 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 844,710	3,00	5 534,13	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-----------	------	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.  
 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

5	K	167151111	*plocha ze SIT*(30+15+15+15+26+40)*0,89*1,05 131,765*14 "Přepočtené koeficientem množství" Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	131,765	120,00	15 811,80	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost  
 a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodi k těžišti druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu.  
 b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni rovna- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.  
 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

6	K	171201201	*plocha ze SIT*(30+15+15+15+26+40)*0,89*1,05 Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání po předepsaného tvaru	m3	131,765	10,00	1 317,65	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Cena je určena i pro:  
 a) zасыпání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypání,  
 b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrži.  
 2. Ceny nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládce s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171... Uložení sypání do násypů.  
 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozproštění sypání 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 (sypání) se určí v m3 uloženého výkopku (sypání), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.

7	K	171201231	*plocha ze SIT*(30+15+15+15+26+40)*0,89*1,05 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	237,177	180,00	42 691,86	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.  
 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.  
 3. V cenách je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.  
 4. Objem zasypu je rozdílný objemu výkopku 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 zasypu neodečítá. Pro stanovení objemu zasypu se od objemu výkopku odečítá i objem obsypu potrubí ocelovými přehradami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přicházení v úvalu.  
 5. Odlišení zbylého výkopku po provedení zasypu záležou se síklymi stěny pro podzemní vedení nebo zasypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypání a 162 Vodorovné přemístění výkopku.  
 6. Rozproštění zbylého výkopku podél výkopku a nad výkopem pro provedení zasypu záležou se síklymi stěny pro podzemní vedení nebo zasypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypání do násypů.

8	K	174102101	Zásyp sypáním z jakékoliv horniny při překozech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	1,500	650,00	975,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.  
 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.  
 3. V cenách je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.  
 4. Objem zasypu je rozdílný objemu výkopku 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 zasypu neodečítá. Pro stanovení objemu zasypu se od objemu výkopku odečítá i objem obsypu potrubí ocelovými přehradami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přicházení v úvalu.  
 5. Odlišení zbylého výkopku po provedení zasypu záležou se síklymi stěny pro podzemní vedení nebo zasypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypání a 162 Vodorovné přemístění výkopku.  
 6. Rozproštění zbylého výkopku podél výkopku a nad výkopem pro provedení zasypu záležou se síklymi stěny pro podzemní vedení nebo zasypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypání do násypů.

9	M	10364101	*vz výkresu SIT:*(3+3+3+3+3)*0,1 zemina pro terénní úpravy - ornice	t	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

10	K	175102R01	Zásyp ŠDA fr. O-32	m3	3,150	950,00	2 992,50	
----	---	-----------	--------------------	----	-------	--------	----------	--

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí.  
 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí.  
 3. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná sílice dna výkopku 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 vylučované konstrukcí), viz příloha č. 2 katalogu 827-1.  
 4. Miru zhutnění předepisuje projekt.  
 5. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypání. Tato se oceňuje ve specifikaci.

11	M	58344171	*předlážďování park. míst u nových bytových jednotek" (10,5+5,5+15,5+13+5+13)*0,0E štrkodř frakce 0/32	t	6,300	650,00	4 095,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

