

# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

## STAVBA

TÚ\_S\_076 - II/210 Modernizace silnice Dolní Nivy – Jindřichovice

## 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\_076 - II/210 Modernizace silnice Dolní Nivy – Jindřichovice

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTU

### STAVBA

TÚ\_S\_076 - II/210 Modernizace silnice Dolní Nivy – Jindřichovice

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

### SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

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

## Soupis Prací

### STAVBA

TÚ\_S\_076 - II/210 Modernizace silnice Dolní Nivy – Jindřichovice

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

### POLOŽKY ROZPOČTU

## 0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	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>		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
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 vytyčovací souřadnic, včetně vytyčení inženýrských sítí - geodetická činnosti v průběhu provádění stavebních prací včetně vytyčení stavby - včetně vybudování potřebné vytyčovací sítě				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
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>		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	poznámka						
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>		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	poznámka						
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, podání žádosti 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 úřadem				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	poznámka						
6	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- odborný geotechnický dozor stavby				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	poznámka						
7	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	1,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		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				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	technická specifikace		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 platnosti				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00 Kč

## KRYCÍ LIST OBJEKTU

### STAVBA

TÚ\_S\_076 - II/210 Modernizace silnice Dolní Nivy – Jindřichovice

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 001 - BOURÁNÍ A PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



## REKAPITULACE OBJEKTU

### STAVBA

TÚ\_S\_076 - II/210 Modernizace silnice Dolní Nivy – Jindřichovice

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 001 - BOURÁNÍ A PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ

### SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

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

## Soupis Prací

### STAVBA

TÚ\_S\_076 - II/210 Modernizace silnice Dolní Nivy – Jindřichovice

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 001 - BOURÁNÍ A PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ

### POLOŽKY ROZPOČTU

#### 0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	44,400	0	0,00 Kč
doplňující popis			- zemina				
výměra			z pol. č. 17120.a: $22,2\text{m}^3 \cdot 2,0\text{t}/\text{m}^3 = 44,400 \Rightarrow \text{A t}$				
technická specifikace			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
2	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	366,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- kamenivo nestmelené				
<b>výměra</b>			z pol. č. 11332: $183,0\text{m}^3 \cdot 2,0\text{t}/\text{m}^3 = 366,000 \Rightarrow \text{A t}$				
<b>technická specifikace</b>			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
<b>poznámka</b>							
3	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	680,328	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- podkladní vrstvy s asfaltovým pojivem				
<b>výměra</b>			z pol. č. 11333: $309,24\text{m}^3 \cdot 2,2\text{t}/\text{m}^3 = 680,328 \Rightarrow \text{A t}$				
<b>technická specifikace</b>			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
<b>poznámka</b>							
<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	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	4 495,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- odstranění křovin, včetně naložení, odvozu a likvidace - včetně kácení případných vzrostlých náletových dřevin a pařezů - v případě využitelné dřevní hmoty s roztříděním, nakrácením a uložením dle podmínek vlastníka pozemku - kácení na PUPFL				
	<b>výměra</b>		odměřeno digitálně ze situace (viz TZ SO 001) 2000+1900+200+190+205 = 4495,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		odstranění křovin a stromů do průměru 100 mmdoprava dřevin bez ohledu na vzdálenostspálení na hromadách nebo štěpkování				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
5	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	21,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- včetně naložení a odvozu dřevní hmoty - včetně odstranění pařezů, naložení, odvozu a likvidace - dřevní hmota bude odkoupena zhotovitelem stavby na základě uzavřené kupní smlouvy nebo předána vlastníkovu pozemku (včetně roztřídění, nakrácení a uložení dle podmínek vlastníka pozemku)				
	<b>výměra</b>		dle situace kácení a TZ SO 001: 21 = 21,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:- poražení stromu a osekání větví- spálení větví na hromadách nebo štěpkování- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentaceOdstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a 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				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
6	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	13,000	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>doplňující popis</b>		- včetně naložení a odvozu dřevní hmoty - včetně odstranění pařezů, naložení, odvozu a likvidace - dřevní hmota bude odkoupena zhotovitelem stavby na základě uzavřené kupní smlouvy nebo předána vlastníkovu pozemku (včetně roztřídění, nakrácení a uložení dle podmínek vlastníka pozemku)				
	<b>výměra</b>		dle situace kácení a TZ SO 001: 13 = 13,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:- poražení stromu a osekání větví- spálení větví na hromádách nebo štěpkování- dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentaceOdstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a 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				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
7	11204		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	9,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- včetně naložení a odvozu dřevní hmoty - včetně odstranění pařezů, naložení, odvozu a likvidace - dřevní hmota bude odkoupena zhotovitelem stavby na základě uzavřené kupní smlouvy nebo předána vlastníkovu pozemku (včetně roztřídění, nakrácení a uložení dle podmínek vlastníka pozemku)				
	<b>výměra</b>		dle situace kácení a TZ SO 001: 9 = 9,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- poražení stromu a osekání větví- spálení větví na hromádách nebo štěpkování- dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace- vytrhání nebo vykopání pařezů- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace- zásyp jam po pařezechPoložka nezahrnuje:- způsob měření:- kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem)				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
8	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	183,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.c				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace plocha B.2: 915,0m2*0,2m = 183,000 => A m3				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
9	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	309,240	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- penetrační makadam - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.d				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace plocha A.2: 1718,0m2*0,18m = 309,240 => A m3				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje:- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
10	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	748,630	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- frézování stávající vozovky - včetně naložení a odvozu na místo určení - část materiálu (14,04 m3) bude využita v rámci stavby - do položky 56360 (SO 101) - část materiálu (79,95 m3) bude využita v rámci stavby - do položky 56960 (SO 101) - zbývající část materiálu (654,64 m3) bude odkoupena zhotovitelem stavby na základě uzavřené kupní smlouvy				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace plocha A.1: 1718,0m2*0,26m = 446,680 => A m3 plocha B.1: 915,0m2*0,33m = 301,950 => B m3 Celkem: A+B = 748,630 => C m3				

