

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019-10-29  
Stavba: **Ul. Hrnčířská - předlažba komunikace**

KSO: Místo:		CC-CZ: Datum:	29. 10. 2019
Zadavatel:		IČ: DIČ:	
Uchazeč: INGDOP s.r.o.		IČ: DIČ:	60775530 CZ60775530
Projektant:		IČ: DIČ:	
Zpracovatel:		IČ: DIČ:	
Poznámka:			

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 913 568,57</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně <b>1 913 568,57</b>	Výše daně <b>401 849,40</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>2 315 417,97</b>

---

**Projektant** \_\_\_\_\_ **Zpracovatel** \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

---

**Objednavatel** \_\_\_\_\_ **Uchazeč** \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019-10-29

**Stavba:** UI. Hrnčířská - předlažba komunikace

Místo: Datum: 29. 10. 2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: ING DOP s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 913 568,57</b>	<b>2 315 417,97</b>
SO.001	Příprava území	502 651,25	608 208,01
SO.101	Komunikace	1 177 917,32	1 425 279,96
SO 900	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	225 000,00	272 250,00
ON.1	Ostatní náklady	133 000,00	160 930,00
VRN.1	Vedlejší rozpočtové náklady	92 000,00	111 320,00
SO 901	Publicita	8 000,00	9 680,00
PUBL.1	Publicita	8 000,00	9 680,00

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Ul. Hrnčířská - předlažba komunikace

Objekt:

**SO.001 - Příprava území**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29. 10. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INGDOP s.r.o.

IČ:

60775530

DIČ:

CZ60775530

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**502 651,25**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	502 651,25	21,00%	105 556,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**608 208,01**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ul. Hrnčířská - předlažba komunikace

Objekt:

**SO.001 - Příprava území**

Místo:

Datum:

29. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

INGDOP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**502 651,25**

HSV - Práce a dodávky HSV

502 651,25

1 - Zemní práce

197 720,64

8 - Trubní vedení

4 950,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

299 980,61

99 - Přesun hmot

281 135,61

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ul. Hrnčířská - předlažba komunikace

Objekt:

SO.001 - Příprava území

Místo:

Datum: 29. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

INGDOP s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

502 651,25

D HSV

Práce a dodávky HSV

502 651,25

D 1

Zemní práce

197 720,64

1	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikaci 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 mozaiky	m2	12,000	65,00	780,00
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------

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 oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

VV

12,000

2	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	929,000	80,00	74 320,00
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

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 oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

VV

Plocha komunikace, výpočet z plošné definice zaměření

VV

846+83

929,000

VV

Součet

929,000

3	K	113107212	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	941,000	40,00	37 640,00
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>				
			VV				
			VV				
			VV				
			Plocha komunikace, výpočet z plošné definice zaměření				
			846+12+83		941,000		
			Součet		941,000		
4	K	113201111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých	m	12,000	55,00	660,00
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>				
			PSC				
5	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	527,004	160,00	84 320,64
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>				
			PSC				
	D	8	Trubní vedení				4 950,00
6	K	899102211	Demontáž poklopů litinových a ocelových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	7,000	450,00	3 150,00
			VV				
			VV				
			VV				
			Viz. situace C.0.2				
			7		7,000		
			Součet		7,000		
7	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně ráků, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 Kg	kus	4,000	450,00	1 800,00
			VV				
			VV				
			VV				
			Viz. situace C.0.2				
			4		4,000		
			Součet		4,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				299 980,61
8	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	1,000	150,00	150,00
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliv materiálu. 2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek. 3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.</p>				
			PSC				
9	K	976085311	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních ráků litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,60 m2	kus	11,000	400,00	4 400,00
			VV				
			VV				
			VV				
			Viz. situace C.0.2				
			4+7		11,000		
			Součet		11,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	979024442	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajiníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových	m	12,000	15,00	180,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.				
11	K	979071121	Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	941,000	15,00	14 115,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti.				
	VV		Plocha komunikace, výpočet z plošné definice zaměření				
	VV		846+12+83				
	VV		Součet				
					941,000		
					941,000		
	D	99	Přesun hmot				281 135,61
12	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	527,004	55,00	28 985,22
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně. 2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírážky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.). 3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat sut' z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava suti v každém úseku samostatně.				
13	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	7 066,875	18,00	127 203,75
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně. 2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírážky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.). 3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat sut' z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava suti v každém úseku samostatně.				
	VV		Dopočet do vzdálenosti 15km				
	VV		471,125*15				
	VV		Součet				
					7 066,875		
					7 066,875		
14	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	527,004	75,00	39 525,30
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.				
15	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	527,004	65,00	34 255,26
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.				
16	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoliv délky objektu	t	568,512	90,00	51 166,08
	VV		Vybouraná kostka				
	VV		846*0,12*2,6				
	VV		Vybourané podkladní vrstvy				
	VV		846*0,2*1,8				
	VV		Součet				
					263,952		
					304,560		
					568,512		

