

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

STAVBA

TÚ\_M\_035 - Modernizace mostu ev.č. 212 4 - 1 Foglův mlýn

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\_M\_035 - Modernizace mostu ev.č. 212 4 - 1 Foglův mlýn

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\_M\_035 - Modernizace mostu ev.č. 212 4 - 1 Foglův mlýn

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
		0,00 Kč	,00	0,00 Kč

## Soupis Prací

### STAVBA

TÚ\_M\_035 - Modernizace mostu ev.č. 212 4 - 1 Foglův mlýn

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

### POLOŽKY ROZPOČTU

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
						0	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra				
			technická specifikace				
			cenová soustava				
							0,00 Kč

## KRYCÍ LIST OBJEKTU

### STAVBA

TÚ\_M\_035 - Modernizace mostu ev.č. 212 4 - 1 Foglův mlýn

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Část: 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\_M\_035 - Modernizace mostu ev.č. 212 4 - 1 Foglův mlýn

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Část: 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\_M\_035 - Modernizace mostu ev.č. 212 4 - 1 Foglův mlýn

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Část 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

### 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>		KOMPLETNÍ DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ PO DOBU VÝSTAVBY, DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, SCHVÁLENÉHO PLÁNU ZOV A VYJÁDŘENÍ POLICIE ČR A JINÝCH S TÍMTO SOUVISEJÍCÍCH VYJÁDŘENÍ. VČETNĚ PŘECHODNÉHO SVISLÉHO I VODOROVNÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ, DOPRAVNÍCH ZAŘÍZENÍ, ZÁBRAN A OPLOCENÍ APOD. (DODÁVKA, MONTÁŽ, PRONÁJEM, KONTROLA, ÚDRŽBA, PŘEMÍSTOVÁNÍ, PŘEDZNAČOVÁNÍ, DEMONTÁŽ)				
			SOUČÁSTÍ FAKTURACE BUDE PODROBNÝ ROZPIS POUŽITÝCH ZNAČEK A ZAŘÍZENÍ V RÁMCI TÉTO POLOŽKY				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- případné dočasné zajištění stávajícího sloupu				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- veškeré náklady spojené s ochranou inženýrských sítíPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÁ MĚŘENÍ VE VÝSTAVBĚ	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby, vč. zakresu 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				



P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<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 pracemi Položka nezahrnuje:- xZpůsob stanovení:- pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% předpokládané ceny stavby				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
4	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYTYČENÍ STAVBY, VČETNĚ VYTYČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - veškeré geodetické práce před výstavbou a během výstavby				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi Položka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
5	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				
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- skutečné provedení stavby - dokumentace skutečného provedení stavby - DSPS v počtu 3 paré + elektronická verze (uzavřené + otevřené formáty) - včetně stanovení aktuálních hodnot zatížitelnosti výpočtem				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
7	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- PODKLADY PRO MAJETKOPRÁVNÍ VYPOŘÁDÁNÍ, GEOMETRICKÝ PLÁN BUDE POTVRZEN A SCHVÁLEN PŘÍSLUŠNÝM KATASTRÁLNÍM ÚŘADEM				
	<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				
8	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		ODBORNÝ GEOLOGICKÝ DOZOR STAVBY - položka bude čerpána se souhlasem TDS				
	<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				
9	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- Identifikační tabule stavby se základními údaji o stavbě - dle podmínek uvedených v zadávací dokumentaci, min. rozměr 2x1 m				
	<b>výměra</b>		1ks = 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 platnosti				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
<b>0 - Všeobecné konstrukce a práce</b>							<b>0,00 Kč</b>

## KRYCÍ LIST OBJEKTU

### STAVBA

TÚ\_M\_035 - Modernizace mostu ev.č. 212 4 - 1 Foglův mlýn

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 201 - MODERNIZACE MOSTU EV.Č.2124-1 FOGLŮV MLÝN

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\_M\_035 - Modernizace mostu ev.č. 212 4 - 1 Foglův mlýn

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 201 - MODERNIZACE MOSTU EV.Č.2124-1 FOGLŮV MLÝN

### SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLŮ

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
		0,00 Kč	,00	0,00 Kč

## Soupis Prací

### STAVBA

TÚ\_M\_035 - Modernizace mostu ev.č. 212 4 - 1 Foglův mlýn

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 201 - MODERNIZACE MOSTU EV.Č.2124-1 FOGLŮV MLÝN

### POLOŽKY ROZPOČTU

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
						0	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra				
			technická specifikace				
			cenová soustava				
							0,00 Kč

## KRYCÍ LIST OBJEKTU

### STAVBA

TÚ\_M\_035 - Modernizace mostu ev.č. 212 4 - 1 Foglův mlýn

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 201 - MODERNIZACE MOSTU EV.Č.2124-1 FOGLŮV MLÝN

