

### REKAPITULACE STAVBY

Kód: 013-2A-20  
 Stavba: KRÍŽOVATKA MASARYKOVA x U ČERVENÉHO KOSTELA\_1etapa

KSO: 822 2  
 Místo: Teplice

CC-CZ: 2112  
 Datum: 16. 4. 2020

Zadavatel: \_\_\_\_\_  
 IC: \_\_\_\_\_  
 DIČ: \_\_\_\_\_

Uchazeč: INSKY spol. s r.o.  
 IC: 0067 1533  
 DIČ: CZ0067 1533

Projektant: \_\_\_\_\_  
 IC: \_\_\_\_\_  
 DIČ: \_\_\_\_\_

Zpracovatel: \_\_\_\_\_  
 IC: \_\_\_\_\_  
 DIČ: \_\_\_\_\_

**Poznámka:**  
 Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Výkazy výměr byly změněny digitálně v dwg. Pro výběr zhotovitele je soupis prací nedílnou součástí projektové dokumentace a nesmí být použit samostatně. Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala ocelovou dodávku a montáž akce.  
 Pro potřeby zpracování rozpočtu a výkazu výměr byla použita projektová dokumentace KRÍŽOVATKA MASARYKOVA x U ČERVENÉHO KOSTELA. Z jejích příloh: D.101.1 – Technická zpráva, D.101.2 – Situace dopravního řešení, D.101.3 – Vzorové příčné řezy, D.101.4 – Pracovní příčné řezy, D.101.5 – Situace dopravního značení byly odměřeny a zjištěny údaje uvedené v tomto výkazu výměr. Jde především o výměry zpevněných ploch, objemy zemních a bouracích prací, výměry nezpevněných ploch, objemy a výměry použitých stavebních prvků, a dále další nezbytné části nutné k dokončení stavby.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>3 137 979,19</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně	Výše daně	
DPH snížená	15,00%	3 137 979,19	658 975,63	
		0,00	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>3 796 954,82</b>	

Projektant: \_\_\_\_\_ Zpracovatel: \_\_\_\_\_

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

Objednavatel: \_\_\_\_\_ Uchazeč: \_\_\_\_\_

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

### Návod na vyplnění

Mění li se pouze buňky se žlutým podbarvením

1) na prvním listu Rekapitulace stavby vyplňte v sestavě

a) Souhrnný list:  
 - údaje o Uchazeči  
 (přenešou se do ostatních sestav i v jiných listech)

b) Rekapitulace objektů  
 - potřebné Ostatní náklady

2) na vybraných listech vyplňte v sestavě

a) Krycí list:  
 - údaje o Uchazeči, pokud se liší od údajů o Uchazeči na Souhrnném listu  
 (údaje se přenešou do ostatních sestav v daném listu)

b) Rekapitulace rozpočtu  
 - potřebné Ostatní náklady

c) Celkový náklady za stavbu:  
 - ceny u položek  
 - množství, pokud má žluté podbarvení  
 - a v případě potřeby poznámku (ta je ve skrytém sloupci)

### REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 013-2A-20  
 Stavba: KRÍŽOVATKA MASARYKOVA x U ČERVENÉHO KOSTELA\_1etapa

Místo: Teplice Datum: 16. 4. 2020

Zadavatel: \_\_\_\_\_ Projektant: \_\_\_\_\_  
 Uchazeč: INSKY spol. s r.o. Zpracovatel: \_\_\_\_\_

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>3 137 979,19</b>	<b>3 796 954,82</b>
SO 101	Komunikace	1 906 535,79	2 306 908,31
SO 101 - I	Etapa	1 906 535,79	2 306 908,31
SO 101s	Sanace zemní pláně	194 760,33	235 660,00
SO 101s - I	Etapa - sanace	194 760,33	235 660,00
SO 401	Veřejné osvětlení	571 683,07	691 736,51
SO 401 - I	Etapa	571 683,07	691 736,51
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	465 000,00	562 650,00
VRN - I	Etapa	465 000,00	562 650,00



## KRYC LIST SOUPISU PRAC

Stavba:

KŘIŽOVATKA MASARYKOVA x U ČERVENÉHO KOSTELA\_I.etapa

Objekt:

SO 101 - Komunikace

Soupis:

**SO 101 - I. - Etapa**

KSO: 822 2  
Místo: Teplice

CC-CZ: 2112  
Datum: 16. 4. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:  
INSKY spol. s r.o.

IČ: 00671533

DIČ: CZ00671533

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 1 906 535,79**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 906 535,79	21,00%	400 372,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 2 306 908,31**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## SOUPIS PRAC

Stavba:

KŘIŽOVATKA MASARYKOVA x U ČERVENÉHO KOSTELA\_I.etapa

Objekt:

SO 101 - Komunikace

Soupis:

**SO 101 - I. - Etapa**

Místo: Teplice

Datum: 16. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INSKY spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

**N klady soupisu celkem 1 906 535,79**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 906 535,79	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	--------------	--

D	1		Zemní práce				86 128,67	
---	---	--	-------------	--	--	--	-----------	--

1	K	112201116	Odstranění pařezů D do 0,7 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	5 340,00	5 340,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP

Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezně ploše přes 600 do 700 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypaní jámy, doplnění zeminy, ztuhnutí a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinných úpravách. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojhojně na sebe kolmé měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykypáním, vytrháním, třecováním či jinou technikou s odstraněním náběhových kořenů.</p> <p>Foetmka k poloze: □</p> <p>vlastní kácení stromu je řešeno samostatně</p>		1,000			
2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	39,200	178,00	6 977,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>					
	PSC		<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m<sup>3</sup> pro jakýkoliv skutečný objem výkopku; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m<sup>3</sup> cenami přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Ceny lze použít i pro vykypávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmутi podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>		16,635			
	WV		166,35*0,1			22,565		
	WV		205,14*0,11			39,200		
	WV		Součet					
3	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m <sup>3</sup>	39,200	39,60	1 552,32	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	PSC		<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m<sup>3</sup> pro jakýkoliv skutečný objem výkopku; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m<sup>3</sup> cenami přes 100 do 1 000 m<sup>3</sup>. 3. Ceny lze použít i pro vykypávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmутi podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>		39,200			
	WV		39,2					
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	16,800	839,60	14 105,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>					
	PSC		<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. (28*0,6*1)</p>		16,800			
	WV							
5	K	132201109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	16,800	238,40	4 005,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	PSC		<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>		16,800			
	WV		16,8					
6	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	3,000	1 256,30	3 768,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>					
	PSC		<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovňání dna do předepsaného profilu a spádu, c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dle n bentonitov. suspenze oenou 239 68-1711 Bentonitov. suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, množství v m<sup>2</sup> se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m<sup>3</sup>) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162. ... 4. Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 1*1*1*3</p>		3,000			
	WV							
7	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	3,000	174,80	524,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	PSC		<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urovňání dna do předepsaného profilu a spádu, c) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dle n bentonitov. suspenze oenou 239 68-1711 Bentonitov. suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny – její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, množství v m<sup>2</sup> se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m<sup>3</sup>) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162. ... 4. Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV				3,000			
8	K	162301423	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 700 mm	kus	1,000	985,50	985,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm Pozn. mka k souboru cen: □					
	PSC		1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom. Poznámka k položce: □					
	P		vč. likvidace					
	WV		1		1,000			
9	K	162301923	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 5 km	kus	1,000	132,00	132,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm Pozn. mka k souboru cen: □					
	PSC		1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka je 1 strom. Poznámka k položce: □					
	P		vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí ucazeč dle svých kapacit					
	WV		1		1,000			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	48,920	199,50	9 759,54	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m Pozn. mka k souboru cen: □					
	PSC		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 náklady za jízdu ložného vozidla v terénu ve výkopu nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozmnutí výkopku na násypu; toto rozmnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypu 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. Nakl. d. n. neulehl ho v kopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 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 dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. Poznámka k položce: □					
	P		vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí ucazeč dle svých kapacit					
	W		39,2+16,8+3		59,000			
	W		-(10,08)		-10,080			
	W		Součet		48,920			
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	92,948	140,00	13 012,72	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 Pozn. mka k souboru cen: □					
	PSC		1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podm. nek. W 48,92 W 48,92*1,9 "Přepočtené koeficientem množství"		48,920			
	W				92,948			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet, rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,880	328,00	3 896,64	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách Pozn. mka k souboru cen: □					
	PSC		1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trubky pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. Část A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzd. lenost 10 m od kraje v kopu nebo zásyp van ho prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení s jejich obklady a podklady (tento objem se naz. v objemu horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakl. d. n. v kopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 174 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů není-li "zásyp přípojek zeminou" 28*0,6*0,6 10,080 "obsyp UV šterkopískem" 1,800 3*0,6 11,880 Součet					
	W				10,080			
	W				1,800			
	W				3*0,6			
	W				11,880			
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,760	458,00	2 180,08	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obsypání potrubí strojně 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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Pozn mka k souboru cen: □</p> <p>1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násoben 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 (tentó 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. 4. V cenách nejsou zahrnuty n klady na prohozen sypaniny, tyto n klady se oceňují oložkou 17511-1109 Příložek za orozhození svaoinnv. 28°0,17</p>		4,760			
14	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	13,120	381,00	4 998,72	CS RS 2019 02
	PP		šterkopisek netříděný zásypový					
	VV		4,76+1,8		6,560			
	VV		6,56*2 *Přepočtené koeficientem množství		13,120			
15	K	181111111	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	11,600	45,00	522,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<p>Pozn mka k souboru cen: □</p> <p>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 215 90-1.. 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.</p>		11,600			
16	K	181301102	Rozprostření omnice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	11,600	65,00	754,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozprostření a urovnání omnice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	PSC		<p>Pozn mka k souboru cen: □</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání omnice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti omnice. 3. Případné nakládání omnice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neuheleného výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky omnice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v ooisu cen. neodečítá.</p>		11,600			
17	M	10364101	zemina pro ter nn pravy - omnice	t	3,306	536,00	1 772,02	CS RS 2019 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - omnice					
	VV		11,6°0,15		1,740			
	VV		1,74*1,9 *Přepočtené koeficientem množství		3,306			
18	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	11,600	97,50	1 131,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<p>Pozn mka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) 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 uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>		11,600			
19	M	00572420	osivo směs travní parková okrasná	kg	0,348	114,00	39,67	CS RS 2019 02
	PP		osivo směs travní parková okrasná					
	VV		11,6°0,03		0,348			
20	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	448,170	22,00	9 859,74	CS ÚRS 2019 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	PSC		<p>Pozn mka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy z sypu r h pro podzemní vedení), dmov n apod. a d le, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 111 10-11 Odstránění travin a rákosu nebo 111 10-51 Odstránění státny, b) kořeny cenami části A02 souboru cen 111 2-1 Odstránění nevhodných dřevin, c) balvanů velikosti přes 0,10 m3 cenami souboru cen 122 86-11 Těžení a rozpojení jednotlivých balvanů, části A01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) ostatní překážky příslušnými cenami podle jejich druhu. 2. 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.</p>		448,170			
21	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	11,600	38,00	440,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<p>Pozn mka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění překážek na povrchu ploch, které mají být rozrušeny. Odstranění překážek se oceňuje: a) vegetační kryt cenami části A02 souboru cen 111 10-11 Odstránění travin a rákosu nebo 111 10-51 Odstránění státny, b) kořeny cenami části A02 souboru cen 111 2-1 Odstránění nevhodných dřevin, c) balvanů velikosti přes 0,10 m3 cenami souboru cen 122 86-11 Těžení a rozpojení jednotlivých balvanů, části A01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) ostatní překážky příslušnými cenami podle jejich druhu. 2. 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.</p>		11,600			
22	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	11,600	5,00	58,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Pozn mka k souboru cen: 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obdělání půdy, tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolítím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro závluku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m <sup>2</sup> se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. Poznámka k položce: 2 lr / 11,6		11,600			
23	K	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,290	258,00	74,82	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivé přes 20 m <sup>2</sup>					
	WV		11,6*0,025		0,290			
24	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m <sup>3</sup>	0,290	820,00	237,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m Pozn mka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
	WV		0,29		0,290			
	D	4	Vodorovné konstrukce				21 564,14	
