

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

STAVBA

TÚ\_S\_082 - II/210 a III/211 9 Modernizace křižovatky Prameny

OBJEDNATEL

ZHOTOVITEL

PROJEKTANT

VYPRACOVAL

ROZPOČET

Cena bez DPH	0,00 Kč
DPH - základní (21,00 %)	0,00 Kč
DPH - snížená (15,00 %)	0,00 Kč
Cena s DPH	0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko:

Objednatel:

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko:

## KRYCÍ LIST OBJEKTU

### STAVBA

TÚ\_S\_082 - II/210 a III/211 9 Modernizace křižovatky Prameny

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTU

### STAVBA

TÚ\_S\_082 - II/210 a III/211 9 Modernizace křižovatky Prameny

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

### SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

## Soupis Prací

### STAVBA

TÚ\_S\_082 - II/210 a III/211 9 Modernizace křižovatky Prameny

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

### POLOŽKY ROZPOČTU

#### 0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	02730	a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- ochrana stávajícího plynovodu v km 0,090 00 pomocí PE DN 160 mm v délce 1,5 m, včetně výkopu, včetně zásypu ze ŠD FR. 0-32 mm				
výměra			1 = 1,000 => A				
technická specifikace			Položka zahrnuje:- veškeré náklady spojené s ochranou inženýrských sítíPoložka nezahrnuje:- x				
cenová soustava			OTSKP 2025				
2	02730	b	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	0	0,00 Kč

OTSKP 2025

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>doplňující popis</b>		- ochrana stávajícího vedení NN dle požadavku správce ČEZ Distribuce, a.s. (půlená chránička vykázaná v pol. č. 87727)				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÁ MĚŘENÍ VE VÝSTAVBĚ	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby, vč. zákresu do katastrální mapy, formáty DWG či DGN (otevřené i uzavřené formáty) - včetně formátu pro přenesení do digitální technické mapy Karlovarského kraje				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje: - náklady na veškeré zeměměřické práce, což jsou především všechny vytyčovací práce, včetně vytyčení stávajících podzemních vedení a vytyčení prostorové polohy a obvodu stavby, veškeré měřičské práce jako jsou kontrolní a ověřovací měření, měření pro výpočet kubatur, měření geometrických parametrů stavby, měření posunů a přetvoření, tvorba a údržba základních měřických a vytyčovacích sítí a mikrosítí.- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemiPoložka nezahrnuje:- xZpůsob stanovení:- pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% předpokládané ceny stavby				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
4	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		vytyčení stavby - směrové a výškové vytyčení stavby dle vytyčovacích souřadnic, včetně vytýčení inženýrských sítí - geodetická činnosti v průběhu provádění stavebních prací včetně vytýčení stavby - včetně vybudování potřebné vytyčovací sítě				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemiPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>doplňující popis</b>		- realizační dokumentace stavby				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemiPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		dokumentace skutečného provedení stavby - DSPS v počtu 3 paré + elektronická verze (otevřené i uzavřené formáty)				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemiPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
7	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		podklady pro majetkové vypořádání stavby - vypracování geometrického plánu včetně projednání a schválení na příslušném KÚ				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu- výpočetní a grafické kancelářské práce- úřední ověření výsledného elaborátu- schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřademPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
8	02960	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			Podrobný IG průzkum v době provádění vrtných a zemních prací - odebrání vzorků zemin - laboratorní rozbor vzorků zemin - zjištění přesných informací o skladbě a druhu hornin v podloží navrhovaných opěrných zdí - zjištění informací o skladbě a druhu zemin v podloží nové vozovky - zatřídění vybouraných materiálů a zeminy včetně posouzení jejich vhodnosti pro další použití na stavbě - závěrečná zpráva - geotechnický dozor - přejímka zemní pláně				
			<b>doplňující popis</b>				
			<b>výměra</b>				
			1 = 1,000 => A				
			<b>technická specifikace</b>				
			Položka zahrnuje:- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemiPoložka nezahrnuje:- x				
			<b>cenová soustava</b>				
			OTSKP 2025				
9	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	1,000	0	0,00 Kč
			dočasná informační tabule - rozměr min. 2,0 x 1,0 m - provedení plast nebo plech v barevném provedení, včetně kotvení, údržby a odstranění, údaje dle zadávací dokumentace - včetně přesunů a montáží po dobu stavby				
			<b>doplňující popis</b>				
			<b>výměra</b>				
			1 = 1,000 => A				
			<b>technická specifikace</b>				
			Položka zahrnuje:- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem- veškeré nosné a upevňovací konstrukce- základové konstrukce včetně nutných zemních prací- demontáž a odvoz po skončení platnosti- případně nutné opravy poškozených částí během platnostiPoložka nezahrnuje:- x				
			<b>cenová soustava</b>				
			OTSKP 2025				
<b>0 - Všeobecné konstrukce a práce</b>							<b>0,00 Kč</b>

## KRYCÍ LIST OBJEKTU

### STAVBA

TÚ\_S\_082 - II/210 a III/211 9 Modernizace křižovatky Prameny

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 001 - BOURÁNÍ A PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE OBJEKTU

### STAVBA

TÚ\_S\_082 - II/210 a III/211 9 Modernizace křižovatky Prameny

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 001 - BOURÁNÍ A PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ

### SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
1	Zemní práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
9	Ostatní konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

## Soupis Prací

### STAVBA

TÚ\_S\_082 - II/210 a III/211 9 Modernizace křižovatky Prameny

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 001 - BOURÁNÍ A PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ