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. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
11	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	1 126,200	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- sejmutí ornice v tl. 150 mm - včetně naložení a odvozu na místo určení - deponie - část materiálu (568,26 m3) bude využita v rámci stavby - do položky 18220 (SO 101) - část materiálu (426,90 m3) bude využita v rámci stavby - do položky 18230 (SO 101) - zbývajících část materiálu (131,04 m3) bude odvezena na místo určení - včetně naložení a odvozu				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace v rovině: 4700,0m2*0,15m = 705,000 => A m3 ve svahu: 2340,0m2*0,15m*1,2koef. rozš. = 421,200 => B m3 Celkem: A+B = 1126,200 => C m3				
	<b>technická specifikace</b>		položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
12	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	22,200	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- včetně naložení a odvozu na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.a				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace odstranění nepevněné cesty: 148,0m2*0,15m = 22,200 => A m3				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, 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 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.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
			technická specifikace				
			cenová soustava				OTSKP 2025
			poznámka				
13	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	22,200	0	0,00 Kč
			doplňující popis				- uložení na skládku
			výměra				z pol. č. 12373: 22,2m3 = 22,200 => A m3
			technická specifikace				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.)
			cenová soustava				OTSKP 2025
			poznámka				
1 - Zemní práce							0,00 Kč



## 9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
14	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	27,600	0	0,00 Kč
doplňující popis			- tl. 300 mm (ve dvou vrstvách tl. 150 mm)				
výměra			digitálně odměřeno ze situace ZÚ + KÚ: $(6,85+6,95)*2 = 27,600 \Rightarrow A$				
technická specifikace			Položka zahrnuje:- řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce- spotřeba vodyPoložka nezahrnuje:- x				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							

<b>9 - Ostatní konstrukce a práce</b>	<b>0,00 Kč</b>
---------------------------------------	----------------

## KRYCÍ LIST OBJEKTU

### STAVBA

TÚ\_S\_076 - II/210 Modernizace silnice Dolní Nivy – Jindřichovice

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 101 - MODERNIZACE SILNICE II/210

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\_076 - II/210 Modernizace silnice Dolní Nivy – Jindřichovice

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 101 - MODERNIZACE SILNICE II/210

### SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

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

## Soupis Prací

### STAVBA

TÚ\_S\_076 - II/210 Modernizace silnice Dolní Nivy – Jindřichovice

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 101 - MODERNIZACE SILNICE II/210