12	K	175111101	3,15*2 "Přepočtené koeficientem množství" Obsypání potrubí ručně sypáním z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a miru zhutnění bez prohození sypání	m3	19,200	350,00	6 720,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<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 v obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložení 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.						
			13 M 58337344 štěrkopísek frakce 0/32	t	19,200	38,400	450,00	17 280,00	CS ÚRS 2020 01
			14 K 181951112 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	155,100	15,00		2 326,50	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevněný ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záস্যu ryh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepsané-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna, tato urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.						
			15 K 247571R02 Obsyp přípojek kamenivem fr.0-20	m3	4,320	1 200,00		5 184,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 až -1113 jsou započteny i náklady na dodání obsypových hmot. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zapuštění a postupné vyřahování manipulačních pažnic. 3. V ceně -1114 nejsou započteny náklady na dodání jílu, získání jílu se oceňuje ve specifikaci. 4. Množství jednotek se určuje v m3 ve zhutněném stavu.						
			16 K 451572111 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného lžezného 0 až 4 mm	m3	0,960	1 200,00		1 152,00	CS ÚRS 2020 01
			<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.						
			17 K 564841111 Podklad ze štěrku SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm	m2	133,100	150,00		19 965,00	CS ÚRS 2020 01
			18 K 564971315 Podklad nebo podsyp z betonového recyklatu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	290,400	180,00		52 272,00	CS ÚRS 2020 01
			19 K 565211111 Podklad ze štěrku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	121,000	290,00		35 090,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN 73 6127-1 připouští pro SCM tl. 150-200 mm. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) ošetření povrchu krytu vodou, b) postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na další postřiky, nátěry nebo mezivrstvy, které se oceňují cenami souboru cen stavebního dílu 57 Krypt pozemních komunikací.						
			20 K 596212210 Kládení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva lžezného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	121,000	450,00		54 450,00	CS ÚRS 2020 01
			<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 oboukrovných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 % b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.						
			21 M 59245005 dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	127,050	387,22		49 196,30	CS ÚRS 2020 01
			22 K 596212210 Kládení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva lžezného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	136,000	450,00		61 200,00	CS ÚRS 2020 01
			<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 oboukrovných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 % b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 % c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.						
			23 K 871315221 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladké ploštněného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	12,000	550,00		6 600,00	CS ÚRS 2020 01
			<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 m d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy; při rychlosti média až 15 m/s a výšce krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avšou krytí 0,5-12 m.						
			24 K 899331111 Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	3 000,00		3 000,00	CS ÚRS 2020 01
			<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, míže, krycího hmce 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 míže, rámu, poklopu nebo krycího hmce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanovi.						
			25 K 899431111 Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hmce, šoupěte nebo hydrantu bez úprav armatur	kus	1,000	2 500,00		2 500,00	CS ÚRS 2020 01
			<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, míže, krycího hmce 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 míže, rámu, poklopu nebo krycího hmce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanovi.						
			26 K 899431R01 Osazení poklopu se zámkem proti odcizení D40t, DN 600	kus	1,000	500,00		500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.					
		VV	1*osazení poklopu se zámkem proti odcizení"		1,000			
27	M	28661935	poklop sachťový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400	kus	1,000	2 258,60	2 258,60	CS ÚRS 2020 01
		VV	1*dodávka poklopu se zámkem proti odcizení"		1,000			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				139 207,20	
28	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2	10,000	160,00	1 600,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé 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 měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m dělků dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
		VV	"V10a(vyznačení stání) bet. dlažba 10x20cm, tl.8 cm, bílá*10		10,000			
		VV	Součet		10,000			
29	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	10,000	1,00	10,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m dělků dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
		VV	10		10,000			
30	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	83,000	450,00	37 350,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajinky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
		VV	5+4 "přechodové obrubníky"		9,000			
		VV	10 "obloukové obrubníky"		10,000			
		VV	0 "nájezdové obrubníky"		0,000			
		VV	64 "silniční obrubníky"		64,000			
		VV	Součet		83,000			
31	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	67,200	150,00	10 080,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	2*11+2*5+2*5+5*2+10*17+3		64,000			
		VV	64*1.05 "Přepočtené koeficientem množství		67,200			
32	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	9,000	600,00	5 400,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	4"levý"		4,000			
		VV	5"pravý"		5,000			
		VV	Součet		9,000			
33	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	10,000	680,00	6 800,00	CS ÚRS 2020 01
		VV	5*2		10,000			
34	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	175,450	16,00	2 807,20	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
		VV	(23+13+13+36+36)*1,45 "z VŘ 45 % navíc"		175,450			
		VV	Součet		175,450			
35	K	935932328	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení C 250 vnitřní šířky 200 mm s krycím roštem můstkovým z litiny	m	14,500	4 900,00	71 050,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípojné kanalizační potrubí, které se oceňuje cenami části A 03 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace, b) zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.					
		VV	14,5 "z toho 2 ks pro odtok"		14,500			
36	K	979071R01	Očištění vybourané betonové dlažby	m2	137,000	30,00	4 110,00	
			<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 sutí.					
		VV	32+16+47+13+6+13+6+4		137,000			
		D 998	Přesun hmot				3 946,60	
37	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	358,782	10,00	3 587,82	CS ÚRS 2020 01
38	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	358,782	1,00	358,78	CS ÚRS 2020 01
		D HZS	Hodinové zúčtovací sazby				5 600,00	
39	K	HZS1412	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb dlaždič odborný	hod	16,000	350,00	5 600,00	CS ÚRS 2020 01



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rokycanova - komunikace

Objekt:

SO 101.2 - Dopravní plochy - ul. Rokycanova

Soupis:

**SO 101.2c - Vjezdy - ul. Rokycanova**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Projektant:

Jakub Šincl, SINPROJEKT

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 3. 2020

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ: 25869523

DIČ: CZ25869523

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**500 180,99**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	500 180,99	21,00%	105 038,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**605 219,00**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rokycanova - komunikace  
Objekt: SO 101.2 - Dopravní plochy - ul. Rokycanova  
Soupis: **SO 101.2c - Vjezdy - ul. Rokycanova**