### POLOŽKY ROZPOČTU

#### 0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	100,816	0	0,00 Kč
doplňující popis			- beton				
výměra			z pol. č. 11328: 87,75m2*0,15m*2,2t/m3 = 28,958 => A t z pol. č. 11352: 0,15m*0,25m*231,0m*2,2t/m3 = 19,058 => B t z pol. č. 11315: 24,0m3*2,2t/m3 = 52,800 => C t A+B+C = 100,816 => D				
technická specifikace			Položka zahrnuje:- veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.Položka nezahrnuje:- x				
cenová soustava			OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
2	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	294,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- kamenivo nestmelené				
<b>výměra</b>			z pol. č. 11332: 147,0m <sup>3</sup> *2,0t/m <sup>3</sup> = 294,000 => A t				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:- veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.Položka nezahrnuje:- x				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
3	014102	e	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	410,976	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- asphalt, penetrační makadam				
<b>výměra</b>			z pol. č. 11333: 152,04m <sup>3</sup> *2,4 = 364,896 => A z pol. č. 11313: 19,2*2,4 = 46,080 => B A+B = 410,976 => C				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:- veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.Položka nezahrnuje:- x				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
<b>0 - Všeobecné konstrukce a práce</b>							<b>0,00 Kč</b>

## 1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
4	11204		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- kácení stromů, včetně veškeré manipulace, odvozu a uložení na předepsané místo (zahrnuje všechny související práce a kompletní provedení) - včetně odstranění pařezů, odvozu a likvidace - dřevní hmota bude odkoupena zhotovitelem stavby na základě uzavřené kupní smlouvy nebo předána vlastníkovu pozemku (včetně roztřídění, nakrácení a uložení dle podmínek vlastníka pozemku)				
	<b>výměra</b>		Bříza bělokorá: 1ks = 1,000 => A ks				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- poražení stromu a osekání větví- spálení větví na hromadách nebo štěpkování- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace- vytrhání nebo vykopání pařezů- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace- zásyp jam po pařezechPoložka nezahrnuje:- způsob měření:- kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem)				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
5	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	19,200	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- odstranění chodníku z asfaltového krytu, odstranění stávajících sjezdů - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.e				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace (viz PD část D.1.1 příloha č. 2): plocha 6: 50,0m <sup>2</sup> *0,15m = 7,500 => A plocha 4: 78,0m <sup>2</sup> *0,15m = 11,700 => B A+B = 19,200 => C				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje:- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
6	11315		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU	M3	24,000	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>doplňující popis</b>		- odstranění stávajícího chodníku z betonových panelů, včetně podkladu - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.c				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace (viz PD část D.1.1 příloha č. 2): plocha 5: 160,0m <sup>2</sup> *0,15m = 24,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje:- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
7	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC	M2	87,750	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- odstranění stávajícího betonového žlabu, včetně zabetonované PVC trouby DN 100 ve sjezdech, tl. 150 mm - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.c				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace (viz PD část D.1.1 příloha č. 2): bourání betonového žlabu podél chodníku: 0,75m*117,0m = 87,750 => A m <sup>2</sup>				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- odstranění tvárnic včetně podkladu- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje:- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
8	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	147,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		NESTMELENÉ PODKLADNÍ VRSTVY - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.d				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace (viz PD část D.1.1 příloha č. 2): plocha C.1: 1190,0m <sup>2</sup> *0,09m = 107,100 => A m <sup>3</sup> plocha C.2: 285,0m <sup>2</sup> *0,14m = 39,900 => B m <sup>3</sup> A+B = 147,000 => C				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje:- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
9	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	152,040	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		STMELENÉ PODKLADNÍ VRSTVY (PENETRAČNÍ MAKADAM) - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.e				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace (viz PD část D.1.1 příloha č. 2): plocha A.1: 1190,0m2*0,051m = 60,690 => A m3 plocha B.1: 1190,0m2*0,06m = 71,400 => B m3 plocha B.2: 285,0m2*0,07m = 19,950 => C m3 Celkem: A+B+C = 152,040 => D m3				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje:- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
10	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	231,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		OBRUBNÍKY - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.C				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace: 231,0m = 231,000 => A m				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje:- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
11	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	130,900	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>doplňující popis</b>		odstranění krytu stávající vozovky - včetně naložení a odvozu na mezideponii nebo místo určení - část materiálu (13,25 m3) bude využita v rámci stavby - do položky 56361 (SO 101) - část materiálu (1,00 m3) bude využita v rámci stavby - do položky 56362 (SO 101) - část materiálu (25,20 m3) bude využita v rámci stavby - do položky 56960 (SO 101) - zbývající část materiálu (91,45 m3) bude odkoupena zhotovitelem stavby na základě uzavřené kupní smlouvy				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace (viz PD část D.1.1 příloha č. 2) plocha A.1: 1190,0m2*0,09m = 107,100 => A m3 plocha A.2: 285,0m2*0,06m = 17,100 => B m3 plocha A.3: 67,0m2*0,1m = 6,700 => C m3 Celkem: A+B+C = 130,900 => D m3				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje:- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
12	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	129,450	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		sejmutí ornice v tl. 150 mm - včetně naložení a odvozu na meziskládku pro zpětné použití - ornice do položky 18220 - SO 101 (44,28 m3), do položky 18230 - SO 101 (84,525 m3) - zbývající část ornice (0,645 m3) bude odvezena a uložena na místo určení				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace v rovině: 635,0m2*0,15m = 95,250 => A m3 ve svahu: 190,0m2*1,2koef.rozš,*0,15m = 34,200 => B m3 Celkem: A+B = 129,450 => C m3				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy- její vodorovnou dopravuPoložka nezahrnuje:- uložení na trvalou skládku				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
<b>1 - Zemní práce</b>							<b>0,00 Kč</b>

## 9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
13	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	62,100	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- řezání stávající vozovky				
<b>výměra</b>			digitálně odměřeno ze situace na začátku stavebních prací chodník: 3,6m = 3,600 => A m silnice II/210: 51,0m = 51,000 => B m silnice III/211 9: 7,5m = 7,500 => C m Celkem: A+B+C = 62,100 => D m				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:- řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce- spotřeba vodyPoložka nezahrnuje:- x				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>0,00 Kč</b>



## KRYCÍ LIST OBJEKTU

### STAVBA

TÚ\_S\_082 - II/210 a III/211 9 Modernizace křižovatky Prameny

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 101 - MODERNIZACE KŘÍŽOVATKY