### POLOŽKY ROZPOČTU

#### 0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	5 362,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- zemina				
výměra			z pol. č. 17120.a: 2681,0m3*2,0t/m3 = 5362,000 => A t				
technická specifikace			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	5 786,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- zemina - položka bude čerpána pouze se souhlasem TDS				
<b>výměra</b>			z pol. č. 17120.b: 2893,0m3*2,0t/m3 = 5786,000 => A t				
<b>technická specifikace</b>			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
<b>poznámka</b>							
<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
3	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	2 010,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- výkop při výměně aktivní zóny</li> <li>- včetně naložení, odvozu a uložení na skládku</li> <li>- poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.b</li> <li>- položka bude čerpána pouze se souhlasem TDS</li> </ul>				
	<b>výměra</b>		hodnota odečtena z výkazu hmot výkop při výměně aktivní zóny: 2010,0m3 = 2010,000 => A m3				
	<b>technická specifikace</b>		položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, 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 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.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
4	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	3 351,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- výkop pro novou trasu silnice</li> <li>- část materiálu (670 m3) bude využit do položky 17110 - uložení na deponii v místě stavby</li> <li>- zbývající část materiálu (2681 m3) bude odvezen na skládku - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku</li> <li>- poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.a</li> </ul>				

P. č.	Kód výměra	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			hodnota odečtena z výkazu hmot hlavní výkopové práce: 3351,0m3 = 3351,000 => A m3				
	<b>technická specifikace</b>		položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, 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 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.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
5	12573	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	670,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- zemina				
	<b>výměra</b>		zemina z deponie stavby pro pol. č. 17110: 670,0m3 = 670,000 => A m3				
	<b>technická specifikace</b>		položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, 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 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 otvůrkou zemníku				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
6	12573	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	995,160	0	0,00 Kč
doplňující popis			- ornice				
výměra			ornice z deponie stavby (z položky 12110): pro pol. č. 18220: 568,26m3 = 568,260 => A m3 pro pol. č. 18230: 426,9m3 = 426,900 => B m3 Celkem: A+B = 995,160 => C m3				
technická specifikace			položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)položka nezahrnuje:- práce spojené s otvirkou zemníku				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
7	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	883,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- hloubení pro podloží násypu - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.b - položka bude čerpána pouze se souhlasem TDS				
výměra			hodnota odečtena z výkazu hmot výkopové práce pro podloží násypu: 883,0m3 = 883,000 => A m3				



P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, 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 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.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
			technická specifikace				
			cenová soustava	OTSKP 2025			
			poznámka				
8	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	670,000	0	0,00 Kč
			doplňující popis				- materiál z položky 12373 - požadavky na hutnění dle ČSN 73 6133
			výměra				hodnota odečtena z výkazu hmot násyp - zásyp po rušené části komunikace včetně příkopů.: 670,0m3 = 670,000 => A m3
			technická specifikace				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.)
			cenová soustava				OTSKP 2025
			poznámka				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
9	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	3 351,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>							
<b>výměra</b>			trvalá skládka z pol. č. 12373: 3351,0m3 = 3351,000 => A m3 odpočet pro pol. č. 17110: -670,0m3 = -670,000 => B m3 Celkem: A+B = 2681,000 => C m3 deponie z pol. č. 17110: 670,0m3 = 670,000 => D m3 Celkem: C+D = 3351,000 => E m3				
<b>technická specifikace</b>			položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
<b>poznámka</b>							
10	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	2 893,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- položka bude čerpána pouze se souhlasem TDS				
<b>výměra</b>			z pol. č. 12273: 2010,0m3 = 2010,000 => A m3 z pol. č. 13173: 883,0m3 = 883,000 => B m3 Celkem: A+B = 2893,000 => C m3				
<b>technická specifikace</b>			položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
11	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	134,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			<div>- zavázání silničního tělesa pomocí svahových stupňů viz VL 1</div> <div>- zemina vhodná do násypu, případně podmíněčně vhodná dle doporučení geotechnika stavby</div> <div>- požadavky na materiál dle dle ČSN 73 6133, požadavky na hutnění dle ČSN 73 6133</div> <div>- včetně dodání, nákupu a dopravy vhodného materiálu</div>				
výměra			<div>hodnota odečtena z výkazu hmot</div> <div>násyp pro svahové stupně: 134,0m3 = 134,000 =&gt; A m3</div>				
technická specifikace			<div>položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
12	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	92,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			<div>- dosypání krajnice nenamrzavým materiálem minimálně podmíněčně vhodným splňující požadavky ČSN 73 6133 a dle TKP 4</div> <div>hutněno na 100%</div> <div>- včetně dodání, nákupu a dopravy vhodného materiálu</div>				
výměra			<div>hodnota odečtena z výkazu hmot.</div> <div>dosyp krajnice: 92,0m3 = 92,000 =&gt; A m3</div>				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			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- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			cenová soustava	OTSKP 2025			
			poznámka				
13	17481		ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	3,200	0	0,00 Kč
			doplňující popis	- zásyp betonového prahu propustku ŠD tř. B, fr. 0-32 mm - včetně dodání, nákupu a dopravy vhodného materiálu			
			výměra	zásyp betonového prahu: 2,0m2*1,6m = 3,200 => A m3			
			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.)				
			cenová soustava	OTSKP 2025			
			poznámka				
14	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	42,339	0	0,00 Kč
			doplňující popis	- obsyp propustku - specifikace dle výrobce - nesoudržný materiál (ŠD FR. 0-16) do výšky 30 cm nad potrubí - včetně dodání, nákupu a dopravy vhodného materiálu			