Místo:  
Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583  
Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Datum: 17. 3. 2020  
Projektant: Jakub Šincl,  
SINPROJEKT  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>500 180,99</b>
HSV - Práce a dodávky HSV		494 580,99
1 - Zemní práce		153 938,17
2 - Zakládání		5 640,00
4 - Vodorovné konstrukce		19 098,00
5 - Komunikace pozemní		214 882,50
8 - Trubní vedení		13 450,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		78 842,80
997 - Přesun sutě		5 857,28
998 - Přesun hmot		2 872,24
HZS - Hodinové zúčtovací sazby		5 600,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rokycanova - komunikace  
 Objekt: SO 101.2 - Dopravní plochy - ul. Rokycanova  
 Soupis: SO 101.2c - Vjezdy - ul. Rokycanova

Místo: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583  
 Zadavatel: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.  
 Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Datum: 17. 3. 2020  
 Projektant: Jakub Šinčl, SINPROJEKT  
 Zpracovatel: SINPROJEKT

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>500 180,99</b>		
D	HSV	Práce a dodávky HSV						494 580,99	
D	1	Zemní práce						153 938,17	
1	K	113106161	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	52,000	100,00	5 200,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0... Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.							
2	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelosti I do 100 m3	m3	88,778	650,00	57 705,70	CS ÚRS 2020 01	
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro odkopávky: a) příkopů pro silnice, dálnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně. b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek.							
3	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	88,778	170,00	15 092,26	CS ÚRS 2020 01	
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístěje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, 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.							
4	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Přilepek k ceně za každých dalších i započítání 1 000 m	m3	1 242,892	3,00	3 728,68	CS ÚRS 2020 01	
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemístěje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, 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.							
5	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	88,778	120,00	10 653,36	CS ÚRS 2020 01	
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu. b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni strova- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Úvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu hrominy.							
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	88,778	15,00	1 331,67	CS ÚRS 2020 01	
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládce 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.							
7	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	159,800	180,00	28 764,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 3. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 4. Objem zásypu je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. 5. Odstizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se síkennými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 162 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 6. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem pro provedení zásypu zářezů se síkennými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů.							
8	K	174102101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překozech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložением výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	3,200	650,00	2 080,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 3. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 4. Objem zásypu je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. 5. Odstizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se síkennými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 162 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 6. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem pro provedení zásypu zářezů se síkennými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů.							
9	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	6,400	550,00	3 520,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 3. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 4. Objem zásypu je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. 5. Odstizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se síkennými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 162 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 6. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem pro provedení zásypu zářezů se síkennými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů.							
10	K	175102R01	Zásyp ŠDA fr. 0-32	m3	2,250	950,00	2 137,50		
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 3. Objem objemu na 1 m délky potrubí se rovná sílce dna výkopu násoben součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky objemu nad, případně i pod potrubím. Pro odcitání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí), viz příloha č. 2 katalogu 827-1. 4. Miru zhutnění předepisuje projekt. 5. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.							
11	M	58344171	šterkodit' frakce 0/32	t	4,500	650,00	2 925,00	CS ÚRS 2020 01	
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií, přeložek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 2. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 3. Objem objemu na 1 m délky potrubí se rovná sílce dna výkopu násoben součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky objemu nad, případně i pod potrubím. Pro odcitání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí), viz příloha č. 2 katalogu 827-1. 4. Miru zhutnění předepisuje projekt. 5. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	16,640	350,00	5 824,00	CS ÚRS 2020 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 odcitání 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.					
	VV		*zásyp fr. 0-32 potrubí přípojek od žlabu do kanalizace*1,6*0,8*13		16,640			
13	M	58337344	šterkopisek frakce 0/32	t	33,280	450,00	14 976,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		16,64*2 *Přepočtené koeficientem množství		33,280			
	D	2	Zakládání				5 640,00	
14	K	247571R02	Obsyp přípojek kamenivem fr.0-20	m3	4,700	1 200,00	5 640,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 až -1113 jsou započteny i náklady na dodání obsypových hmot. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zapuštění a postupné vytahování manipulačních pažnic. 3. V ceně -1114 nejsou započteny náklady na dodání jílu; získání jílu se oceňuje ve specifikaci. 4. Množství jednotek se určuje v m3 ve zhutněném stavu.					
	VV		*tl. 0,45, š.0,8*4,7		4,700			