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTU

### STAVBA

TÚ\_S\_082 - II/210 a III/211 9 Modernizace křižovatky Prameny

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 101 - MODERNIZACE KŘIŽOVATKY

### SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
1	Zemní práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
2	Základy	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
4	Vodorovné konstrukce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
5	Komunikace	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
7	Přidružená stavební výroba	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
8	Potrubí	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
9	Ostatní konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

## Soupis Prací

### STAVBA

TÚ\_S\_082 - II/210 a III/211 9 Modernizace křižovatky Prameny

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 101 - MODERNIZACE KŘIŽOVATKY

### POLOŽKY ROZPOČTU

## 0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	868,085	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- zemina				
<b>výměra</b>			z položky 12373: $412,000 \cdot 1,9 = 782,800 \Rightarrow A$ z položky 13173: $9,147 \cdot 1,9 = 17,379 \Rightarrow B$ z položky 13273.a: $6,750 \cdot 1,9 = 12,825 \Rightarrow C$ z položky 13273.b: $28,990 \cdot 1,9 = 55,081 \Rightarrow D$ $A+B+C+D = 868,085 \Rightarrow E$				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:- veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.Položka nezahrnuje:- x				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	1 653,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- zemina - položka bude čerpána pouze se souhlasem TDS				
<b>výměra</b>			z položky 12273: $870,0 \cdot 1,9 = 1653,000 \Rightarrow A$				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:- veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.Položka nezahrnuje:- x				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	0,250	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- beton - položka bude čerpána pouze se souhlasem TDS				
<b>výměra</b>			z pol. č. 96687: $1\text{ks} \cdot 0,25\text{t/ks} = 0,250 \Rightarrow A$ t				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:- veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.Položka nezahrnuje:- x				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
<b>0 - Všeobecné konstrukce a práce</b>							<b>0,00 Kč</b>

## 1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
4	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM <sup>2</sup> V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	252,500	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- ROZMĚR 10 x 25 mm - včetně likvidace odpadu				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace napojení na stávající stav: 110,0m = 110,000 => A m po obvodu uličních vpustí: 2,0m = 2,000 => B m podél obrubníků: 31,0m = 31,000 => C m podél dlážděného rigolu: 107,0m = 107,000 => D m po obvodu kanalizační šachty: 2,5m = 2,500 => E m Celkem: A+B+C+D+E = 252,500 => F m				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.Položka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
5	11524		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 400 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,4M	M	15,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- provizorní převedení vody po dobu provádění stavebních prací na povodní a návodní straně mostu ev.č. 211 9 - 1  - zřízení zemních hrázek pro provizorní převedení vody v korytě, včetně dopravy, dodání, natěžení a nákupu vhodného těsnicí materiálu, včetně PE fólie tl. 2 mm - včetně zpětného rozebrání a likvidace zemních hrázek, včetně odvozu a uložení materiálu na skládce, včetně poplatku za uložení materiálu na skládce				
	<b>výměra</b>		15,0m = 15,000 => A m				
	<b>technická specifikace</b>		Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
6	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	870,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.b - položka bude čerpána pouze se souhlasem TDS				

P. č.	Kód výměra	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			hodnota odečtena z výkazu hmot výkop při výměně aktivní zóny: 870,0m3 = 870,000 => A m3				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Položka nezahrnuje:- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
7	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	467,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- využití materiálu do položky 17310 (55 m3) - včetně naložení a odvozu na deponii - zbývající část materiálu (412 m3) bude uložena na skládce - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku, poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.a				
	<b>výměra</b>		hodnota odečtena z výkazu hmot hlavní výkopové práce: 467,0m3 = 467,000 => A m3				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena			
			Položka zahrnuje:- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Položka nezahrnuje:- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**							
			cenová soustava	OTSKP 2025						
			8	12573	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	55,000	0	0,00 Kč
			doplňující popis		- zemina - včetně naložení a dovozu z deponie					
výměra		zemina z deponie stavby pro pol. č. 17310: 55,0m3 = 55,000 => A m3								
			Položka zahrnuje:- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Položka nezahrnuje:- práce spojené s otvírkou zemníku							
			cenová soustava	OTSKP 2025						
			9	12573	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	128,805	0	0,00 Kč
			OTSKP 2025							

23

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>doplňující popis</b>		- ornice - včetně naložení a dovozu z deponie				
	<b>výměra</b>		ornice z deponie stavby pro pol. č. 18220: 44,28m <sup>3</sup> = 44,280 => A m <sup>3</sup> pro pol. č. 18230: 84,525m <sup>3</sup> = 84,525 => B m <sup>3</sup> Celkem: A+B = 128,805 => C m <sup>3</sup>				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Položka nezahrnuje:- práce spojené s otvirkou zemníku				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
10	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	9,147	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.a				



