

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

## STAVBA

TÚ\_S\_120 - II/218 Statické zajištění silnice Kraslice – Sněžná

## 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\_120 - II/218 Statické zajištění silnice Kraslice – Sněžná

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: 000 - 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\_120 - II/218 Statické zajištění silnice Kraslice – Sněžná

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: 000 - 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\_120 - II/218 Statické zajištění silnice Kraslice – Sněžná

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: 000 - SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

### POLOŽKY ROZPOČTU

## 0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	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 měřické 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				
2	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				
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	<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				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
4	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				
5	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				
6	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		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 - závěrečná zpráva - zatřídění vybouraných materiálů a zeminy včetně posouzení jejich vhodnosti pro další použití na stavbě - geotechnický dozor - převímka zemní pláně				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemiPoložka nezahrnuje:- x				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
7	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		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>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\_120 - II/218 Statické zajištění silnice Kraslice – Sněžná

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: 101 - SO 101 - Komunikace a odvodnění

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\_120 - II/218 Statické zajištění silnice Kraslice – Sněžná

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: 101 - SO 101 - Komunikace a odvodnění

### 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	Zakládání	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
3	Svislé a kompletní konstrukce	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
8	Trubní vedení	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

## Soupis Prací

### STAVBA

TÚ\_S\_120 - II/218 Statické zajištění silnice Kraslice – Sněžná

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: 101 - SO 101 - Komunikace a odvodnění

### POLOŽKY ROZPOČTU

## 0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	t	142,811	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		z položek 11322, 18214 nestmelené podkladní vrstvy stávající vozovky - předpokládaná objemová hmotnost 1,85 t/m3				
	<b>výměra</b>		z položky 11322: $23,82 \times 1,85 = 44,067 \Rightarrow A$ z položky 18214: $213,5 \times 0,25 \times 1,85 = 98,744 \Rightarrow B$ $A+B = 142,811 \Rightarrow C$				
	<b>technická specifikace</b>		1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
2	015112		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	t	88,412	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		z položek 12383, 13183 a 13283 předpokládaná objemová hmotnost 1,85 t/m3				
	<b>výměra</b>		z položky 12383: $6,05 \times 1,85 = 11,193 \Rightarrow A$ z položky 13183: $7,875 \times 1,85 = 14,569 \Rightarrow B$ z položky 13283: $33,865 \times 1,85 = 62,650 \Rightarrow C$ $A+B+C = 88,412 \Rightarrow D$				
	<b>technická specifikace</b>		1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
3	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	t	15,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		z položky 11333 stmelené podkladní vrstvy stávající vozovky - předpokládaná objemová hmotnost 2,50 t/m3				
	<b>výměra</b>		6*2,5 = 15,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				

## 0 - Všeobecné konstrukce a práce 0,00 Kč

### 1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
4	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M	KUS	3,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- odstranění stávajících pařezů po nedávno pokácených stromech - včetně naložení, odvozu a likvidace				
	<b>výměra</b>		3 = 3,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje zejména:- 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 pařezech.Položka nezahrnuje:- xZpůsob měření:- počet pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů, průměr pařezu je uvažován dle stromu ve výšce 1,3m nad terénem, u stávajícího pařezu se stanoví jako změřený průměr vynásobený koeficientem 1/1,38.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
5	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M	KUS	3,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- odstranění stávajících pařezů po nedávno pokácených stromech - včetně naložení, odvozu a likvidace				

P. č.	Kód výměra	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			3 = 3,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje zejména:- 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 pařezech.Položka nezahrnuje:- xZpůsob měření:- počet pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů, průměr pařezu je uvažován dle stromu ve výšce 1,3m nad terénem, u stávajícího pařezu se stanoví jako změřený průměr vynásobený koeficientem 1/1,38.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
6	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	23,820	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		odstranění konstrukce stávající vozovky v místě výkopu pro vyztužený svah a horskou vpust - odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva nestmeleného - předpoklad: tloušťka podkladní vrstvy stávající vozovky 300 mm - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 015111				
	<b>výměra</b>		plocha dle ACAD 68*1,05*0,3 = 21,420 => A 8*0,3 = 2,400 => B Celkem: A+B = 23,820 => 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				
7	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	6,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		odstranění konstrukce stávající vozovky v místě výkopu pro vyztužený svah a horskou vpust - odstranění podkladů zpevněných ploch s asfaltovým pojivem - předpoklad: tloušťka vrstvy stávající vozovky 80 mm - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 015130				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>výměra</b>		plocha dle ACAD 68*0,08 = 5,440 => A 7*0,08 = 0,560 => B Celkem: A+B = 6,000 => 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				
8	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	22,320	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		odstranění krytu stávající vozovky - předpoklad 40 a 80 mm - včetně naložení a odvozu na místo určení - část materiálu (3,325 m3) bude využita v rámci stavby - do položky 56960 (SO 101) - zbývající část materiálu (18,995 m3) bude odkoupena zhotovitelem stavby na základě uzavřené kupní smlouvy				
	<b>výměra</b>		plocha dle ACAD 214*0,04 = 8,560 => A 172*0,08 = 13,760 => B Celkem: A+B = 22,320 => 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				
9	12383		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II	M3	12,800	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		výkop pro zárubní zídku z gabionů - část materiálu (6,75 m3) bude využit do položky 17421 - zbývající část materiálu (6,05 m3) bude odvezen na skládku - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 015112				
	<b>výměra</b>		Horská vpust v km 12,437 výkop pro zárubní zeď z gabionů 3,2*4 = 12,800 => A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
technická specifikace			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				
10	13183		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ II	M3	7,875	0	0,00 Kč
doplňující popis			výkop pro vtokovou jímku - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 015112				
výměra			Horská vpust v km 12,437 výkop pro vtokovou jímku 1,5*2,5*2,1 = 7,875 => A				
technická specifikace			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**				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
11	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3	42,665	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- část materiálu (8,80 m3) bude využit do položky 17511 - zbývajících část materiálu (33,865 m3) bude odvezen na skládku - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 015112				
	<b>výměra</b>		Horská vpust v km 12,437 výkop pro potrubí $8,5 \times 1,0 \times 1,25 = 10,625 \Rightarrow A$ výkop pro skluz $7 \times 1 \times 0,3 = 2,100 \Rightarrow B$ výkop pro vsakovací žebro $4 \times 2 \times 0,8 = 6,400 \Rightarrow C$ Mezisoučet: $A+B+C = 19,125 \Rightarrow D$ výkop pro zpevněný příkop $50 \times 1 \times 0,25 = 12,500 \Rightarrow E$ výkop pro podélnou drenáž $46 \times 0,4 \times 0,6 = 11,040 \Rightarrow F$ Mezisoučet: $E+F = 23,540 \Rightarrow G$ Celkem: $A+B+C+E+F = 42,665 \Rightarrow H$				
	<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				



P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
12	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	63,340	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- uložení výkopku na trvalou skládku nebo deponii pro další využití - včetně naložení a dovozu				
	<b>výměra</b>		z položky 12383: 12,80 = 12,800 => A z položky 13183: 7,875 = 7,875 => B z položky 13283: 42,665 = 42,665 => C A+B+C = 63,340 => D				
	<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				
13	17421		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	6,750	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- použita vhodná část zeminy výkopku (položka 12383) z mezideponie - posouzení vhodnosti pro další použití na stavbě bude zajištěno geotechnickým dozorem stavby - včetně naložení a dovozu				
	<b>výměra</b>		zásyp prefabrikovaných žlabů zpevnění příkopu (předpoklad 0,15 m3/m' žlabu) 45*0,15 = 6,750 => A				
	<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- 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				
14	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	2,400	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>doplňující popis</b>		ŠD frakce 0/63 mm - včetně dodání, nákupu a dopravy vhodného materiálu				
	<b>výměra</b>		Horská vpust v km 12,437 zásyp rýhy pro potrubí 8*1*0,3 = 2,400 => A				
	<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				
15	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	8,800	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- použita vhodná část zeminy výkopku (položka 13283) uložená na mezideponii - posouzení vhodnosti pro další použití na stavbě bude zajištěno geotechnickým dozorem stavby - včetně naložení a dovozu				
	<b>výměra</b>		Horská vpust v km 12,437 zásyp zárubní zdi z gabionů 2,2*4 = 8,800 => A				
	<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 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 Způsob měření:- zemina vytlačena potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
16	17581	1	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	3,150	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			obsyp potrubí HV (horské vpusti) ručně - ŠP štěrkopísek frakce 0/8 mm - včetně dodání, nákupu a dopravy vhodného materiálu				
<b>výměra</b>			Horská vpust v km 12,437 zásyp potrubí $9 \times 1 \times 0,35 = 3,150 \Rightarrow A$				
<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- 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 Způsob měření:- zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
17	17581	2	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	6,050	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			zásyp potrubí a vtokových jímek HV (horské vpusti) strojně - ŠP štěrkodrt' frakce 0/22 mm - včetně dodání, nákupu a dopravy vhodného materiálu				
<b>výměra</b>			Horská vpust v km 12,437 zásyp potrubí $9 \times 1 \times 0,20 = 1,800 \Rightarrow A$ zásyp jímký $3,4 \times 1,25 = 4,250 \Rightarrow B$ Celkem: $A+B = 6,050 \Rightarrow C$				