	D	4	Vodorovné konstrukce				19 098,00	
15	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného lžezného 0 až 4 mm	m3	1,040	1 200,00	1 248,00	CS ÚRS 2020 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.					
	VV		*lože hutněné pískové fr. 0-4 pod přípojek odvodnění DN 150 od žlabu do kanalizace*0,1*0,8*11		1,040			
16	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopisků	m2	119,000	150,00	17 850,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažbu silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nejsou použity pro: a) lože říglů dlažebních, které je započteno v cenách souborů cen 597, 6-, 1 Rigol dlažebních, 597 17-, 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlažebních z lomového kamene. b) podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) související s vodotěči, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toku a kanálu. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu. b) úpravu pláně, které se oceňují v silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklízení odpadu po prohození zeminy, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		6+7+7+7+7+14+6+7+6		67,000			
	VV		(20+10+7+8+7)*předláždění vjezdů u nových bytovek		52,000			
	VV		Součet		119,000			
	D	5	Komunikace pozemní				214 882,50	
17	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	77,050	150,00	11 557,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		(6+7+7+7+7+14+6+7+6)*1,15		77,050			
18	K	564971315	Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	174,200	220,00	38 324,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		*beton. recyklát fr. 0-63, tl. min. 500 mm - konstrukce 5-vjezdů'					
	VV		(6+7+7+7+7+14+6+7+6)*1,3*2		174,200			
19	K	565211111	Podklad ze šterku částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a z hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	67,000	290,00	19 430,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN 73 6127-1 připouští pro ŠCM tl. 150-200 mm. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) ošetření povrchu krytu vodou, b) postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na další postřiky, nátěry nebo mezivrstvy, které se oceňují cenami souborů cen stavebního dílu 57 Kryty pozemních komunikací.					
	VV		6+7+7+7+7+14+6+7+6		67,000			
20	K	591241111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty	m2	119,000	850,00	101 150,00	CS ÚRS 2020 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 vjílová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné v vícebarevné komunikaci 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 živčinnou zálivkou, které se oceňuje cenami souborů cen 599 1, -11 Zálivka živčinná 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.					
	VV		6+7+7+7+7+14+6+7+6		67,000			
	VV		*předláždění vjezdů u nových bytovek - navrácení z rozebrané plochy vjezdů*(20+10+7+8+7		52,000			
	VV		Součet		119,000			
21	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	68,340	650,00	44 421,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		67*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		68,340			
	D	8	Trubní vedení				13 450,00	
22	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	13,000	650,00	8 450,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<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, přípojek, odvodňovací 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, přípojek, odvodňovací pozemků s výškou krytí &gt; 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.					
	VV		*přípojka od žlabu do kanalizace*6,5+6,5		13,000			
	VV		Součet		13,000			
23	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úprav armatur	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 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 znovusazení rámu, poklopu, míže, 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 míže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanovi.					
	VV		*úprava šoupat a kanal. šachet*2		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				78 842,80	
24	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	65,000	350,00	22 750,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva lžezného 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 oper. 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.					
	VV		23 "obloukové obrubníky"		23,000			
	VV		42 "nájezdové obrubníky"		42,000			
	VV		Součet		65,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	42,000	250,00	10 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3+1+1+3+1+1+3+1+3+1+3+1+1+7+1+1+3+1+3+3				42,000	
26	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	23,000	450,00	10 350,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		5+9*2				23,000	
27	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	77,050	16,00	1 232,80	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	VV		"konstrukce 5"(6+7+7+7+7+14+6+7+6)*1,15 "z VŘ 45 % navíc"				77,050	
28	K	935932422	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 200 mm s krycím roštem mřížkovým z litiny	m	5,500	5 900,00	32 450,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přepracování betonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípojné kanalizační potrubí, které se oceňuje cenami části A 03 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojné - vodovody a kanalizace, b) zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		2,5+3 "z toho 2 ks pro odtok"				5,500	
29	K	979071R01	Očištění vybourané betonové dlažby	m2	52,000	30,00	1 560,00	
	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.					
	VV		"plocha ze SIT"20+10+7+8+7				52,000	
	D	997	Přesun sutě				5 857,28	
30	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	16,640	85,00	1 414,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém useku samostatně.					
31	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	232,960	0,50	116,48	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém useku samostatně.					
	VV		16,64*14 "Přepočtené koeficientem množství"				232,960	
32	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	16,640	60,00	998,40	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
33	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	16,640	200,00	3 328,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		16,64				16,640	
	D	998	Přesun hmot				2 872,24	
34	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytém dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	261,113	10,00	2 611,13	CS ÚRS 2020 01
35	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytém dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	261,113	1,00	261,11	CS ÚRS 2020 01
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				5 600,00	
36	K	HZS1412	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb dlaždič odborný	hod	16,000	350,00	5 600,00	CS ÚRS 2020 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rokycanova - komunikace