Část: 201 - MODERNIZACE MOSTU EV.Č.2124-1 FOGLŮV MLÝN

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\_M\_035 - Modernizace mostu ev.č. 212 4 - 1 Foglův mlýn

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 201 - MODERNIZACE MOSTU EV.Č.2124-1 FOGLŮV MLÝN

Část: 201 - MODERNIZACE MOSTU EV.Č.2124-1 FOGLŮV MLÝN

### 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
3	Svislé 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
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
7	Přidružená stavební výroba	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

8	Potrubí	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
9	Ostatní konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč



## Soupis Prací

### STAVBA

TÚ\_M\_035 - Modernizace mostu ev.č. 212 4 - 1 Foglův mlýn

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 201 - MODERNIZACE MOSTU EV.Č.2124-1 FOGLŮV MLÝN

Část 201 - MODERNIZACE MOSTU EV.Č.2124-1 FOGLŮV MLÝN

### POLOŽKY ROZPOČTU

## 0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	829,252	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- zemina				
<b>výměra</b>			z položky 12960: $104,0 \cdot 1,9 = 197,600 \Rightarrow A$ z položky 13173: $329,763 \cdot 1,9 = 626,550 \Rightarrow B$ z položky 264215: $2,685 \cdot 1,9 = 5,102 \Rightarrow C$ $A+B+C = 829,252 \Rightarrow D$				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:- veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.Položka nezahrnuje:- x				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	184,100	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- kamenivo, suť z vozovky				
<b>výměra</b>			z položky 11332: $92,05 \cdot 2,0 = 184,100 \Rightarrow A$				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:- veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.Položka nezahrnuje:- x				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	516,528	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- železobeton				
<b>výměra</b>			z položky 96616: $215,220 \cdot 2,4 = 516,528 \Rightarrow A$				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:- veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.Položka nezahrnuje:- x				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	4,400	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- beton vč. podkladu				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>výměra</b>		- z položky 11348: $2 \times 2,2 = 4,400 \Rightarrow A$				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.Položka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
5	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	t	0,470	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- izolace				
	<b>výměra</b>		z pol.č.97817:94,0m <sup>2</sup> *0,005t/m <sup>2</sup> = 0,470 $\Rightarrow A$				
	<b>technická specifikace</b>		zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
6	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- mostní list				
	<b>výměra</b>		1ks = 1,000 $\Rightarrow A$				
	<b>technická specifikace</b>		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
7	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		PROVEDENÍ 1. HMP - včetně zanesení do systému BMS				
	<b>výměra</b>		1ks = 1,000 $\Rightarrow A$				
	<b>technická specifikace</b>		položka zahrnuje :- úkony dle ČSN 73 6221- provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou- vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu				
	<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
8	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	20,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- kácení křovin, včetně likvidace a odvozu				
<b>výměra</b>			20 = 20,000 => 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				
9	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	1,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- kácení vzrostlých stromů, včetně odstranění pařezů - včetně naložení a odvozu dřevní hmoty - dřevní hmota bude odkoupena zhotovitelem stavby na základě kupní smlouvy nebo předána vlastníkovu pozemku				
<b>výměra</b>			1 = 1,000 => A				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:- poražení stromu a osekání větví- spálení větví na hromadách nebo štěpkování- dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace- vytrhání nebo vykopání pařezů- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace- zásyp jam po pařezechPoložka nezahrnuje:- xZpůsob 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				
10	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	92,050	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- podkladní vozovkové vrstvy před a za mostem - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.b				
<b>výměra</b>			vozovka mimo most:(143,0m2+120,0m2)*0,35 = 92,050 => 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).				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
11	11348		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU	M3	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- odstranění stávající plochy z betonových dlaždic pod popelnicí - dlaždice budou očištěny a uloženy na deponii pro zpětné využití - včetně odstranění podkladu - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.d				
	<b>výměra</b>		2*1*0,5 = 1,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Položka nezahrnuje:- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
12	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	52,230	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- frézování stávající vozovky na mostě a předmostích - včetně naložení a odvozu vyfrézovaného materiálu - vyfrézovaný materiál bude odkoupen zhotovitelem stavby na základě uzavřené kupní smlouvy				
	<b>výměra</b>		vozovka mimo most:(143,0m2+120,0m2)*0,15 = 39,450 => A vozovka na mostě:85,2m2*0,15 = 12,780 => B Celkem: A+B = 52,230 => 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				
13	113761		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 100MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	16,400	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		20x40 mm				
	<b>výměra</b>		2*8,20 = 16,400 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.Položka nezahrnuje:- x				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
14	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	20,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- sejmutí ornice, včetně naložení a dovozu na mezideponii k dalšímu využití - využití ornice v položce 18220				
<b>výměra</b>			200,0m2*0,10 = 20,000 => A				
<b>technická specifikace</b>			položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravunezahrnuje uložení na trvalou skládku				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
15	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	210,846	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- natěžení zeminy z deponie - natěžení ornice z deponii				
<b>výměra</b>			- pro položku 17411: 190,846 = 190,846 => A - pro položku 18220: 20,0 = 20,000 => B A+B = 210,846 => C				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma pažení záporového a štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Položka nezahrnuje:- práce spojené s otvirkou zemníku				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
16	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	104,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.a				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>výměra</b>		$(5,00+16,00+5,00)*8,00*0,50 = 104,000 \Rightarrow A$				
	<b>technická specifikace</b>		Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
17	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	520,609	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- využití materiálu do položky 17411 (190,846 m3) - zbývající část materiálu (329,763 m3) bude uložena na skládce - včetně naložení, odvozu na mezideponii nebo na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.a				
	<b>výměra</b>		$4,7*4,4*11,05 + 4,7*4,7*11,05*2/2 + 3*2*2*8/2 = 520,609 \Rightarrow A$				
	<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- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma 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**				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
18	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	543,294	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- uložení výkopu na skládku nebo deponii				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>výměra</b>		uložení výkopu na skládku/deponii z položky 13173: $520,609m^3 = 520,609 \Rightarrow A$ z položky 12110: $20,0 = 20,000 \Rightarrow B$ zemina z vrtů z pol.č.264215: $38,00*3,14*0,15^2 = 2,685 \Rightarrow C$ $A+B+C = 543,294 \Rightarrow D$				
	<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.)				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
19	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	190,846	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- využití materiálu z položky 13173, hutnění po vrstvách tl. 300 mm, ID = 0,85 - včetně naložení a dovozu z deponie				
	<b>výměra</b>		přechod. oblasti: $8,55*9,5 + 8,15*8,14+3*0,6*0,9*4 = 154,046 \Rightarrow A$ zásyp líce křídel a dříků: $2,0*9,2*2 = 36,800 \Rightarrow B$ Celkem: $A+B = 190,846 \Rightarrow C$				
	<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- 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				
20	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	83,695	0	0,00 Kč