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- 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 Způsob měření:- zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
18	17581	3	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1,350	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- pískové lože fr. 0/4 tl. 150 mm pod potrubí PVC DN 250				
	<b>výměra</b>		9*1*0,15 = 1,350 => A				
	<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- 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 Způsob měření:- zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
19	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	82,900	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		úprava zemní pláň pod novou konstrukcí vozovky				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		82,90 = 82,900 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.Položka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
20	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	213,500	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- včetně naložení, odvozu a uložení materiálu na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 015111				
	<b>výměra</b>		úprava svahu zářezu nad zpevněným příkopem (předpoklad 2m2/m) 49*2 = 98,000 => A úprava svahu násypu v místě skluzu odvodnění (2+2)*(10+2) = 48,000 => B úprava svahu násypu v místě nové krajnice (12+10,5)*3 = 67,500 => C Celkem: A+B+C = 213,500 => D				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílůPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
<b>1 - Zemní práce</b>							<b>0,00 Kč</b>

## 2 - Zakládání

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
21	21151		SANAČNÍ ŽEBRA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	6,400	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		výplň vsakovacího žebra hrubým štěrkem 63/125 mm - hloubka cca 0,80				
	<b>výměra</b>		Horská vpust v km 12,437 4*2*0,8 = 6,400 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodávku a uložení předepsaného kameniva- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu,- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál.Položka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
22	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	112,160	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		podélná drenáž a vsakovací žebro po výtokem HV - filtrační geotextilie 200 g/m2 (VL1 51-01)				
	<b>výměra</b>		podélná drenáž 46*2 = 92,000 => A Horská vpust v km 12,437 - vsakovací žebro (0,8+2+0,8)*(0,8+4+0,8) = 20,160 => B Celkem: A+B = 112,160 => C				
	<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				
23	212636		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ II	M	46,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- drenážní potrubí PEHD DN150 mm s neperforovaným dnem - včetně obsypu tříděnou štěrkodrtí ŠD 8/32 mm				
	<b>výměra</b>		46 = 46,000 => A				
	<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, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravyPoložka nezahrnuje:- opláštění z geotextilie, fólie				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
24	289973		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ	M2	213,500	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- biodegradační kokosová síť (rohož) pro zpevnění svahů 400g/m²				
	<b>výměra</b>		213,5 = 213,500 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodávku předepsané geosítě nebi georohože- 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				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
25	28997B		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 200G/M2	M2	7,500	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- opláštění zídky z gabionů				
	<b>výměra</b>		Horská vpust v km 12,437 3*2,5 = 7,500 => A				
	<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				

## 2 - Zakládání 0,00 Kč

### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
26	3272C7		ZDI OPĚŘ, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al	M3	4,410	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- zárubní zídka z gabionů				
	<b>výměra</b>		Horská vpust v km 12,437 3*2,1*0,7 = 4,410 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem.Položka nezahrnuje:- gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				

## 3 - Svislé a kompletní konstrukce 0,00 Kč

#### 4 - Vodorovné konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
27	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	2,338	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- lože dlažby z betonu C20/25n XF3 tloušťky min. 100 mm + práh u paty svahu - lože pod vtokovou jímku C20/25n XF3 tl. 100 mm - lože pod dlažbu u vtokové jímky C20/25n XF3 tl. 100 mm				
	<b>výměra</b>		Horská vpust v km 12,437 - skluz odvodnění $7*1*0,1*1,1 = 0,770 \Rightarrow A$ $1*0,8*0,4*1,1 = 0,352 \Rightarrow B$ $1,2*1,8*0,1 = 0,216 \Rightarrow C$ $10*0,1 = 1,000 \Rightarrow D$ $A+B+C+D = 2,338 \Rightarrow E$				
	<b>technická specifikace</b>		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				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
28	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,525	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- podkladní vrstva zárubní zdi z gabionů ze zhutnělé štěrkodrti ŠD 0/63mm				
	<b>výměra</b>		Horská vpust v km 12,437 $1*3,5*0,15 = 0,525 \Rightarrow A$				



P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
<b>technická specifikace</b>			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				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
29	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	1,050	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- dlažba z upraveného lomového žulového kamene min tl. 150 mm s vyspárováním cementovou maltou MC 25 F3, šíře spáry 15 mm - včetně betonového lože z betonu C20/25n XF3 100mm				
<b>výměra</b>			Horská vpust v km 12,437 - skluz odvodnění 7*1*0,15 = 1,050 => A				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)- zřízení spojovací vrstvy- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním- úprava povrchu pro odvedení srážkové vodyPoložka nezahrnuje:- podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				

#### 4 - Vodorovné konstrukce 0,00 Kč

#### 5 - Komunikace

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
30	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	165,800	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- štěrkodrt' ŠDA 0/32 mm GE tl. 150 mm - štěrkodrt' ŠDA 0/63 mm GE min. tl. 150 mm				
<b>výměra</b>			plocha dle ACAD 2*76 = 152,000 => A 2*6,9 = 13,800 => B Celkem: A+B = 165,800 => C				
<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				
31	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	3,325	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>doplňující popis</b>		zřízení krajnice z R-materiálu tl. 100 mm - krajnice podél zpevněného příkopu - krajnice na násypové straně - podél svodidla (0,50 m) - využití stávajícího materiálu - použit bude materiál z položky 11372				
	<b>výměra</b>		krajnice na násypové straně - svodidlo 44*0,5*0,1 = 2,200 => A krajnice podél rigolu odvodnění 45*0,25*0,1 = 1,125 => B Celkem: A+B = 3,325 => C				
	<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				
32	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	81,500	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		nová konstrukce vozovky - IP, EP infiltrační postřik z modifikované asfaltové emulze C 60 BP 5 0,60 kg/m2* ČSN 73 6129				
	<b>výměra</b>		81,5 = 81,500 => A				
	<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				
33	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	397,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		nová konstrukce vozovky - SP, EP spojovací postřik z modifikované asfaltové emulze C 60 BP 5 0,25 kg/m2* ČSN 73 6129				
	<b>výměra</b>		179+218 = 397,000 => A				
	<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				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
34	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	218,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- ACO 11 - asfaltový beton ohrusné vrstvy 50/70, tl. 40 mm				
<b>výměra</b>			plocha dle ACAD 218 = 218,000 => 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 ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.Položka nezahrnuje:- postřiky, nátěry- těsnění podél ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
35	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	179,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- ACL 16+ asfaltový beton ložné vrstvy 50/70, tl. 60 mm				
<b>výměra</b>			plocha dle ACAD 179 = 179,000 => 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 ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.Položka nezahrnuje:- postřiky, nátěry- těsnění podél ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
36	574F76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 80MM	M2	81,500	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- ACP 16+ asfaltový beton podkladní vrstvy 50/70, tl. 80 mm				
<b>výměra</b>			plocha dle ACAD 75 = 75,000 => A 6,5 = 6,500 => B Celkem: A+B = 81,500 => C				

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				

<b>5 - Komunikace</b>	<b>0,00 Kč</b>
-----------------------	----------------

### 8 - Trubní vedení

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
37	89722		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- prefabrikovaná vtoková jímka horské vpusti - s dvojitou litinovou mříží (C250) určenou pro horské vpusti - kompletní dodávka a montáž				
	<b>výměra</b>		Horská vpust v km 12,437 1 = 1,000 => 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				
38	89915		STUPADLA (A POD)	KUS	3,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- stupadla (kovová nebo plastová)				
	<b>výměra</b>		Horská vpust v km 12,437 3 = 3,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- veškerý materiál, výrobky a polotovary- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženímPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				

<b>8 - Trubní vedení</b>	<b>0,00 Kč</b>
--------------------------	----------------