P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>výměra</b>		výkopové práce pro bet. základ stožáru VO: $0,7\text{m} \times 0,7\text{m} \times 1,4\text{m} = 0,686 \Rightarrow \text{A m}^3$ výkopové práce pro uliční vpusti hloubka uložení - 1.30 m (uliční vpust 1.2 m + 0.10 m lože) výkop v rámci konstrukce vozovky - 0.27 m výkop v rámci výměny AZ - 0.5 m plocha výkopu (1.5 x 1.5m) - 2.25 m <sup>2</sup> počet navržených uličních vpustí - 3 ks výpočet: $3\text{ks} \times (2,25\text{m}^2 \times 0,53\text{m}) = 3,578 \Rightarrow \text{B m}^3$ výkopové práce, pro revizní šachty hloubka uložení vč. lože - 1.45 m a 1.2 m výkop v rámci konstrukce chodníku - 0.24 m celková hloubka výkopu - (1.45+1.2) - (0.24+0.24) = 2.17 m plocha výkopu (1.5 x 1.5m) - 2.25 m <sup>2</sup> výpočet: $(2,25\text{m}^2 \times 2,17\text{m}) = 4,883 \Rightarrow \text{C m}^3$ Celkem: $\text{A}+\text{B}+\text{C} = 9,147 \Rightarrow \text{D m}^3$				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Položka nezahrnuje:- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
11	13273	a	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	6,750	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		RUČNÍ VÝKOP - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.a				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace výkop pro kabelové vedení VO: $0,3\text{m} \times 0,5\text{m} \times 45,0\text{m} = 6,750 \Rightarrow \text{A m}^3$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Položka nezahrnuje:- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
12	13273	b	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	28,990	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.a				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace hloubka uložení včetně lože - 1.0 m výkop v rámci konstrukce chodníku - 0.24 m výkop v rámci konstrukce vozovky - 0.27 m celková hloubka výkopu chodníku - 1.0-0.24 = 0.76 m celková hloubka výkopu vozovky - 1.0-0.27 = 0.73 m výpočet: (59,0m*0,76m*0,5m)+(18,0m*0,73m*0,5m) = 28,990 => A m3				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Položka nezahrnuje:- uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
13	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	511,887	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- uložení na trvalou skládku nebo deponii				
	<b>výměra</b>		trvalá skládka z pol. č. 12373: 412,0m3 = 412,000 => A m3 z pol. č. 13173: 9,147m3 = 9,147 => B m3 z pol. č. 13273.a: 6,750m3 = 6,750 => C m3 z pol. č. 13273.b: 28,990m3 = 28,990 => D m3 deponie z pol. č. 17310: 55,0m3 = 55,000 => E m3 A+B+C+D+E = 511,887 => F				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Položka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
14	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	870,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- uložení na trvalou skládku - položka bude čerpána pouze se souhlasem TDS				
<b>výměra</b>			z pol. č. 12273: 870,0m3 = 870,000 => A m3				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Položka nezahrnuje:- x				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
15	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	887,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- aktivní zóna tl. 500 mm - nakupovaná zemina - zemina vhodná do aktivní zóny, hutnění dle ČSN 73 6133, TKP 4 - výměna aktivní zóny nebude provedena v ochranném pásmu plynárenského zařízení - položka bude čerpána pouze souhlasem TDS				
<b>výměra</b>			hodnota odečtena z výkazu hmot výměna aktivní zóny: 887,0m3 = 887,000 => A m3				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Položka nezahrnuje:- x				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
16	17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	55,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- použita bude vhodná část výkopku uložená na mezideponii - využití materiálu z položky 12373 - posouzení vhodnosti pro další použití na stavbě bude zajištěno geotechnickým dozorem stavby				
	<b>výměra</b>		hodnota odečtena z výkazu hmot: 55,0m3 = 55,000 => A m3				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Položka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
17	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	35,515	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		ŠD, FR. 0-32 mm - včetně dodání a nákupu vhodného materiálu				
	<b>výměra</b>		zásyp kabelového vedení VO: 0,3m*0,5m*45,0m = 6,750 => A m3 zásyp UV výpočet: výkop - šachta UV - lože: 3,578m3-3*(3,14*0,275m*0,275m*0,53m)-0,675m3 = 2,525 => B m3 zásyp revizních šachet výpočet: výkop - šachta - lože: 4,883m3-(3,14*0,315m*0,315m*2,17m)-0,45m3 = 3,757 => C m3 zásyp potrubí DN 150 mm v chodníku a ve vozovce výpočet: výkop - potrubí - lože: 28,99m3-(3,14*0,075*0,075*77,0)-(2,9m3+0,9m3) = 22,483 => D m3 Celkem: A+B+C+D = 35,515 => E m3				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Položka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
18	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 859,800	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		konstrukce vozovky: 1342,0m2*1,15koef. rozš. = 1543,300 => A m2 konstrukce chodníku: 265,0m2 = 265,000 => B m2 konstrukce chodníku - bet. dlažba šedá: 6,0m2 = 6,000 => C m2 konstrukce chodníku - reliéfní dlažba červená: 7,5m2 = 7,500 => D m2 konstrukce ostrůvku: 28,0m2 = 28,000 => E m2 konstrukce nezpevněného sjezdu: 10,0m2 = 10,000 => F m2 Celkem: A+B+C+D+E+F = 1859,800 => G m2				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.Položka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
19	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	44,280	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- rozprostření ornice v tl. 150 mm - ornice z položky 12110 - SO 001 - vykopávky ze zemníku v položce 12573.b - SO 101 - včetně naložení a dovozu z mezideponie				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace 246,0m2*1,2koef. rozš.*0,15m = 44,280 => A m3				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m- rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5Položka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
20	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	84,525	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- rozprostření ornice v tl. 150 mm - ornice z položky 12110 - SO 001 - vykopávky ze zemníku v položce 12573.b - SO 101 - včetně naložení a dovozu z mezideponie				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace 563,5m <sup>2</sup> *0,15m = 84,525 => A m <sup>3</sup>				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m- rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
21	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	858,700	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace dle pol. č. 18220: 246,0m <sup>2</sup> *1,2koef. rozš. = 295,200 => A m <sup>2</sup> dle pol. č. 18230: 563,5m <sup>2</sup> = 563,500 => B m <sup>2</sup> Celkem: A+B = 858,700 => C m <sup>2</sup>				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénuPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
22	184B14		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M	KUS	3,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- náhradní výsadba v počtu 3 ks - podrobný popis je uveden v TZ SO 101 - položka bude čerpána pouze se souhlasem TDS				
	<b>výměra</b>		3ks = 3,000 => A ks				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodávku projektem předepsaných stromů- hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přísadkou organického hnojiva min. 5kg pro stromy- zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod.- položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženímPoložka nezahrnuje:- xZpůsob měření:- obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí.				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2025				