P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			přechodové oblasti mostu - zásyp štěrkopískem FR.0/32, hutnění po vrstvách tl. 300 mm, ID = 0,90				
	<b>doplňující popis</b>		ochranný zásyp nad drenáží - zásyp štěrkopískem FR.0/32, hutnění po vrstvách tl. 300 mm, ID = 0,85  - včetně dopravy, dodání a nákupu vhodného materiálu				
	<b>výměra</b>		zásyp přechodová oblast: $4,5 \times 9,5 + 4,25 \times 8,14 = 77,345 \Rightarrow A$ zásyp nad drenáží: $0,6 \times 0,6 \times 9,5 + 0,6 \times 0,6 \times 8,14 = 6,350 \Rightarrow B$ $A+B = 83,695 \Rightarrow C$				
	<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.)				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
21	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	31,752	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- ochranný obsyp ze štěrkopísku FR.0/16, tl. 2x150 mm (ochranný obsyp těsnicí fólie) - včetně dopravy, dodání a nákupu vhodného materiálu				
	<b>výměra</b>		ochranný obsyp: $6 \times 0,3 \times 9,5 + 6 \times 0,3 \times 8,14 = 31,752 \Rightarrow A$				

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- 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				
		cenová soustava	OTSKP 2025				
22	17582		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÉ ZEMINY SE ZHUTNĚNÍM	M3	370,000	0	0,00 Kč
		doplňující popis	- dosypání svahových kuželů kolem křídel mostu ze zeminy vhodné - včetně dopravy, dodání a nákupu vhodného materiálu (v případě vhodnosti materiálu z položky 13173 bude využit vyhloubený materiál)				
		výměra	svahové kužely: 85*3+35+32+48 = 370,000 => A				
		technická specifikace	Položka zahrnuje:- položka se používá výhradně při nedostatku zemin na stavbě- kompletní provedení zemní konstrukce vč. nákupu a dopravy předepsané kvality zeminy- 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:- xZpůsob měření:- zemina vytlačená potrubím o DN 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
		cenová soustava	OTSKP 2025				
23	17780		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	6,250	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>doplňující popis</b>		- zřízení zemních hrázek pro provizorní převedení vody v korytě, včetně dopravy, dodání a nákupu vhodného těsnící materiálu - včetně zpětného rozebrání a likvidace zemních hrázek, včetně odvozu a uložení materiálu na skládce, včetně poplatku za uložení materiálu na skládce				
	<b>výměra</b>		25,00*0,50*0,50 = 6,250 => 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.)				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
24	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	283,100	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		vozovka mimo most:155,6m2+127,5m2 = 283,100 => A				
	<b>technická specifikace</b>		položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
25	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	20,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- ornice z položky 12110				
	<b>výměra</b>		zpětné rozprostření ornice dle pol.č.12110: 20,0m3 = 20,000 => A				
	<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				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
26	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	200,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- zatravnění na rozprostřenou ornici - včetně nákupu, dodání a dopravy travního semene - včetně následné péče				
	<b>výměra</b>		dle položky 18220: 200 = 200,000 => 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				