25	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m <sup>2</sup>	60,670	291,50	17 685,31	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přidlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého Pozn mka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažbu 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 krajnicov s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažbu (přidlažbu) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na lících - úpravy loků a kamálů. 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. *ostrůvek - C20/25 XF3 60,67		60,670			
26	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m <sup>3</sup>	2,520	1 275,00	3 213,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm Pozn mka k souboru cen: 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.					
	WV		0,6*0,15*28		2,520			
27	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m <sup>3</sup>	0,169	3 939,80	665,83	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 Pozn mka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	WV		"pod UV"					
	WV		0,75*0,75*0,1*3		0,169			
	D	5	Komunikace				568 144,64	
28	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m <sup>2</sup>	60,670	265,00	16 077,55	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm *ostrůvek" 60,67					
	WV		60,670		60,670			
29	K	564871112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 260 mm	m <sup>2</sup>	387,500	348,00	134 850,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 260 mm					
	WV		"chodník" 387,5		387,500			
	WV		Součet		387,500			
30	K	573211108	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	50,510	18,00	909,18	CS ÚRS 2019 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m <sup>2</sup>					
	WV		50,51		50,510			
	WV		Součet		50,510			
31	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m <sup>2</sup>	50,510	415,00	20 961,65	CS ÚRS 2019 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm Pozn mka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	WV		50,51		50,510			
32	K	591141111.1	Kladení dlažby z betonových kostek na MC tl 50 mm	m <sup>2</sup>	10,370	745,00	7 725,65	
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajině velkých z betonu, do lože z cementové malty Pozn mka 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 kroužkovou. 3. Dlažba vjířivá 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 těchto materiálů 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 výš 1 %, - u drobných kostek ve výš 2 %, b) vyplnění spár dlažby živичnou závlukou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Závluka živичná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-37 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	WV		"ostrůvek"					
	WV		"reliefní" 4,64		4,640			
	WV		"Nadř" 5,73		5,730			
	WV		Součet		10,370			
33	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m <sup>2</sup>	50,300	1 120,00	56 336,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár s dvojitým betaněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty Pozn mka 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 kroužkovou. 3. Dlažba výtřivá 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 žvýčnou zálivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Zálivka žvýčná 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 *ostřůvek" 50,3		50,300			
34	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 10/12	m2	51,306	840,00	43 097,04	CS RS 2019 02
	PP		kostka dlažební žula drobná 10/12					
	VV		50,3		50,300			
	VV		50,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		51,306			
35	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	24,060	325,00	7 819,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 Pozn mka 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 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. VV 24,06		24,060			
36	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm červená	m2	29,561	622,70	18 407,63	CS RS 2019 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		24,06		24,060			
	VV		4,64		4,640			
	VV		Součet		28,700			
	VV		28,7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		29,561			
37	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	388,620	325,00	126 301,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná téženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2 Pozn mka 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 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože. VV 388,62		388,620			
38	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	398,294	340,60	135 658,94	CS RS 2019 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		388,62		388,620			
	VV		5,73		5,730			
	VV		Součet		394,350			
	VV		394,35*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		398,294			
	D	8	Trubní vedení				94 346,40	
39	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	28,000	618,00	17 304,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hadkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160 Pozn mka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhostí: 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 8gt; 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 28		28,000			
40	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000	1 780,00	5 340,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální Pozn mka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze železobetonu. 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 částí 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 částí A 01 tohoto katalogu. Poznámka k položce:□ přesné složení uliční vpusti bude stanoveno na místě VV 3		3,000			
41	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	3,000	1 039,50	3 118,50	CS RS 2019 02
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm					
	VV		3		3,000			
42	M	59223850	dno pro uliční vpust s výtakovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	3,000	1 230,00	3 690,00	CS RS 2019 02
	PP		dno pro uliční vpust s výtakovým otvorem betonové 450x330x50mm					
	VV		3		3,000			
43	M	59223864	prstenec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	3,000	373,50	1 120,50	CS RS 2019 02
	PP		prstenec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm					
	VV		3		3,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	M	59223858	skruž pro uliční vpust horní betonová 450x570x50mm	kus	3,000	637,50	1 912,50	CS RS 2019 02
	PP		skruž pro uliční vpust horní betonová 450x570x50mm					
	VV				3,000			
45	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 560,00	4 680,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	PSC		Pozn. mka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV				3,000			
46	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm, D400	kus	3,000	6 380,00	19 140,00	CS RS 2019 02
	PP		mříž vtoková litinová plochá 500x500mm					
	P		Poznámka k položce: □ vč. rámu, se zámkem					
	VV				3,000			
47	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000	2 348,40	9 393,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	PSC		Pozn. mka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, na dezd vky nebo prstenec s odklizením vybouřením hmot do 3 m, b) zavorování plochy nadezd vky 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, zbraň se nestanoví.					
	VV				1,000			
	VV		"náhrada za mříže" 2+1		3,000			
	VV		Součet		4,000			
48	M	55241011	poklop třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm bez ventilace	kus	3,000	5 338,00	16 014,00	CS RS 2019 02
	PP		poklop třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm bez ventilace					
	P		Poznámka k položce: □ přesný rozměr bude stanoven na místě po odstranění mříže					
	VV				3,000			
49	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hmce, soupěte nebo hydrantu	kus	1,000	1 383,30	1 383,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hmce, soupěte nebo hydrantu bez úpravy amatur					
	PSC		Pozn. mka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, na dezd vky nebo prstenec s odklizením vybouřením hmot do 3 m, b) zavorování plochy nadezd vky 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, zbraň se nestanoví.					
	VV				1,000			
50	K	napojení_02	napojení přípojek DN do 160 na stávající potrubí, šachtu, UV	kus	3,000	3 750,00	11 250,00	
	PP		napojení kanalizace DN do 160					
	P		Poznámka k položce: □ vč. utěsnění					
	VV		"přípojka"					
	VV				3,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				853 677,54	
51	K	912411111	Pružný výstražný maják plastový D 290 mm neprosvětlený běžný ostrůvek	kus	2,000	18 400,40	36 800,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Pružný výstražný maják plastový průměru 290 mm běžný ostrůvek neprosvětlený					
	PSC		Pozn. mka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) montáž a dodávku majáku včetně upevňovacího materiálu, b) montáž a dodávku pozinkovaného ostrůvku, c) zářivky u prosvětlených majáků. 2. V cenách prosvětlených majáků nejsou započteny náklady spojené s elektroinstalací; tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud. 2					
	VV				2,000			
52	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupech nebo konzolách	kus	6,000	420,00	2 520,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupech nebo konzolách					
	PSC		Pozn. mka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí – sloupek, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nářadí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nářadí, 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 laněch nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně. Poznámka k položce: □ IP6 - jedná se o stávající SDZ na přechodu pro chodce přes silnici V13, v grafických přílohách SDZ vyznačeno barevně namísto odstínu šedi "stávající IP6, B2, IP6" 1+1+2 "nové" 1+1 Součet					
	VV				4,000			
	VV				2,000			
	VV				6,000			
53	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000	980,00	980,00	CS RS 2019 02
	PP		zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm					
	VV		"B29" 1		1,000			
54	M	40445650	dodatkov tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	1 560,00	1 560,00	CS RS 2019 02
	PP		dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					
	VV		"E13" 1		1,000			
55	K	914111112	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 páskováním na sloup	kus	4,000	75,80	303,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 páskováním na sloup					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Pozn mka k souboru cen: □</p> <p>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) nátery, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátery, 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 - síťoproud, b) upevňných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</p> <p>Poznámka k položce: □</p> <p>IS22 se nachází na přesouvaném sloupu SS, v grafických přílohách nejsou vyznačeny</p>		4,000			
56	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	5,000	2 025,00	10 125,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
	PSC		<p>Pozn mka k souboru cen: □</p> <p>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.</p>		5,000			
57	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	5,000	1 138,50	5 692,50	CS RS 2019 02
	PP		sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
	WV		5		5,000			
58	K	915111111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva	m	116,190	35,00	4 066,65	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné dopravní značení sříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					