## 1 - Zemní práce 0,00 Kč

## 2 - Základy

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
23	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	390,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- filtrační geotextilie v parametrech dle TP 97 - položka bude čerpána se souhlasem TDS				
	<b>výměra</b>		2,5m*120,0m*1,3koef. překrytí = 390,000 => A m2				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodávku a uložení předepsané fólie včetně potřebných přesahů- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu Položka nezahrnuje:- xZpůsob měření:- přesahy se nezapočítávají do výměry				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
24	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I	M	110,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		PP DN 100 mm, SN 8, - částečně perforované potrubí s plným dnem - včetně lože ze ŠP FR. 0-4 mm, tl.. 100 mm - včetně zásypu kamenivem FR. 8-16 mm - položka bude čerpána pouze se souhlasem TDS				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace podélná drenáž: 110,0m = 110,000 => A m				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje: - platí pro kompletní konstrukce trativodů:- výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp- zřízení spojovací vrstvy- zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu- dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu- obsyp trativodu předepsaným materiálem- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL- veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravyPoložka nezahrnuje:- opláštění z geotextilie, fólie				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
25	28997D		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 400G/M2	M2	2 128,800	0	0,00 Kč
	OTSKP 2025						



P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>doplňující popis</b>		- geotextílie min. 400 g/m <sup>2</sup> - položka bude čerpána pouze se souhlasem TDS				
	<b>výměra</b>		plocha odečtena z výkazu hmot geotextuilie pro AZ dílní výpočet pro stanovení plochy: 887m <sup>3</sup> / 0.5m = 1774 m <sup>2</sup> koeficient překrytí - 1.2 výpočet: 1774,0m <sup>2</sup> *1,2koef. překrytí = 2128,800 => A m <sup>2</sup>				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodávku předepsané geotextilie- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravuPoložka nezahrnuje:- x Způsob měření:- přesahy se nezapočítávají do výměry				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
<b>2 - Základy</b>							<b>0,00 Kč</b>

#### 4 - Vodorovné konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
26	451315		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	0,750	0	0,00 Kč
doplňující popis			C30/37nXF3, tl. 150 mm - položka bude čerpána pouze se souhlasem TDS				
výměra			pod zpevněným svahem na návodní straně mostu ev. č. 211 9-1: 5,0m2*0,15m = 0,750 => A m3				
technická specifikace			Položka zahrnuje:- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,Položka nezahrnuje: - x				
cenová soustava			OTSKP 2025				
27	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	8,825	0	0,00 Kč
doplňující popis			ŠP, FR. 0-16 mm, tl. 100 mm				
výměra			lože pod UV: 1,5m*1,5m*0,1m*3ks = 0,675 => A m3 lože pod revizní šachtu: 1,5m*1,5m*0,1m*2ks = 0,450 => B m3 lože pro potrubí DN 150: 0,5m*77,0m*0,1m = 3,850 => C m3 lože pro potrubí v chodníku: 0,5m*0,1m*59,0m = 2,950 => D m3 lože pro potrubí ve vozovce: 0,5m*0,1m*18,0m = 0,900 => E m3 Celkem: A+B+C+D+E = 8,825 => F m3				
technická specifikace			Položka zahrnuje:- dodávku předepsaného kameniva- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiálPoložka nezahrnuje:- x				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
28	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	4,680	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- úprava stávajícího kamenného záhozu na povodní straně mostu ev.č. 211 9-1 na levém břehu vodního toku (IDVT 10222292) dle nového skluзу				
	<b>výměra</b>		15,6m2*0,3m = 4,680 => A m3				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce- včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiálPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
29	465513		PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- předláždění zpevněného svahu u mostu - rozebrání a zpětné osazení do betonového lože - včetně betonového lože tl. min. 100 mm z betonu C25/30n-XF3 - včetně spárování cementovou maltou a vyplnění spár, případně s vyklínováním dle technické specifikace - položka bude čerpána pouze se souhlasem TDS				
	<b>výměra</b>		zpevněný svah na návodní straně mostu ev. č. 211 9-1 bude rozebrán a opětovně zpevněn: 5,0m2*0,2m = 1,000 => A m3				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)Položka nezahrnuje:- podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45- dodávku nového materiálu				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
30	467315		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	0,480	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		C30/37-XF3				
	<b>výměra</b>		betonový práh pro skluz z betonových žlabovek na povodní straně mostu: 0,8m*0,6m*1,0m = 0,480 => A m3				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			<p>Položka zahrnuje:- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů</p> <p>Položka nezahrnuje:- x</p>				
			<p>cenová soustava</p> <p>OTSKP 2025</p>				