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Ul. Hrnčířská - předlažba komunikace

Objekt:

**SO.101 - Komunikace**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29. 10. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INGDOP s.r.o.

IČ:

60775530

DIČ:

CZ60775530

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 177 917,32**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 177 917,32	21,00%	247 362,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 425 279,96**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ul. Hrnčířská - předlažba komunikace

Objekt:

**SO.101 - Komunikace**

Místo:

Datum:

29. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

INGDOP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 177 917,32**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 165 483,07**

1 - Zemní práce	209 638,90
2 - Zakládání	1 612,80
4 - Vodorovné konstrukce	78 274,76
5 - Komunikace	555 566,66
8 - Trubní vedení	120 619,05
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	199 770,90
99 - Přesun hmot	192 380,40
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>12 434,25</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	12 434,25

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ul. Hrnčířská - předlažba komunikace

Objekt:

**SO.101 - Komunikace**

Místo:

Datum: 29. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ING DOP s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 177 917,32**

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 165 483,07

D 1

Zemní práce

209 638,90

1	K	131233101	Hloubení zapažených i nezapažených jam při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	33,300	1 400,00	46 620,00
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

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 jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

PSC

VV

"UV 5x"1,5\*1,5\*2,96\*5 33,300

2	K	131233109	Hloubení zapažených i nezapažených jam při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	33,300	1 400,00	46 620,00
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

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 jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

PSC

VV

"UV 5x"1,5\*1,5\*2,96\*5 33,300

3	K	132132202	Hloubení rýh šířky přes 600 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 zapažených nebo nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 nesoudržných	m3	20,000	500,00	10 000,00
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

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 jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.

PSC

VV

"výkop pro přípojku DN150 (od vpustí do kanalizace)"

VV

0,8\*(2\*5)\*2,5 "viz výpis uličních vpustí" 20,000

VV

Součet 20,000

4	K	151102101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m2 pro jakoukoliv mezerovitost příložné, hloubky do 2 m	m2	50,000	160,00	8 000,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

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. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1250 mm. 4. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neoděčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.

PSC

VV

"výkop pro přípojku DN150 (od vpustí do kanalizace)"

VV

(2\*5)\*2,5\*2 "viz výpis uličních vpustí" 50,000

VV

Součet 50,000

5	K	151102111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh při překopech inženýrských sítí plochy do 20 m2 s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	50,000	90,00	4 500,00
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

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.

PSC

VV

"výkop pro přípojku DN150 (od vpustí do kanalizace)"