	PSC		<p>Pozn mka k souboru cen: □</p> <p>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 hliněného nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřímých jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 13 v m<sup>2</sup> sříkané plochy bez mezer.</p>		116,190			
	WV		"V4" 116,19					
59	K	915111121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm základní bílá barva	m	36,510	24,00	876,24	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné dopravní značení sříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní					
	PSC		<p>Pozn mka k souboru cen: □</p> <p>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 hliněného nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřímých jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 13 v m<sup>2</sup> sříkané plochy bez mezer.</p>		36,510			
	WV		"V2b 1,5/1,5/0,125" 36,51					
60	K	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m	120,540	67,00	8 076,18	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné dopravní značení sříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní					
	PSC		<p>Pozn mka k souboru cen: □</p> <p>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 hliněného nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřímých jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 13 v m<sup>2</sup> sříkané plochy bez mezer.</p>		120,540			
	WV		"V4" 120,54					
61	K	915121121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva	m	102,040	42,00	4 285,68	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné dopravní značení sříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní					
	PSC		<p>Pozn mka k souboru cen: □</p> <p>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 hliněného nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřímých jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 13 v m<sup>2</sup> sříkané plochy bez mezer.</p>		71,780			
	WV		"V2b 1,5/1,5/0,25" 71,78					
	WV		"V10d 0,5/0,5/0,25" 30,26					
	WV		Součet					
	WV							
62	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly základní bílá barva	m <sup>2</sup>	71,980	250,00	17 995,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné dopravní značení sříkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé základní					
	PSC		<p>Pozn mka k souboru cen: □</p> <p>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 hliněného nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřímých jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 13 v m<sup>2</sup> sříkané plochy bez mezer.</p>		3,290			
	WV		"symbol P4" 3,29					
	WV		"V7a" 28,26					
	WV		"V9a" 1,25					
	WV		"V13" 39,18					
	WV		Součet					
	WV							
63	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	116,190	48,00	5 577,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné dopravní značení sříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m dělký dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p> <p>Poznámka k položce: □</p> <p>3 kg/m2</p>		116,190			
64	K	915211121	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm bílý plast	m	36,510	42,00	1 533,42	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní					
	PSC		<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m dělký dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p> <p>Poznámka k položce: □</p> <p>3 kg/m2</p>		36,510			
65	K	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	120,540	90,00	10 848,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní					
	PSC		<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m dělký dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p> <p>Poznámka k položce: □</p> <p>3 kg/m2</p>		120,540			
66	K	915221121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm bílý plast	m	102,040	78,00	7 959,12	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní					
	PSC		<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m dělký dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p> <p>Poznámka k položce: □</p> <p>3 kg/m2</p>		102,040			
	P							
	W		"V2b 1,5/1,5/0,25" 71,78		71,780			
	W		"V10d 0,5/0,5/0,25" 30,26		30,260			
	W		Součet		102,040			
67	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	71,980	350,00	25 193,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní					
	PSC		<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislá č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m dělký dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p> <p>Poznámka k položce: □</p> <p>3 kg/m2</p>		71,980			
	W		"symbol P4" 3,29		3,290			
	W		"V7a" 28,26		28,260			
	W		"V9a" 1,25		1,250			
	W		"V13" 39,18		39,180			
	W		Součet		71,980			
68	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	375,280	15,00	5 629,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrův hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					
	PSC		<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. Množství měřných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m dělký dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.</p>		116,190			
	W		"V4" 116,19		116,190			
	W		"V4" 120,54		120,540			
	W		"V2b 1,5/1,5/0,125" 36,51		36,510			
	W		"V2b 1,5/1,5/0,25" 71,78		71,780			
	W		"V10d 0,5/0,5/0,25" 30,26		30,260			
	W		Součet		375,280			
69	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	71,980	48,00	3 455,04	CS ÚRS 2019 02
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrův hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	PSC		<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. Množství měřných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m dělký dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.</p>		71,980			
	W		"symbol P4" 3,29		3,290			
	W		"V7a" 28,26		28,260			
	W		"V9a" 1,25		1,250			
	W		"V13" 39,18		39,180			
	W		Součet		71,980			
70	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	51,704	315,00	16 286,76	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřícením lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny:</p> <p>a) pro osazení do lože z kameniva lžšeného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	VV		"ostrůvek"					
	VV		42,8+(16*0,262)+(4*1,178)			51,704		
	VV		Součet			51,704		
71	M	592_KO_01.0	obrubník betonový KO ke kruhovým objezdům "přímý" 60x30x19,5 cm šedá	kus	72,046	429,00	30 907,73	
	PP		obrubník betonový KO ke kruhovým objezdům "přímý" 60x30x19,5 cm šedá					
	VV		42,8/0,6			71,333		
	VV		Součet			71,333		
	VV		71,333*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"			72,046		
72	M	592_KO_02.1	obrubník betonový KO ke kruhovým objezdům "vnější oblouk R0,5" 26,2x30x19,5 cm šedá	kus	16,160	328,00	5 300,48	
	PP		obrubník betonový KO ke kruhovým objezdům "vnější oblouk R0,5" 26,2x30x19,5 cm šedá					
	VV		16			16,000		
	VV		16*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"			16,160		
73	M	592_KO_03.1	obrubník betonový KO ke kruhovým objezdům "koncový oblouk R0,75" 117,8x30x19,5 cm šedá	kus	4,000	669,50	2 678,00	
	PP		obrubník betonový KO ke kruhovým objezdům "koncový oblouk R0,75" 117,8x30x19,5 cm šedá					
	VV		4			4,000		
74	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	43,100	275,00	11 852,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	PSC		<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva lžšeného 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.</p>					
	VV		43,1			43,100		
75	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	43,531	160,50	6 986,73	CS RS 2019 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm					
	VV		43,1			43,100		
	VV		43,1*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"			43,531		
76	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	157,760	478,00	75 409,28	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	PSC		<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. Cený -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kameniva lžšeného 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. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
	P		vč. vyplnění a zatěnění spár MC!!!					
	VV		"stávající" 36,4			36,400		
	VV		"nové"					
	VV		"OP4 200x250 přímá" 67,11			67,110		
	VV		"OP4 200x250 R5" 6,7			6,700		
	VV		"OP4 200x250 R0,5" 1,6			1,600		
	VV		"OP5 200x200 přímá" 13,8			13,800		
	VV		"OP5 200x200 R5" 2,5			2,500		
	VV		ostrůvek					
	VV		"OP2 200x300 přímá - osazení na výšku" 7,45			7,450		
	VV		"OP2 200x300 R1,5 - osazení na výšku" 4,82			4,820		
	VV		"OP2 200x300 R1,35 - osazení na výšku" 4,23			4,230		
	VV		"OP5 200x200 přímá" 8			8,000		
	VV		"OP7 120x250 přímá" 5,15			5,150		
	VV		Součet			157,760		
77	M	58380003	obrubník kamenný žulový přímý 300x200mm	m	7,525	1 694,00	12 747,35	CS RS 2019 02
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 300x200mm					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		4x zaoblení hrany dle přílohy č. D.101.6					
	VV		7,45			7,450		
	VV		7,45*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"			7,525		
78	M	58380422	obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 300x200mm	m	9,141	3 133,90	28 646,98	CS RS 2019 02
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 1-3m 300x200mm					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		pro kladení na výšku					
	VV		"R1,5" 4,82			4,820		
	VV		"R1,35" 4,23			4,230		
	VV		Součet			9,050		
	VV		9,05*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"			9,141		
79	M	58380005	obrubník kamenný žulový přímý 200x250mm	m	67,781	1 420,00	96 249,02	CS RS 2019 02
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 200x250mm					
	P		Poznámka k položce: □					
	VV		1 ks obruby se zaoblenou hranou dle přílohy D.101.7					
	VV		67,11			67,110		
	VV		67,11*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"			67,781		
80	M	58380416	obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 200x250mm	m	1,616	2 618,00	4 230,69	CS RS 2019 02
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 0,5-1m 200x250mm					
	VV		"R0,5" 1,6			1,600		
	VV		Součet			1,600		
	VV		1,6*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"			1,616		
81	M	58380436	obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 200x250mm	m	6,767	2 356,20	15 944,41	CS RS 2019 02
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 200x250mm					
	VV		"R5" 6,7			6,700		
	VV		6,7*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"			6,767		
82	M	58380438	obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 200x200mm	m	2,525	2 293,50	5 791,09	CS RS 2019 02
	PP		obrubník kamenný žulový obloukový R 3-5m 200x200mm					
	VV		2,5			2,500		
	VV		2,5*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"			2,525		
83	M	58380006	obrubník kamenný žulový přímý 200x200mm	m	22,018	1 232,00	27 126,18	CS RS 2019 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 200x200mm		13,800			
	VV				8		8,000	
	VV		Součet				21,800	
	VV		21,8*1,01 *Přepočtené koeficientem množství				22,018	
84	M	58380374	obrubník kamenný žulový přímý 120x250mm	m	5,202	1 006,50	5 235,81	CS RS 2019 02
	PP		obrubník kamenný žulový přímý 120x250mm					
	VV				5,15		5,150	
	VV		Součet				5,150	
	VV		5,15*1,01 *Přepočtené koeficientem množství				5,202	
85	K	916781112	Zpomalovací plastový práh pro přejezdovou rychlost 20 km/h	m	12,000	3 822,60	45 871,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zpomalovací práh plastový pro přejezdovou rychlost 20 km/h					
	PSC		Pozn mka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál včetně vyvrtání otvorů, osazení a dodání prahu s vyztužením ocelovými pruhy.					
	VV		6*2		12,000			