## 1 - Zemní práce 0,00 Kč

### 2 - Základy

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
27	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	1,235	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		obeton. drenáž. potrubí DN150:(9,50+8,14)*0,07m2 = 1,235 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
28	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,077	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		odvodňovací proužek:0,04*0,15*7,80 = 0,047 => A u odvodň. trubiček:(0,04*0,5*0,5+0,26*0,02)*2 = 0,030 => B Celkem: A+B = 0,077 => C				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
29	22594		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ	t	2,456	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- ponechané provizorní pažení - včetně upevnění a utěsnění zápor				
	<b>výměra</b>		zápory HEB 200:38,0m*61,3kg/m/1000 = 2,329 => A ocelová převázka U200:5,0m*25,3kg/m/1000 = 0,127 => B Celkem: A+B = 2,456 => C				
	<b>technická specifikace</b>		položka zahrnuje dodávku ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zabíjení. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
30	22595A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ TRVALÁ (PLOCHA)	M2	28,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- výdřeva záporového pažení (ponechané provizorní pažení)				
	<b>výměra</b>		proměnné výšky, max.5,0m, délky 8,0m: 2,0*5,0+6,0*3,0 = 28,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		položka zahrnuje dodávku a osazení pažin bez ohledu na druh				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
31	23217A		ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA)	M2	211,500	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- výška 4,5 m - včetně rozpěr - kotvené sepětím (dle výkresu D5)				
	<b>výměra</b>		(22,00+25,00)*4,50 = 211,500 => A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			- zřízení stěny- opotřebení štětovnic, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy- kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce- nastražení a zabíjení štětovnic do jakékoliv třídy horniny- veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů- beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.- při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi- těsnění stěny, je-li nutné- kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření- vodící piloty nebo stabilizační hrázky- zhotovení koutových štětovnic- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,- dodání spojovacího materiálu,- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,- všechny druhy ocelového kotvení,- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů				
			<b>cenová soustava</b>	OTSKP 2025			
32	23717A		ODSTRANĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ V PLOŠE	M2	211,500	0	0,00 Kč
			<b>doplňující popis</b>	- zpětné odstranění štětových stěn, včetně naložení, odvozu a likvidace			
			<b>výměra</b>	dle pol.č.23217A:211,5m2 = 211,500 => A			
			<b>technická specifikace</b>	položka zahrnuje odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku			
			<b>cenová soustava</b>	OTSKP 2025			
33	264215		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 300MM	M	38,000	0	0,00 Kč
			<b>doplňující popis</b>	- vrty pro zápory - včetně naložení, odvozu vyvrtané zeminy na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.a			
			<b>výměra</b>	vrty pro zápory:4*5,50+5,00+4,00+3,00+2*2,00 = 38,000 => A			
			<b>technická specifikace</b>	položka zahrnuje:- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu- čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu- zabezpečení vrtacích prací- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní- nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládkunevykazuje se hluché vrtání			

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
34	27232A		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C20/25	M3	50,815	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- základ ze železobetonu C20/25 - XC2, XA1				
	<b>výměra</b>		$(2,43\text{m}^2 \cdot 9,92 + 0,19 \cdot 0,53 \cdot 3 + 1) \cdot 2 = 50,815 \Rightarrow A$				
	<b>technická specifikace</b>		<p>- 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,</p>				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
35	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	t	9,972	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		$2,5\% \text{ vyztužení z pol.č. } 27232A: 50,815 \cdot 7,85 \cdot 0,025 = 9,972 \Rightarrow A$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			<b>technická specifikace</b> 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.				
			<b>cenová soustava</b>	OTSKP 2025			
36	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ	KUS	40,000	0	0,00 Kč
			<b>doplňující popis</b>				
			<b>výměra</b>	kotvení do křídla:2*20 = 40,000 => A			
			<b>technická specifikace</b>	Položka zahrnuje:dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm)provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm)vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivempřípadně nutné lešení			
			<b>cenová soustava</b>	OTSKP 2025			
37	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	95,256	0	0,00 Kč
			<b>doplňující popis</b>	- těsnící fólie tl. 2 mm			
			<b>výměra</b>	těsnící fólie v přechodové oblasti:5,4*9,5+5,4*8,14 = 95,256 => A			
			<b>technická specifikace</b>	Položka zahrnuje:- dodávku předepsané fólie- 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>2 - Základy</b>							<b>0,00 Kč</b>