VV

(2\*5)\*2,5\*2 "viz výpis uličních vpustí" 50,000

VV

Součet 50,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	151102201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření při překozech inženýrských sítí plochy do 30 m2 příložené, hloubky do 4 m	m2	90,000	150,00	13 500,00
	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. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřeného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151.0-2 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 4. Plocha mezer mezi pažinami příložené plochy se od plochy příložené pažení neoděčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.				
	VV		4*1,5*3*5		90,000		
7	K	151102211	Odstranění pažení stěn výkopu při překozech inženýrských sítí plochy do 30 m2 s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	90,000	90,00	8 100,00
	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.				
	VV		4*1,5*3*5		90,000		
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	53,300	90,00	4 797,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením. "UV 1-5"1,5*1,5*2,96*5				
	VV		"výkop pro přípojku DN150 (od vpustí do kanalizace)"		33,300		
	VV		0,8*(2*5)*2,5 "viz výpis uličních vpustí"		20,000		
	VV		Součet		53,300		
9	K	162301102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	53,300	95,00	5 063,50
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. 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 dozoru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.				
	VV		33,3+20		53,300		
10	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	533,000	18,00	9 594,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171.0-... Uložení sypaniny do násypů a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. 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 dozoru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
	VV		(33,3+20)		53,300			
	VV		53,3*10 'Přepočtené koeficientem množství		533,000			
11	K	162701159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	266,500	15,00	3 997,50	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. 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 dozoru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		(33,3+20)*5		266,500			
12	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	53,300	75,00	3 997,50	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, 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 srovnaného 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. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
	VV		33,3+20		53,300			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	53,300	8,00	426,40	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasně skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženího výkopku (svaniniv) v rostlém stavu zhravidla ve výkoništi</p>					
	VV		33,3+20		53,300			
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	106,600	165,00	17 589,00	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>					
	VV		33,3+20		53,300			
	VV		53,3*2 'Přepočtené koeficientem množství		106,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
15	K	175102101	Obsypání potrubí při překozech inženýrských sítí objemu do 10 m3 sypaninou z vhodných hornin tř. 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 sítím	m3	3,600	120,00	432,00
	PSC		<i>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 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.</i>				
	VV		"obsyp přípojky DN 150 fr. 0-20 hutněný písek"0,45*0,8*2*5		3,600		
	VV		Součet		3,600		
16	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	7,200	260,00	1 872,00
	VV		3,6*2		7,200		
17	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 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 sítím	m3	18,500	120,00	2 220,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</i>				
	VV		"zásyp fr. 0-32 potrubí přípojek UV"18,5		18,500		
	VV		Součet		18,500		
18	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	37,000	260,00	9 620,00
	VV		18,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		37,000		
19	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	846,000	15,00	12 690,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny se zhutněním jsou určeny pro všechny míry zhutnění. 2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovňání nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drmování a dále předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách třídy II a III. 4. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 215 90-1101 Zhutnění podloží pod násypy. 5. Ceny neplatí pro urovňání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu. 6. Urovňání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, částí A 01 tohoto katalogu. 7. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami částí A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.</i>				
	VV		Plocha komunikace, výpočet z plošné definice zaměření				
	VV		846		846,000		
	VV		Součet		846,000		
	D	2	Zakládání				1 612,80
20	K	247571R01	Obsyp a těsnění uliční vpusti obsyp se zhutněním ze šterkopísku tříděného 0-32 mm	m3	13,440	120,00	1 612,80
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>				
	VV		1,4*1,92*5		13,440		
	D	4	Vodorovné konstrukce				78 274,76
21	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	10,780	250,00	2 695,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597. 6. 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže 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) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.								
			VV	"podkladní beton pod UV - C12/15 XA3, tl. 0,1 m"1,4*1,4*5*1,1		10,780					
			VV	Součet		10,780					
22	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0,800	490,00	392,00				
			<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 přípojku odvodnění DN 150"0,1*0,8*2*5		0,800					
			VV	Součet		0,800					
23	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	1,504	590,00	887,36				
			<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 pod UV - hutněný ŠP fr. 0-63 tl. 150 mm"1,35*1,35*0,15*5*1,1		1,504					
			VV	Součet		1,504					
24	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm z kameniva těženého	m2	941,000	75,00	70 575,00				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597. 6. 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže 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) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.								
			VV	Plocha komunikace, výpočet z plošné definice zaměření		941,000					
			VV	846+12+83		941,000					
			VV	Součet		941,000					
25	K	452386111	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	7,000	375,20	2 626,40				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění, odbednění a na nátěr bednění proti přilnavosti betonu. 2. Množství podkladní konstrukce z pržců se určuje v m součtem jednotlivých délek pržců. 3. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.								
26	M	592238640	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	7,000	157,00	1 099,00				
			D	5	Komunikace		555 566,66				
27	K	564811111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	12,000	86,70	1 040,40				
			VV	"předláždění chodníku"12		12,000					
