

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

STAVBA

TÚ_M_037 - Modernizace mostu ev.č. 220 - 020 Dubina

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_037 - Modernizace mostu ev.č. 220 - 020 Dubina

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_037 - Modernizace mostu ev.č. 220 - 020 Dubina

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLŮ

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_037 - Modernizace mostu ev.č. 220 - 020 Dubina

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			PROVIZORNÍ PODEPŘENÍ SÍTÍ NA KLENBĚ MOSTU, CETIN, a.s. VEDENÍ NN A NEPROVOZOVANÁ SÍŤ				
výměra			1 = 1,000 => A				
technická specifikace			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
cenová soustava			OTSKP 2025				
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÁ MĚŘENÍ VE VÝSTAVBĚ	KPL	1,000	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby, vč. zákresu do katastrální mapy, formáty DWG či DGN (otevřené i uzavřené formáty) - včetně formátu pro přenesení do digitální technické mapy Karlovarského kraje				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	technická specifikace		Položka zahrnuje: - náklady na veškeré zeměměřické práce, což jsou především všechny vytyčovací práce, včetně vytyčení stávajících podzemních vedení a vytyčení prostorové polohy a obvodu stavby, veškeré měřičské práce jako jsou kontrolní a ověřovací měření, měření pro výpočet kubatur, měření geometrických parametrů stavby, měření posunů a přetvoření, tvorba a údržba základních měřických a vytyčovacích sítí a mikrosítí.- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemiPoložka nezahrnuje:- xZpůsob stanovení:- pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% předpokládané ceny stavby				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
3	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYTYČENÍ STAVBY, VČETNĚ VYTYČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - veškeré geodetické práce před výstavbou a během výstavby				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	technická specifikace		Položka zahrnuje:- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemiPoložka nezahrnuje:- x				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- realizační dokumentace stavby				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	technická specifikace		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- skutečné provedení stavby - dokumentace skutečného provedení stavby - DSPS v počtu 3 paré + elektronická verze (uzavřené + otevřené formáty)				

P. č.	Kód výměra	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			1 = 1,000 => A				
	technická specifikace		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
6	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- PODKLADY PRO MAJETKOPRÁVNÍ VYPOŘÁDÁNÍ, GEOMETRICKÝ PLÁN BUDE POTVRZEN A SCHVÁLEN PŘÍSLUŠNÝM KATASTRÁLNÍM ÚŘADEM				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	technická specifikace		položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu- výpočetní a grafické kancelářské práce- úřední ověření výsledného elaborátu- schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
7	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	1,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- Identifikační tabule stavby se základními údaji o stavbě - dle podmínek uvedených v zadávací dokumentaci, min. rozměr 2x1 m				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem- veškeré nosné a upevňovací konstrukce- základové konstrukce včetně nutných zemních prací- demontáž a odvoz po skončení platnosti- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_M_037 - Modernizace mostu ev.č. 220 - 020 Dubina

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 151 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Cena bez DPH

0,00 Kč

DPH

0,00 Kč

Měrná jednotka

Počet měrných jednotek

1,000

Náklad na měrnou jednotku

0,00 Kč

Cena s DPH

0,00 Kč

Projektant:

Zadání vypracoval:

Datum a podpis:

Razítko:

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Zhotovitel:

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTU

STAVBA

TÚ_M_037 - Modernizace mostu ev.č. 220 - 020 Dubina

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 151 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

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

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_M_037 - Modernizace mostu ev.č. 220 - 020 Dubina

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 151 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		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, SVĚTELNÝCH ZÁBRAN A OPLOCENÍ, VODÍČÍ STĚNY VČETNĚ REFLEXNÍCH PRVKŮ (BETONOVÁ SVODIDLA), PŘENOSNÉ SEMAFOROVÉ SOUSTAVY A POD (DODÁVKA, MONTÁŽ, PRONÁJEM, KONTROLA, ÚDRŽBA, PŘEMÍSTOVÁNÍ, PŘEDZNAČOVÁNÍ, DEMONTÁŽ) VČETNĚ NEZBYTNÉ INŽENÝRSKÉ ČINNOSTI K ZAJIŠTĚNÍ POTŘEBNÝCH POVOLENÍ, VČETNĚ SPRÁVNÍCH POPLATKŮ SOUČÁSTÍ FAKTURACE BUDE PODROBNÝ ROZPIS POUŽITÝCH ZNAČEK A ZAŘÍZENÍ V RÁMCI TÉTO POLOŽKY - viz PD SO 151				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	technická specifikace		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_M_037 - Modernizace mostu ev.č. 220 - 020 Dubina

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 201 - MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 222 - 020 DUBINA

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_037 - Modernizace mostu ev.č. 220 - 020 Dubina

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 201 - MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 222 - 020 DUBINA

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLŮ

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_037 - Modernizace mostu ev.č. 220 - 020 Dubina

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 201 - MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 222 - 020 DUBINA

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	629,117	0	0,00 Kč
doplňující popis			- zemina - výkopek				
výměra			z pol. č. 12960: $42,3\text{m}^3 \cdot 1,9\text{t/m}^3 = 80,370 \Rightarrow \text{A t}$ z pol. č. 17120: $288,814\text{m}^3 \cdot 1,9\text{t/m}^3 = 548,747 \Rightarrow \text{B t}$ Celkem: $\text{A+B} = 629,117 \Rightarrow \text{C t}$				
technická specifikace			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
cenová soustava			OTSKP 2025				
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	148,500	0	0,00 Kč

OTSKP 2025

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		- stávající podkladní vrstvy vozovky nestmelené				
	výměra		z pol. č. 11332: $67,5\text{m}^3 \cdot 2,2\text{t}/\text{m}^3 = 148,500 \Rightarrow \text{A t}$				
	technická specifikace		zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	32,400	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- stávající podkladní vrstvy vozovky stmelené				
	výměra		z pol. č. 11334: $13,5\text{m}^3 \cdot 2,4\text{t}/\text{m}^3 = 32,400 \Rightarrow \text{A t}$				
	technická specifikace		zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	2,890	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- prostý beton				
	výměra		z pol. č. 11351: $0,1\text{m} \cdot 0,3\text{m} \cdot 3,7\text{m} \cdot 2,4\text{t}/\text{m}^3 = 0,266 \Rightarrow \text{A t}$ z pol. č. 11352: $0,15\text{m} \cdot 0,3\text{m} \cdot 24,3\text{m} \cdot 2,4\text{t}/\text{m}^3 = 2,624 \Rightarrow \text{B t}$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 2,890 \Rightarrow \text{C t}$				
	technická specifikace						
	cenová soustava		OTSKP 2025				
5	014102	e	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	55,673	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- kámen				
	výměra		z položky č. 26154: $(3,14 \cdot 0,1\text{m} \cdot 0,1\text{m} \cdot 2,2\text{m}) \cdot 2,5\text{t}/\text{m}^3 = 0,173 \Rightarrow \text{A t}$ z položky č. 96612: $9,2 \cdot 2,5 = 23,000 \Rightarrow \text{B}$ z položky č. 96713: $13,0 \cdot 2,5 = 32,500 \Rightarrow \text{C}$ $\text{A} + \text{B} + \text{C} = 55,673 \Rightarrow \text{D}$				
	technická specifikace		zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2025				
6	014102	f	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	14,188	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- železobeton				
	výměra		z pol. č. 96616: 5,675m ³ *2,5t/m ³ = 14,188 => A t				
	technická specifikace		zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
7	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	12,960	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- ornice pro položku 18220 (vykopávky v položce 12573)				
	výměra		z pol. č. 12573: 12,96m ³ = 12,960 => A m ³				
	technická specifikace		zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
8	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- mostní list				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	technická specifikace		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
9	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		PROVEDENÍ 1. HMP - včetně zanesení do systému BMS				
	výměra		1 = 1,000 => A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
technická specifikace			položka zahrnuje :- úkony dle ČSN 73 6221- provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou- vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu				
cenová soustava			OTSKP 2025				
10	03710		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- dosypání sjezdu na p.p.č. 204/6 z R-materiálu (cca 2 m3 - využití materiálu z položky 11372) - zřízení přechodu pro chodce z mobilní certifikované staveništní lávky (včetně dodání a dopravy lávky) - včetně zpětné odstranění dosypání sjezdu a kompletní likvidace a uvedení prostoru do původního stavu - položka bude čerpána se souhlasem TDS				
výměra			1 = 1,000 => A				
technická specifikace			Položka zahrnuje:- objednatel povolene náklady na požadovaná zařízení zhotovitelePoložka nezahrnuje:- x				
cenová soustava			OTSKP 2025				
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00 Kč