86	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	212,220	117,80	24 999,52	CS ÚRS 2019 02
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spár					
	PSC		Pozn mka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.					
	VV				212,220			
87	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	212,220	147,00	31 196,34	CS ÚRS 2019 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	PSC		Pozn mka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	VV				212,220			
88	K	935932111	Osazení odvodňovacího plastového žlabu s krycím roštěm šířky do 200 mm	m	16,500	620,00	10 230,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu plastového s krycím roštěm šířky do 200 mm					
	PSC		Pozn mka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV				16+0,5		16,500	
89	M	žlab_01	monolitický kompozitní žlab, vnitřní šířka 100 mm, výška 230 mm, D400	kus	16,000	4 334,00	69 344,00	
	PP		monolitický kompozitní žlab, vnitřní šířka 100 mm, vnitřní výška 213 mm, D400					
	VV		celkový rozměr 150x230x1000 mm		16		16,000	
90	M	žlab_02	monolitický kompozitní žlab - vpust, 160x392x510 mm, D400	kus	1,000	6 875,00	6 875,00	
	PP		monolitický kompozitní žlab - vpust, 160x392x510 mm, D400 s košem, kryt kompozitní SW9					
	VV				1		1,000	
91	M	žlab_03	monolitický kompozitní žlab - čelo plně z pozink oceli, 216x283 mm, D400	kus	1,000	891,00	891,00	
	PP		monolitický kompozitní žlab - čelo plně z pozink oceli, 216x283 mm, D400					
	VV				1		1,000	
92	K	966007123	Odstanění vodorovného značení frézováním plastu z plochy	m2	146,750	245,00	35 953,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstanění vodorovného dopravního značení frézováním značeného plastem plošného					
	PSC		Pozn mka k souboru cen: □ 1. V cenách nejsou započteny náklady na očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstanění bílého, prachu nebo hliněného nánosů s povrchu podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto kateřou.					
	VV		"komplet" 146,75		146,750			
93	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	36,400	58,00	2 111,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		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 krajníků, vybouraných z jakéhokoli lože a s jakoukoliv výplní spár silničních					
	PSC		Pozn mka k souboru cen: □ 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílů na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouran ch hmot.					
	P		Poznámka k položce: □ pro zpětné použití					
	VV				36,4			
94	K	979071122	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním živичnou směsí nebo MC	m2	0,768	125,00	96,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromadu a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár živичí nebo cementovou maltou					
	PSC		Pozn mka 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 Vodorovná doprava sutě.					
	VV				0,768			
	D	96	Bourání konstrukcí				127 239,77	
95	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	166,350	72,00	11 977,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo žvive a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek					
	PSC		Pozn mka 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 částí C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - - - Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílů částí 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 vybouran ch hmot.					
	VV				166,350			
96	K	113107162	Odstanění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	371,490	58,00	21 546,42	CS ÚRS 2019 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm <i>Pozn mka 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 šterkopisků, skvály, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátery. 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 živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714, -718, -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.						
	PSC								
	VV				371,490				
97	K	113107181	Odstranění krytu živícného tl 50 mm strojné pl přes 50 do 200 m2	m2	205,140	85,00	17 436,90	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živícných, o tl. vrstvy do 50 mm <i>Pozn mka 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 šterkopisků, skvály, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátery. 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 živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714, -718, -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.						
	PSC								
	VV				205,140				
98	K	113107321	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojné pl do 50 m2	m2	21,800	56,00	1 220,80	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm <i>Pozn mka 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 šterkopisků, skvály, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátery. 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 živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714, -718, -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.						
	PSC								
	VV				21,800				
99	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojné pl do 50 m2	m2	220,420	79,00	17 413,18	CS ÚRS 2019 02	
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm <i>Pozn mka 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 šterkopisků, skvály, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátery. 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 živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy částí C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714, -718, -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.						
	PSC								
	VV				141,97				
	VV				64,45+14				
	VV				Součet				
100	K	113107344	Odstranění krytu živícného tl 200 mm strojné pl do 50 m2	m2	242,220	185,70	44 980,25	CS ÚRS 2019 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů střešních ploch jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm  <i>Pozn mka k souboru cen:</i> 1. Pro voibu 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 zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opálených živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714, -718, -724, a -734, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.					
	PSC							
	VV				141,97			
	VV				21,8+64,45+14			
	VV				Součet			
101	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	105,570	65,90	6 957,06	CS ÚRS 2019 02
	PP		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  <i>Pozn mka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0, - . . . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouran ch hmot.					
	PSC							
	VV				"bet." 62,97		62,970	
	VV				"kam." 42,6		42,600	
	VV				Součet		105,570	
102	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	50,220	47,00	2 360,34	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových  <i>Pozn mka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0, - . . . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouran ch hmot.					
	PSC							
	VV				50,22		50,220	
103	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	6,400	72,80	465,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z dlažebních kostek  <i>Pozn mka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárováním jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0, - . . . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouran ch hmot.					
	PSC							
	VV				6,4		6,400	
104	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	5,000	418,70	2 093,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zášpejem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou  <i>Pozn mka 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 vybouran ch hmot.					
	PSC							
	VV				1+1+1+2		5,000	
105	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	14,000	56,30	788,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol  <i>Pozn mka k souboru cen:</i> 1. Přemístění demontovaných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouran ch hmot.					
	PSC							
	VV				1+1+2+2		6,000	
	VV				8		8,000	
	VV				Součet		14,000	
	D	997	Přesun suti				114 386,92	
106	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze syvkých materiálů do 1 km	t	175,360	45,00	7 891,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze syvkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Pozn mka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový k meň).</p> <p>WV "podklad" 107,732+3,706+63,922 175,360</p> <p>WV Součet 175,360</p>					
107	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 578,240	8,00	12 625,92	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		<p>Pozn mka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se ta to doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový k meň).</p> <p>Poznámka k položce:□ vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč dle svých kapacit</p> <p>WV "podklad" ( 107,732+3,706+63,922)*9 1 578,240</p> <p>WV Součet 1 578,240</p>					
108	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	191,769	45,00	8 629,61	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<p>Pozn mka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se ta to doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový k meň).</p> <p>Poznámka k položce:□ vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč dle svých kapacit</p> <p>WV "asfalt" 20,104+108,999 129,103</p> <p>WV "beton" 42,419+2,009+0,41+0,736+(42,6*(0,205-0,125)) 48,982</p> <p>WV "obruby bet. na trvalou skládku" 62,97*0,205 12,909</p> <p>WV "obruby kam. na skládku investora" (42,6-36,4)*0,125 0,775</p> <p>WV Součet 191,769</p>					
109	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	1 722,045	10,00	17 220,45	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		<p>Pozn mka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno suti překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se ta to doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živicí. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový k meň).</p> <p>Poznámka k položce:□ vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí uchazeč dle svých kapacit</p> <p>WV "asfalt" (20,104+108,999)*9 1 161,927</p> <p>WV "beton" (42,419+2,009+0,41+0,736+(42,6*(0,205-0,125)))*9 440,838</p> <p>WV "obruby bet. na trvalou skládku" (62,97*0,205)*9 116,180</p> <p>WV "obruby kam. na skládku investora" ((42,6-36,4)*0,125)*4 3,100</p> <p>WV Součet 1 722,045</p>					
110	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	61,891	160,00	9 902,56	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	PSC		<p>Pozn mka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p> <p>WV "beton" 42,419+2,009+0,41+0,736+(42,6*(0,205-0,125)) 48,982</p> <p>WV "obruby bet. na trvalou skládku" 62,97*0,205 12,909</p> <p>WV Součet 61,891</p>					
111	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	129,103	260,00	33 566,78	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302					
	PSC		<p>Pozn mka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p> <p>WV "asfalt" 20,104+108,999 129,103</p> <p>WV Součet 129,103</p>					
112	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	175,360	140,00	24 550,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	PSC		<p>Pozn mka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p> <p>WV "podklad" 107,732+3,706+63,922 175,360</p> <p>WV Součet 175,360</p>					
	D	998	Přesun hmot				168 287,48	
113	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým	t	202,756	830,00	168 287,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					