Objekt:

SO 101.2 - Dopravní plochy - ul. Rokycanova

Soupis:

**SO 101.2d - Chodník - ul. Rokycanova**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Projektant:

Jakub Šincl, SINPROJEKT

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 3. 2020

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ: 25869523

DIČ: CZ25869523

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**643 289,19**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	643 289,19	21,00%	135 090,73
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**778 379,92**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rokycanova - komunikace  
Objekt: SO 101.2 - Dopravní plochy - ul. Rokycanova  
Soupis: **SO 101.2d - Chodník - ul. Rokycanova**

Místo:  
Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583  
Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Datum: 17. 3. 2020  
Projektant: Jakub Šincl,  
SINPROJEKT  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**643 289,19**

HSV - Práce a dodávky HSV	629 172,01
1 - Zemní práce	159 785,18
4 - Vodorovné konstrukce	30 770,00
5 - Komunikace pozemní	308 658,43
8 - Trubní vedení	16 800,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	57 995,81
997 - Přesun sutě	50 021,10
998 - Přesun hmot	5 141,49
PSV - Práce a dodávky PSV	8 517,18
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	8 517,18
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	5 600,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rokycanova - komunikace  
 Objekt: SO 101.2 - Dopravní plochy - ul. Rokycanova  
 Soupis: SO 101.2d - Chodník - ul. Rokycanova

Místo: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583  
 Zadavatel: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.  
 Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Datum: 17. 3. 2020  
 Projektant: Jakub Šinčl, SINPROJEKT  
 Zpracovatel: SINPROJEKT

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

**Náklady soupisu celkem 643 289,19**

D HSV Práce a dodávky HSV 629 172,01

D 1 Zemní práce 159 785,18

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	413,000	60,00	24 780,00	CS ÚRS 2020 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 sutí a vybouraných hmot.

VV "odstranění plošné betonové dlažby převážně 30x30 cm" 413,000

2	K	113106161	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva	m2	31,000	60,00	1 860,00	CS ÚRS 2020 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 sutí a vybouraných hmot.

VV "plocha ze DEM" 8,5+7+8,5+7 31,000

3	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	42,000	60,00	2 520,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Ceny jsou určeny:  
 a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a 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 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.

VV 6+3+9+3+3+7+6 "viz výkres demolic" 42,000

4	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	170,510	140,00	23 871,40	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Ceny jsou určeny pro vykopávky:  
 a) příkopů pro silnice, dálnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně,  
 b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic.  
 2. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profílech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek.  
 VV "plocha ze SIT pro chodník" (29+5+15+20+20+10+20+20+90+25+25+30)\*0,3\*1,1€ 113,505  
 VV "plocha ze SIT pro chodník ve VJ" (6\*5+13+6+6+6)\*0,89\*1,0€ 57,005  
 VV Součet 170,510

5	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	170,510	170,00	28 986,70	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.  
 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně.  
 VV "plocha ze SIT pro chodník" (29+5+15+20+20+10+20+20+90+25+25+30)\*0,3\*1,1€ 113,505  
 VV "plocha ze SIT pro chodník ve VJ" (6\*5+13+6+6+6)\*0,89\*1,0€ 57,005  
 VV Součet 170,510

6	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Přřplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 387,140	1,00	2 387,14	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-----------	------	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.  
 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně.  
 VV "plocha ze SIT pro chodník" (29+5+15+20+20+10+20+20+90+25+25+30)\*0,3\*1,1€ 113,505  
 VV "plocha ze SIT pro chodník ve VJ" (6\*5+13+6+6+6)\*0,89\*1,0€ 57,005  
 VV Součet 170,510  
 VV 170,51\*14 "Přepočtené koeficientem množství 2 387,140

7	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	170,510	60,00	10 230,60	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost  
 a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhého lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,  
 b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.  
 2. Množství merných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.  
 VV "plocha ze SIT pro chodník" (29+5+15+20+20+10+20+20+90+25+25+30)\*0,3\*1,1€ 113,505  
 VV "plocha ze SIT pro chodník ve VJ" (6\*5+13+6+6+6)\*0,89\*1,0€ 57,005  
 VV Součet 170,510

8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	170,510	10,00	1 705,10	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*  
 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. Ceny 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 cenách 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 ze skládky.  
 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.  
 VV "plocha ze SIT pro chodník" (29+5+15+20+20+10+20+20+90+25+25+30)\*0,3\*1,1€ 113,505  
 VV "plocha ze SIT pro chodník ve VJ" (6\*5+13+6+6+6)\*0,89\*1,0€ 57,005