1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
11	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	67,500	0	0,00 Kč
doplňující popis			PODKLADNÍ VOZOVKOVÉ VRSTVY - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.b				
výměra			odměřeno digitálně ze situace podkladní vrstvy vozovky na mostě a předpolí - v tl. 300 mm: 225,0m2*0,3m = 67,500 => A m3				
technická specifikace			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
cenová soustava			OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
12	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM	M3	13,500	0	0,00 Kč
	doplňující popis		PODKLADNÍ VOZOVKOVÉ VRSTVY - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.c				
	výměra		odměřeno digitálně ze situace podkladní vrstvy vozovky na mostě a předpolí - v tl. 60 mm: 225,0m ² *0,06m = 13,500 => A m ³				
	technická specifikace		Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
13	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	3,700	0	0,00 Kč
	doplňující popis		ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OBRUBNÍKŮ - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.d				
	výměra		odstranění obrub u chodníku před mostem vpravo: 3,7m = 3,700 => A m				
	technická specifikace		Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
14	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	24,300	0	0,00 Kč
	doplňující popis		ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OBRUBNÍKŮ - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.d				
	výměra		odstranění obruby u chodníku před mostem vpravo: 4,7m = 4,700 => A m vlevo: 19,6m = 19,600 => B m Celkem: A+B = 24,300 => C m				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
technická specifikace			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
cenová soustava			OTSKP 2025				
15	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	31,500	0	0,00 Kč
doplňující popis			- frézování stávající vozovky - vyfrézovaný materiál bude částečně využit v rámci stavby - zpětně použit na dosypání sjezdu - viz. položka 03710 (cca 2 m3) - zbývající část vyfrézovaného materiálu (29,50 m3) bude odkoupena zhotovitelem stavby na základě uzavřené kupní smlouvy				
výměra			odměřeno digitálně ze situace vozovka na mostě a předpolí - v tl. 140 mm: 225,0m2*0,14m = 31,500 => A m3				
technická specifikace			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
cenová soustava			OTSKP 2025				
16	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	4,400	0	0,00 Kč
doplňující popis			- včetně likvidace vzniklého odpadu				
výměra			u chodníku před mostem vpravo: 4,4m = 4,400 => A m				
technická specifikace			Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
cenová soustava			OTSKP 2025				
17	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	52,150	0	0,00 Kč
doplňující popis			- včetně likvidace vzniklého odpadu				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		pro zálivky řezané spáry ve vozovce: 7,1m+5,0m+6,9m = 19,000 => A m pro zálivky podél říms vpravo: 13,5m = 13,500 => B m vlevo: 19,65m = 19,650 => C m Celkem: A+B+C = 52,150 => D m				
	technická specifikace		Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
18	11513		ČERPÁNÍ VODY DO 2000 L/MIN	HOD	112,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- čerpání vody - položka bude čerpána dle skutečnosti				
	výměra		předpoklad 14 dní: 14dní*8hod = 112,000 => A hod				
	technická specifikace		Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
19	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	12,960	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- ornice do položky 18220 (poplatek za zemník v položce 014211)				
	výměra		natěžení a dovoz chybějící ornice dle pol. č. 18220: 12,96m3 = 12,960 => A m3				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)položka nezahrnuje:- práce spojené s otvorkou zemníku				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2025				
20	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	42,300	0	0,00 Kč
	doplňující popis		ČIŠTĚNÍ OD NÁNOSU - včetně odstranění dřevěné bariéry z kulatin na návodní straně mostu vpravo - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.a				
	výměra		pročištění koryta: 282,0m2*0,15m = 42,300 => A m3				
	technická specifikace		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)				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
21	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	271,500	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně odstranění zásypu za opěrami z kamene pojeného jílem - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.a				
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu výkop nad klenbou a za opěrami 1. etapa: 52,0m2*3,3m = 171,600 => A m3 2. etapa: 27,0m2*3,7m = 99,900 => B m3 Celkem: A+B = 271,500 => C m3				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			<p>položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p>				
		cenová soustava	OTSKP 2025				
22	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	288,814	0	0,00 Kč
		doplňující popis	- uložení na trvalou skládku				
		výměra	<p>zemina na skládku z pol. č. 13173: $271,5\text{m}^3 = 271,500 \Rightarrow \text{A m}^3$ z pol. č. 26124: $3,14 \cdot 0,078 \cdot 0,078 \text{m} \cdot 167,4\text{m} = 3,198 \Rightarrow \text{B m}^3$ z pol. č. 264215: $3,14 \cdot 0,13 \text{m} \cdot 0,13 \text{m} \cdot 266,0\text{m} = 14,116 \Rightarrow \text{C m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} + \text{C} = 288,814 \Rightarrow \text{D m}^3$</p>				
		technická specifikace	<p>položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p>				
		cenová soustava	OTSKP 2025				
23	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	23,400	0	0,00 Kč