## KRYC LIST SOUPISU PRAC

Stavba:

KŘIŽOVATKA MASARYKOVA x U ČERVENÉHO KOSTELA\_I.etapa

Objekt:

SO 101s - Sanace zemní pláň

Soupis:

**SO 101s - I. - Etapa - sanace**

KSO: 822 2

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 16. 4. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INSKY spol. s r.o.

IČ:

00671533

DIČ:

CZ00671533

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**194 760,33**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	194 760,33	21,00%	40 899,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**235 660,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## SOUPIS PRAC

Stavba:

KŘIŽOVATKA MASARYKOVA x U ČERVENÉHO KOSTELA\_I.etapa

Objekt:

SO 101s - Sanace zemní pláň

Soupis:

**SO 101s - I. - Etapa - sanace**

Místo: Teplice

Datum: 16. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant: ██████████

Uchazeč: INSKY spol. s r.o.

Zpracovatel: ██████████

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

**N klady soupisu celkem**

**194 760,33**

D HSV Práce a dodávky HSV

194 760,33

D 1 Zemní práce

75 678,75

1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	116,250	148,00	17 205,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmутi podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>		116,250			
	WV		(387,5)*0,3					
	WV		Součet		116,250			
2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	116,250	55,00	6 393,75	CS ÚRS 2019 02
	PP		<p>Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmутi podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>		116,250			
	WV		116,25					
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	116,250	178,00	20 692,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		<p>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 9 000 do 10 000 m</p> <p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění 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 násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládce. 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 lomení vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakl. d. n. neuleh. ho v kopku 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 dozu. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve speciálkách.</p> <p>Poznámka k položce: □</p> <p>vzdálenost odvozu je pouze orientační, určí ucazeč dle svých kapacit</p>		116,250			
	WV		116,25					
4	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	209,250	150,00	31 387,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		<p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatíženého do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</p> <p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>		116,250			
	WV		116,25					
	WV		116,25*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		209,250			
	D	5	Komunikace pozemní				86 800,00	
5	K	564951313	Podklad z betonového recyklátu tl 150 mm	m2	775,000	112,00	86 800,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad nebo podsyp z betonového recyklátu s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm					
	WV		*tl. celkem 300 mm * 387,5'2		775,000			
	WV		Součet		775,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				32 175,00	
6	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	412,500	78,00	32 175,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		<p>Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci nemá hmotnost přes 200 do 300 g/m2</p> <p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.</p>		412,500			
	WV		412,5					
	D	998	Přesun hmot				106,58	
7	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	0,194	549,40	106,58	CS ÚRS 2019 02
	PP		<p>Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</p> <p>Pozn. mka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny lze použít i pro plochy ležící s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.</p>					
	PSC							



## KRYC LIST SOUPISU PRAC

Stavba:

KŘIŽOVATKA MASARYKOVA x U ČERVENÉHO KOSTELA\_I.etapa

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis:

**SO 401 - I. - Etapa**

KSO:

Místo: Teplice

CC-CZ:

Datum: 16. 4. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INSKY spol. s r.o.

IČ:

00671533

DIČ:

CZ00671533

Projektant:

██████████

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**571 683,07**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	571 683,07	21,00%	120 053,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**691 736,51**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## SOUPIS PRAC

Stavba:

KŘIŽOVATKA MASARYKOVA x U ČERVENÉHO KOSTELA\_I.etapa

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Soupis:

**SO 401 - I. - Etapa**

Místo:

Teplice

Datum:

16. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

██████████

Uchazeč:

INSKY spol. s r.o.

Zpracovatel:

██████████

██████████

██████████

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

**N klady soupisu celkem**

**571 683,07**

D HSV

Práce a dodávky HSV

162 402,77

D 1

Zemní práce

102 005,00

68	K	119002121	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení	kus	50,000	907,60	45 380,00	
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	-----------	--