## 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
39	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	44,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- silniční svodidlo s osazením sloupků zabíraním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků přes 2 do 4 m jednostranné				
	<b>výměra</b>		44 = 44,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)- výškové náběhy, ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měřeníPoložka nezahrnuje:- odrazky nebo retroreflexní fólieZpůsob měření:- vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
40	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	44,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- demontáž stávající svodidel - včetně naložení a odvozu do sběrných surovin				
	<b>výměra</b>		44 = 44,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- demontáž a odstranění zařízení- jeho odvoz na předepsané místoPoložka nezahrnuje:- xZpůsob měření:- vykazuje se délka svodidla v základní výšce, délka náběhů se nezapočítává				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
41	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	6,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		6 = 6,000 => A				
	<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				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
42	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	17,500	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- vodící proužky V4 šířky 125 mm				
	<b>výměra</b>		70*2*0,125 = 17,500 => A				
	<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				
43	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	17,500	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- vodící proužky V4 šířky 125 mm				
	<b>výměra</b>		70*2*0,125 = 17,500 => A				
	<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				
44	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	3,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		zpevnění rigolu u vtokových jímek propustků (HV) - silniční obrubník osazený do lože z betonu C20/25n XF3 100mm				
	<b>výměra</b>		Horská vpust v km 12,437 3 = 3,000 => A				
	<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				
45	9183A3		PROPUSTY Z TRUB DN 300MM PLASTOVÝCH	M	9,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- zesílené (korugované) potrubí PVC DN 250 SN8				
	<b>výměra</b>		Horská vpust v km 12,437 9 = 9,000 => A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:- dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru- případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seříznutí)Položka nezahrnuje:- podkladní vrstvy a obetonování				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
46	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	12,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- výkop pro vyztužený svah a horskou vpust				
<b>výměra</b>			6+3+3 = 12,000 => A				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:- řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce- spotřeba vodyPoložka nezahrnuje:- x				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
47	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	M	12,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- výkop pro vyztužený svah a horskou vpust				
<b>výměra</b>			6+3+3 = 12,000 => A				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:- dodávku a osazení předepsaného materiálu- očištění ploch spáry před úpravou- očištění okolí spáry po úpravěPoložka nezahrnuje:- těsnící profil				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
48	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	46,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			zpevnění dna příkopu odvodnění - žlabové prefabrikáty (např. B BC 33-60) do lože z betonu C20/25n XF3 tloušťky min. 100 mm				
<b>výměra</b>			46 = 46,000 => A				
<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 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				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
49	935832		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TL 100MM	M2	10,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- dlažba z lomového kamene min tl. 150 mm s vyspárováním cementovou maltou C25 F3 - včetně betonového lože z betonu C20/25n XF3 100 mm				
<b>výměra</b>			Horská vpust v km 12,437 - dlažba u vtokové jímky 10 = 10,000 => A				
<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				
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>0,00 Kč</b>



## KRYCÍ LIST OBJEKTU

### STAVBA

TÚ\_S\_120 - II/218 Statické zajištění silnice Kraslice – Sněžná

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: 102 - SO 102 - Vyztužený svah násypu

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\_120 - II/218 Statické zajištění silnice Kraslice – Sněžná

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: 102 - SO 102 - Vyztužený svah násypu

### 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	Zakládání	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

## Soupis Prací

### STAVBA

TÚ\_S\_120 - II/218 Statické zajištění silnice Kraslice – Sněžná

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: 102 - SO 102 - Vyztužený svah násypu

### POLOŽKY ROZPOČTU

#### 0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	68,400	0	0,00 Kč
doplňující popis			- ohumusování sanovaného svahu násypu - poplatek za ornici - ornice pro položku 18225				
výměra			228*0,3 = 68,400 => A				
technická specifikace			Položka zahrnuje:- veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvírkou zemníku)Položka nezahrnuje:- x				
cenová soustava			OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
2	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	t	179,457	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		položka 12373.2 a 18214 - předpokládaná objemová hmotnost zeminy výkopku 1,85 t/m3				
	<b>výměra</b>		z položky 12373.2: $77,004 \cdot 1,85 = 142,457 \Rightarrow A$ z položky 18214: $80 \cdot 0,25 \cdot 1,85 = 37,000 \Rightarrow B$ $A+B = 179,457 \Rightarrow C$				
	<b>technická specifikace</b>		1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
3	015112		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	t	142,457	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		položka 12383.2 - předpokládaná objemová hmotnost zeminy výkopku 1,85 t/m3				
	<b>výměra</b>		$77,004 \cdot 1,85 = 142,457 \Rightarrow A$				
	<b>technická specifikace</b>		1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
4	015113		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	t	94,972	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- z položky 12393 - předpokládaná objemová hmotnost zeminy výkopku 1,85 t/m3				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		- z položky 12393: $51,336 \cdot 1,85 = 94,972 \Rightarrow A$				
	technická specifikace		1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
	cenová soustava		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
5	12373	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	25,668	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			výkop pro vyztužený svah násypu - předpoklad 40% výkopu předpoklad: 25% vytríděné zeminy z této části výkopu bude uloženo na meziskládku a použito zpět na vyztužený svah násypu (do položky 17910) - včetně odvozu na meziskládku, materiál bude využit zpět na stavbě - zatřídění vybouraných materiálů a zeminy včetně posouzení vhodnosti pro další použití na stavbě bude zajištěno geotechnickým dozorem stavby				
<b>výměra</b>			(25,4+16)/2*12,4*0,4*0,25 = 25,668 => A				
<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				
6	12373	2	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	77,004	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			výkop pro vyztužený svah násypu - předpoklad 40% výkopu předpoklad: 75% vytríděné zeminy z této části výkopu bude uloženo na skládku - včetně naložení a odvozu materiálu na trvalou skládku - poplatek za skládkovné v položce 015111 - zatřídění vybouraných materiálů a zeminy včetně posouzení vhodnosti pro další použití na stavbě bude zajištěno geotechnickým dozorem stavby				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		(25,4+16)/2*12,4*0,4*0,75 = 77,004 => A				
	technická specifikace		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				
7	12383	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II	M3	25,668	0	0,00 Kč
	doplňující popis		výkop pro vyztužený svah násypu - předpoklad 40% výkopu předpoklad: 25% vytrříděné zeminy z této části výkopu bude uloženo na meziskládku a použito zpět na vyztužený svah násypu (do položky 17910) - včetně odvozu na meziskládku, materiál bude využit zpět na stavbě - zatřídění vybouraných materiálů a zeminy včetně posouzení vhodnosti pro další použití na stavbě bude zajištěno geotechnickým dozorem stavby				
	výměra		(25,4+16)/2*12,4*0,4*0,25 = 25,668 => A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			<p>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**</p>				
			<b>technická specifikace</b>				
			<b>cenová soustava</b>				
			OTSKP 2025				
8	12383	2	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II	M3	77,004	0	0,00 Kč
			<b>doplňující popis</b>				
			<p>výkop pro vyztužený svah násypu - předpoklad 40% výkopu  předpoklad: 75% vytříděné zeminy z této části výkopu bude uloženo na skládku  - včetně naložení a odvozu materiálu na trvalou skládku  - poplatek za skládkovné v položce 015112  - zatřídění vybouraných materiálů a zeminy včetně posouzení vhodnosti pro další použití na stavbě bude zajištěno geotechnickým dozorem stavby</p>				
			<b>výměra</b>				
			(25,4+16)/2*12,4*0,4*0,75 = 77,004 => A				



P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			<p>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**</p>				
		<b>cenová soustava</b>	OTSKP 2025				
9	12393		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. III	M3	51,336	0	0,00 Kč
		<b>doplňující popis</b>	<p>výkop pro vyztužený svah násypu - předpoklad 20% výkopu  předpoklad: 100% zeminy z této části výkopu bude uloženo na skládku  - včetně naložení a odvozu materiálu na trvalou skládku  - poplatek za skládkovné v položce 015113  - zatřídění vybouraných materiálů a zeminy včetně posouzení vhodnosti pro další použití na stavbě bude zajištěno geotechnickým dozorem stavby</p>				
		<b>výměra</b>	$(25,4+16)/2 \cdot 12,4 \cdot 0,2 = 51,336 \Rightarrow A$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena		
			<p>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**</p>						
			cenová soustava	OTSKP 2025					
			10	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	68,400	0	0,00 Kč
			doplňující popis	- ornice pro položku 18225 - včetně naložení a odvozu					
		výměra	228*0,3 = 68,400 => A						
			<p>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</p>						
			cenová soustava	OTSKP 2025					

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	256,680	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- uložení na trvalou skládku a meziskládku - včetně naložení a dovozu				
	<b>výměra</b>		z položky 12373.1: 25,668 = 25,668 => A z položky 12373.2: 77,004 = 77,004 => B z položky 12383.1: 25,668 = 25,668 => C z položky 12383.2: 77,004 = 77,004 => D z položky 12393: 51,336 = 51,336 => E A+B+C+D+E = 256,680 => 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				
12	17910		NÁSYPY Z ARMOVANÝCH ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM	M3	51,336	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		po vrstvách 300 mm hutněný vyztužený násyp (Id=0.90, D=100% PS) z vhodné části výkopku (původní zeminy) dle ČSN 736133 - materiál pro násyp z položek 12373.1 a 12383.1				
	<b>výměra</b>		25,668+25,668 = 51,336 => A				
	<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 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:- nezahrnuje armovací síť				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
13	17980		NÁSYPY Z ARMOVANÝCH ZEMIN Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	209,484	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		po vrstvách 300 mm hutněný vyztužený násyp (Id=0.90, D=100% PS) ze šterkodrti ŠDA 0/63mm dle ČSN 736133 - včetně dodání, nákupu a dopravy vhodného materiálu				
	<b>výměra</b>		(25,4+16)/2*12,6 = 260,820 => A -51,336 = -51,336 => B Celkem: A+B = 209,484 => C				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce vč. 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.)- nezahrnuje armovací sítě- 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:- nezahrnuje armovací sítě				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
14	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	80,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		úprava svahu pod sanovaným svahem násypu - včetně naložení, odvozu a uložení materiálu na skládce - poplatek za uložení na skládce viz položka 015111				
	<b>výměra</b>		80 = 80,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- úpravu pláň včetně vyrovnaní výškových rozdílůPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
15	18225		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,50M	M2	228,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		ohumusování sanovaného svahu násypu z ornice v konečné tloušťce tl. 300 mm - ornice z položky 014211, vykopávky ze zemníku v položce 12573				
	<b>výměra</b>		30*7,6 = 228,000 => A				
	<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				
16	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	228,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		zatravnění sanovaného svahu násypu - včetně dodání, nákupu a dovozu travního semene - včetně následné péče				
	<b>výměra</b>		228 = 228,000 => A				
	<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				
<b>1 - Zemní práce</b>							<b>0,00 Kč</b>