### 3 - Svislé konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
38	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	216,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- kotvení pro římsy				
<b>výměra</b>			(21+15)ks*6kg/ks = 216,000 => A				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
39	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	13,025	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- římsy z betonu C 30/37 - XF4, XD3				
<b>výměra</b>			0,352m2*14,56+0,394m2*20,05 = 13,025 => 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,- 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</p>				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
40	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	t	3,067	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			<b>doplňující popis</b>				
			<b>výměra</b>	3% vyztužení z pol.č.317325:13,025*7,85*0,03 = 3,067 => A			
			<b>technická specifikace</b>	<p>položka zahrnuje: - 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.</p>			
			<b>cenová soustava</b>	OTSKP 2025			
41	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	28,052	0	0,00 Kč
			<b>doplňující popis</b>	- křídla ze železobetonu - beton C30/37 - XC4, XF2, XD1			
			<b>výměra</b>	<p>křídla: <math>(16,8+16,7+14,9)*0,53 = 25,652 \Rightarrow A</math>  dobetonávka kotvení stávajícího křídla: <math>0,6m^2*4,00 = 2,400 \Rightarrow B</math>  Celkem: <math>A+B = 28,052 \Rightarrow C</math></p>			
			<b>technická specifikace</b>	<p>- 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,- 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</p>			

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
42	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	t	6,606	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>							
<b>výměra</b>			3% vyztužení z pol.č. 333325: $28,052 \times 7,85 \times 0,03 = 6,606 \Rightarrow A$				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s 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 měřicí 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.				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
43	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	88,755	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- železobetonová nosná rámová konstrukce - beton C30/37 - XC4, XF2, XD1				
<b>výměra</b>			dřívky: $3,16 \times 0,8 \times 9,2 \times 2 = 46,515 \Rightarrow A$ deska: $4,4 \times 2 \times 9,60 = 42,240 \Rightarrow B$ Celkem: $A+B = 88,755 \Rightarrow C$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			<p>- 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</p>				
			technická specifikace				
			cenová soustava	OTSKP 2025			
44	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	t	20,902	0	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra				
			3% vyztužení z pol.č. 389325:88,755*7,85*0,03 = 20,902 => 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.</p>				
			cenová soustava	OTSKP 2025			
3 - Svislé konstrukce							0,00 Kč

#### 4 - Vodorovné konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
45	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10	M3	6,826	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- podkladní beton pod základy C8/10 - X0, tl. 100 mm				
<b>výměra</b>			$(3,0+0,15+0,15)*(9,92+0,15+0,15)*0,1 = 3,373 \Rightarrow A$ $((3,0+0,15+0,15)*(9,92+0,15+0,15)*0,1)+(0,8*0,1) = 3,453 \Rightarrow B$ $A+B = 6,826 \Rightarrow C$				
<b>technická specifikace</b>			<p>- 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 odkružovacích 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</p>				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
46	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	11,160	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- podkladní beton pod drenáž				
<b>výměra</b>			pod drenáží: $(20,1m^2+17,1m^2)*0,30 = 11,160 \Rightarrow A$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			<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 zemínou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
			<b>cenová soustava</b>	OTSKP 2025			
47	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,500	0	0,00 Kč
			<b>doplňující popis</b>	- podkladní beton pod zámkovou dlažbu			
			<b>výměra</b>	pod zádlážbu z pol.č.582621:5,0m2*0,10 = 0,500 => A			

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:- x</p>				
		<b>cenová soustava</b>	OTSKP 2025				
48	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	16,258	0	0,00 Kč
		<b>doplňující popis</b>	- podkladní betony				
		<b>výměra</b>	<p>pod dlažbu z lom.kamene (z pol.č.465512)  odláždění koryta:95,0m2*0,10 = 9,500 =&gt; A  odláždění svahu:45,4m2*1,2*0,10 = 5,448 =&gt; B  zádlažba:(4,2m2+4,4m2+4,5m2)*0,10 = 1,310 =&gt; C  Celkem: A+B+C = 16,258 =&gt; D</p>				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			- 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				
			technická specifikace				
			cenová soustava	OTSKP 2025			
			49	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3
			doplňující popis				
			výměra				
			pod dlažbu z lom.kamene (z pol.č.465512) odláždění koryta:95,0m2*0,10 = 9,500 => A odláždění svahu:45,4m2*1,2*0,10 = 5,448 => B zádlážba:(4,2m2+4,4m2+4,5m2)*0,10 = 1,310 => C A+B+C = 16,258 => D				
			technická specifikace				
			položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uloženínení-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
			cenová soustava				
			OTSKP 2025				
50	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	66,150	0	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra				
			přechodový klín z mezerovitého betonu:3,75m2*(9,50+8,14) = 66,150 => A				