		doplňující popis	<p>- zemina vhodná do násypu - hutněná po vrstvách tl. max. 300 mm</p>				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		dosypání svahů vlevo: $(30,0m^2+35,0m^2)*1,2koef.*0,3m = 23,400 \Rightarrow A m^3$				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce (náস্যপওেহা তেহা সবেত্রে অক্টিবনি সোনি) বচেত্রে নাকুপি অ দোপ্রাবি মারিআলু দিে ডাডাবাকি ডকুমেন্টাচে- ঊপ্রাবা ঊক্লাদানোহা মারিআলু ব্লহচেনিম, ত্রিডেনিম, প্রমিখানিম নেবো বসুশেনিম, প্রি়প. িনে ঊপ্রাবা ডা ঊচেলে ডিপশেনি হোহা মেখ. ব্লাসনোতি- হুত্নেনি ি রুড্নে মিরি হুত্নেনি - ওশেত্রেনি ঊলোজিষ্টে পো সেলু ডোবু প্রাবে ব নেম ব্চ. ক্লিমাতিক্কি় ওপাত্রেনি- ত্রিডেনি ব ওকোলি বেনেদি, কনস্ট্রুক্টি অ ওব্জেক্টু অ হেজিখ ডোচাসনে ডাজিষ্টেনি- ত্রিডেনি প্রাবাদেনি ব্চ. হুত্নেনি বে ত্রিডেনি় পডমিন্কাখ অ স্টিস্নেনি় প্রোস্টোরেখ- ত্রিডেনে ঊক্লাদানি স্যানিনি পড বোদু- ঊক্লাদানি পো ব্রস্টবাহ অ পো িন্যখ নুত্নি় খাস্টেখ (ফিগুরাখ) ব্চ. ডোস্যপাবেক- স্পোষ্টেনি অ নোশেনি মারিআলু- ব্য়মেনা খাস্টি ডেমনি কনস্ট্রুকচে ড্নেহোডনোচেনে ক্লিমাতিক্কি় ব্লিবি- রুচনি হুত্নেনি অ ব্য়প্লি় িাম অ প্রোহ্লুবনি ব পডলোজি- ঊপ্রাবা, ওচিষ্টেনি, ওচরাণা অ ড়হুত্নেনি পডলোজি- সবোহাবনি, হুত্নেনি অ ঊডাবিরানি পোব্রখু সবাহু- ড্রিডেনি লাবি না সবাজিখ- ঊড্রডোবানি ঊলোজিষ্টে অ হোহা ওচরাণা প্রোটি বোডে- ওডবেনি নেবো ওববেনি বোদু ব ওকোলি ঊলোজিষ্টে অ ব ঊলোজিষ্টে- বেস্কেরে পোমোচনে কনস্ট্রুকচে ঊমোজ্জি়ি়ি প্রাবেদি ডেমনি কনস্ট্রুকচে (প্রি়েজডি, স্জেজডি, নাজেজডি, লেশেনি, পডপের্নে কনস্ট্রুকচে, প্রেমোস্টেনি, ডেব্রেনে প্লোখ, ডাক্রিটি অ পোড.)				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
24	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	176,700	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- ডাস্যপ ডে শ্ডি FR. 0-63 mm - হুত্নেনা পো ব্রস্টবাহ ত্ল. মাক্স. 300 mm				
	výměra		ডিগিটাল্নে ওডমেরেণো ড ব্য়ক্রেসু ডাস্যপ নাদ ক্লেনবো অ ডা ওপেরামি 1. এতাপা: $30,0m^2*3,3m = 99,000 \Rightarrow A m^3$ 2. এতাপা: $21,0m^2*3,7m = 77,700 \Rightarrow B m^3$ সেল্কেম: $A+B = 176,700 \Rightarrow C m^3$				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- ঊপ্রাবা ঊক্লাদানোহা মারিআলু ব্লহচেনিম, ত্রিডেনিম, প্রমিখানিম নেবো বসুশেনিম, প্রি়প. িনে ঊপ্রাবা ডা ঊচেলে ডিপশেনি হোহা মেখ. ব্লাসনোতি- হুত্নেনি ি রুড্নে মিরি হুত্নেনি - ওশেত্রেনি ঊলোজিষ্টে পো সেলু ডোবু প্রাবে ব নেম ব্চ. ক্লিমাতিক্কি় ওপাত্রেনি- ত্রিডেনি ব ওকোলি বেনেদি, কনস্ট্রুক্টি অ ওব্জেক্টু অ হেজিখ ডোচাসনে ডাজিষ্টেনি- ত্রিডেনি প্রাবাদেনি ব্চ. হুত্নেনি বে ত্রিডেনি় পডমিন্কাখ অ স্টিস্নেনি় প্রোস্টোরেখ- ত্রিডেনে ঊক্লাদানি স্যানিনি পড বোদু- ঊক্লাদানি পো ব্রস্টবাহ অ পো িন্যখ নুত্নি় খাস্টেখ (ফিগুরাখ) ব্চ. ডোস্যপাবেক- স্পোষ্টেনি অ নোশেনি মারিআলু- ব্য়মেনা খাস্টি ডেমনি কনস্ট্রুকচে ড্নেহোডনোচেনে ক্লিমাতিক্কি় ব্লিবি- ঊড্রডোবানি ঊলোজিষ্টে অ হোহা ওচরাণা প্রোটি বোডে- ওডবেনি নেবো ওববেনি বোদু ব ওকোলি ঊলোজিষ্টে অ ব ঊলোজিষ্টে- বেস্কেরে পোমোচনে কনস্ট্রুকচে ঊমোজ্জি়ি়ি প্রাবেদি ডেমনি কনস্ট্রুকচে (প্রি়েজডি, স্জেজডি, নাজেজডি, লেশেনি, পডপের্নে কনস্ট্রুকচে, প্রেমোস্টেনি, ডেব্রেনে প্লোখ, ডাক্রিটি অ পোড.)				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
25	17581	a	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	3,369	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		ŠP, FR. 0-16 mm				
	výměra		ochranný obsyp u těsnící fólie tl. 1 x 150 mm za rubem opěry O1 1. etapa: $0,15\text{m} \times 5,2\text{m} \times 2,3\text{m} = 1,794 \Rightarrow \text{A m}^3$ 2. etapa: $0,15\text{m} \times 0,6\text{m} \times 2,7\text{m} = 0,243 \Rightarrow \text{B m}^3$ za rubem opěry O2 1. etapa: $0,15\text{m} \times 3,0\text{m} \times 2,4\text{m} = 1,080 \Rightarrow \text{C m}^3$ 2. etapa: $0,15\text{m} \times 0,6\text{m} \times 2,8\text{m} = 0,252 \Rightarrow \text{D m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} + \text{C} + \text{D} = 3,369 \Rightarrow \text{E m}^3$				
	technická specifikace		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				
26	17581	b	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	63,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		ochranný obsyp klenby -se štěrkopísku - ŠP, FR. 8-32 mm, průměrné tloušťky 600 mm				
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu ochranný obsyp průměrné tloušťky 600 mm 1. etapa: $9,0\text{m} \times 3,3\text{m} = 29,700 \Rightarrow \text{A m}^3$ 2. etapa: $9,0\text{m} \times 3,7\text{m} = 33,300 \Rightarrow \text{B m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 63,000 \Rightarrow \text{C m}^3$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			<p>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</p>				
		cenová soustava	OTSKP 2025				
27	17780		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	55,000	0	0,00 Kč
		doplňující popis	<p>- zřízení zemních hrázek pro provizorní převedení vody v korytě, včetně dopravy, dodání a nákupu vhodného těsnící materiálu</p> <p>- včetně zpětného rozebrání a likvidace zemních hrázek, včetně odvozu a uložení materiálu na skládce, včetně poplatku za uložení materiálu na skládce</p>				
		výměra	provizorní těsnící hrázky podél opěr: 1,1m2*25,0m*2 = 55,000 => A m3				
		technická specifikace	<p>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.)</p>				
		cenová soustava	OTSKP 2025				
28	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	12,960	0	0,00 Kč
		doplňující popis	<p>- rozprostření ornice TL. 150 MM</p> <p>- ornice v položce 12537 a 014211</p>				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		digitálně odměřeno z dispozičního výkresu vlevo: $(30,0\text{m}^2 + 35,0\text{m}^2) * 1,2\text{koef.} * 0,15\text{m} = 11,700 \Rightarrow \text{A m}^3$ vpravo: $7,0\text{m}^2 * 1,2\text{koef.} * 0,15\text{m} = 1,260 \Rightarrow \text{B m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 12,960 \Rightarrow \text{C m}^3$				
	technická specifikace		položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
29	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	86,400	0	0,00 Kč
	doplňující popis		HYDROOSEV TRAVNÍ SMĚSI - včetně nákupu, dodání a dopravy travního semene - včetně následné péče				
	výměra		digitálně odměřeno z dispozičního výkresu vlevo: $(30,0\text{m}^2 + 35,0\text{m}^2) * 1,2\text{koef.} = 78,000 \Rightarrow \text{A m}^2$ vpravo: $7,0\text{m}^2 * 1,2\text{koef.} = 8,400 \Rightarrow \text{B m}^2$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 86,400 \Rightarrow \text{C m}^2$				
	technická specifikace		Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
1 - Zemní práce							0,00 Kč