#### 4 - Vodorovné konstrukce 0,00 Kč

#### 5 - Komunikace

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
31	56333	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	1 504,200	0	0,00 Kč
			<p>doplňující popis</p> <p>ŠD A, FR. 0-32 mm, tl. 150 mm</p>				
			<p>výměra</p> <p>digitálně odměřeno ze situace  konstrukce vozovky: 1342,0m2*1,1koef. rozš. = 1476,200 =&gt; A  konstrukce ostrůvku: 28,0m2 = 28,000 =&gt; B  A+B = 1504,200 =&gt; C</p>				
			<p>technická specifikace</p> <p>Položka zahrnuje:- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>Položka nezahrnuje:- postřiky, nátěry</p>				
			<p>cenová soustava</p> <p>OTSKP 2025</p>				
32	56333	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	278,500	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>doplňující popis</b>		ŠD B, FR. 0-32 mm, tl. 150 mm				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace konstrukce chodníku: 265,0m <sup>2</sup> = 265,000 => A konstrukce chodníku - bet. dlažba šedá: 6,0m <sup>2</sup> = 6,000 => B konstrukce chodníku - reliéfní dlažba červená: 7,5m <sup>2</sup> = 7,500 => C A+B+C = 278,500 => D				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapáchPoložka nezahrnuje:- postřiky, nátěry				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
33	56333	c	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	1 543,300	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		ŠD A, FR. 0-63 mm, tl. 150 mm				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace konstrukce vozovky: 1342,0m <sup>2</sup> *1,15koef. rozš. = 1543,300 => A m <sup>2</sup>				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapáchPoložka nezahrnuje:- postřiky, nátěry				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
34	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	10,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		ŠD A, FR. 0-32 mm, tl. 200 mm				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace konstrukce nezpevněného sjezdu: 10,0m <sup>2</sup> = 10,000 => A m <sup>2</sup>				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapáchPoložka nezahrnuje:- postřiky, nátěry				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
35	56361		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2	265,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		R - MATERIÁL, tl. 50 mm - použit bude materiál z položky 11372 (SO 001) - včetně naložení a dovozu z mezideponie				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace konstrukce chodníku: 265,0m2 = 265,000 => A m2				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodání recyklátu v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení Položka nezahrnuje:- postřiky, nátěry				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
36	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	10,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		R - MATERIÁL, tl. 100 mm - použit bude materiál z položky 11372 (SO 001) - včetně naložení a dovozu z mezideponie				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace konstrukce nezpevněného sjezdu: 10,0m2 = 10,000 => A m2				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodání recyklátu v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení Položka nezahrnuje:- postřiky, nátěry				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
37	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	25,200	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		R-MATERIÁL, FR. 0-22 mm, tl. 150 mm - použit bude materiál z položky 11372 (SO 001) - včetně naložení a dovozu z mezideponie				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace nezpevněná krajnice: 168,0m2*0,15m = 25,200 => A m3				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodání recyklátu předepsané kvality a zrnitosti- očištění podkladu- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách,Položka nezahrnuje:- postřiky, nátěry				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
38	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	1 476,200	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		PI-C C60 B6, 1,0 kg/m2				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace konstrukce vozovky: 1342,0m2*1,1koef. rozš. = 1476,200 => A m2				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství- provedení dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- úpravu napojení, ukončeníPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
39	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 905,360	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		PS-C C60 B4, 0,4 kg/m2				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace konstrukce vozovky: 1342,0m2*1,03koef. rozš. = 1382,260 => A m2 1342,0m2*1,05koef. rozš. = 1409,100 => B m2 obnova krytu vozovky: 57,0m2*2 = 114,000 => C m2 Celkem: A+B+C = 2905,360 => D m2				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství- provedení dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- úpravu napojení, ukončeníPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
40	574A01		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8	M3	10,600	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		ACO 8 tl. 40 mm				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace konstrukce chodníku: 265,0*0,04 = 10,600 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.Položka nezahrnuje:- postřiky, nátěry- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
41	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM	M2	1 399,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		ACO 11+ 50/70 tl. 40 mm				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace konstrukce vozovky: 1342,0m2 = 1342,000 => A m2 obnova krytu vozovky: 57,0m2 = 57,000 => B m2 Celkem: A+B = 1399,000 => C m2				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.Položka nezahrnuje:- postřiky, nátěry- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
42	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	1 439,260	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		ACL 16+ 50/70 tl. 60 mm				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace konstrukce vozovky: 1342,0m2*1,03koef. rozš. = 1382,260 => A m2 obnova krytu vozovky: 57,0m2 = 57,000 => B m2 Celkem: A+B = 1439,260 => C m2				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.Položka nezahrnuje:- postřiky, nátěry- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
43	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM	M2	1 409,100	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		ACP 16+ 50/70 tl. 80 mm				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace konstrukce vozovky: 1342,0m2*1,05koef. rozš. = 1409,100 => A m2				



P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.Položka nezahrnuje:- postřiky, nátěry- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
44	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	28,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- kamenná dlažba z drobných kostek štípaná - včetně lože z betonu C30/37nXF3 tl. 150 mm				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace konstrukce ostrůvku: 28,0m2 = 28,000 => A m2				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar- očištění podkladu- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinakPoložka nezahrnuje:- postřiky, nátěry- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
45	58251		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	7,500	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- reliéfní dlažba dle vyhlášky 398/2009 Sb. - barva červená tl. 60 mm, včetně ložné vrstvy z kameniva FR. 2-4, 4-8 mm, tl. 30 mm				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace konstrukce chodníku - reliéfní dlažba: 7,5m2 = 7,500 => A m2				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar- očištění podkladu- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinakPoložka nezahrnuje:- postřiky, nátěry- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
46	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	6,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- betonová zámková dlažba šedá - včetně ložné vrstvy z kameniva FR. 2-4, 4-8 mm, tl. 30 mm				
<b>výměra</b>			digitálně odměřeno ze situace konstrukce chodníku: 6,0m <sup>2</sup> = 6,000 => A m <sup>2</sup>				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar- očištění podkladu- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinakPoložka nezahrnuje:- postřiky, nátěry- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
47	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	252,500	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- pracovní spáry se ošetří dle VL1 42-04 a TP 115				
<b>výměra</b>			digitálně odměřeno ze situace napojení na stávající stav: 110,0m = 110,000 => A m po obvodu uličních vpustí: 2,0m = 2,000 => B m podél obrubníků: 31,0m = 31,000 => C m podél dlážděného rigolu: 107,0m = 107,000 => D m po obvodu kanalizační šachty: 2,5m = 2,500 => E m Celkem: A+B+C+D+E = 252,500 => F m				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu- vyčištění a výplň spar tímto materiálemPoložka nezahrnuje:- x				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
<b>5 - Komunikace</b>							<b>0,00 Kč</b>