## 2 - Zakládání

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
17	28996		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT	M2	210,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		zpevnění upraveného svahu georohoží (např. SECUMAT ES 601 G4), včetně přikotvení pomocí spon/kotev z betonářské oceli R v počtu 4 ks/m <sup>2</sup>				
	<b>výměra</b>		30*7 = 210,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodávku předepsané síťoviny- 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				
18	289972		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN	M2	420,600	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		výztuž sanovaného svahu PET geomříží (např. SECUGRID 80/20 R6)				
	<b>výměra</b>		(16,3+17,6+18,8+20+21,3+22,5+23,7)*3 = 420,600 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodávku předepsané geomřížoviny- 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 - Zakládání</b>							<b>0,00 Kč</b>

## KRYCÍ LIST OBJEKTU

### STAVBA

TÚ\_S\_120 - II/218 Statické zajištění silnice Kraslice – Sněžná

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: 901 - SO 901 DIO

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\_120 - II/218 Statické zajištění silnice Kraslice – Sněžná

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: 901 - SO 901 DIO

### SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00 Kč	,00	0,00 Kč



## Soupis Prací

### STAVBA

TÚ\_S\_120 - II/218 Statické zajištění silnice Kraslice – Sněžná

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: 901 - SO 901 DIO

### POLOŽKY ROZPOČTU

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	911CA2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	30,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- dočasná silniční betonová svodidla výšky 0,5 m v délce výkopu				
výměra			30 = 30,000 => A				
technická specifikace			Položka zahrnuje:- dopravu zařízení - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací- nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů- případnou náhradu zničených částíPoložka nezahrnuje:- podkladní vrstvuZpůsob měření:- vykazuje se délka svodidla v základní výšce, délka náběhů se nezapočítává				
cenová soustava			OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
2	911CA3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	30,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- dočasná silniční betonová svodidla výšky 0,5 m v délce výkopu				
	<b>výměra</b>		30 = 30,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- demontáž a odstranění zařízení- jeho odvoz na předepsané místoPoložka nezahrnuje:- xZpůsob měření:- vykazuje se délka svodidla v základní výšce, délka náběhů se nezapočítává				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
3	911CA9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - NÁJEM	MDEN	1 800,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- dočasná silniční betonová svodidla výšky 0,5 m v délce výkopu				
	<b>výměra</b>		předpokládaná délka trvání DIO 2 měsíce (60 dní) 30*60 = 1800,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- denní sazbu za pronájem zařízeníPoložka nezahrnuje:- xZpůsob měření:- počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení v předepsané výšce a počtu dnů použití				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
4	914172		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ TŘ RA2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	15,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		dočasné dopravní značení				
	<b>výměra</b>		2*6+2*1+1 = 15,000 => A				
	<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				
5	914173		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ TŘ RA2 - DEMONTÁŽ	KUS	15,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		dočasné dopravní značení				
	<b>výměra</b>		15 = 15,000 => A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místoPoložka nezahrnuje:- x				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
6	914179		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK TŘ RA2 - NÁJEMNÉ	KSDE N	900,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			dočasné dopravní značení				
<b>výměra</b>			předpokládaná délka trvání DIO 2 měsíce (60 dní) (2*6+2*1+1)*60 = 900,000 => A				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:- sazbu za pronájem dopravních značek a zařízeníPoložka nezahrnuje:- xZpůsob měření:- počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
7	914942		SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY MONT S PŘESUNEM	KUS	11,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			dočasné dopravní značení				
<b>výměra</b>			2*4+2*1+1 = 11,000 => A				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:- dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky- osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem- nutnou opravu poškozených částíPoložka nezahrnuje:- dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
8	914943		SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	11,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			dočasné dopravní značení				
<b>výměra</b>			11 = 11,000 => A				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místoPoložka nezahrnuje:- x				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
9	914949		SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ	KSDE N	780,000	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>doplňující popis</b>		dočasné dopravní značení				
	<b>výměra</b>		předpokládaná délka trvání DIO 2 měsíce (60 dní) (2*5+2*1+1)*60 = 780,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- sazbu za pronájem dopravních značek a zařízeníPoložka nezahrnuje:- xZpůsob měření:- očet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
10	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA	M2	1,500	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		I. a II. etapa stavby Dočasné vodorovné značení V5 bude provedeno žlutou nalepovací páskou (po dokončení stavby odstranit)				
	<b>výměra</b>		2*2*3*0,125 = 1,500 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodání a pokládku předepsané fólie- předznačeníPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
11	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ	M2	1,500	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		I. a II. etapa stavby Dočasné vodorovné značení V5 bude provedeno žlutou nalepovací páskou (po dokončení stavby odstranit)				
	<b>výměra</b>		1,5 = 1,500 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení)- odklizení vzniklé sutiPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
12	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		dočasné dopravní značení				
	<b>výměra</b>		2 = 2,000 => A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem- údržbu po celou dobu trvání funkce- náhradu zničených nebo ztracených kusů- nutnou opravu poškozených částí- napájení z baterie včetně záložní bateriePoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
13	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		dočasné dopravní značení				
	<b>výměra</b>		2 = 2,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místoPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
14	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ	KSDE N	120,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		dočasné dopravní značení				
	<b>výměra</b>		předpokládaná délka trvání DIO 2 měsíce (60 dní) 2*60 = 120,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- sazbu za pronájem zařízeníPoložka nezahrnuje:- xZpůsob měření:- součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
15	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		3x světla na dočasné dopravní zábraně Z2				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem- údržbu po celou dobu trvání funkce- náhradu zničených nebo ztracených kusů- nutnou opravu poškozených částí- napájení z baterie včetně záložní bateriePoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
16	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>doplňující popis</b>		3x světla na dočasné dopravní zábraně Z2				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místoPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
17	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ	KSDE N	60,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		3x světla na dočasné dopravní zábraně Z2				
	<b>výměra</b>		předpokládaná délka trvání DIO 2 měsíce (60 dní) 1*60 = 60,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- sazbu za pronájem zařízeníPoložka nezahrnuje:- xZpůsob měření:- součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
18	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		I.a II. etapa stavby				
	<b>výměra</b>		2 = 2,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem- údržbu po celou dobu trvání funkce- náhradu zničených nebo ztracených kusů- nutnou opravu poškozených částí- napájení z baterie včetně záložní bateriePoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
19	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		I. a II. etapa stavby				
	<b>výměra</b>		2 = 2,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místoPoložka nezahrnuje:- x				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
20	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDE N	120,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		I. a II. etapa stavby				
	<b>výměra</b>		předpokládaná délka trvání DIO 2 měsíce (60 dní) 2*60 = 120,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- sazbu za pronájem zařízeníPoložka nezahrnuje:- xZpůsob měření:- součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
21	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 TŘ RA1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		dočasné dopravní značení				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem- údržbu po celou dobu trvání funkce- náhradu zničených nebo ztracených kusů- nutnou opravu poškozených částíPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
22	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 TŘ RA1 - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		dočasné dopravní značení				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místoPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
23	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDE N	60,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		dočasné dopravní značení				

P. č.	Kód výměra	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			předpokládaná délka trvání DIO 2 měsíce (60 dní) 1*60 = 60,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- sazbu za pronájem zařízeníPoložka nezahrnuje:- xZpůsob měření:- součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
24	916332		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR TŘ RA1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	8,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		dočasné dopravní značení - samostatné směrovací desky Z4 v délce stavby á 10 m				
	<b>výměra</b>		8 = 8,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem- údržbu po celou dobu trvání funkce- náhradu zničených nebo ztracených kusů- nutnou opravu poškozených částíPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
25	916333		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR TŘ RA1 - DEMONTÁŽ	KUS	8,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		dočasné dopravní značení - samostatné směrovací desky Z4 v délce stavby á 10 m				
	<b>výměra</b>		8 = 8,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místoPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
26	916339		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR TŘ RA1 - NÁJEMNÉ	KSDE N	480,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		dočasné dopravní značení - samostatné směrovací desky Z4 v délce stavby á 10 m				
	<b>výměra</b>		předpokládaná délka trvání DIO 2 měsíce (60 dní) 8*60 = 480,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- sazbu za pronájem zařízeníPoložka nezahrnuje:- xZpůsob měření:- součin počtu zařízení a počtu dní použití.				