2 - Základy

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
30	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	0,960	0	0,00 Kč
doplňující popis			- obsyp drenáže drenážním betonem				
výměra			obsyp podélné drenáže za opěrou O1: $0,1\text{m}^2 \cdot 4,8\text{m} = 0,480 \Rightarrow \text{A m}^3$ za opěrou O2: $0,1\text{m}^2 \cdot 4,8\text{m} = 0,480 \Rightarrow \text{B m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 0,960 \Rightarrow \text{C m}^3$				
technická specifikace			Položka zahrnuje:- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
cenová soustava			OTSKP 2025				
31	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	t	14,281	0	0,00 Kč
doplňující popis			- včetně kořene záporů z betonu C16-20-X0				
výměra			záporové pažení pro 1. etapu HEB 160: $(19\text{ks} \cdot 8,0\text{m} + 13\text{ks} \cdot 2,0) \cdot 42,6\text{kg/m} / 1000 = 7,583 \Rightarrow \text{A t}$ převázka 2 x UPE 200 v jedné etáži: $2 \cdot (3,45\text{m} + 5,2\text{m} + 2,7\text{m} + 3,2\text{m} + 1,2\text{m}) \cdot 22,8\text{kg/m} / 1000 = 0,718 \Rightarrow \text{B t}$ ve dvou etážích: $8 \cdot 12,0\text{m} \cdot 22,8\text{kg/m} / 1000 = 2,189 \Rightarrow \text{C t}$ záporové pažení pro 2. etapu HEB 160: $(10\text{ks} \cdot 8,0\text{m}) \cdot 42,6\text{kg/m} / 1000 = 3,408 \Rightarrow \text{D t}$ převázka 2 x UPE 200 v jedné etáži: $2 \cdot (5,2\text{m} + 3,2\text{m}) \cdot 22,8\text{kg/m} / 1000 = 0,383 \Rightarrow \text{E t}$ Celkem: $\text{A} + \text{B} + \text{C} + \text{D} + \text{E} = 14,281 \Rightarrow \text{F t}$				
technická specifikace			položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.				
cenová soustava			OTSKP 2025				
32	22695		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA)	M3	11,377	0	0,00 Kč
doplňující popis			-výdřeva 120 x 120 mm, třída C24				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			výdřeva 120/120 mm 1. etapa 3,5m*3,5m*0,12m = 1,470 => A m3 3,8m*3,2m*0,12m = 1,459 => B m3 45,0m2*0,12m = 5,400 => C m3 2. etapa 3,8m*3,4m*0,12m = 1,550 => D m3 3,9m*3,2m*0,12m = 1,498 => E m3 Celkem: A+B+C+D+E = 11,377 => F m3				
		technická specifikace	položka zahrnuje osazení pažin bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění				
		cenová soustava	OTSKP 2025				
33	228172		ODŘEZÁNÍ PILOT Z KOVOVÝCH DÍLCŮ	KUS	42,000	0	0,00 Kč
		doplňující popis	- min. 1,0 m pod novým terénem				
		výměra	odřezání zápor záporového pažení: 19ks+13ks+10ks = 42,000 => A ks				
		technická specifikace	zahrnuje i vodorovnou dopravu a uložení na skládku (bez poplatku)				
		cenová soustava	OTSKP 2025				
34	26124		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. II D DO 200MM	M	167,400	0	0,00 Kč
		doplňující popis	D156 mm - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.a				
		výměra	vrty pro předpínací tyče: 2ks*(5,4m+5,2m+5,0m+4,9m+4,8m+4,7m+4,7m+5,0m) = 79,400 => A m vrty pro IBO kotvy: (7ks+4ks)*8,0m = 88,000 => B m Celkem: A+B = 167,400 => C m				
		technická specifikace	položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav vislou dopravu zeminy z vrtuvodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
		cenová soustava	OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
35	261512		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 16MM	M	246,864	0	0,00 Kč
doplňující popis			D 16 mm				
výměra			vrty pro spřahující trny žb. desky a stáv. klenby a křídel, D 16 mm, dl. 0,3 m, 8ks/m2: (14,1m*5,4m)*8ks/m2*0,3m = 182,736 => A m vrty pro spřahující trny přibetonávky rubu křídel, D 16 mm, dl. 0,3 m, rastr 8 ks/m2: (2,5m*(4,5m+3,5m)+4,2m*(1,0m+0,6m))*8ks/m2*0,3m = 64,128 => B m Celkem: A+B = 246,864 => C m				
technická specifikace			položka zahrnuje:přemístění, montáž a demontáž vrtných soupravvislou dopravu zeminy z vrtuvodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládkupřípadně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
cenová soustava			OTSKP 2025				
36	261513		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM	M	126,200	0	0,00 Kč
doplňující popis			D 20 mm				
výměra			vrty pro spřahující trny bet. prahu a stáv. opěry - D 20 mm, dl. 0,65 m, á 1,0 m: 2*(23ks+31ks)*0,65m = 70,200 => A m vrty pro spřahující trny římsy a stáv. kamenné poprsní zdi - D 20 mm, dl. 0,5 m, á 300 mm: (66ks+46ks)*0,5m = 56,000 => B m Celkem: A+B = 126,200 => C m				
technická specifikace			položka zahrnuje:přemístění, montáž a demontáž vrtných soupravvislou dopravu zeminy z vrtuvodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládkupřípadně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
cenová soustava			OTSKP 2025				
37	261515	a	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TŘ. V D DO 50MM	M	211,400	0	0,00 Kč
doplňující popis			D 36 mm				
výměra			dle přílohy č. 6 - Injektáž, vrty pro injektáž: 211,4m = 211,400 => A m				
technická specifikace			položka zahrnuje:přemístění, montáž a demontáž vrtných soupravvislou dopravu zeminy z vrtuvodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládkupřípadně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
cenová soustava			OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
38	261515	b	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TŘ. V D DO 50MM	M	16,000	0	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			jádrový vrt pro předpínací tyč skrz stávající zeď: 1,0m*16ks = 16,000 => A m				
technická specifikace			položka zahrnuje:přemístění, montáž a demontáž vrtných soupravsvislou dopravu zeminy z vrtuvodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládkupřípadně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
cenová soustava			OTSKP 2025				
39	26154		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 200MM	M	2,200	0	0,00 Kč
doplňující popis			D 200 mm do kamene - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.e				
výměra			jádrový vrt pro vyústění odvodnění skrz opěru: 1,1m*2 = 2,200 => A m				
technická specifikace			položka zahrnuje:přemístění, montáž a demontáž vrtných soupravsvislou dopravu zeminy z vrtuvodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládkupřípadně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
cenová soustava			OTSKP 2025				
40	264215		VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 300MM	M	266,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			D 260 mm - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.a				
výměra			vrty pro mikrožápy: 19ks*8,0m+13ks*2,0m+11ks*8,0m = 266,000 => A m				
technická specifikace			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				
cenová soustava			OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
41	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37	M3	1,746	0	0,00 Kč
doplňující popis			- základy z betonu C30/37-XF3, včetně nátěru 1 X ALP + 2 X ALN				
výměra			digitálně odměřeno z výkresu základový pas přibetonávky rubu křídel vlevo: $0,6\text{m} \times 0,3\text{m} \times (4,5\text{m} + 3,5\text{m}) = 1,440 \Rightarrow \text{A m}^3$ vpravo: $0,6\text{m} \times 0,3\text{m} \times (1,1\text{m} + 0,6\text{m}) = 0,306 \Rightarrow \text{B m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 1,746 \Rightarrow \text{C m}^3$				
technická specifikace			- 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,				
cenová soustava			OTSKP 2025				
42	281611		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV NA POVRCHU	M3	52,800	0	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			injektáž - 30% objemu zdiva $176,0\text{m}^3 \times 0,3 = 52,800 \Rightarrow \text{A m}^3$				
technická specifikace			Položka injektážních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injektáže (statickou, těsnící a pod.).Položka obsahuje vodní tlakové zkoušky před a po injektáži. Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2025				
43	285374		KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE DL. DO 6M	KUS	16,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		pro 1. etapu: 2*8ks = 16,000 => A ks				
	technická specifikace		položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozi úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrty				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
44	285376		KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE DL. DO 8M	KUS	11,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		IBO KOTVY D 32 MM, DL. 8,0 M				
	výměra		pro 1. etapu: 7ks = 7,000 => A ks pro 2. etapu: 4ks = 4,000 => B ks Celkem: A+B = 11,000 => C ks				
	technická specifikace		položka zahrnuje dodávku předepsané kotvy, případně její protikorozi úpravu, její osazení do vrtu, zainjektování a napnutí, případně opěrné desky nezahrnuje vrty				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
45	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	18,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- geotextilie proti prorůstání vegetace				
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu geotextilie proti prorůstání vegetace pod opevněním svahu - tl. 150 mm: 15,0m2*1,2koef. = 18,000 => A m2				
	technická specifikace		Položka zahrnuje:- dodávku předepsané geotextilie- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
46	28997F		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 600G/M2	M2	22,460	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- ochranná geotextilie nad těsnicí fólií				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		ochranná geotextilie nad těsnící fólií za rubem opěry O1 1. etapa: $5,2\text{m} \times 2,3\text{m} = 11,960 \Rightarrow \text{A m}^2$ 2. etapa: $0,6\text{m} \times 2,7\text{m} = 1,620 \Rightarrow \text{B m}^2$ za rubem opěry O2 1. etapa: $3,0\text{m} \times 2,4\text{m} = 7,200 \Rightarrow \text{C m}^2$ 2. etapa: $0,6\text{m} \times 2,8\text{m} = 1,680 \Rightarrow \text{D m}^2$ Celkem: $\text{A}+\text{B}+\text{C}+\text{D} = 22,460 \Rightarrow \text{E m}^2$				
	technická specifikace		Položka zahrnuje:- dodávku předepsané geotextilie- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
47	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	22,460	0	0,00 Kč
	doplňující popis		PEHD FÓLIE TL. 2 MM				
	výměra		za rubem opěry O1 1. etapa: $5,2\text{m} \times 2,3\text{m} = 11,960 \Rightarrow \text{A m}^2$ 2. etapa: $0,6\text{m} \times 2,7\text{m} = 1,620 \Rightarrow \text{B m}^2$ za rubem opěry O2 1. etapa: $3,0\text{m} \times 2,4\text{m} = 7,200 \Rightarrow \text{C m}^2$ 2. etapa: $0,6\text{m} \times 2,8\text{m} = 1,680 \Rightarrow \text{D m}^2$ Celkem: $\text{A}+\text{B}+\text{C}+\text{D} = 22,460 \Rightarrow \text{E m}^2$				
	technická specifikace		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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
2 - Základy							0,00 Kč