P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
<b>technická specifikace</b>			položka zahrnuje:- dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
51	461315		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	8,200	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>							
<b>výměra</b>			patní prahy:(8,10+6,20+6,20)*0,5*0,8 = 8,200 => A				
<b>technická specifikace</b>			položka zahrnuje:- nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.)- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
52	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	9,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>							
<b>výměra</b>			kamenný zához tl.0,5m:(6,00+6,00)*1,50*0,50 = 9,000 => A				
<b>technická specifikace</b>			položka zahrnuje:- dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravynení-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
53	46511		DLAŽBY Z DÍLCŮ BETONOVÝCH	M3	0,400	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zpětné osazení dlažby u popelnice do betonu</li> <li>- včetně zřízení podkladu (podkladního betonového lože tl. 200 mm)</li> <li>- využití stávajících dlaždic, včetně naložení a dovozu z deponie</li> </ul>				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>výměra</b>		2*1*0,2 = 0,400 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomocce pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.)Položka nezahrnuje:- podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
54	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	32,516	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- dlažba z lomového kamene do betonového lože, včetně betonového lože tl. min. 200 mm z betonu C25/30 - včetně spárování a vyplnění spár MC případně s vyklínováním dle technické specifikace				
	<b>výměra</b>		odláždění koryta:95,0m2*0,20 = 19,000 => A odláždění svahu:45,4m2*1,2*0,20 = 10,896 => B zádlažba:(4,2m2+4,4m2+4,5m2)*0,20 = 2,620 => C Celkem: A+B+C = 32,516 => D				
	<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 spár MC případně s vyklínováním- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
55	467315		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	8,500	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		(9,00+8,0)*0,50*1,00 = 8,500 => A				

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

#### 4 - Vodorovné konstrukce 0,00 Kč

#### 5 - Komunikace

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
56	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	0,500	0	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra				
			technická specifikace				
			cenová soustava	OTSKP 2025			
57	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	566,200	0	0,00 Kč
			doplňující popis				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>výměra</b>		mimo most: (155,6m2+127,5m2) = 283,100 => A (155,6m2+127,5m2) = 283,100 => B A+B = 566,200 => 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				
58	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	283,100	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		PI - C 0,8 KG/M2				
	<b>výměra</b>		mimo most: 155,6m2+127,5m2 = 283,100 => A				
	<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				
59	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	709,540	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		PS - C 0,35 KG/M2				
	<b>výměra</b>		mimo most: 155,6m2+123,0m2 = 278,600 => A 155,6m2+127,5m2 = 283,100 => B na mostě: 9,60*(8,20-0,50)*2vrstvy = 147,840 => C Celkem: A+B+C = 709,540 => D				
	<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				
60	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM	M2	429,800	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		ACO 11+				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>výměra</b>		mimo most: $155,6\text{m}^2 + 123,0\text{m}^2 = 278,600 \Rightarrow \text{A}$ na mostě: $9,60 \cdot (8,20 - 0,50) + 9,60 \cdot (8,20 - 0,15) = 151,200 \Rightarrow \text{B}$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 429,800 \Rightarrow \text{C}$				
	<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				
61	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	353,288	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		ACL 16+ 50/70				
	<b>výměra</b>		mimo most: $155,6\text{m}^2 + 123,0\text{m}^2 = 278,600 \Rightarrow \text{A}$ na mostě: $9,60 \cdot (8,20 - 0,42) = 74,688 \Rightarrow \text{B}$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 353,288 \Rightarrow \text{C}$				
	<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				
62	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	283,100	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		ACP 16+ 50/70				
	<b>výměra</b>		mimo most: $155,6\text{m}^2 + 127,5\text{m}^2 = 283,100 \Rightarrow \text{A}$				
	<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.				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
63	575C03		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11	M3	0,708	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- odvodňovací proužek				
	<b>výměra</b>		odvodňovací proužek horní vrstva: $18,00 \times 0,47 \times 0,03 = 0,254 \Rightarrow A$ prostřední vrstva: $18,00 \times 0,42 \times 0,06 = 0,454 \Rightarrow B$ Celkem: $A+B = 0,708 \Rightarrow C$				
	<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				
64	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2	M2	283,100	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		na infiltr. postřik dle pol.č.572121: $283,1\text{m}^2 = 283,100 \Rightarrow A$				
	<b>technická specifikace</b>		- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- posyp předepsaným množstvím				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
65	582621		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC	M2	5,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		zádlážba: $5,0\text{m}^2 = 5,000 \Rightarrow A$				

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.				

**cenová soustava** OTSKP 2025

## 5 - Komunikace 0,00 Kč

### 6 - Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
66	626122		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM	M2	15,000	0	0,00 Kč

**doplňující popis**

**výměra** křídlo dle pol.č.938542:15,0m2 = 15,000 => A

**technická specifikace** položka zahrnuje:dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitěnutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdívapoložení vrstvy v předepsané tloušťcepotřebná lešení a podpěrné konstrukce

**cenová soustava** OTSKP 2025

67	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	15,000	0	0,00 Kč
----	-------	--	--	----	--------	---	---------

**doplňující popis**

**výměra** křídlo dle pol.č.938542:15,0m2 = 15,000 => A

**technická specifikace** položka zahrnuje:dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitěnutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdívapoložení vrstvy v předepsané tloušťcepotřebná lešení a podpěrné konstrukce

**cenová soustava** OTSKP 2025

68	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ	M2	7,500	0	0,00 Kč
----	-------	--	---	----	-------	---	---------