P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
27	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	19,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- dočasné dopravní značky - samostatné směrovací desky Z4 v délce stavby				
	<b>výměra</b>		2*4+2*1+1 = 11,000 => A 8 = 8,000 => B Celkem: A+B = 19,000 => C				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem- údržbu po celou dobu trvání funkce- náhradu zničených nebo ztracených kusů- nutnou opravu poškozených částíPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
28	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	19,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- dočasné dopravní značky - samostatné směrovací desky Z4 v délce stavby				
	<b>výměra</b>		19 = 19,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místoPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
29	916719		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ	KSDE N	1 140,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- dočasné dopravní značky - samostatné směrovací desky Z4 v délce stavby				
	<b>výměra</b>		předpokládaná délka trvání DIO 2 měsíce (60 dní) (2*4+2*1+1)*60 = 660,000 => A 8*60 = 480,000 => B Celkem: A+B = 1140,000 => C				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- sazbu za pronájem zařízeníPoložka nezahrnuje:- xZpůsob měření:- počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2025				
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>0,00 Kč</b>

## KRYCÍ LIST OBJEKTU

### STAVBA

TÚ\_S\_120 - II/218 Statické zajištění silnice Kraslice – Sněžná

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: 000 - 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\_120 - II/218 Statické zajištění silnice Kraslice – Sněžná

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: 000 - 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\_120 - II/218 Statické zajištění silnice Kraslice – Sněžná

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: 000 - SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

### POLOŽKY ROZPOČTU

## 0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	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 měřické 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				
2	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				
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	<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				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			<b>cenová soustava</b>				
			OTSKP 2025				
4	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: - kompletní zeměměřičské práce a činnosti spojené se zaměřením a vyhotovením všech dokončených dílčích částí stavby, včetně po celkovém dokončení stavby zakrytých částí. Vyhotovení geodetické dokumentace skutečného provedení, svojí podrobností, obsahem, přesností, náležitostmi, formou prezentace musí být v souladu s požadavky, vycházející s aktuálně platné legislativy. Položka nezahrnuje: - x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
5	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: - zajištění všech dostupných podkladů pro vyhotovení geometrického plánu investorem- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu- výpočetní a grafické kancelářské práce spojené s vyhotovením geometrického plánu- autorizace výsledného elaborátu geometrického plánu Autorizovaným Zeměměřičským Inženýrem (AZI) - zajištění formální a technické kontroly, včetně potvrzení geometrického plánu místně příslušným katastrálním pracovištěm				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
6	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		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 - závěrečná zpráva - zařídění vybouraných materiálů a zeminy včetně posouzení jejich vhodnosti pro další použití na stavbě - geotechnický dozor - přejímka zemní pláně				

P. č.	Kód výměra	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			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	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		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>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\_120 - II/218 Statické zajištění silnice Kraslice – Sněžná

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: 101 - SO 101 - Komunikace

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\_120 - II/218 Statické zajištění silnice Kraslice – Sněžná

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: 101 - SO 101 - Komunikace

### 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
5	Komunikace	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

## Soupis Prací

### STAVBA

TÚ\_S\_120 - II/218 Statické zajištění silnice Kraslice – Sněžná

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: 101 - SO 101 - Komunikace

### POLOŽKY ROZPOČTU

## 0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	t	39,960	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		z položek 11322 nestmelené podkladní vrstvy stávající vozovky - předpokládaná objemová hmotnost 1,85 t/m3				
	<b>výměra</b>		21,6*1,85 = 39,960 => A				
	<b>technická specifikace</b>		1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				

## 0 - Všeobecné konstrukce a práce

**0,00 Kč**

## 1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	180,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- odstranění křovin - včetně naložení, odvozu a likvidace odpadu				
	<b>výměra</b>		plocha dle ACAD 180 = 180,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm- dopravu dřevin bez ohledu na vzdálenost- spálení na hromadách nebo štěpkováníPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
3	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M	KUS	3,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- odstranění stávajících pařezů po nedávno pokácených stromech - včetně naložení, odvozu a likvidace				

P. č.	Kód výměra	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			3 = 3,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje zejména:- 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 pařezech.Položka nezahrnuje:- xZpůsob měření:- počet pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů, průměr pařezu je uvažován dle stromu ve výšce 1,3m nad terénem, u stávajícího pařezu se stanoví jako změřený průměr vynásobený koeficientem 1/1,38.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	21,600	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		odstranění konstrukce stávající vozovky - odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva nestmeleného - předpoklad: tloušťka podkladní vrstvy stávající vozovky 300 mm - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 015111				
	<b>výměra</b>		plocha dle ACAD 36*2*0,3 = 21,600 => 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).				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
5	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	49,180	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		odstranění krytu stávající vozovky předpoklad: - v místě výkopu bude odfrézována celá tloušťka stmelených vrstev stávající vozovky 200 mm - v rozsahu opravy krytu vozovky bude odfrézován kryt v proměnné tloušťce 40 až 100 mm - vyfrézovaný materiál bude odkoupen zhotovitelem stavby na základě uzavřené kupní smlouvy				
	<b>výměra</b>		plocha dle ACAD 417*0,04 = 16,680 => A 406*0,06 = 24,360 => B 37*2,2*0,1 = 8,140 => C Celkem: A+B+C = 49,180 => D				

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				
6	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	81,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		úprava zemní pláň pod novou konstrukcí vozovky				
	<b>výměra</b>		plocha dle ACAD 36*2,25 = 81,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- úpravu pláň včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.Položka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				

**1 - Zemní práce** **0,00 Kč**

## 5 - Komunikace

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
7	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	81,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- konstrukce vozovky (D1-A-2, TDZ V, P III) - ŠDA - štěrkodrt' 0/32 mm Ge tl. min. 150 mm - ČSN EN 13285 (ČSN 73 6126-1)				
	<b>výměra</b>		plocha dle ACAD 36*2,25 = 81,000 => A				
	<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				
8	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	81,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- konstrukce vozovky (D1-A-2, TDZ V, P III) - ŠDA - štěrkodrt' 0/32mm Ge tl. 200 mm - ČSN EN 13285 (ČSN 73 6126-1)				

P. č.	Kód výměra	Var	Název plocha dle ACAD 36*2,25 = 81,000 => A	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<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				
9	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	417,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- konstrukce vozovky - IP, EP infiltrační postřik z modifikované asfaltové emulze C 60 BP 5 0,60 kg/m2* - ČSN 73 6129				
	<b>výměra</b>		92,5 = 92,500 => A 417-92,5 = 324,500 => B A+B = 417,000 => C				
	<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				
10	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	429,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- konstrukce vozovky - SP, EP spojovací postřik z modifikované asfaltové emulze C 60 BP 5 0,25 kg/m2* - ČSN 73 6129				
	<b>výměra</b>		429 = 429,000 => A				
	<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				
11	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	429,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- konstrukce vozovky (D1-A-2, TDZ V, P III) - ACO 11 - asfaltový beton obrusné vrstvy 50/70, tl. 40 mm - ČSN EN 13108-1 (ČSN 73 6121)				

P. č.	Kód výměra	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			plocha dle ACAD 429 = 429,000 => 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				
12	574E88		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM	M2	92,500	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- konstrukce vozovky (D1-A-2, TDZ V, P III) - ACP 22+ - asfaltový beton pro podkladní vrstvy 50/70, tl. 90 mm - ČSN EN 13108-1 (ČSN 73 6121)				
	<b>výměra</b>		plocha dle ACAD 37*2,5 = 92,500 => 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				
13	574F07		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S	M3	29,205	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- konstrukce vozovky (D1-A-2, TDZ V, P III) - ACP 22+ - asfaltový beton pro podkladní vrstvy 50/70 - podkladní a vyrovnávací vrstva stávající vozovky 60 až 100 mm - ČSN EN 13108-1 (ČSN 73 6121)				
	<b>výměra</b>		(417-92,5)*0,09 = 29,205 => A				



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				
14	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	42,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- těsnění spáry podél říms opěrných zdí (dle VL 403.42) - těsnění spár na začátku a konci úpravy				
	<b>výměra</b>		30 = 30,000 => A 6+6 = 12,000 => B A+B = 42,000 => C				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu- vyčištění a výplň spar tímto materiálemPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
15	58950		VÝPLŇ SPAR PRYŽOVOU VLOŽKOU	M	30,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- těsnění spáry podél říms opěrných zdí (dle VL 403.42)				
	<b>výměra</b>		30 = 30,000 => A				
	<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>