28	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	929,000	155,00	143 995,00				
			VV	Plocha komunikace, výpočet z plošné definice zaměření		929,000					
			VV	846+83		929,000					
			VV	Součet		929,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
29	K	591211111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžkého	m2	941,000	395,00	371 695,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živičnou záplivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. - 11 Záplivka živičná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
	VV		846+12+83		941,000		
30	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	70,740	549,00	38 836,26
	VV		Doplnění novou kostkou chybějící část - 5%				
	VV		13,198*5+12*0,05+83*0,05		70,740		
	VV		Součet		70,740		
	D	8	Trubní vedení				120 619,05
31	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	10,000	170,00	1 700,00
	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 sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí &gt; 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě 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 sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.				
	VV		"přípojka od UV do kanalizace, z výpisu uličních vpustí"2*5		10,000		
	VV		Součet		10,000		
32	K	877355231	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 200	kus	3,000	200,00	600,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.				
33	M	28614782	záslepka 200mm	kus	3,000	90,60	271,80
34	K	877375121R01	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300 - vč. dodávky materiálu komplet	kus	5,000	2 000,00	10 000,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dodatečné osazení odbočných tvarovek na stávající potrubí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání 1 ks odbočné tvarovky a 1 ks přesuvky, popř. 1 ks trouby a těsnících kroužků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve výši 1,5 %.				
35	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	10,000	350,00	3 500,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 výpisu uličních vpustí"2*5		10,000		
	VV		Součet		10,000		
36	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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,				
37	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	5,000	1 380,00	6 900,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			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) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20- . 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.				
	PSC						
38	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	5,000	339,48	1 697,40
39	M	28661784R01	kalový koš DIN 4052-D1 (nízký)	kus	11,000	560,00	6 160,00
40	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	5,000	484,14	2 420,70
41	M	59223860	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus	5,000	172,30	861,50
42	M	59223860R01	skruž pro uliční vpust' středová betonová TBV-Q 450/570/6d	kus	5,000	643,65	3 218,25
43	M	59223860R02	skruž se sifonem pro PVC DN 150 TBV-Q 450/570/3z PVC	kus	5,000	736,00	3 680,00
44	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	5,000	202,20	1 011,00
45	M	BTL.0006304.R01	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 450/290/2a 45x29x5 cm	kus	5,000	445,28	2 226,40
46	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	7,000	870,00	6 090,00
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21.. Části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol.				
	PSC						
47	M	286617600	poklop šachtový litinový + rám litinový na betonový kónus dno DN 315 pro třídu zatížení B125	kus	7,000	1 850,00	12 950,00
48	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	960,00	4 800,00
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.				
	PSC						
49	M	286617R01	Vtková mříž 500/500 rovná D400 se zámkem proti odcizení	kus	5,000	3 150,00	15 750,00
50	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	1 556,00	3 112,00
			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) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrmce 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 hrmce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci. ztravné se nestanoví.				
	VV		Viz. situace C.0.2.				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
51	K	899232111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením mříže	kus	2,000	1 160,00	2 320,00
			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) zarovnění plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrmce 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 hrmce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztravné se nestanoví.				
	PSC						
	VV		Viz. situace C.0.2.				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
52	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrmce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	21,000	1 350,00	28 350,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<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 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 mříže, rámu, poklopu nebo krycího hmce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztrátě se nestanoví.				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				199 770,90
53	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	172,50	172,50
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňovacích na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.				
	PSC						
54	M	40445623	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 750x750mm retroreflexní	kus	1,000	1 330,00	1 330,00
55	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	1,000	1 196,00	1 196,00
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.				
	PSC						
56	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	1,000	525,00	525,00
57	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	1,000	75,00	75,00
58	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	12,000	215,00	2 580,00
			<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, krajínky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.				
	PSC						
59	M	59217023	obrubník betonový chodníkový 1000x150x250mm	m	12,600	120,00	1 512,00
	VV		12*1,05 Přepočtené koeficientem množství		12,600		
	D	99	Přesun hmot				192 380,40
60	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	712,520	110,00	78 377,20
61	K	998223094	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	712,520	80,00	57 001,60
62	K	998223095	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m	t	712,520	80,00	57 001,60
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				12 434,25
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				12 434,25
63	K	711491273	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopolové fólie	m2	135,000	60,40	8 154,00
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační 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.				
	PSC						
	VV		135*0,5*2		135,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
64	M	28323005	<i>fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm</i>	<i>m2</i>	<i>162,000</i>	<i>26,00</i>	<i>4 212,00</i>
	VV		135*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		162,000		
65	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,086	793,60	68,25