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis						
	výměra		cca 50% sanované plochy: $0,5 \times 15,0 \text{ m}^2 = 7,500 \Rightarrow A$				
	technická specifikace		položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
	cenová soustava		OTSKP 2025				

## 6 - Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů 0,00 Kč

### 7 - Přidružená stavební výroba

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
69	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	116,627	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- betonové konstrukce na styku se zeminou - 2x PN + 1x AN				
	výměra		rub dříků opěr: $(4,066 \times 9,5 + 4,054 \times 8,14) = 71,627 \Rightarrow A$ rub křídel: $15 \times 3 = 45,000 \Rightarrow B$ $A+B = 116,627 \Rightarrow C$				
	technická specifikace		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 zkoušek Položka nezahrnuje: - ochranné vrstvy, např. geotextilie				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
70	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU	M2	88,512	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně přípravy mostovky pod izolaci (broušení, brokování .... atd.)				



P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		9,60*9,22 = 88,512 => A				
	<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 zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový betonv této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
71	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	12,960	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- ochrana izolace pod římsou				
	<b>výměra</b>		pod římsami:2*0,675*9,60 = 12,960 => A				
	<b>technická specifikace</b>		položka zahrnuje:- dodání předepsaného ochranného materiálu- zřízení ochrany izolace				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
72	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	116,627	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		300 G/M2				
	<b>výměra</b>		rub dříků opěr: (4,066*9,5+4,054*8,14) = 71,627 => A rub křídel: 15*3 = 45,000 => B A+B = 116,627 => C				
	<b>technická specifikace</b>		položka zahrnuje:- dodání předepsaného ochranného materiálu- zřízení ochrany izolace				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
73	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	25,358	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
<b>doplňující popis</b>							
	<b>výměra</b>		nátěr NK a křídél: $0,64 \cdot 14,56 + 0,80 \cdot 20,05 = 25,358 \Rightarrow A$				
	<b>technická specifikace</b>		- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
74	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	31,149	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>							
	<b>výměra</b>		nátěr říms: $0,90 \cdot (14,56 + 20,05) = 31,149 \Rightarrow A$				
	<b>technická specifikace</b>		- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
<b>7 - Přidružená stavební výroba</b>							<b>0,00 Kč</b>

## 8 - Potrubí

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
75	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	18,990	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>							
<b>výměra</b>			drenáž za opěrou včetně vyústění a prostupu skrz křídlo: $10,16 + 8,83 = 18,990 \Rightarrow A$				
<b>technická specifikace</b>			položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon 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- 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 vody				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
76	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	38,610	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- rezervní chráničky v římse DN 100				
<b>výměra</b>			v římсах: $22,05 + 16,56 = 38,610 \Rightarrow A$				
<b>technická specifikace</b>			položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon 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- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
<b>8 - Potrubí</b>							<b>0,00 Kč</b>