## 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
16	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	54,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- demontáž stávající svodidel - včetně naložení a odvozu do sběrných surovin				
	<b>výměra</b>		30+12+12 = 54,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- demontáž a odstranění zařízení- jeho odvoz na předepsané místoPoložka nezahrnuje:- xZpůsob měření:- vykazuje se délka svodidla v základní výšce, délka náběhů se nezapočítává				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
17	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	24,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- úseky svodidla délky 12,0 m navazující na zábradelní svodidla na opěrných zdích				
	<b>výměra</b>		2*12 = 24,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)- výškové náběhy, ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měřeníPoložka nezahrnuje:- odrazky nebo retroreflexní fólieZpůsob měření:- vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
18	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	2,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		2 = 2,000 => A				
	<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				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
19	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	18,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- vodící proužky V4 šířky 125 mm				
<b>výměra</b>			72*2*0,125 = 18,000 => A				
<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				
20	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	18,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- vodící proužky V4 šířky 125 mm				
<b>výměra</b>			72*2*0,125 = 18,000 => A				
<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				
21	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	42,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- spára podél říms opěrných zdí - pro těsnící zálivku - spára na začátku a konci úseku				
<b>výměra</b>			30 = 30,000 => A 6+6 = 12,000 => B A+B = 42,000 => C				
<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, bourání</b>							<b>0,00 Kč</b>

## KRYCÍ LIST OBJEKTU

### STAVBA

TÚ\_S\_120 - II/218 Statické zajištění silnice Kraslice – Sněžná

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: 201 - SO 201 - Opěrná zeď

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\_120 - II/218 Statické zajištění silnice Kraslice – Sněžná

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: 201 - SO 201 - Opěrná zeď

### 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	Zakládání	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
4	Vodorovné konstrukce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
7	Přidružená stavební výroba	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
8	Trubní vedení	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

## Soupis Prací

### STAVBA

TÚ\_S\_120 - II/218 Statické zajištění silnice Kraslice – Sněžná

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: 201 - SO 201 - Opěrná zeď

### POLOŽKY ROZPOČTU

## 0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	t	221,149	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		položka 12373.2 a 18214 - předpokládaná objemová hmotnost zeminy výkopku 1,85 t/m3				
	<b>výměra</b>		z položky 12373.2: $69,54 \cdot 1,85 = 128,649 \Rightarrow A$ z položky 18214: $200,0 \cdot 0,25 \cdot 1,85 = 92,500 \Rightarrow B$ $A+B = 221,149 \Rightarrow C$				
	<b>technická specifikace</b>		1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
2	015112		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	t	192,974	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		položka 12383.2 - předpokládaná objemová hmotnost zeminy výkopku 1,85 t/m3				
	<b>výměra</b>		$104,31 \cdot 1,85 = 192,974 \Rightarrow A$				
	<b>technická specifikace</b>		1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
3	015113		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	t	15,691	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>doplňující popis</b>		- zemina z vrtání pilot - z položky 26135 - předpokládaná objemová hmotnost zeminy výkopku 1,85 t/m <sup>3</sup>				
	<b>výměra</b>		- z položky 26135: $3,14 \cdot 0,1225 \cdot 0,1225 \cdot 180 \cdot 1,85 = 15,691 \Rightarrow C$				
	<b>technická specifikace</b>		1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
	<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	12373	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	23,180	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			výkop pro opěrnou zeď - předpoklad 40% výkopu předpoklad: 25% vytříděné zeminy z této části výkopu bude uloženo na meziskládku a použito zpět na zásyp opěrné zdi - do položky 17110 (20,0 m3) a do položky 458523.1 (3,18 m3) - včetně odvozu na meziskládku, materiál bude využit zpět na stavbě - zatřídění vybouraných materiálů a zeminy včetně posouzení vhodnosti pro další použití na stavbě bude zajištěno geotechnickým dozorem stavby				
<b>výměra</b>			38*6,1*0,4*0,25 = 23,180 => A				
<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				
5	12373	2	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	69,540	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			výkop pro opěrnou zeď - předpoklad 40% výkopu předpoklad: 75% vytříděné zeminy z této části výkopu bude uloženo na skládku - včetně naložení a odvozu materiálu na trvalou skládku - poplatek za skládkovné v položce 015111 - zatřídění vybouraných materiálů a zeminy včetně posouzení vhodnosti pro další použití na stavbě bude zajištěno geotechnickým dozorem stavby				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>výměra</b>		38*6,1*0,4*0,75 = 69,540 => A				
	<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				
6	12383	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II	M3	34,770	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		výkop pro opěrnou zeď - předpoklad 60% výkopu předpoklad: 25% vytríděné zeminy z této části výkopu bude uloženo na meziskládku a použito zpět na zásyp opěrné zdi (458523.1) - včetně odvozu na meziskládku, materiál bude využit zpět na stavbě - zatřídění vybouraných materiálů a zeminy včetně posouzení vhodnosti pro další použití na stavbě bude zajištěno geotechnickým dozorem stavby				
	<b>výměra</b>		38*6,1*0,6*0,25 = 34,770 => A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			<p>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**</p>				
			<b>cenová soustava</b>	OTSKP 2025			
7	12383	2	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II	M3	104,310	0	0,00 Kč
			<b>doplňující popis</b>	<p>výkop pro opěrnou zeď - předpoklad 60% výkopu předpoklad: 75% vytříděné zeminy z této části výkopu bude uloženo na skládku - včetně naložení a odvozu materiálu na trvalou skládku - poplatek za skládkovné v položce 015112 - zatřídění vybouraných materiálů a zeminy včetně posouzení vhodnosti pro další použití na stavbě bude zajištěno geotechnickým dozorem stavby</p>			
			<b>výměra</b>	38*6,1*0,6*0,75 = 104,310 => A			

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**				
			technická specifikace				
			cenová soustava				
			OTSKP 2025				
8	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	3,000	0	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výkop pro zpevnění svahu pod prostupem římsy opěrné zdi - včetně naložení a odvozu na meziskládku, materiál bude využit zpět na stavbě - do položky 458523.1				
			výměra				
			2*5*1,0*0,3 = 3,000 => A				
			technická specifikace				
			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**				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
9	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	20,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- úprava svahu pod opěrnou zdí - využití zeminy z položky 12373.1 - včetně naložení a dovozu				
	<b>výměra</b>		40*0,5 = 20,000 => A				
	<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 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				
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	234,800	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- uložení výkopku na trvalou skládku nebo deponii pro další využití - včetně naložení a dovozu				
	<b>výměra</b>		z položky 12373.1: 23,18 = 23,180 => A z položky 12373.2: 69,54 = 69,540 => B z položky 12383.1: 34,77 = 34,770 => C z položky 12383.2: 104,310 = 104,310 => D z položky 13273: 3 = 3,000 => E A+B+C+D+E = 234,800 => F				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<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				
11	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	200,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		úprava svahu pod opěrnou zdí plocha dle ACAD - včetně naložení, odvozu a uložení materiálu na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 015111				
	<b>výměra</b>		40*5 = 200,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- úpravu pláň včetně vyrovnaní výškových rozdílůPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
12	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM	M2	4,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- ochrana stromů bedněním - kompletní dodávka, včetně nákupu a dodání potřebného materiálu - včetně následného odstranění, odvozu a likvidace				
	<b>výměra</b>		4 = 4,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženíPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
<b>1 - Zemní práce</b>							<b>0,00 Kč</b>

## 2 - Zakládání

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
13	21152		SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD	M3	3,150	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		obsyp podélné drenáže ŠD 8/16mm - včetně nákupu materiálu				
	<b>výměra</b>		30*0,7*0,15 = 3,150 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodávku a uložení předepsaného kameniva- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu,- není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál.Položka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
14	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	60,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		podélná drenáž - filtrační geotextilie - geotextilie netkané (polypropylenová vlákna) se základní ÚV stabilizací 100 g/m2				
	<b>výměra</b>		30*2 = 60,000 => A				
	<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				
15	224367		VÝZTUŽ PILOT TUHÁ	t	3,400	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- dodání, osazení a vycentrování do vrtu ocelového profilu HEB140 (34kg/m) v jakosti 11 375 délky 5,0 m				
	<b>výměra</b>		5*4*5*0,034 = 3,400 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení- dodání předepsané výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudůPoložka nezahrnuje:- x				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
16	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	100,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- šikmé mikropiloty 108/10mm délky 5,0m s injektovaným kořenem délky 4,0 m				
	<b>výměra</b>		5*4*5 = 100,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot- dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek- včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.)Položka nezahrnuje:- vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266).Způsob měření:- pod pojmem DN mikropilot se rozumí DN dířku				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
17	26135		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 300MM	M	180,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- vrty pro svislé záporny a šikmé mikropiloty - průměr 245/218 mm				
	<b>doplňující popis</b>		- zemina z vrtání bude uložena na skládku, včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 015113				
	<b>výměra</b>		5*8*4,5 = 180,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav- svislou dopravu zeminy z vrtu- vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku- případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvaléPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
18	281611		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV NA POVRCHU	M3	6,930	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- zálivka aktivovanou cementovou maltou - výplň vrtů svislých mikropilot (zápor) aktivovanou cementovou směsí				
	<b>výměra</b>		5*4*4,5*0,07*1,1 = 6,930 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci injektáže (statickou, těsnící a pod.). - vodní tlakové zkoušky před a po injektáži.- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.Položka nezahrnuje:- zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262)				