3 - Svislé konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
48	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	13,771	0	0,00 Kč
	doplňující popis		C30/37-XF4, XD3, XC4				
	výměra		římša vpravo: $(1,655\text{m}+0,615\text{m})/2*0,43\text{m}*13,5\text{m} = 6,589 \Rightarrow \text{A m}^3$ římša vlevo: $0,85\text{m}*0,43\text{m}*19,65\text{m} = 7,182 \Rightarrow \text{B m}^3$ Celkem: $\text{A}+\text{B} = 13,771 \Rightarrow \text{C m}^3$				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti avlastností,- 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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
49	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	t	3,243	0	0,00 Kč
	doplňující popis		B500B				
	výměra		3% z pol. č. 317325: $13,771\text{m}^3*7,85\text{t}/\text{m}^3*0,03 = 3,243 \Rightarrow \text{A t}$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			<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 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.</p>				
			cenová soustava	OTSKP 2025			
50	333212		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	9,825	0	0,00 Kč
			doplňující popis	<p>- poprsní zeď - ztracené bednění - žulové řádkové zdivo na MC 30 z vyspárováním - vyzděno na vazbu běhoun - vazák - tl. 150 mm - včetně nákupu vhodného kamene</p>			
			výměra	poprsní zeď na povodní straně - zdivo v líci: $0,5m^2 \cdot 19,65m = 9,825 \Rightarrow A \text{ m}^3$			
			technická specifikace	položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, dodávku předepsané malty, spárování.			
			cenová soustava	OTSKP 2025			
51	333325	a	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	7,422	0	0,00 Kč
			doplňující popis	C30/37-XF3, VČ. NÁTĚRU 1 X ALP + 2 X ALN, SPŘAŽUJÍCÍ TRNY UVEDENY V POL. Č. 936502			
			výměra	<p>digitálně odměřeno z výkresu dřík přibetonávky rubu křídel vlevo: $0,3m \cdot 2,2m \cdot (4,5m + 3,5m) = 5,280 \Rightarrow A \text{ m}^3$ dřík přibetonávky rubu křídel vpravo: $0,3m \cdot 4,2m \cdot (1,1m + 0,6m) = 2,142 \Rightarrow B \text{ m}^3$ Celkem: $A+B = 7,422 \Rightarrow C \text{ m}^3$</p>			

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			technická specifikace - 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				
			cenová soustava	OTSKP 2025			
52	333325	b	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	11,790	0	0,00 Kč
			doplňující popis	C30/37-XF3			
			výměra	poprsní zeď na povodní straně: $1,1\text{m}^2 \cdot 19,65\text{m} = 21,615 \Rightarrow \text{A m}^3$ odpočet řádkového zdiva v lici: $-0,5\text{m}^2 \cdot 19,65\text{m} = -9,825 \Rightarrow \text{B m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 11,790 \Rightarrow \text{C m}^3$			