## 7 - Přidružená stavební výroba

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
48	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M	45,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- výstražná fólie z PVC, šířky 330 mm				
<b>výměra</b>			výstražná fólie: 45,0m = 45,000 => A m				
<b>technická specifikace</b>			1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž fólie – přípravu podkladu pro osazení2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Měří se metr délkový.				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
49	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2	M	45,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- drát zemnicí FEZN D 8				
<b>výměra</b>			45,0m = 45,000 => A m				
<b>technická specifikace</b>			1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod.3. Způsob měření:Měří se metr délkový.				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
50	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	45,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- předpoklad - KABEL CYKY - J 4 X 10 MM2 (musí být stejný jako stávající , bude ověřeno na stavbě) - včetně napojení do stávající sítě				
<b>výměra</b>			45,0m = 45,000 => A m				
<b>technická specifikace</b>			1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.3. Způsob měření:Měří se metr délkový.				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
51	742Y93		BETONOVÝ ZÁKLAD DO ROSTLÉ ZEMINY DO BEDNĚNÍ PRO STOŽÁR / VĚŽ, VČETNĚ OCEL. VÝZTUŽE A STOŽÁROVÉHO POUZDRA / ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE	M3	0,686	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			doplňující popis				
	výměra	základ pro stožár VO: 0,7m*0,7m*1,4m = 0,686 => A m3					
	technická specifikace	1. Položka obsahuje: – dodávku, dopravu, montáž, pronájem mechanismů montáž a demontáž bednění – dodávku, dopravu a montáž svorníkového koše, technologické výztuže, kovaných svorníků aj. – případně provedení dutiny pro upevnění stožáru – dodávku, dopravu a uložení betonové směsi včetně všech přídatnou výztuž, svorníky, koše technologických opatření spojené s realizací základu podle TKP 2. Položka neobsahuje: – zemní práce pro montáž výkopu včetně bourání zpevněných ploch, dlažby a pod., uvedení narušeného okolí do původního stavu a naložení výkopku 3. Způsob měření: Měří se metry kubické uložené betonové směsi.					
	cenová soustava	OTSKP 2025					
52	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN	M	45,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis	- včetně odvozu a likvidace, včetně případných poplatků za skládku a uložení					
	výměra	demontáž stávajícího kabelového vedení VO: 45,0m = 45,000 => A m					
	technická specifikace	1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)3. Způsob měření:Měří se metr délkový.					
	cenová soustava	OTSKP 2025					
53	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M	KUS	1,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis	- demontáž stávajícího svítidla					
	výměra	1 = 1,000 => A					
	technická specifikace	1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
	cenová soustava	OTSKP 2025					
54	75L15X		STOŽÁR (SLOUP) - MONTÁŽ	KUS	1,000	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>doplňující popis</b>		- přesun stávajícího osvětlovacího stožáru do nové polohy, včetně stávajícího svítidla				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		1. Položka obsahuje: – kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření: – Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				

## 7 - Přidružená stavební výroba 0,00 Kč

### 8 - Potrubí

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
55	87427		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM	M	1,500	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		PP DN 100 SN 8				
	<b>výměra</b>		vyústění odvodňovacího žlabu do volného terénu: 1,5m = 1,500 => A m				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vodyPoložka nezahrnuje:- tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
56	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	77,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		PP DN 150 SN 8				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace potrubí v chodníku: 59,0m = 59,000 => A m potrubí ve vozovce: 18,0m = 18,000 => B m Celkem: A+B = 77,000 => C m				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vodyPoložka nezahrnuje:- tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
57	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM	M	1,500	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		PE DN 160 mm, délka chráničky byla odměřena z podkladu poskytnutém správcem, přesná délka bude upřesněna na stavbě				
	<b>výměra</b>		prodloužení STL plynovodu: 1,5m = 1,500 => A m				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkáchPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
58	87727		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM	M	170,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		PP DN 100 mm, včetně obetonování				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>výměra</b>		ochrana stávajícího vedení ČEZ Distribuce, a.s.: 170,0m = 170,000 => A m				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu (bez ohledu na sklon)- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkáchPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
59	89486		ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 800MM	KUS	2,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- revizní šachta DN 630 mm, včetně poklopu pro zatížení B125				
	<b>výměra</b>		2 = 2,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru- předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch, - předepsané podkladní konstrukcePoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
60	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	3,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- uliční vpusti - kompletní dodávka				
	<b>výměra</b>		3 = 3,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- předepsané podkladní konstrukcePoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
61	897542		VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 150MM	KUS	1,000	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>doplňující popis</b>		- vpust'ový kus včetně kalového koše - včetně výkopových prací				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mřížePoložka nezahrnuje:- předepsané podkladní konstrukce				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
62	89911G		LITINOVÝ POKLOP D400	KUS	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- nový poklop (výměna stávajícího)				
	<b>výměra</b>		pro kanalizační šachtu v křižovatce: 1ks = 1,000 => A ks				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámuPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
63	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- výšková úprava				
	<b>výměra</b>		kanalizační šachta v křižovatce: 1ks = 1,000 => A ks				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku)Položka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
<b>8 - Potrubí</b>							<b>0,00 Kč</b>