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>výměra</b>		obsyp potrubí: 3,3m2*12,83m = 42,339 => A m3				
	<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.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
15	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	568,260	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- rozprostření ornice v tl. 150 mm - využití materiálu z položky 12110 (SO 001)				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace 3157,0m2*1,2koef. rozš.*0,15m = 568,260 => A m3				
	<b>technická specifikace</b>		položka zahrnuje:nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50mrozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
16	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	426,900	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- rozprostření ornice v tl. 150 mm - využití materiálu z položky 12110 (SO 001)				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace 2846,0m2*0,15m = 426,900 => A m3				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
<b>technická specifikace</b>			položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
<b>poznámka</b>							
17	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	6 634,400	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- založení trávníku</li> <li>- včetně nákupu a dodání travního semene</li> <li>- včetně ošetřování a následné péče</li> </ul>				
<b>výměra</b>			digitálně odměřeno ze situace dle pol. č. 18220: 3157,0m <sup>2</sup> *1,2koef. rozš. = 3788,400 => A m <sup>2</sup> dle pol. č. 18230: 2846,0m <sup>2</sup> = 2846,000 => B m <sup>2</sup> Celkem: A+B = 6634,400 => C m <sup>2</sup>				
<b>technická specifikace</b>			Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
<b>poznámka</b>							
18	184B12		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 10CM, VÝŠ DO 1,7M	KUS	100,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- obvod kmínku 8 - 10 cm</li> <li>- výsadba lesnickým způsobem, např. javor klen (50%), olše lepkavá (10%), třešeň ptačí (20%), lípa velkolistá (20%)</li> </ul>				
<b>výměra</b>			100 = 100,000 => A plocha výsadby odečtena ze situace - 3000 m <sup>2</sup> listnaté stromy se vyskytují z 1/3 celkové plochy				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:- dodávku projektem předepsaných stromů- hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy- zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod.- položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením Položka nezahrnuje:- způsob měření:- obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí.				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	poznámka						
19	184D12		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ JEHLIČNATÝCH S BALEM VÝŠKY KMENE DO 1,0M	KUS	80,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- výsadba lesnickým způsobem, např. Smrk (70%), Borovice (30%)				
	výměra		80 = 80,000 => A plocha výsadby odečtena ze situace - 3000 m2 jehličnany se vyskytují ze 2/3 celkové plochy				
	technická specifikace		Položka zahrnuje:- dodávku projektem předepsaných stromů- hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přídavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy- zálivku- kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod.- položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženímPoložka nezahrnuje:- x				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						