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				170,510	
9	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	306,918	180,00	55 245,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha ze SIT pro chodník" (29+5+15+20+20+10+20+20+90+25+25+30)*0,3*1,1				113,505	
	VV		"plocha ze SIT pro chodník ve VJ" (6*5+13+6+6+6)*0,89*1,05				57,005	
	VV		Součet				170,510	
	VV		170,51*1,8 "Přepočtené koeficientem množství"				306,918	
10	K	181111131	Plošná úprava terénu v zemědělní tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	60,000	15,00	900,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehého terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15... Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		"plochy ze SIT" 30+5+25				60,000	
11	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojní při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	60,000	35,00	2 100,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice, tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti ornice.					
	VV		"humusování tl. 0,1m"				60,000	
	VV		"plochy ze SIT" 30+5+25				60,000	
12	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	12,000	350,00	4 200,00	CS ÚRS 2020 01
13	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	60,000	15,00	900,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se slážením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na ztravňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) zavlažování a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		"plochy ze SIT" 30+5+25				60,000	
14	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,900	110,00	99,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		60*0,015 "Přepočtené koeficientem množství"				0,900	
	D	4	Vodorovné konstrukce				30 770,00	
15	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopísku	m2	362,000	85,00	30 770,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<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 souboru cen 597, 6 - 1 Rigol dlážděný, 597 17 - 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svažování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		"bet. dl. 100x200 mm, tl. 60 mm (hmatná - slepecká s výstupky), bílá"				42,500	
	VV		(5*0,5+2*0,5+2*0,5+2,5+3,5+2+4+1,5+1+1,5+3+4+1,5+1+3,5+1,5+4,5+1,5+1,5)				260,000	
	VV		"beton. dl. 400x400 mm, tl. 40 mm - Konstrukce 3 - chodník" 27+4+11+15+17+9+16+19+20+78+14+11+15+4				45,000	
	VV		"beton. dl. 400x400 mm, tl. 50 mm - Konstrukce 4 - chodník ve vjezdu" 4+4+4+4+4+10+5+5+5				14,500	
	VV		"bet. dl. 100x200 mm, tl. 80 mm (hmatná - slepecká s výstupky), bílá" (2,5+1,5+1,5+1,5+3+1,5+1,5+1,5)				362,000	
	VV		Součet				362,000	
	D	5	Komunikace pozemní				308 658,43	
16	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	62,475	105,00	6 559,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		4+4+4+4+4+10+5+5+5				45,000	
	VV		"bet. dl. 100x200 mm, tl. 80 mm (hmatná - slepecká s výstupky), bílá" (2,5+1,5+1,5+1,5+3+1,5+1,5+1,5)				14,500	
	VV		Mezisoučet				59,500	
	VV		59,5*1,05				62,475	
17	K	564861113	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm	m2	347,875	154,00	53 572,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		"beton. dl. 400x400 mm, tl. 40 mm - Konstrukce 3 - chodník" 27+4+11+15+17+9+16+19+20+78+14+11+15+4				260,000	
	VV		"bet. dl. 100x200 mm, tl. 60 mm (hmatná - slepecká s výstupky), bílá"				42,500	
	VV		(5*0,5+2*0,5+2*0,5+2,5+3,5+2+4+1,5+1+1,5+3+4+1,5+1+3,5+1,5+4,5+1,5+1,5)				302,500	
	VV		Mezisoučet				347,875	
	VV		302,5*1,15				347,875	
18	K	564971315	Podklad nebo podsyp z betonového recyklatu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	136,850	105,00	14 369,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		"beton. recyklát fr. 0-63, tl. min. 500 mm - konstrukce 5-vjezdů"				136,850	
	VV		(59,5)*1,15*2				136,850	
19	K	565211111	Podklad ze šterky částečně zpevněného cementovou maltou ŠCM s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	59,500	220,00	13 090,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN 73 612-1 přílohu pro ŠCM tl. 150-200 mm. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) ošetření povrchu krytu vodou, b) postřik proti odparování vody, 3. V cenách nejsou započteny náklady na další postřiky, nátěry nebo mezivrstvy, které se oceňují cenami souboru cen stavebního dílu 57 Kryty pozemních komunikací.					
	VV		4+4+4+4+4+10+5+5+5				45,000	
	VV		"bet. dl. 100x200 mm, tl. 80 mm (hmatná - slepecká s výstupky), bílá" (2,5+1,5+1,5+1,5+3+1,5+1,5+1,5)				14,500	
	VV		Součet				59,500	
20	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací po pěši s ložem z kameniva těžženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	42,500	270,00	11 475,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro vložbu 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 oboukrovných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplň 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.					
	VV		"bet. dl. 100x200 mm, tl. 60 mm (hmatná - slepecká s výstupky), bílá"				42,500	
	VV		(5*0,5+2*0,5+2*0,5+2,5+3,5+2+4+1,5+1+1,5+3+4+1,5+1+3,5+1,5+4,5+1,5+1,5)				42,500	
	VV		Součet				42,500	
21	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	44,625	425,36	18 981,69	CS ÚRS 2020 01
	VV		42,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"				44,625	
22	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací po pěši s ložem z kameniva těžženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	14,500	290,00	4 205,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro vložbu 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 oboukrovných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplň 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.					
	VV		"bet. dl. 100x200 mm, tl. 80 mm (hmatná - slepecká s výstupky), bílá" (2,5+1,5+1,5+1,5+3+1,5+1,5+1,5)				14,500	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	59245006.1	dlažba skladebná betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	15,225	580,00	8 830,50	
	VV		14,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		15,225			