## 9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
64	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	4,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- směrové sloupky				
<b>výměra</b>			Z11 a, b: 2*2ks = 4,000 => A ks				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava- odrazky plastové nebo z retroreflexní fóliePoložka nezahrnuje:- x				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
65	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- nové DZ - včetně osazení a montáže				
<b>výměra</b>			C4a: 2ks = 2,000 => A ks				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:- dodávku a montáž značek v požadovaném provedeníPoložka nezahrnuje:- x				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
66	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	8,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- přesun stávajícího DZ - včetně montáže a osazení do nové polohy				
<b>výměra</b>			P2+E2b: 2ks = 2,000 => A ks P2: 1ks = 1,000 => B ks B19: 1ks = 1,000 => C ks P4 + E2b: 2ks = 2,000 => D ks IS 3b + IS 3c: 2ks = 2,000 => E ks Celkem: A+B+C+D+E = 8,000 => F ks				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:- dopravu demontované značky z dočasné skládky- osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částíPoložka nezahrnuje:- dodávku značky				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
67	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	8,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- demontáž stávajícího DZ - včetně odvozu na místo určení				
<b>výměra</b>			P2+E2b: 2ks = 2,000 => A ks P2: 1ks = 1,000 => B ks B19: 1ks = 1,000 => C ks P4 + E2b: 2ks = 2,000 => D ks IS 3b + IS 3c: 2ks = 2,000 => E ks Celkem: A+B+C+D+E = 8,000 => F ks				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místoPoložka nezahrnuje:- x				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
68	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	7,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- nové sloupky pro DZ - včetně osazení a montáže a ukotvení do patky				
<b>výměra</b>			7ks = 7,000 => A ks				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:- sloupky- upevňovací zařízení- osazení (betonová patka, zemní práce)Položka nezahrnuje:- x				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
69	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	5,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- demontáž stávajících sloupků DZ - včetně odvozu na místo určení				
<b>výměra</b>			5ks = 5,000 => A ks				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místoPoložka nezahrnuje:- x				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
70	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	72,042	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- VDZ barvou				
<b>výměra</b>			V4 (0,125): 355,0m*0,125m = 44,375 => A m2 V 1a (0,125): 54,0m*0,125m = 6,750 => B m2 V2b (1,5/1,5/0,25): 0,5*58,0m*0,25m = 7,250 => C m2 V2a (3/6/0,125): 2/3*122,0m*0,125m = 10,167 => D m2 V 13a (0,5/0,5): 3,5m2 = 3,500 => E m2 Celkem: A+B+C+D+E = 72,042 => F m2				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:- dodání a pokládku nátěrového materiálu- předznačení a reflexní úpravuPoložka nezahrnuje:- xZpůsob měření:- měří se pouze natíraná plocha				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
71	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	72,042	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- VDZ plast				
<b>výměra</b>			V4 (0,125): 355,0m*0,125m = 44,375 => A m2 V 1a (0,125): 54,0m*0,125m = 6,750 => B m2 V2b (1,5/1,5/0,25): 0,5*58,0m*0,25m = 7,250 => C m2 V2a (3/6/0,125): 2/3*122,0m*0,125m = 10,167 => D m2 V 13 (0,5/0,5): 3,5m2 = 3,500 => E m2 Celkem: A+B+C+D+E = 72,042 => F m2				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:- dodání a pokládku nátěrového materiálu- předznačení a reflexní úpravuPoložka nezahrnuje:- xZpůsob měření:- měří se pouze natíraná plocha				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
72	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM	M	125,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- zahradní betonová obruba 50/250/1000 mm - včetně betonového lože C20/25nXF3, min. tl. 100 mm s boční opěrrou				
<b>výměra</b>			digitálně odměřeno ze situace: 125,0m = 125,000 => A m				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:- dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací- betonové lože i boční betonovou opěrkuPoložka nezahrnuje:- x				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
73	917224	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	16,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- silniční obruba nájezdová 150/150/1000 - včetně betonového lože C20/25nXF3, min. tl. 100 mm s boční opěrou				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace: 16,0m = 16,000 => A m				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací- betonové lože i boční betonovou opěrkuPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
74	917224	b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	100,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- silniční obruba 150/250/1000 mm, včetně přechodových částí - včetně betonového lože C20/25nXF3, min. tl. 100 mm s boční opěrou				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace: 100,0m = 100,000 => A m				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací- betonové lože i boční betonovou opěrkuPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
75	91726		KO OBRUBNÍKY BETONOVÉ	M	27,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- silniční KO obruba 300/195/600 mm, se sešikmenou přední hranou (kolem ostrůvku) - včetně betonového lože C20/25nXF3, min. tl. 100 mm s boční opěrou				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace: 27,0m = 27,000 => A m				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací- betonové lože i boční betonovou opěrkuPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
76	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	80,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- betonová žlabovka š. 60 mm, včetně betonového lože tl.150 mm z betonu C30/37nXF3				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace žlabovky: 80,0m = 80,000 => A m				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu- ukončení, patky, spárováníPoložka nezahrnuje:- xZpůsob měření:- měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
77	93542		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	1,500	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- mříž A15, do lože z betonu C30/37nXF3				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace odvodňovací žlab s mříží: 1,5m = 1,500 => A m				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:-dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže- spárování, úpravy vtoku a výtoku- nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování- měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustěPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
78	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM	M2	82,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- dlážděný rigol š. 0,75 m s drobných kostek do betonu - včetně betonového lože tl. 150 mm z betonu C30/37nXF3 - včetně spárování cementovou maltou M25-XF4				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace rigol: 82,0m2 = 82,000 => A m2				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce- úpravu napojení a ukončení- vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu- měří se vydlážděná plochaPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
79	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	1,000	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>doplňující popis</b>		- včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.c - položka bude čerpána se souhlasem TDS				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací,- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,Položka nezahrnuje:- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>0,00 Kč</b>

## KRYCÍ LIST OBJEKTU

### STAVBA

TÚ\_S\_082 - II/210 a III/211 9 Modernizace křižovatky Prameny

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 191 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTU

### STAVBA

TÚ\_S\_082 - II/210 a III/211 9 Modernizace křižovatky Prameny

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 191 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

### SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč



## Soupis Prací

### STAVBA

TÚ\_S\_082 - II/210 a III/211 9 Modernizace křižovatky Prameny

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 191 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

### POLOŽKY ROZPOČTU

## 0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- zřízení provizorní stezky/chodníku pro pěší a dočasné rozšíření vozovky - včetně kompletního odstranění celé stezky/chodníku - včetně naložení, odvozu a uložení vybouraného materiálu na skládce, včetně případného skládkovného  - provizorní stezka/chodník ŠD FR. 0-32 mm, tl. 150 mm + geotextílie 200 g/m2 - plocha 155,0 m2 - dočasné rozšíření vozovky ŠD FR. 0-32 mm, tl. 150 mm - plocha 65,0 m2				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
2	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV, DIO a vyjádření DI PČR), zahrnuje pronájem dopravního značení - tzn. osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení - zahrnuje dočasné dopravní značení, semaforey vč. časomíry odpočtu, dopravní zařízení (např. citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, světelné výstražné zařízení atd.), oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby - zahrnuje přesun betonových svodidel a úpravu DZ ve všech etapách výstavby, vč. bet. svodidel, oddělovacích pásek, provizorních lávek do 7 m či zábradlí na provizorní komunikaci - zahrnuje značení objíždě trasy dle popisu v TZ (pro osobní i nákladní dopravu) - součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby. Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízenímiPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
<b>0 - Všeobecné konstrukce a práce</b>							<b>0,00 Kč</b>