## 1 - Zemní práce 0,00 Kč

## 2 - Základy

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
20	21452	a	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	2 572,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- štěrkový polštář do aktivní zóny - ŠD, FR. 32-63 mm, tl. 500 mm - položka bude čerpána se souhlasem TDS				
	výměra		hodnota odečtena z výkazu hmot výměna aktivní zóny: 2572,0m3 = 2572,000 => A m3				
	technická specifikace		položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení-není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
21	21452	b	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	855,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- šterkový polštář pro úpravu podloží násypu ŠD, FR. 32-63 mm, tl. 500 mm - položka bude čerpána se souhlasem TDS				
<b>výměra</b>			hodnota odečtena z výkazu hmot násyp pro úpravu podloží: 855,0m3 = 855,000 => A m3				
<b>technická specifikace</b>			položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
<b>poznámka</b>							
22	289972		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN	M2	6 172,800	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- tuhá dvouosá monolitická geomříž s plošnou hmotností min. 300 g/m2 - položka bude čerpána se souhlasem TDS				
<b>výměra</b>			digitálně odměřeno ze situace geomříž pro AZ: 2572,0m3/0,5m*1,2koef. překrytí = 6172,800 => A m2				
<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 dopravu				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
<b>poznámka</b>							
23	28997D	a	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 400G/M2	M2	12 705,600	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			GEOTEXTILIE MIN. 400 G/M2 - položka bude čerpána se souhlasem TDS				
<b>výměra</b>			plocha odečtena z výkazu hmot geotextuilie pro AZ dílčí výpočet pro stanovení plochy: 2572m3 / 0.5m = 5114 m2 dílčí výpočet pro stanovení plochy: 360 m x 0.5 m = 180 m2 koeficient překrytí - 1.2 výpočet: (2*5114,0m2+2*180,0m2)*1,2koef. překrytí = 12705,600 => A m2				



P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
<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 dopravu				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
<b>poznámka</b>							
24	28997D	b	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 400G/M2	M2	4 428,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			GEOTEXTILIE MIN. 400 G/M2 - položka bude čerpána pouze se souhlasem TDS				
<b>výměra</b>			plocha odečtena z výkazu hmot geotextilie pro podloží násypu rozsah úpravy podloží: 0.000 - 0.130, 0.220 - 0.360 dílčí výpočet pro stanovení plochy: 855m3 / 0.5m = 1710 m2 dílčí výpočet pro stanovení plochy: 270 m x 0.5 m = 135 m2 koeficient překrytí - 1.2 výpočet: (2*1710,0m2+2*135,0m2)*1,2koef. překrytí = 4428,000 => A m2				
<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 dopravu				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
<b>poznámka</b>							
<b>2 - Základy</b>							<b>0,00 Kč</b>

#### 4 - Vodorovné konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
25	451315		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	72,630	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- podkladní betonové lože pod dlažbu z lomového kamene C30/37nXF3, tl. 150 MM - podkladní betonové lože pod dlažbu z drobných kostek u propustku C30/37nXF3, tl. 150 mm - podkladní betonové lože pod betonovou žlabovku C30/37nXF3, tl. 150 mm				
	<b>výměra</b>		pod odlážděním dna příkopu a čela propustku (položka 465512): $42,0 \times 0,15 = 6,300 \Rightarrow A$ pod dlažbu z drobných kostek (položka 58222): $15 \times 0,15 = 2,250 \Rightarrow B$ pod žlabovky: $712 \times 0,6 \times 0,15 = 64,080 \Rightarrow C$ $A+B+C = 72,630 \Rightarrow D$				
	<b>technická specifikace</b>		- 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,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení 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				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
26	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	6,158	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- nestmelené lože ŠD, FR. 0-8 mm, tl. 300 mm - pod propustkem				
	<b>výměra</b>		nestmelená ložní vrstva pro PP troubu: $1,6 \times 0,3 \times 12,83 \text{ m} = 6,158 \Rightarrow A \text{ m}^3$				
	<b>technická specifikace</b>		položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
27	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	8,400	0	0,00 Kč
doplňující popis			- zpevnění lomovým kamenem tl. 200 mm - vtok / výtok, čela (lože viz položka 451315) - včetně vyspárování cementovou maltou M25 XF4				
výměra			odlážďení lomovým kamenem dna příkopu a čelo propustku: 42,0m2*0,2m = 8,400 => A m3				
technická specifikace			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 vody- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
28	467315		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	2,284	0	0,00 Kč
doplňující popis			- betonové prahy u propustku (dva prahy na vtoku i výtoku) - beton C30/37nXF3				
výměra			betonové prahy u propustku: 2*(1,0m*0,5m*1,6m)+2*(0,6m*0,3m*1,9m) = 2,284 => A m3				
technická specifikace			položka zahrnuje:- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů				