P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
19	289973		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ	M2	200,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- zpevnění upraveného svahu pod opěrnou zdí biodegradační georohoží				
	<b>výměra</b>		200 = 200,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodávku předepsané geosítě nebi georohože- 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 - Zakládání</b>							<b>0,00 Kč</b>

### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
20	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	9,300	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- římsa opěrné zdi - beton C30/37 XF4				
<b>výměra</b>			30*0,31 = 9,300 => A				
<b>technická specifikace</b>			<p>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. ztlížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztlížení 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:- dodání a osazení výztuže</p>				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
21	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	t	1,116	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			<p>- římsa opěrné zdi - 120 kg/m3</p>				
<b>výměra</b>			9,3*0,12 = 1,116 => A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			<p>Položka zahrnuje:- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.Položka nezahrnuje:- x</p>				
		<b>cenová soustava</b>	OTSKP 2025				
22	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	46,200	0	0,00 Kč
		<b>doplňující popis</b>	- základ a dřík opěrné zdi - beton C30/37 - XF2				
		<b>výměra</b>	<p>základový pas  <math>30 \times 1,4 \times 0,8 = 33,600 \Rightarrow A</math>  dřík  <math>30 \times 0,6 \times 0,7 = 12,600 \Rightarrow B</math>  Celkem: <math>A+B = 46,200 \Rightarrow C</math></p>				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			<p>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:- dodání a osazení výztuže</p>				
		cenová soustava	OTSKP 2025				
23	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505	t	3,696	0	0,00 Kč
		doplňující popis	- základ a dřík opěrné zdi - 80 kg/m3				
		výměra	46,2*0,08 = 3,696 => A				
		technická specifikace	<p>Položka zahrnuje:- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.Položka nezahrnuje:- x</p>				
		cenová soustava	OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
<b>3 - Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>0,00 Kč</b>

#### 4 - Vodorovné konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
24	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	9,900	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- podkladní beton opěrné zdi tl. do 150 mm				
<b>výměra</b>			30*2,2*0,15 = 9,900 => A				
<b>technická specifikace</b>			<p>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 odsukřovacích 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</p>				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
25	45731		VYROVNÁVACÍ A SPÁD PROSTÝ BETON	M3	9,900	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- spádový beton podélné drenáže - C12/15 XC0 tl. 150 mm				
<b>výměra</b>			30*2,2*0,15 = 9,900 => A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
<b>technická specifikace</b>			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				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
26	458523	1	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	40,950	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			zásyp výkopů za opěrnou zdi - vhodná část zeminy výkopku, po vrstvách 250 mm hutněný zásyp (id=0.90, D=100% PS) z nesoudržného, nenamrzavého materiálu předpoklad: bude upřesněno geotechnickým dozorem stavby - využití zeminy z položek 12373.1 (3,18 m3) a 12383.1 (34,77 m3) a 13273 (3 m3) - včetně naložení a dovozu z mezideponie				
<b>výměra</b>			23,18+34,77+3 = 60,950 => A zemina použita pro úpravy svahu u paty zdi -20 = -20,000 => B Celkem: A+B = 40,950 => C				
<b>technická specifikace</b>			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				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
27	458523	2	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	36,550	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>doplňující popis</b>		zásyp výkopů za opěrnou zdí - nakupovaný materiál, po vrstvách 250 mm hutněný zásyp (id=0.90, D=100% PS) - z nesoudržného, nenamrzavého materiálu šterkodrti - ŠDa 0/63mm (ČSN 736133) - předpoklad - bude upřesněno geotechnickým dozorem stavby				
	<b>výměra</b>		$30 \cdot 1,25 + 8 \cdot 5 = 77,500 \Rightarrow A$ odpočet - zpětné použití vhodné části výkopku $-40,95 = -40,950 \Rightarrow B$ Celkem: $A+B = 36,550 \Rightarrow C$				
	<b>technická specifikace</b>		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				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
28	46452		POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	3,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- zpevnění svahu pod prostupem římsy opěrné zdi hrubým šterkem 32/63mm tl. 300mm				
	<b>výměra</b>		$2 \cdot 5 \cdot 1,0 \cdot 0,3 = 3,000 \Rightarrow A$				
	<b>technická specifikace</b>		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				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>							<b>0,00 Kč</b>

## 7 - Přidružená stavební výroba

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
29	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	72,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- izolace rubu opěrné zdi - penetrační a 2x asfaltový nátěr				
<b>výměra</b>			30*(0,8+0,8) = 48,000 => A 30*0,8 = 24,000 => B Celkem: A+B = 72,000 => C				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušekPoložka nezahrnuje:- ochranné vrstvy, např. geotextilii				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
30	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	72,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- ochranná izolace rubu opěrné zdi - netkaná geotextilie 400g/m²				
<b>výměra</b>			30*(0,8+0,8) = 48,000 => A 30*0,8 = 24,000 => B Celkem: A+B = 72,000 => C				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:- dodání předepsaného ochranného materiálu- zřízení ochrany izolacePoložka nezahrnuje:- x				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
31	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	13,100	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- ochranný nátěr hrany římsy a prostupu odvodnění - typ S4 (dle tab. č.5 TP31)				



P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>výměra</b>		hrana římsy $30 \cdot 0,4 = 12,000 \Rightarrow A$ prostupy odvodnění $2 \cdot (0,15 + 0,25 + 0,15) \cdot 1 = 1,100 \Rightarrow B$ Celkem: $A+B = 13,100 \Rightarrow C$				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- kompletní povlaky (i různobarevné)- úprava podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení- provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisemPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				

## 7 - Přidružená stavební výroba 0,00 Kč

### 8 - Trubní vedení

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
32	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	8,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- podélná drenáž HDPE DN 150mm - vyústění				
	<b>výměra</b>		$2 \cdot 4 = 8,000 \Rightarrow A$				
	<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 zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vodyPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
33	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	30,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- podélná drenáž - HDPE DN 150mm				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		30 = 30,000 => A				
	technická specifikace		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:- x				
	cenová soustava		OTSKP 2025				

## 8 - Trubní vedení 0,00 Kč

### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
34	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	30,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, úrovně zádržnosti H2 s madlem				
	výměra		30 = 30,000 => A				
	technická specifikace		Položka zahrnuje:- kompletní dodávku všech dílů certifikovaného ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilatačních prvků- montáž a osazení svodidla, včetně kotvení dle zadávací dokumentace, t.j. kotevní desky, případné nivelační hmoty pod kotevní desky, kotvy a spojovací materiál, vrty a zálivku- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měřeníPoložka nezahrnuje:- odrazky nebo retroreflexní fólieZpůsob měření:- vykazuje se délka svodidla v předepsané výšce, délka náběhů se nezapočítává				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
35	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	3,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- sloupek svodidlový plastový s retroreflexní fólií s kovovým držákem				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		3 = 3,000 => A				
	<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				
36	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM	M2	7,400	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- dilatační spáry základu, dříku a římsy				
	<b>výměra</b>		4*(1,4*0,8+0,6*0,7) = 6,160 => A 4*0,31 = 1,240 => B Celkem: A+B = 7,400 => C				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodávku a osazení předepsaného materiálu- očištění ploch spáry před úpravou- očištění okolí spáry po úpravěPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
37	931334		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2	M	12,600	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- dilatační spáry základu, dříku a římsy				
	<b>výměra</b>		4*(0,8+0,7) = 6,000 => A 4*(0,2+0,5+0,8+0,15) = 6,600 => B Celkem: A+B = 12,600 => C				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodávku a osazení předepsaného materiálu- očištění ploch spáry před úpravou- očištění okolí spáry po úpravěPoložka nezahrnuje:- těsnicí profil				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
38	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	12,600	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- dilatační spáry základu, dříku a římsy				
	<b>výměra</b>		4*(0,8+0,7) = 6,000 => A 4*(0,2+0,5+0,8+0,15) = 6,600 => B Celkem: A+B = 12,600 => C				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodávku a osazení předepsaného materiálu- očištění ploch spáry před úpravou- očištění okolí spáry po úpravěPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>0,00 Kč</b>

## KRYCÍ LIST OBJEKTU

### STAVBA

TÚ\_S\_120 - II/218 Statické zajištění silnice Kraslice – Sněžná

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: 901 - SO 901 - DIO

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\_120 - II/218 Statické zajištění silnice Kraslice – Sněžná