24	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kamenná těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	305,000	280,00	85 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...-9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		"beton. dl. 400x400 mm, tl. 40 mm - Konstrukce 3 - chodník"27+4+11+15+17+9+16+19+20+78+14+11+15+4		260,000			
	VV		"beton. dl. 400x400 mm, tl. 50 mm - Konstrukce 4 - chodník ve vjezdu"4+4+4+4+4+10+5+5+4		45,000			
	VV		Součet		305,000			
25	M	59245R01	dlažba plošná betonová 400x400x60mm přírodní	m2	47,250	287,82	13 599,50	
	VV		4+4+4+4+4+10+5+5+5		45,000			
	VV		45*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		47,250			
26	M	59245R01	dlažba plošná betonová 400x400x60mm přírodní	m2	273,000	287,82	78 574,86	
	VV		"beton. dl. 400x400 mm, tl. 60 mm - Konstrukce 3 - chodník"27+4+11+15+17+9+16+19+20+78+14+11+15+4		260,000			
	VV		260*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		273,000			
	D	8	Trubní vedení				16 800,00	
27	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hmce, soupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	14,000	1 200,00	16 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mřížky, krycího hmce 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 mřížky, rámu, poklopu nebo krycího hmce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.					
	VV		"úprava soupat a kanal. šachet"14		14,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				57 995,81	
28	K	915491211R01	Dodávka + montáž nalepovacích pásek vodičích linie	m	42,000	420,00	17 640,00	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. nutné zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) příp. nutné bourání (rozebrání) vozovky, které se oceňují cenami části B 01 tohoto katalogu, c) vyplnění spár mezi krytem vozovky a vodičím proužkem, které se oceňují cenami souboru cen 599... 4-11 Vyplnění spár mezi silničními dílci, d) dodání prefabrikovaných desek, které se oceňují ve specifikaci.					
	VV		(6+7+8)*2		42,000			
29	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	88,000	280,00	24 640,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kamenná těžného 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.					
	VV		4+2+6+3+4+5+6+4+5+18+2+1+3+2+3+2+1+1+2+2+1+2+2+1+1+1+1+4		88,000			
30	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	92,400	113,88	10 522,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		88*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		92,400			
31	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	68,425	36,00	2 463,30	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	VV		59,5*1,15		68,425			
32	K	966008222	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	15,000	120,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na bourání obetonování žlabu a případné bourání betonového lože. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce nutné při rozebírání žlabů. 3. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorné přemístění vybouraných hmot.					
	VV		"plocha z DEM"15		15,000			
33	K	979071R01	Očištění vybourané betonové dlažby	m2	31,000	30,00	930,00	
	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 souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava sutí.					
	VV		"plocha z DEM" 8,5+7+8,5+7		31,000			
	D	997	Přesun sutě				50 021,10	
34	K	997221571	Vodovorná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	155,345	85,00	13 204,33	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodovornou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovornou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
35	K	997221579	Vodovorná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 174,830	0,50	1 087,42	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodovornou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovornou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.					
	VV		155,345*14 *Přepočtené koeficientem množství		2 174,830			
36	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodovornou dopravu vybouraných hmot	t	155,345	30,00	4 660,35	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.					
37	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	155,345	200,00	31 069,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		155,345		155,345			
	D	998	Přesun hmot				5 141,49	
38	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	467,408	10,00	4 674,08	CS ÚRS 2020 01
39	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou nejvíce dopravní vzdálenost do 1000 m	t	467,408	1,00	467,41	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				8 517,18	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				8 517,18	
40	K	711491273	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z novopé fólie	m2	160,000	15,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodovorné a svislé izolací vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i připevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmělení.					
	VV		"podél budovy"150+5+5		160,000			
41	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	192,000	31,81	6 107,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		160*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		192,000			
42	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovorná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,064	150,00	9,60	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<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 orientační 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 materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
43	K	998711181	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotností přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,064	1,00	0,06	CS ÚRS 2020 01
	PSC		<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 orientační 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 materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				5 600,00	
44	K	HZS1412	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí inženýrských a dopravních staveb dlaždič odborný	hod	16,000	350,00	5 600,00	CS ÚRS 2020 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rokycanova - komunikace