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

poznámka

#### 4 - Vodorovné konstrukce 0,00 Kč

#### 5 - Komunikace

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
29	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	3 647,700	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		ŠD, A, FR. 0-63 MM, TL. 150 MM				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace konstrukce vozovky: 2702,0m2*1,35koef. rozš. = 3647,700 => A m2				
	<b>technická specifikace</b>		- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- nezahrnuje postřiky, nátěry				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
30	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	3 390,040	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		ŠD, A, FR. 0-32 MM, TL. 200 MM				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace konstrukce vozovky: 2702,0m2*1,22koef. rozš. = 3296,440 => A m2 konstrukce sjezdu: 78,0m2*1,2koef. rozš. = 93,600 => B m2 Celkem: A+B = 3390,040 => C				
	<b>technická specifikace</b>		- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- nezahrnuje postřiky, nátěry				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
31	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	14,040	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>doplňující popis</b>		R - MATERIÁL, FR. 0-22 mm, TL. 150 mm - využití materiálu z položky 11372 (SO 001)				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace konstrukce sjezdu: 78,0m2*1,2koef. rozš. = 93,6 m2 93,6*0,15 = 14,040 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodání recyklátu v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení Položka nezahrnuje:- postřiky, nátěry				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
32	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	79,950	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		R-MATERIÁL, FR. 0-22 mm, TL. 150 mm - využití materiálu z položky 11372 (SO 001)				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace nezpevněná krajnice: 533,0m2*0,15m = 79,950 => A m3				
	<b>technická specifikace</b>		- dodání recyklátu v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
33	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	3 296,440	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		PI-C C60 B6, 1,0 KG/M2				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace konstrukce vozovky: 2702,0m2*1,22koef. rozš. = 3296,440 => A m2				
	<b>technická specifikace</b>		- 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, ukončení				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				

P. č.	Kód poznámka	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
34	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	5 674,200	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		PS-C C60 BP4, 0,4 KG/M2				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace konstrukce vozovky: 2702,0m2*1,04koef. rozš. = 2810,080 => A m2 2702,0m2*1,06koef. rozš. = 2864,120 => B m2 Celkem: A+B = 5674,200 => C m2				
	<b>technická specifikace</b>		- 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, ukončení				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
35	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM	M2	2 702,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		ACO 11+ 50/70 tl. 40 mm				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace konstrukce vozovky: 2702,0m2 = 2702,000 => A m2				
	<b>technická specifikace</b>		- 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.- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
36	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	2 810,080	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		ACL 16+ 50/70 tl. 70 mm				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace konstrukce vozovky: 2702,0m2*1,04koef. rozš. = 2810,080 => A m2				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.Položka nezahrnuje:- postřiky, nátěry- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
37	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 80MM	M2	2 864,120	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		ACP 16+ 50/70, TL. 80 MM				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace konstrukce vozovky: 2702,0m2*1,06koef. rozš. = 2864,120 => 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				
	<b>poznámka</b>						
38	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	15,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- kamenná dlažba z drobných kostek uložená do betonového lože (lože viz položka 451315) - včetně spárování cementovou maltou M25 XF4				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace kamenná dlažba: 15,0m2 = 15,000 => A m2				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>technická specifikace</b>		- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar- očištění podkladu- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
39	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	13,800	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- pracovní spáry - ošetření dle VL1 42-04 a TP 115				
	<b>výměra</b>		digitálně odměřeno ze situace 6,85m+6,95m = 13,800 => A m				
	<b>technická specifikace</b>		položka zahrnuje:- dodávku předepsaného materiálu- vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
<b>5 - Komunikace</b>							<b>0,00 Kč</b>



## 9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
40	91228	a	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	38,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- bílé barvy				
<b>výměra</b>			Z11 a, b: 2*19ks = 38,000 => A ks				
<b>technická specifikace</b>			položka zahrnuje:- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
<b>poznámka</b>							
41	91228	b	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	2,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- červené barvy				
<b>výměra</b>			Z11g: 2ks = 2,000 => A ks				
<b>technická specifikace</b>			položka zahrnuje:- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
<b>poznámka</b>							
42	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ	KUS	20,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- demontáž stávajících směrových sloupků - včetně naložení a odvozu na místo určení				
<b>výměra</b>			demontáž směrových sloupků: 20ks = 20,000 => A ks				
<b>technická specifikace</b>			položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
<b>poznámka</b>							