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: 901 - SO 901 - DIO

### SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

## Soupis Prací

### STAVBA

TÚ\_S\_120 - II/218 Statické zajištění silnice Kraslice – Sněžná

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: 901 - SO 901 - DIO

### POLOŽKY ROZPOČTU

#### 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	911CA2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)	M	38,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- dočasná silniční betonová svodidla výšky 0,5 m v délce výkopu				
výměra			38 = 38,000 => A				
technická specifikace			Položka zahrnuje:- dopravu zařízení - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací- nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů- případnou náhradu zničených částíPoložka nezahrnuje:- podkladní vrstvuZpůsob měření:- vykazuje se délka svodidla v základní výšce, délka náběhů se nezapočítává				
cenová soustava			OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
2	911CA3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	38,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- dočasná silniční betonová svodidla výšky 0,5 m v délce výkopu				
	<b>výměra</b>		38 = 38,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- demontáž a odstranění zařízení- jeho odvoz na předepsané místoPoložka nezahrnuje:- xZpůsob měření:- vykazuje se délka svodidla v základní výšce, délka náběhů se nezapočítává				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
3	911CA9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - NÁJEM	MDEN	3 420,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- dočasná silniční betonová svodidla výšky 0,5 m v délce výkopu				
	<b>výměra</b>		předpokládaná délka trvání DIO - 3 měsíce (90 dní) 38*90 = 3420,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- denní sazbu za pronájem zařízeníPoložka nezahrnuje:- xZpůsob měření:- počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení v předepsané výšce a počtu dnů použití				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
4	914172		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ TŘ RA2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	15,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		dočasné dopravní značení				
	<b>výměra</b>		2*6+2*1+1 = 15,000 => A				
	<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				
5	914173		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ TŘ RA2 - DEMONTÁŽ	KUS	15,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		dočasné dopravní značení				
	<b>výměra</b>		15 = 15,000 => A				



P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místoPoložka nezahrnuje:- x				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
6	914179		DOPRAV ZNAČKY ZÁKL VEL HLINÍK TŘ RA2 - NÁJEMNÉ	KSDE N	1 350,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			dočasné dopravní značení				
<b>výměra</b>			předpokládaná délka trvání DIO - 3 měsíce (90 dní) (2*6+2*1+1)*90 = 1350,000 => A				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:- sazbu za pronájem dopravních značek a zařízeníPoložka nezahrnuje:- xZpůsob měření:- počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
7	914942		SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY MONT S PŘESUNEM	KUS	11,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			dočasné dopravní značení				
<b>výměra</b>			2*4+2*1+1 = 11,000 => A				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:- dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky- osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem- nutnou opravu poškozených částíPoložka nezahrnuje:- dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
8	914943		SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	11,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			dočasné dopravní značení				
<b>výměra</b>			11 = 11,000 => A				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místoPoložka nezahrnuje:- x				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
9	914949		SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ	KSDE N	1 170,000	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>doplňující popis</b>		dočasné dopravní značení				
	<b>výměra</b>		předpokládaná délka trvání DIO - 3 měsíce (90 dní) (2*5+2*1+1)*90 = 1170,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- sazbu za pronájem dopravních značek a zařízeníPoložka nezahrnuje:- xZpůsob měření:- očet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
10	915321		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA	M2	1,750	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		I. etapa stavby Dočasné vodorovné značení V5 bude provedeno žlutou nalepovací páskou (po dokončení stavby odstranit)				
	<b>výměra</b>		2*3,5*0,25 = 1,750 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodání a pokládku předepsané fólie- předznačeníPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
11	915322		VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ	M2	1,750	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		I. etapa stavby Dočasné vodorovné značení V5 bude provedeno žlutou nalepovací páskou (po dokončení stavby odstranit)				
	<b>výměra</b>						
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení)- odklizení vzniklé sutiPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
12	916112		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		dočasné dopravní značení				
	<b>výměra</b>		2 = 2,000 => A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem- údržbu po celou dobu trvání funkce- náhradu zničených nebo ztracených kusů- nutnou opravu poškozených částí- napájení z baterie včetně záložní bateriePoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
13	916113		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		dočasné dopravní značení				
	<b>výměra</b>		2 = 2,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místoPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
14	916119		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ	KSDE N	180,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		dočasné dopravní značení				
	<b>výměra</b>		předpokládaná délka trvání DIO - 3 měsíce (90 dní) 2*90 = 180,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- sazbu za pronájem zařízeníPoložka nezahrnuje:- xZpůsob měření:- součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
15	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		3x světla na dočasné dopravní zábraně Z2				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem- údržbu po celou dobu trvání funkce- náhradu zničených nebo ztracených kusů- nutnou opravu poškozených částí- napájení z baterie včetně záložní bateriePoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
16	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>doplňující popis</b>		3x světla na dočasné dopravní zábraně Z2				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místoPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
17	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ	KSDE N	90,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		3x světla na dočasné dopravní zábraně Z2				
	<b>výměra</b>		předpokládaná délka trvání DIO - 3 měsíce (90 dní) 1*90 = 90,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- sazbu za pronájem zařízeníPoložka nezahrnuje:- xZpůsob měření:- součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
18	916152		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		I. etapa stavby				
	<b>výměra</b>		2 = 2,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem- údržbu po celou dobu trvání funkce- náhradu zničených nebo ztracených kusů- nutnou opravu poškozených částí- napájení z baterie včetně záložní bateriePoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
19	916153		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		I. etapa stavby				
	<b>výměra</b>		2 = 2,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místoPoložka nezahrnuje:- x				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			<b>cenová soustava</b>				OTSKP 2025
20	916159		SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	KSDE N	180,000	0	0,00 Kč
			<b>doplňující popis</b>				I. etapa stavby
			<b>výměra</b>				předpokládaná délka trvání DIO - 3 měsíce (90 dní) 2*90 = 180,000 => A
			<b>technická specifikace</b>				Položka zahrnuje:- sazbu za pronájem zařízeníPoložka nezahrnuje:- xZpůsob měření:- součin počtu zařízení a počtu dní použití.
			<b>cenová soustava</b>				OTSKP 2025
21	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 TŘ RA1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	1,000	0	0,00 Kč
			<b>doplňující popis</b>				dočasné dopravní značení
			<b>výměra</b>				1 = 1,000 => A
			<b>technická specifikace</b>				Položka zahrnuje:- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem- údržbu po celou dobu trvání funkce- náhradu zničených nebo ztracených kusů- nutnou opravu poškozených částíPoložka nezahrnuje:- x
			<b>cenová soustava</b>				OTSKP 2025
22	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 TŘ RA1 - DEMONTÁŽ	KUS	1,000	0	0,00 Kč
			<b>doplňující popis</b>				dočasné dopravní značení
			<b>výměra</b>				1 = 1,000 => A
			<b>technická specifikace</b>				Položka zahrnuje:- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místoPoložka nezahrnuje:- x
			<b>cenová soustava</b>				OTSKP 2025
23	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDE N	90,000	0	0,00 Kč
			<b>doplňující popis</b>				dočasné dopravní značení

P. č.	Kód výměra	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			předpokládaná délka trvání DIO - 3 měsíce (90 dní) 1*90 = 90,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- sazbu za pronájem zařízeníPoložka nezahrnuje:- xZpůsob měření:- součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
24	916332		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR TŘ RA1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	8,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		dočasné dopravní značení - samostatné směrovací desky Z4 v délce stavby á 10 m				
	<b>výměra</b>		8 = 8,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem- údržbu po celou dobu trvání funkce- náhradu zničených nebo ztracených kusů- nutnou opravu poškozených částíPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
25	916333		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR TŘ RA1 - DEMONTÁŽ	KUS	8,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		dočasné dopravní značení - samostatné směrovací desky Z4 v délce stavby á 10 m				
	<b>výměra</b>		8 = 8,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místoPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
26	916339		SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR TŘ RA1 - NÁJEMNÉ	KSDE N	720,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		dočasné dopravní značení - samostatné směrovací desky Z4 v délce stavby á 10 m				
	<b>výměra</b>		předpokládaná délka trvání DIO - 3 měsíce (90 dní) 8*90 = 720,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- sazbu za pronájem zařízeníPoložka nezahrnuje:- xZpůsob měření:- součin počtu zařízení a počtu dní použití.				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
27	916712		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	19,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- dočasné dopravní značky - samostatné směrovací desky Z4 v délce stavby				
	<b>výměra</b>		2*4+2*1+1 = 11,000 => A 8 = 8,000 => B Celkem: A+B = 19,000 => C				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem- údržbu po celou dobu trvání funkce- náhradu zničených nebo ztracených kusů- nutnou opravu poškozených částíPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
28	916713		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	19,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- dočasné dopravní značky - samostatné směrovací desky Z4 v délce stavby				
	<b>výměra</b>		19 = 19,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místoPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
29	916719		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ	KSDE N	1 710,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- dočasné dopravní značky - samostatné směrovací desky Z4 v délce stavby				
	<b>výměra</b>		předpokládaná délka trvání DIO - 3 měsíce (90 dní) (2*4+2*1+1)*90 = 990,000 => A 8*90 = 720,000 => B Celkem: A+B = 1710,000 => C				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- sazbu za pronájem zařízeníPoložka nezahrnuje:- xZpůsob měření:- počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2025				
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>0,00 Kč</b>