Objekt:

SO 900 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

**ON.1 - Ostatní náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Projektant:

Jakub Šincl, SINPROJEKT

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 3. 2020

IČ:

00299308

DIČ:

CZ00299308

IČ:

25869523

DIČ:

CZ25869523

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**197 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	197 000,00	21,00%	41 370,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**238 370,00**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rokycanova - komunikace  
Objekt: SO 900 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady  
Soupis: **ON.1 - Ostatní náklady**

Místo:  
Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583  
Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Datum: 17. 3. 2020  
Projektant: Jakub Šincl,  
SINPROJEKT  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>197 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	197 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	152 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	45 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rokycanova - komunikace  
 Objekt: SO 900 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady  
 Soupis: **ON.1 - Ostatní náklady**

Místo:  
 Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583  
 Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Datum: 17. 3. 2020  
 Projektant: Jakub Šincl,  
 SINPROJEKT  
 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**197 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 197 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 152 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	0132940R01	Ostatní dokumentace - pasportizace stávajících objektů	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
6	K	0132940R02	Ostatní dokumentace - monitoring průběhu výstavby (náklady na pořízení fotografií nebo videozáznamů zakrývaných konstrukcí a postupu výstavby)	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
7	K	0132940R03	Ostatní dokumentace - náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	

D VRN4 Inženýrská činnost 45 000,00

8	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	043203003R01	Rozbory celkem	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	

vv "laboratorní zkoušky na výskyt dehtu v asfaltu"1 1,000

10	K	043203003R02	Rozbory celkem	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00	
----	---	--------------	----------------	--------	-------	-----------	-----------	--

vv "laboratorní zkoušky zeminy - PD nepočítá se zatříděním zeminy jako nebezpečného odpadu. Bude muset být proveden odběr vzorku a laboratorní zkouška "1 1,000

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rokycanova - komunikace

Objekt:

SO 900 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

**VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Uchazeč:

IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Projektant:

Jakub Šincl, SINPROJEKT

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 3. 2020

IČ: 00299308

DIČ: CZ00299308

IČ: 25869523

DIČ: CZ25869523

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>170 000,00</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	170 000,00	21,00%	35 700,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>205 700,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rokycanova - komunikace  
Objekt: SO 900 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady  
Soupis: **VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:  
Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583  
Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Datum: 17. 3. 2020  
Projektant: Jakub Šincl,  
SINPROJEKT  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>170 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	170 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	165 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	5 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rokycanova - komunikace  
Objekt: SO 900 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady  
Soupis: **VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583  
Zadavatel: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.  
Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Datum: 17. 3. 2020  
Projektant: Jakub Šincl,  
SINPROJEKT  
Zpracovatel:

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

**Náklady soupisu celkem** **170 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 170 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 165 000,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	110 000,00	110 000,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01

D VRN4 Inženýrská činnost 5 000,00

5	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	----------------

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Rokycanova - komunikace  
Objekt:  
SO 901 - Publicita  
Soupis:  
**PUBL.1 - Publicita**

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583  
Uchazeč:  
IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.  
Projektant:  
Jakub Šincl, SINPROJEKT  
Zpracovatel:  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 17. 3. 2020  
IČ: 00299308  
DIČ: CZ00299308  
IČ: 25869523  
DIČ: CZ25869523  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>8 000,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	8 000,00	21,00%	1 680,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>9 680,00</b>

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rokycanova - komunikace

Objekt: SO 901 - Publicita

Soupis: **PUBL.1 - Publicita**

Místo:

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583

Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Datum: 17. 3. 2020

Projektant: Jakub Šincl,  
SINPROJEKT

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>8 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	8 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	8 000,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rokycanova - komunikace

Objekt: SO 901 - Publicita

Soupis: **PUBL.1 - Publicita**

Místo:  
Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583  
Uchazeč: IDS - Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

Datum: 17. 3. 2020  
Projektant: Jakub Šincl,  
SINPROJEKT  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>8 000,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				8 000,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				8 000,00	
1	K	091002R01	Náklady na publicitu projektu SMOI - informační tabule	ks	1,000	8 000,00	8 000,00	