## 9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
77	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	22,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- demontáž stávajícího mostního zábradlí, včetně odvozu do sběrných surovin				
<b>výměra</b>			10,2+11,8 = 22,000 => A				
<b>technická specifikace</b>			položka zahrnuje:- demontáž a odstranění zařízení- jeho odvoz na předepsané místo				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
78	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	31,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- demontáž stávajícího svodidla, včetně odvozu do sběrných surovin				
<b>výměra</b>			16,0+12,0+3 = 31,000 => A				
<b>technická specifikace</b>			položka zahrnuje:- demontáž a odstranění zařízení- jeho odvoz na předepsané místo				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
79	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	39,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- nové silniční svodidlo před a za mostem - včetně deformačního prvku ukončení svodidla (typu tlumič nárazu, energetická absorpční koncovka aj.) - 1ks - včetně napojení na stávajícího svodidla směr Kynšperk nad Ohří				
<b>výměra</b>			16,0+12,0+8,0+3,0 = 39,000 => A				
<b>technická specifikace</b>			položka zahrnuje:- kompletní dodávku všech dílů 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- 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 měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
80	9115C3		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	18,530	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- demontáž stávajícího svodidla, včetně odvozu do sběrných surovin				
<b>výměra</b>			9,35+9,18 = 18,530 => A				
<b>technická specifikace</b>			položka zahrnuje:- demontáž a odstranění zařízení- jeho odvoz na předepsané místo				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
81	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	34,610	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- nové zábradelní svodidlo H2 na mostě, bez výplně výšky min. 1,1 m				
<b>výměra</b>			14,56+20,05 = 34,610 => A				
<b>technická specifikace</b>			položka zahrnuje:- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a dilačních prvků- montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měřenínezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
82	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	10,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>							
<b>výměra</b>			2*5ks = 10,000 => A				
<b>technická specifikace</b>			položka zahrnuje:- dodání a osazení nivelační značky včetně nutných zemních prací- vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
83	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	6,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- demontáž stávajících dopravních značek - omezení tonáže 24t + dodatková tabulka + evidenční číslo. mostu - včetně naložení a odvozu na místo určení investorem (na středisko údržby) - evidenční číslo mostu bude ponecháno pro zpětné osazení				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>výměra</b>		- omezení tonáže 21t: 2 = 2,000 => A - dodatková tabulka: 2 = 2,000 => B - evidenční číslo mostu: 2 = 2,000 => C A+B+C = 6,000 => D				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místoPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
84	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>		- nové sloupky pro osazení evidenčního čísla mostu - včetně montáže a ukotvení do patky				
	<b>výměra</b>		2 = 2,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- sloupky- upevňovací zařízení- osazení (betonová patka, zemní práce)Položka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
85	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- demontáž stávajících sloupků dopravních značek - včetně naložení a odvozu na místo určení investorem (na středisko údržby) - včetně odstranění patky a její likvidace				
	<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				
86	914A21		EV ČÍSLO MOSTU OCEL TŘ RA1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- osazení a dodání evidenčního čísla mostu (použití zdemontovaného čísla) - včetně ukotvení a dopravy				
	<b>výměra</b>		2ks = 2,000 => A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
<b>technická specifikace</b>			položka zahrnuje:- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
87	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	11,350	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- vodorovné dopravní značení, včetně předznačení				
<b>výměra</b>			V4 (0.125): 45,4*0,125*2 = 11,350 => A				
<b>technická specifikace</b>			položka zahrnuje:- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)- předznačení a reflexní úpravu				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
88	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	54,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- včetně podkladního lože z betonu C25/30				
<b>výměra</b>			19,0+2,0+16,0+17,0 = 54,000 => A				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentacíbetonové lože i boční betonovou opěrku.				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
89	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	18,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- včetně podkladního lože z betonu C25/30				
<b>výměra</b>			5,0+5,0+5,0+3,0 = 18,000 => A				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentacíbetonové lože i boční betonovou opěrku.				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
90	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	16,400	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			<b>doplňující popis</b>				
			<b>výměra</b>	ve vozovce: $2 \times 8,20 = 16,400 \Rightarrow A$			
			<b>technická specifikace</b>	Položka zahrnuje:- řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce- spotřeba vodyPoložka nezahrnuje:- x			
			<b>cenová soustava</b>	OTSKP 2025			
91	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	M	85,410	0	0,00 Kč
			<b>doplňující popis</b>				
			<b>výměra</b>	dle pol. č. 919113: $16,4 = 16,400 \Rightarrow A$ podél říms a odvodň. proužku: $14,56 + 20,05 + 8,8 + 9,2 = 52,610 \Rightarrow B$ dle pol.č. 113766: $16,4 = 16,400 \Rightarrow C$ $A+B+C = 85,410 \Rightarrow D$			
			<b>technická specifikace</b>	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravěnezahrnuje těsnící profil			
			<b>cenová soustava</b>	OTSKP 2025			
92	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	9,550	0	0,00 Kč
			<b>doplňující popis</b>				
			<b>výměra</b>	skluz: $4,75m = 4,750 \Rightarrow A$ u stáv. kam. plotu: $4,8m = 4,800 \Rightarrow B$ Celkem: $A+B = 9,550 \Rightarrow C$			
			<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			
93	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)	KUS	1,000	0	0,00 Kč
			<b>doplňující popis</b>	- kompletní dodávka, včetně zřízení betonového vývařiště rozměru $1,6 \times 2,1$ m, včetně vydláždění vývařiště lomovým kamenem do betonu			



P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>výměra</b>		1ks = 1,000 => 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 uložením.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
94	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	2,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- kompletní mostní odvodňovací souprava - odvodňovací trubička z korozivzdorné oceli prům. 54/2 s talířem prům. 200 mm - včetně chráničky PE DN 60 s límcem				
	<b>výměra</b>		2ks = 2,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		položka zahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovky, napojení izolací a pod.)- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem- provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
95	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ	M2	15,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		otryskání křídla: 15,0m2 = 15,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
96	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	215,220	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- stávající most včetně základů, říms a křídel - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.c				
<b>výměra</b>			7,9*8,6+9,7*12,4+0,9*4*2,5*3 = 215,220 => A				
<b>technická specifikace</b>			položka zahrnuje:- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně 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)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
97	966841		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO	M	2,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- odstranění stávajícího oplocení u popelnice - včetně uložení na deponii po dobu stavby pro zpětné osazení - zpětné osazení oplocení do nové polohy, včetně ukotvení (patek, kotvení .... apod.)				
<b>výměra</b>			1+1 = 2,000 => A				
<b>technická specifikace</b>			Položka zahrnuje:- kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací,- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,- odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátekPoložka 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				
98	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	94,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- odstranění stávající izolace - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014132				
<b>výměra</b>			94,0m2 = 94,000 => A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>technická specifikace</b>		- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně 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)- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>0,00 Kč</b>