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						
			cenová soustava	OTSKP 2025					
			53	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	t	0,874	0	0,00 Kč
			doplňující popis						
			výměra						
			1,5% z pol. č. 333325.a: 7,422m3*7,85t/m3*0,015 = 0,874 => A t						
			technická specifikace	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení- 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.					
				cenová soustava					
			OTSKP 2025						
54	333366		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z KARI SÍTÍ	t	0,583	0	0,00 Kč		

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
doplňující popis							
	výměra		1,0% z pol. č. 333325.a: $7,422\text{m}^3 \cdot 7,85\text{t/m}^3 \cdot 0,01 = 0,583 \Rightarrow \text{A t}$				
	technická specifikace		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.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
3 - Svislé konstrukce							0,00 Kč

4 - Vodorovné konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
55	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	32,400	0	0,00 Kč
doplňující popis			C30/37-XF3 - železobetonová deska tl. 300 mm spřažená trny s kamennou klenbou				
výměra			žb. deska na rubu klenby - tl. 300 mm: 6,0m2*5,4m = 32,400 => A m3				
technická specifikace			- 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				
cenová soustava			OTSKP 2025				
56	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	t	3,815	0	0,00 Kč
doplňující popis			B500B				
výměra			1,5% z pol. č. 421325: 32,4m3*7,85t/m3*0,015 = 3,815 => A t				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			technická specifikace 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 antikorozní úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
			cenová soustava	OTSKP 2025			
57	421366		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z KARI SÍTÍ	t	2,543	0	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	1,0% z pol. č. 421325: 32,4m3*7,85t/m3*0,01 = 2,543 => A t			
			technická specifikace 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 antikorozní úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
			cenová soustava	OTSKP 2025			
58	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	15,920	0	0,00 Kč
			doplňující popis	- podkladní beton C12/15-X0			

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu podkladní beton pod drenáží za rubem opěry O1 1. etapa: $2,1\text{m}^2 \cdot 2,3\text{m} = 4,830 \Rightarrow \text{A m}^3$ 2. etapa: $1,1\text{m}^2 \cdot 2,7\text{m} = 2,970 \Rightarrow \text{B m}^3$ za rubem opěry O2 1. etapa: $2,1\text{m}^2 \cdot 2,4\text{m} = 5,040 \Rightarrow \text{C m}^3$ 2. etapa: $1,1\text{m}^2 \cdot 2,8\text{m} = 3,080 \Rightarrow \text{D m}^3$ Celkem: $\text{A}+\text{B}+\text{C}+\text{D} = 15,920 \Rightarrow \text{E m}^3$				
	technická specifikace		- 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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
59	451315		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	2,700	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- podkladní beton C30/37				
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu pod opevněním svahu - tl. 150 mm: $15,0\text{m}^2 \cdot 1,2\text{koef.} \cdot 0,15\text{m} = 2,700 \Rightarrow \text{A m}^3$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			<div>- 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</div>				
			<div>cenová soustava</div>				
			<div>OTSKP 2025</div>				
60	45860		<div>VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU</div>	M3	56,250	0	0,00 Kč
			<div>doplňující popis</div>				
			<div>- pažení mezi etapami z mezerovitého betonu MCB8 tl. 1,0 m</div>				
			<div>výměra</div>				
			<div>zídka z mezerovitého betonu jako pažení mezi etapami: 1,25m*45,0m2 = 56,250 => A m3</div>				
			<div>technická specifikace</div>				
			<div>položka zahrnuje:- dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</div>				
			<div>cenová soustava</div>				
			<div>OTSKP 2025</div>				
61	46321		<div>ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE</div>	M3	2,544	0	0,00 Kč
			<div>doplňující popis</div>				
			<div>- těžká kamenná rovnanina, hmotnost kamenů 50 - 200 kg - tl. 0,6 m</div>				
			<div>výměra</div>				
			<div>na návodní straně vpravo: 0,8m*0,6m*3,0m = 1,440 => A m3 na povodní straně vlevo: 0,8m*0,6m*2,3m = 1,104 => B m3 Celkem: A+B = 2,544 => C m3</div>				
			<div>technická specifikace</div>				
			<div>položka zahrnuje:- dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravynení-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div>				
			<div>cenová soustava</div>				
			<div>OTSKP 2025</div>				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
62	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	3,600	0	0,00 Kč
doplňující popis			- dlažba z lomového kamene, včetně betonového lože tl. min. 200 mm z betonu C25/30 - včetně spárování cementovou maltou M25-XF4 a vyplnění spár, případně s vyklínováním dle technické specifikace				
výměra			digitálně odměřeno z výkresu opevnění svahu - tl. 200 mm: $15,0\text{m}^2 \cdot 1,2\text{koef.} \cdot 0,2\text{m} = 3,600 \Rightarrow \text{A m}^3$				
technická specifikace			položka zahrnuje:- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe 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				
cenová soustava			OTSKP 2025				
63	467315		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	7,384	0	0,00 Kč
doplňující popis			- betonový práh z betonu C30/37-XF3 C30/37-XF3 - tl. 300 mm				
výměra			betonový práh podél opěr, rozměr 300 x 800 mm: $0,3\text{m} \cdot 0,8\text{m} \cdot (11,1\text{m} + 15,0\text{m}) = 6,264 \Rightarrow \text{A m}^3$ ukončující práh opevnění svahu, rozměr 500 x 800 mm: $0,5\text{m} \cdot 0,8\text{m} \cdot 2,8\text{m} = 1,120 \Rightarrow \text{B m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 7,384 \Rightarrow \text{C m}^3$				
technická specifikace			položka zahrnuje:- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spár, 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 spár 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				
cenová soustava			OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
4 - Vodorovné konstrukce							0,00 Kč