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
43	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA1-DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	0	0,00 Kč
			<b>doplňující popis</b>				
			<b>výměra</b>	A1a: 1ks = 1,000 => A ks A1b: 1ks = 1,000 => B ks Celkem: A+B = 2,000 => C ks			
			<b>technická specifikace</b>	položka zahrnuje:- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení			
			<b>cenová soustava</b>	OTSKP 2025			
			<b>poznámka</b>				
44	914223		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA1 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0	0,00 Kč
			<b>doplňující popis</b>	- včetně naložení a odvozu na místo určení			
			<b>výměra</b>	Z3: 2ks = 2,000 => A ks			
			<b>technická specifikace</b>	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo			
			<b>cenová soustava</b>	OTSKP 2025			
			<b>poznámka</b>				
45	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	0	0,00 Kč
			<b>doplňující popis</b>	- včetně patky a kotvení			
			<b>výměra</b>	sloupky pro A1a: 1ks = 1,000 => A ks A1b: 1ks = 1,000 => B ks Celkem: A+B = 2,000 => C ks			
			<b>technická specifikace</b>	položka zahrnuje:- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)			
			<b>cenová soustava</b>	OTSKP 2025			

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	poznámka						
46	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně naložení a odvozu na místo určení				
	výměra		sloupky pro Z3: 2ks = 2,000 => A ks				
	technická specifikace		Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
47	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	225,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- VDZ barvou				
	výměra		V 1a (0,125): 360,0m*0,125m = 45,000 => A m2 V4 (0,250): 720,0m*0,25m = 180,000 => B m2 Celkem: A+B = 225,000 => C m2				
	technická specifikace		Položka zahrnuje:- dodání a pokládku nátěrového materiálu- předznačení a reflexní úpravuPoložka nezahrnuje:- xZpůsob měření:- měří se pouze natíraná plocha				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
48	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	225,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- VDZ v plastu				
	výměra		V 1a (0,125): 360,0m*0,125m = 45,000 => A m2 V4 (0,250): 720,0m*0,25m = 180,000 => B m2 Celkem: A+B = 225,000 => C m2				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)- předznačení a reflexní úpravu				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
49	9183D3		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM PLASTOVÝCH	M	12,830	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		PP trouba DN 600 mm, SN 12, délky 12,83 m - včetně seříznutí na vtoku a výtoku				
	<b>výměra</b>		12,83 = 12,830 => A				
	<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)Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
50	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	712,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- betonová žlabovka uložena do betonové lože (lože viz položka 451315) - včetně spárování cementovou maltou M25 XF4				
	<b>výměra</b>		žlabovka vlevo: 340,0m = 340,000 => A m žlabovka vpravo: 372,0m = 372,000 => B m Celkem: A+B = 712,000 => C m				
	<b>technická specifikace</b>		položka zahrnuje:- dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu- ukončení, patky, spárování- měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>0,00 Kč</b>

## KRYCÍ LIST OBJEKTU

### STAVBA

TÚ\_S\_076 - II/210 Modernizace silnice Dolní Nivy – Jindřichovice

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 191 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE OBJEKTU

### STAVBA

TÚ\_S\_076 - II/210 Modernizace silnice Dolní Nivy – Jindřichovice

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 191 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

### SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

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

## Soupis Prací

### STAVBA

TÚ\_S\_076 - II/210 Modernizace silnice Dolní Nivy – Jindřichovice

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 191 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

### POLOŽKY ROZPOČTU

## 0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV, DIO a vyjádření DI PČR), - včetně pronájmu dopravního značení - tzn. osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení - zahrnuje dočasné dopravní značení, semaforey vč. časomíry odpočtu, dopravní zařízení (např. citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, světelné výstražné zařízení atd.), oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby - zahrnuje přesun betonových svodidel a úpravu DŽ ve všech etapách výstavby, vč. betonových svodidel, oddělovacích pásek, provizorních lávek do 7 m či zábradlí na provizorní komunikaci - součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby - součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
<b>0 - Všeobecné konstrukce a práce</b>							<b>0,00 Kč</b>