PP

Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu zřízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	119002122	Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění	kus	50,000	216,20	10 810,00	
	PP		Přechodová lávka délky do 2 m včetně zábradlí pro zabezpečení výkopu odstranění					
70	K	119002411	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení	m2	5,000	1 646,00	8 230,00	
	PP		Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení					
71	K	119002412	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění	m2	5,000	829,00	4 145,00	
	PP		Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění					
72	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení	m	100,000	28,80	2 880,00	
	PP		Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zřízení					
73	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	100,000	11,60	1 160,00	
	PP		Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění					
74	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	50,000	480,00	24 000,00	
	PP		Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení					
75	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	50,000	108,00	5 400,00	
	PP		Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění					
	D	2	Zakládání				47 682,97	
42	K	278381154	Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy do 1 m2 z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,550	7 149,40	3 932,17	
	PP		Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy do 1 m2 z betonu prostého tř. C 16/20					
76	K	278381155	Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy do 1 m2 z betonu prostého tř. C 20/25	m3	6,000	7 291,80	43 750,80	
	PP		Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy do 1 m2 z betonu prostého tř. C 20/25					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 018,80	
13	K	632621122	Potěr asfaltový podkladní nebo vyrovnávací tl 20 mm	m2	4,000	456,40	1 825,60	
	PP		Potěr asfaltový podkladní nebo vyrovnávací tl 20 mm					
14	M	24617222	hmota nátěrová asfaltová krycí (email) na kovy	kg	2,000	96,60	193,20	
	PP		hmota nátěrová asfaltová krycí (email) na kovy					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 696,00	
15	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,000	3 580,00	3 580,00	
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
16	K	R1001	Uložení PVC pouzdra pro stožár VO	kus	4,000	207,00	828,00	
	PP		Uložení PVC pouzdra pro stožár VO					
17	M	R002	Pouzdro pro stožár	kus	4,000	1 250,00	5 000,00	
	PP		Pouzdro pro stožár					
18	K	R1002	Uložení plechů či keramické desky (dlaždice pro stožár)	kus	4,000	84,00	336,00	
	PP		Uložení plechů či keramické desky (dlaždice pro stožár)					
19	M	R003	Plech nebo keramická deska (dlaždice) pod stožár	kus	4,000	238,00	952,00	
	PP		Plech nebo keramická deska (dlaždice) pod stožár					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				76 928,30	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				76 928,30	
11	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	31,000	25,00	775,00	
	PP		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)					
12	M	34111030	kabel silový s Cu j drem 1 kV 3x1,5mm2	m	31,000	19,00	589,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x1,5mm2					
9	K	741122624	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	70,000	62,00	4 340,00	
	PP		Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený pevně (CYKY)					
10	M	34111080	kabel silový s Cu j drem 1 kV 4x16mm2	m	70,000	278,00	19 460,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm2					
6	K	741122624-D	Demontáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	18,000	42,00	756,00	
	PP		Demontáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 uložený pevně (CYKY)					
60	K	741136002	Propojení kabel celoplastový spojkou venkovní smršťovací do 1 kV 4x25-35 mm2	kus	4,000	2 890,00	11 560,00	
	PP		Propojení kabel celoplastový spojkou venkovní smršťovací do 1 kV 4x25-35 mm2					
61	M	35436023	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-22s 4x16-50mm	kus	4,000	890,00	3 560,00	
	PP		spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-22s 4x16-50mm					
62	M	35436020	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-20-5s 5x1,5-6mm	kus	4,000	425,00	1 700,00	
	PP		spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-20-5s 5x1,5-6mm					
20	K	741320003	Montáž pojistka se zapojením vodičů	kus	4,000	82,00	328,00	
	PP		Montáž pojistka se zapojením vodičů					
21	M	R007	Skleněná pojistka 6A	kus	4,000	298,00	1 192,00	
	PP		Skleněná pojistka 6A					
22	K	741372151	Montáž svítidlo LED průmyslové závěsné lampa	kus	4,000	691,00	2 764,00	
	PP		Montáž svítidlo LED průmyslové závěsné lampa					
23	M	R001	Svítidlo Siteco, Streetlight 20 midi LED	kus	3,000	4 850,00	14 550,00	
	PP		Svítidlo Siteco, Streetlight 20 midi LED					
24	M	R004	Svítidlo Siteco, Streetlight 20 micro LED	kus	1,000	4 930,00	4 930,00	
	PP		Svítidlo Siteco, Streetlight 20 micro LED					
43	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,000	10 424,30	10 424,30	
	PP		Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč					
	D	M	Práce a dodávky M				267 352,00	
	D	21-M	Elektromontáže				131 437,80	
44	K	210202013-D	Demontáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	1,000	209,00	209,00	
	PP		Demontáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník					
45	K	210204002-D	Demontáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	1,000	458,00	458,00	
	PP		Demontáž stožárů osvětlení parkových ocelových					
25	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	4,000	3 458,00	13 832,00	
	PP		Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m					
26	M	R005	Stožár VO - STP C ATYP 7m	kus	3,000	10 860,00	32 580,00	
	PP		Stožár VO - STP C ATYP 7m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	R008	Stožár VO - STB 10-B	kus	1,000	8 890,00	8 890,00	
	PP		Stožár VO - STB 10-B					
	P		Poznámka k položce: □ Tato položka se týká stožáru S5. Tato položka bude uplatněna v případě, že přesunovaný stožár nebude v odpovídajícím technickém stavu a bude muset být vyměněn. Použití nového stožáru záleží také na délce použitého výložníku.					
29	K	210204100	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotnosti do 35 kg	kus	4,000	1 178,00	4 712,00	
	PP		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotnosti do 35 kg					
30	M	R009	Výložník, délka 1m	kus	1,000	1 190,00	1 190,00	
	PP		Výložník, délka 1m					
31	M	R010	Výložník, délka 1,5m	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	
	PP		Výložník, délka 1,5m					
32	M	R011	Výložník, délka 3,5m	kus	4,000	5 900,00	23 600,00	
	PP		Výložník, délka 3,5m					
33	M	R012	"L" výložník, 1x2m	kus	1,000	4 240,00	4 240,00	
	PP		"L" výložník, 1x2m					
34	M	R013	Výložník délka 6 m	kus	1,000	10 960,00	10 960,00	
	PP		Výložník délka 6 m					
	P		Poznámka k položce: □ Skutečná délka výložníku bude upravena na místě, tak aby svítilo S5 bylo ve st. výš. c. pozici					
46	K	210204122-D	Demontáž patic stožárů osvětlení betonových	kus	1,000	220,00	220,00	
	PP		Demontáž patic stožárů osvětlení betonových					
35	K	210204206	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 8 okruhů	kus	4,000	895,00	3 580,00	
	PP		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 8 okruhů					
36	M	R014	Elektrovýzbroj MAXIMA KRČMÁŘ SR 721 SR/N IP20	kus	4,000	1 890,00	7 560,00	
	PP		Elektrovýzbroj MAXIMA KRČMÁŘ SR 721 SR/N IP20					
7	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	70,000	47,20	3 304,00	
	PP		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě					
8	M	35441073	dr t D 10mm FeZn	kg	70,000	85,00	5 950,00	
	PP		drát D 10mm FeZn					
37	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	4,000	96,70	386,80	
	PP		Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby					
38	M	35441885	svorka spojovac pro lano D 8-10 mm	kus	4,000	22,00	88,00	
	PP		svorka spojovací pro lano D 8-10 mm					
39	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	4,000	135,00	540,00	
	PP		Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby					
40	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	4,000	47,00	188,00	
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn					
41	K	R1009	Drobný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	5 800,00	5 800,00	
	PP		Drobný elektroinstalační materiál					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				135 914,20	
1	K	460010024	Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,054	25 000,00	1 350,00	
	PP		Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru					
91	K	460030153	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva drceného tloušťky do 30 cm	m2	6,500	292,00	1 898,00	
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva drceného tloušťky do 30 cm					
	P		Poznámka k položce: □ Štěrkodř - ŠDa - 250 mm					
92	K	460030162	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z betonu prostého tloušťky do 30 cm	m2	6,500	1 140,00	7 410,00	
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z betonu prostého tloušťky do 30 cm					
	P		Poznámka k položce: □ Směs stmelena cementem - SC C3/4 - 180 mm					
95	K	460030171	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 5 cm	m2	13,000	148,00	1 924,00	
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 5 cm					
	P		Poznámka k položce: □ Obrusný kryt vozovky - SMA11S - 40					
94	K	460030172	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 10 cm	m2	13,000	215,00	2 795,00	
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 10 cm					
	P		Poznámka k položce: □ Ložný kryt vozovky - ACL22S - 80 mm					
93	K	460030173	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 15 cm	m2	13,000	295,00	3 835,00	
	PP		Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 15 cm					
	P		Poznámka k položce: □ Podkladní kryt vozovky - ACP22S - 140 mm					
85	K	460030181	Řezání podkladu nebo krytu betonového hloubky do 10 cm	m	26,000	210,00	5 460,00	
	PP		Řezání podkladu nebo krytu betonového hloubky do 10 cm					
	P		Poznámka k položce: □ Tato položka bude uplatněna pouze v případě, že stávající chránička přes sámcí I/13 nebude možno použít, nebo chránička nebude fyzicky na místě přítomna.					
2	K	460150154	Hloubení kabelových zapážených i nezapážených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v homině tř 4	m	49,000	420,00	20 580,00	
	PP		Hloubení kabelových zapážených i nezapážených rýh ručně š 35 cm, hl 70 cm, v homině tř 4					
96	K	460150314	Hloubení kabelových zapážených i nezapážených rýh ručně š 50 cm, hl 130 cm, v homině tř 4	m	13,000	1 132,00	14 716,00	
	PP		Hloubení kabelových zapážených i nezapážených rýh ručně š 50 cm, hl 130 cm, v homině tř 4					
	P		Poznámka k položce: □ Tato položka bude uplatněna pouze v případě, že stávající chránička přes sámcí I/13 nebude možno použít, nebo chránička nebude fyzicky na místě přítomna.					
3	K	460421082	Lože kabelů z pisku nebo štěrkopisku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	49,000	115,00	5 635,00	
	PP		Lože kabelů z pisku nebo štěrkopisku tl 5 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm					
4	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	49,000	15,00	735,00	
	PP		Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm					
50	K	460510054	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm	m	49,000	22,30	1 092,70	
	PP		Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	M	34571353	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 61/75 mm, HDPE+LDPE	m	49,000	78,00	3 822,00	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 61/75 mm, HDPE+LDPE					
79	K	460510055	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 15 cm	m	26,000	28,00	728,00	
	PP		Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 15 cm					
	P		Poznámka k položce: □ Tato položka bude uplatněna pouze v případě, že stávající chránička přes sáníci I/13 nebude možno použít, nebo chránička nebude fyzicky na místě přitomna.					
80	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	26,000	115,00	2 990,00	
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE					
	P		Poznámka k položce: □ Pozn. Tato položka bude uplatněna pouze v případě překopu přes sáníci I/13. V tom případě bude kabel zatažen do této chráněcí a bude položena chránička rezervní.					
5	K	460560134	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z hominy třídy 4	m	49,000	78,00	3 822,00	
	PP		Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z hominy třídy 4					
97	K	460560314	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 130 cm, z hominy třídy 4	m	13,000	225,00	2 925,00	
	PP		Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 130 cm, z hominy třídy 4					
	P		Poznámka k položce: □ Tato položka bude uplatněna pouze v případě, že stávající chránička přes sáníci I/13 nebude možno použít, nebo chránička nebude fyzicky na místě přitomna.					
47	K	460600023	Vodorovné přemístění hominy jakékoliv třídy do 1000 m	m3	4,000	120,00	480,00	
	PP		Vodorovné přemístění hominy jakékoliv třídy do 1000 m					
48	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění hominy za každých dalších 1000 m	m3	120,000	22,70	2 724,00	
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění hominy za každých dalších 1000 m					
86	K	460650055	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze šterkodrti se ztuhnutím tloušťky do 25 cm	m2	3,500	289,00	1 011,50	
	PP		Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze šterkodrti se ztuhnutím tloušťky do 25 cm					
	P		Poznámka k položce: □ Šterkodrt – ŠDa – 250 mm					
89	K	460650072	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva obalovaného asfaltem se ztuhnutím tl do 10 cm	m2	13,000	891,00	11 583,00	
	PP		Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva obalovaného asfaltem se ztuhnutím tl do 10 cm					
	P		Poznámka k položce: □ Ložný kryt vozovky – ACL22S – 80 mm					
88	K	460650073	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva obalovaného asfaltem se ztuhnutím tl do 15 cm	m2	13,000	1 247,00	16 211,00	
	PP		Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z kameniva obalovaného asfaltem se ztuhnutím tl do 15 cm					
	P		Poznámka k položce: □ Podkladní kryt vozovky – ACP22S – 140 mm					
87	K	460650083	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z betonu prostého tloušťky do 20 cm	m2	6,500	650,00	4 225,00	
	PP		Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku z betonu prostého tloušťky do 20 cm					
	P		Poznámka k položce: □ Směs stmelená cementem – SC C3/4 – 180 mm					
90	K	460650133	Zřízení krytu vozovky a chodníku z litého asfaltu tloušťky do 5 cm	m2	13,000	841,00	10 933,00	
	PP		Zřízení krytu vozovky a chodníku z litého asfaltu tloušťky do 5 cm					
	P		Poznámka k položce: □ Obusný kryt vozovky – SMA11S – 40 mm					
49	K	R1003	VO, drobné zemní práce	kpl	1,000	4 900,00	4 900,00	
	PP		VO, drobné zemní práce					
52	K	R1005	Montáž spojky chráničky HDPE ø63 mm	kus	5,000	128,00	640,00	
	PP		Montáž spojky chráničky HDPE ø63 mm					
53	M	R009.1	Spojka chráničky HDPE ø63 mm	kus	5,000	140,00	700,00	
	PP		Spojka chráničky HDPE ø63 mm					
54	K	R1006	Montáž T-spojky a redukčního dílu	kus	2,000	136,00	272,00	
	PP		Montáž T-spojky a redukčního dílu					
55	M	R010.1	T-spojka a redukční díl	kus	2,000	189,00	378,00	
	PP		T-spojka a redukční díl					
56	K	R1007	Montáž označovacího štítku stožáru VO	kus	4,000	15,00	60,00	
	PP		Montáž označovacího štítku stožáru VO					
57	M	R011.1	Označovací štítek stožáru VO	kus	4,000	10,00	40,00	
	PP		Označovací štítek stožáru VO					
58	K	R1008	Montáž označovacího štítku kabelu	kus	3,000	8,00	24,00	
	PP		Montáž označovacího štítku kabelu					
59	M	R012.1	Označovací štítek kabelu	kus	3,000	5,00	15,00	
	PP		Označovací štítek kabelu					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				65 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				35 000,00	
63	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
64	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
65	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
D	VRN4		Inženýrská činnost				15 000,00	
66	K	045303000	Koordinální činnost	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Koordinální činnost					
D	VRN7		Provozní vlivy				15 000,00	
67	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení					