*Poznámka k souboru cen:*

*1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.*

PSC

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ul. Hrnčířská - předlažba komunikace

Objekt:

SO 900 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

**ON.1 - Ostatní náklady**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29. 10. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INGDOP s.r.o.

IČ:

60775530

DIČ:

CZ60775530

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**133 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	133 000,00	21,00%	27 930,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**160 930,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ul. Hrnčířská - předlažba komunikace

Objekt:

SO 900 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

**ON.1 - Ostatní náklady**

Místo:

Datum:

29. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

INGDOP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**133 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

133 000,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

32 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

96 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ul. Hrnčířská - předlažba komunikace

Objekt:

SO 900 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

**ON.1 - Ostatní náklady**

Místo:

Datum: 29. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

INGDOP s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**133 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 133 000,00

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady 32 000,00

1	K	043134000	Zkoušky zatěžkávací	Kč	6,000	4 500,00	27 000,00
2	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00

VV 1 1,000  
VV Součet 1,000

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 96 000,00

3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00
4	K	0121R01	Vytyčení inženýrských sítí	soubor	6,000	8 000,00	48 000,00
5	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
6	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
8	K	0132940R01	Ostatní dokumentace - pasportizace stávajících objektů	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
9	K	0132940R02	Ostatní dokumentace - monitoring průběhu výstavby (náklady na pořízení fotografií nebo videozáznamů zakrývaných konstrukcí a postupu výstavby)	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
10	K	0132940R03	Ostatní dokumentace - náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00

D VRN4 Inženýrská činnost 5 000,00

11	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
----	---	-----------	--------------------------	--------	-------	----------	----------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ul. Hrnčířská - předlažba komunikace

Objekt:

SO 900 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

**VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29. 10. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INGDOP s.r.o.

IČ:

60775530

DIČ:

CZ60775530

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**92 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	92 000,00	21,00%	19 320,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**111 320,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ul. Hrnčířská - předlažba komunikace

Objekt:

SO 900 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

**VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum:

29. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

INGDOP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**92 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

92 000,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

43 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

29 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

20 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ul. Hrnčířská - předlažba komunikace

Objekt:

SO 900 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Soupis:

**VRN.1 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Datum: 29. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

INGDOP s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>92 000,00</b>
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				92 000,00
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				43 000,00
1	K	032403000	Provizorní komunikace	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
	VV		Lávky pro pěší, zajištění čistého přístupu pro majitele nemovitostí a veřejnost				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
2	K	032503000	Skládky na staveništi	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
3	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení stavenišť	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
D	VRN3		Zařízení stavenišť				29 000,00
4	K	030001000	Zařízení stavenišť	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
5	K	033002000	Připojení stavenišť na inženýrské sítě	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
6	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
7	K	039002000	Zrušení zařízení stavenišť	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				20 000,00
8	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ul. Hrnčířská - předlažba komunikace

Objekt:

SO 901 - Publicita

Soupis:

**PUBL.1 - Publicita**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29. 10. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INGDOP s.r.o.

IČ:

60775530

DIČ:

CZ60775530

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**8 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 000,00	21,00%	1 680,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**9 680,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ul. Hrnčířská - předlažba komunikace

Objekt:

SO 901 - Publicita

Soupis:

**PUBL.1 - Publicita**

Místo:

Datum:

29. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

INGDOP s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**8 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

8 000,00

---

VRN9 - Ostatní náklady

8 000,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ul. Hrnčířská - předlažba komunikace

Objekt:

SO 901 - Publicita

Soupis:

**PUBL.1 - Publicita**

Místo:

Datum:

29. 10. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

INGDOP s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<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