5 - Komunikace

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
64	56333	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	226,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			ŠD, A, FR. 0/32 mm, TL. 150 mm				
výměra			digitálně odměřeno z výkresu vozovka na mostě a předpolí: 226,0m2 = 226,000 => A m2				
technická specifikace			- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- nezahrnuje postřiky, nátěry				
cenová soustava			OTSKP 2025				
65	56333	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	226,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			ŠD, B, FR. 0/32 mm, TL. 150 mm				
výměra			digitálně odměřeno z výkresu vozovka na mostě a předpolí: 226,0m2 = 226,000 => A m2				
technická specifikace			- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- nezahrnuje postřiky, nátěry				
cenová soustava			OTSKP 2025				
66	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	226,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- infiltrační postřik PI-C 1,0 kg/m2				
výměra			digitálně odměřeno z výkresu vozovka na mostě a předpolí: 226,0m2 = 226,000 => A m2				
technická specifikace			- 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				
cenová soustava			OTSKP 2025				
67	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	452,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		- spojovací postřík - PS-C 0,30 kg/m2				
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu vozovka na mostě a předpolí: 226,0m2*2vrstvy = 452,000 => A m2				
	technická specifikace		- dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství- provedení dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- úpravu napojení, ukončení				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
68	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	226,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		ACO 11 tl. 40 mm				
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu vozovka na mostě a předpolí: 226,0m2 = 226,000 => A m2				
	technická specifikace		- 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 postříky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
69	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	226,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		ACL 16+ tl. 60 mm				
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu vozovka na mostě a předpolí: 226,0m2 = 226,000 => A m2				
	technická specifikace		- 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 postříky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
70	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	226,000	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		ACP 16+ tl. 50 mm				
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu vozovka na mostě a předpolí: 226,0m ² = 226,000 => A m ²				
	technická specifikace		- 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.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
71	582621		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC	M2	1,950	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- předláždění chodníku - zámková dlažba tl. 60 mm, včetně lože z betonu C25/30				
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu chodník před mostem vpravo - doplněno 15% z celkové plochy: 13,0m ² *0,15 = 1,950 => A m ²				
	technická specifikace		- 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				
72	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	56,650	0	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		výplň řezané spáry ve vozovce v místě napojení na stávající vozovku: 7,1m+6,9m+5,0m = 19,000 => A m podél římsy vpravo: 13,5m = 13,500 => B m podél římsy vlevo: 19,65m = 19,650 => C m podél obrubníku: 4,5m = 4,500 => D m Celkem: A+B+C+D = 56,650 => E m				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- dodávku předepsaného materiálu- vyčištění a výplň spar tímto materiálem				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	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
73	62745		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU	M2	315,300	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- vyčištění spár a jejich přespárování cementovou maltou na hloubku min. 80 mm - po očištění otryskáním (položka 938445)				
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu pohledové plochy vpravo: 40,0m ² = 40,000 => A m ² pohledové plochy vlevo: 30,0m ² = 30,000 => B m ² líc klenby: (1,2m+10,0m+1,2m)*8,2m = 101,680 => C m ² rub klenby a opěr: 14,1m*8,2m = 115,620 => D m ² rub křídel vlevo: 2,6m*(4,5m+3,5m) = 20,800 => E m ² rub křídel a poprsních zdí vpravo: 4,5m*(1,0m+0,6m) = 7,200 => F m ² Celkem: A+B+C+D+E+F = 315,300 => G m ²				
	technická specifikace		položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spár (vyškrábání), vypláchnutí spár vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu potřebná lešení				
	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
74	702113		KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTU SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 250 MM	M	40,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- betonový kabelový žlab 345 X 290 mm - 2 ks				
výměra			pod vozovkou: 2*20,0m = 40,000 => A m				
technická specifikace			1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Měří se metr délkový.				
cenová soustava			OTSKP 2025				
75	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU	M2	166,400	0	0,00 Kč
doplňující popis			NAIP TL. 5 MM, VČ. UKOTVENÍ IZOLACE, VČ. FABIONU Z MC10 100X100 MM MEZI DESKOU A KŘÍDLY MOSTU				
výměra			izolace žb. desky nad klenbou a opěr: 16,0m*8,2m = 131,200 => A m2 na křídlech: 4,0m*(4,3m+3,3m+0,8m+0,4m) = 35,200 => B m2 Celkem: A+B = 166,400 => C m2				
technická specifikace			položka zahrnuje:- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku včetně položení pečetíčí vrstvy, 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, obrubníků, 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 beton				
cenová soustava			OTSKP 2025				
76	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	297,600	0	0,00 Kč
doplňující popis			- ochranná geotextílie min. 600 G/M2				
výměra			ochrana izolace žb. desky nad klenbou a opěr: 16,0m*8,2m*2vrstvy = 262,400 => A m2 na křídlech: 4,0m*(4,3m+3,3m+0,8m+0,4m) = 35,200 => B m2 Celkem: A+B = 297,600 => C m2				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	technická specifikace		položka zahrnuje:- dodání předepsaného ochranného materiálu- zřízení ochrany izolace				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
77	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	46,120	0	0,00 Kč
	doplňující popis		TYP S2 DLE TKP 31				
	výměra		hydrofobní nátěr římsy vpravo: $(0,15\text{m}+0,85\text{m}+0,45\text{m}+0,15\text{m}) \cdot 19,65\text{m} - (0,15\text{m}+0,15\text{m}) \cdot 19,65\text{m} = 25,545 \Rightarrow \text{A m}^2$ vlevo: $(0,15\text{m}+0,45\text{m}+0,15\text{m}) \cdot 13,5\text{m} + 14,5\text{m}^2 - (0,15\text{m}+0,15\text{m}) \cdot 13,5\text{m} = 20,575 \Rightarrow \text{B m}^2$ Celkem: $\text{A}+\text{B} = 46,120 \Rightarrow \text{C m}^2$				
	technická specifikace		- položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
78	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	9,945	0	0,00 Kč
	doplňující popis		TYP S4 DLE TKP 31				
	výměra		obrubníková hrana římsy vpravo: $(0,15\text{m}+0,15\text{m}) \cdot 13,5\text{m} = 4,050 \Rightarrow \text{A m}^2$ vlevo: $(0,15\text{m}+0,15\text{m}) \cdot 19,65\text{m} = 5,895 \Rightarrow \text{B m}^2$ Celkem: $\text{A}+\text{B} = 9,945 \Rightarrow \text{C m}^2$				
	technická specifikace		- položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
7 - Přidružená stavební výroba							0,00 Kč

8 - Potrubí

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
79	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	3,800	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- vyústění drenáže opěrou - plná trubka PVC DN 180 mm, SN8				
	výměra		vyústění drenáže opěra O1: 1,9m = 1,900 => A m opěra O2: 1,9m = 1,900 => B m Celkem: A+B = 3,800 => C m				
	technická specifikace		položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- 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 vodynezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
80	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	9,600	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- rubová drenáž ve střešovitém spádu 5% - poloděrovaná trubka DN 150 mm				
	výměra		podélná drenáž za opěrou O1: 4,8m = 4,800 => A m za opěrou O2: 4,8m = 4,800 => B m Celkem: A+B = 9,600 => C m				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			technická specifikace položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje:- 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 fun ního 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				
			cenová soustava				
81	87733		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	28,000	0	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra				
			rezervní chráničky římsa vpravo: 2ks*14,0m = 28,000 => A m				
			technická specifikace položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, 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				
			cenová soustava				
8 - Potrubí							0,00 Kč