## KRYC LIST SOUPISU PRAC

Stavba:

KŘIŽOVATKA MASARYKOVA x U ČERVENÉHO KOSTELA\_I.etapa

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

**VRN - I. - Etapa**

KSO: 828 75  
Místo: Teplice

CC-CZ:  
Datum: 16. 4. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:  
INSKY spol. s r.o.

IČ: 00671533  
DIČ: CZ00671533

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 465 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	465 000,00	21,00%	97 650,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 562 650,00**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## SOUPIS PRAC

Stavba:

KŘIŽOVATKA MASARYKOVA x U ČERVENÉHO KOSTELA\_I.etapa

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

**VRN - I. - Etapa**

Místo: Teplice

Datum: 16. 4. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: INSKY spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

**N klady soupisu celkem 465 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 465 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 110 000,00

1	K	0120020RP	Vytyčení IS	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Vytyčení IS					
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
4	K	012403000	Kartografické práce (Geometrický plán)	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Kartografické práce (Geometrický plán)					
	P		Poznámka k položce: □ dle požadavků RSD					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				335 000,00	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	210 000,00	210 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zařízení staveniště					
6	K	034303000.1	Dopravní značení na staveništi - I. Etapa výstavby	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	P		Poznámka k položce: □ dle přílohy B - Souhrnná technická zpráva □					
7	K	034303000.2	Dopravní značení na staveništi - II. Etapa výstavby	kus	1,000	62 000,00	62 000,00	
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	P		Poznámka k položce: □ dle přílohy B - Souhrnná technická zpráva □					
8	K	034303000.3	Dopravní značení na staveništi - III. Etapa výstavby	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
	PP		Dopravní značení na staveništi, součástí ceny III. etapy není úprava SSZ a náklady spojené s vylukou MHD					
	P		Poznámka k položce: □ dle přílohy B - Souhrnná technická zpráva □					
9	K	035002000	Pronájem ploch (pozemku RSD) - uchazeč stanoví vlastní plochu záboru a čas záboru	kpI	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Pronájem ploch, objektů					
	P		Poznámka k položce: □ uchazeč bude kalkulovat s cenou: 43.34,- Kč/m2/den					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				20 000,00	
10	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
	P		Poznámka k položce: □ viz d, chodn k, at n					