9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
82	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	84,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- položka bude čerpána pouze v případě potřeby přechodu na stávající svodidlo (včetně případné demontáže, naložení a odvozu do sběrných surovin, včetně nástavců na svodidla) - položka bude čerpána pouze se souhlasem TDS				
	výměra		3*28,0m = 84,000 => A m				
	technická specifikace		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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
83	9113C3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	33,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně naložení a odvozu do sběrných surovin				
	výměra		odstranění stáv. sil. svodidla vlevo: 19,6m = 19,600 => A m vpravo: 13,4m = 13,400 => B m Celkem: A+B = 33,000 => C m				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- demontáž a odstranění zařízení- jeho odvoz na předepsané místo				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
84	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	38,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- zábradelní svodidlo se svislou výplní s úrovní zadržení H2, včetně napojení na stávající svodidlo				
	výměra		na římse vpravo: 16,0m = 16,000 => A m na římse vlevo: 22,0m = 22,000 => B m Celkem: A+B = 38,000 => C m				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
technická specifikace			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				
cenová soustava			OTSKP 2025				
85	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	4,000	0	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			2ks+2ks = 4,000 => A ks				
technická specifikace			položka zahrnuje:- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
cenová soustava			OTSKP 2025				
86	91356	R	LETOPOČET VÝSTAVBY	KUS	1,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- gumová matrice pro vyznačení letopočtu výstavby				
výměra			1 = 1,000 => A				
technická specifikace			- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál				
cenová soustava			2021_OTSKP				
87	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	6,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- demontáž stávajících dopravních značek - omezení tonáže 21t + 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
	výměra		- 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				
technická specifikace			Položka zahrnuje:- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místoPoložka nezahrnuje:- x				
cenová soustava			OTSKP 2025				
88	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- nové sloupky pro osazení evidenčního čísla mostu - včetně montáže a ukotvení do patky				
výměra			2 = 2,000 => A				
technická specifikace			Položka zahrnuje:- sloupky- upevňovací zařízení- osazení (betonová patka, zemní práce)Položka nezahrnuje:- x				
cenová soustava			OTSKP 2025				
89	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- demontáž stávajících sloupků dopravních značek - včetně naložení a odvozu na místo určení investorem (na středisko údržby) - včetně odstranění patky a její likvidace				
výměra			2 = 2,000 => A				
technická specifikace			Položka zahrnuje:- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místoPoložka nezahrnuje:- x				
cenová soustava			OTSKP 2025				
90	914A21		EV ČÍSLO MOSTU OCEL TŘ RA1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- osazení a dodání evidenčního čísla mostu (použití zdemontovaného čísla) - včetně ukotvení a dopravy				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		2ks = 2,000 => A ks				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
91	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	7,750	0	0,00 Kč
	doplňující popis		VČ. PŘEDZNAČENÍ BARVOU				
	výměra		V4 (0.125): 31,0m*0,125*2 = 7,750 => A m2				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)- předznačení a reflexní úpravu				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
92	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	4,500	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- silniční obrubník 150/3000/1000 mm do betonu C25/30 XF4, včetně spárování cementovou maltou M25-XF4				
	výměra		u chodníku před mostem vpravo: 4,5m = 4,500 => A m				
	technická specifikace		Položka zahrnuje:dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentacíbetonové lože i boční betonovou opěrku.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
93	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	19,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		oddělující řez ve stávající vozovce před začátkem stavebních prací: 7,1m+5,0m+6,9m = 19,000 => A				
	technická specifikace		položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
94	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	33,150	0	0,00 Kč

OTSKP 2025

55

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
doplňující popis							
	výměra		předtěsnění podél římsy vpravo: 13,5m = 13,500 => A m podél římsy vlevo: 19,65m = 19,650 => B m Celkem: A+B = 33,150 => C m				
	technická specifikace		položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
95	93650		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KG	355,365	0	0,00 Kč
doplňující popis							
	výměra		spřahující trny bet. prahů a stáv. opěr, tvar L z profilu D 16 mm, dl. 1,1 m, á 1,0 m: $2 \cdot (23ks + 31ks) \cdot 1,1m \cdot 1,578kg/m = 187,466$ => A kg spřahující trny římsy a kamenné poprsní zdi, tvar L z profilu D 16 mm, dl. 0,95 m, á 300 mm: $(66ks + 46ks) \cdot 0,95m \cdot 1,578kg/m = 167,899$ => B kg Celkem: A+B = 355,365 => C kg				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
technická specifikace			<p>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,- dodání spojovacího materiálu,- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,- veškeré druhy dílenských základů a základních náterů a povlaků,- všechny druhy ocelového kotvení,- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí,- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně- ochranná opatření před účinky bludných proudů- ochranu před přepětím.</p>				
cenová soustava			OTSKP 2025				
96	936502		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK	KG	474,966	0	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			<p>spřahující trny žb. desky a stáv. klenby, tvar L z profilu D 12 mm, dl. 0,65 m, rastr 8ks/m2: (14,1m*5,4m) *8ks/m2*0,65m*0,888kg/m = 351,584 => A kg spřahující trny přibetonávky rubu křídel, tvar L z profilu D 12 mm, dl. 0,65 m, rastr 8 ks/m2: (2,5m*(4,5m+3,5m)+4,2m*(1,0m+0,6m))*8ks/m2*0,65m*0,888kg/m = 123,382 => B kg Celkem: A+B = 474,966 => C kg</p>				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			<p>položka zahrnuje:- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž- dodání spojovacího materiálu- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.)- všechny druhy ocelového kotvení- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou- předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně- ochranná opatření před účinky bludných proudů</p>				
		cenová soustava	OTSKP 2025				
97	938445		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM ABRAZIVNÍM VODNÍM PAPEREM	M2	315,300	0	0,00 Kč
		doplňující popis	DO 1500 BAR, TLAK BUDE UPRAVEN DLE POTŘEBY NA STAVBĚ				
		výměra	<p>digitálně odměřeno z výkresu pohledové plochy vpravo: 40,0m² = 40,000 => A m² pohledové plochy vlevo: 30,0m² = 30,000 => B m² líc klenby: (1,2m+10,0m+1,2m)*8,2m = 101,680 => C m² rub klenby a opěr: 14,1m*8,2m = 115,620 => D m² rub křídel vlevo: 2,6m*(4,5m+3,5m) = 20,800 => E m² rub křídel vpravo: 4,5m*(1,0m+0,6m) = 7,200 => F m² Celkem: A+B+C+D+E+F = 315,300 => G m²</p>				
		technická specifikace	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
		cenová soustava	OTSKP 2025				
98	96612		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO	M3	9,200	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		<ul style="list-style-type: none"> - odstranění kamenného záhozu podél opěry - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.e - v případě využitelnosti - vhodnosti bude materiál použit na stavbě 				
	výměra		odstranění kamenného záhozu podél opěry O1: 0,8m ² *11,5m = 9,200 => A m ³				
	technická specifikace		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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
99	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	5,675	0	0,00 Kč
	doplňující popis		<ul style="list-style-type: none"> - vybourání stávající betonové římsy - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.f 				
	výměra		odstranění stáv. žb. římsy vlevo: 0,6m*0,25*19,5m = 2,925 => A m ³ vpravo: 8,5m ² *0,15m+0,5m*0,25m*11,8m = 2,750 => B m ³ Celkem: A+B = 5,675 => C m ³				
	technická specifikace		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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
100	96713		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC	M3	13,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		<ul style="list-style-type: none"> - odstranění poprsní zídky - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.e - v případě využitelnosti - vhodnosti bude materiál použit na stavbě 				

P. č.	Kód výměra	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			13 = 13,000 => A				
	technická specifikace		Položka zahrnuje:- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisůPoložka 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)				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
101	97811		OTLUČENÍ OMÍTKY	M2	161,680	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- celoplošné mechanické odstranění torkretové omítky včetně výztužné sítě - včetně naložení, odvozu a likvidace odpadu				
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu pohledové plochy vpravo: 35,0m2 = 35,000 => A m2 pohledové plochy vlevo: 25,0m2 = 25,000 => B m2 líc klenby: (1,2m+10,0m+1,2m)*8,2m = 101,680 => C m2 Celkem: A+B+C = 161,680 => D m2				
	technická specifikace		- 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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
9 - Ostatní konstrukce a práce							0,00 Kč