

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 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 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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- realizační dokumentace stavby				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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)				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2025				

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

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, VODÍCÍ 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					
	cenová soustava		OTSKP 2025					
	poznámka							
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: $\text{A+B} = 629,117 \Rightarrow \text{C t}$				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	148,500	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		- stávající podkladní vrstvy vozovky nestmelené				
	výměra		z pol. č. 11332: $67,5\text{m}^3 \cdot 2,2\text{t}/\text{m}^3 = 148,500 \Rightarrow \text{A t}$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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: $13,5\text{m}^3 \cdot 2,4\text{t}/\text{m}^3 = 32,400 \Rightarrow \text{A t}$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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: $\text{A} + \text{B} = 2,890 \Rightarrow \text{C t}$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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: $13,0 \cdot 2,5 = 32,500 \Rightarrow \text{C}$ $\text{A} + \text{B} + \text{C} = 55,673 \Rightarrow \text{D}$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	poznámka						
6	014102	f	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	14,188	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- železobeton				
	výměra		z pol. č. 96616: 5,675m3*2,5t/m3 = 14,188 => A t				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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: 12,96m3 = 12,960 => A m3				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
8	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- mostní list				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	poznámka						
10	03710		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OBJÍŽŔDKY 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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
12	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM	M3	13,500	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
15	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	31,500	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
17	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	52,150	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně likvidace vzniklého odpadu				
	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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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 jilem - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.a				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu výkop nad klenbou a za opěrami 1. etapa: $52,0\text{m}^2 \cdot 3,3\text{m} = 171,600 \Rightarrow \text{A m}^3$ 2. etapa: $27,0\text{m}^2 \cdot 3,7\text{m} = 99,900 \Rightarrow \text{B m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 271,500 \Rightarrow \text{C m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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		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: $\text{A} + \text{B} + \text{C} = 288,814 \Rightarrow \text{D m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
23	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	23,400	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- zemina vhodná do násypu - hutněná po vrstvách tl. max. 300 mm				
	výměra		dosypání svahů vlevo: $(30,0\text{m}^2 + 35,0\text{m}^2) \cdot 1,2\text{koef.} \cdot 0,3\text{m} = 23,400 \Rightarrow \text{A m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
24	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	176,700	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- zásyp ze ŠD FR. 0-63 mm - hutněná po vrstvách tl. max. 300 mm				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu zásyp nad klenbou a za opěrami 1. etapa: $30,0\text{m}^2 \cdot 3,3\text{m} = 99,000 \Rightarrow \text{A m}^3$ 2. etapa: $21,0\text{m}^2 \cdot 3,7\text{m} = 77,700 \Rightarrow \text{B m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 176,700 \Rightarrow \text{C m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
25	17581	a	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	3,369	0	0,00 Kč
	doplňující popis		ŠP, FR. 0-16 mm				
	výměra		ochranný obsyp u těsnící fólie tl. 1 x 150 mm za rubem opěry O1 1. etapa: $0,15\text{m} \cdot 5,2\text{m} \cdot 2,3\text{m} = 1,794 \Rightarrow \text{A m}^3$ 2. etapa: $0,15\text{m} \cdot 0,6\text{m} \cdot 2,7\text{m} = 0,243 \Rightarrow \text{B m}^3$ za rubem opěry O2 1. etapa: $0,15\text{m} \cdot 3,0\text{m} \cdot 2,4\text{m} = 1,080 \Rightarrow \text{C m}^3$ 2. etapa: $0,15\text{m} \cdot 0,6\text{m} \cdot 2,8\text{m} = 0,252 \Rightarrow \text{D m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} + \text{C} + \text{D} = 3,369 \Rightarrow \text{E m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
26	17581	b	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	63,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		ochranný obsyp klenby -se šterkopísku - ŠP, FR. 8-32 mm, průměrné tloušťky 600 mm				
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu ochranný obsyp průměrné tloušťky 600 mm 1. etapa: $9,0\text{m}^2 \cdot 3,3\text{m} = 29,700 \Rightarrow \text{A m}^3$ 2. etapa: $9,0\text{m}^2 \cdot 3,7\text{m} = 33,300 \Rightarrow \text{B m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 63,000 \Rightarrow \text{C m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	poznámka						
27	17780		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	55,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- zřízení zemních hrázek pro provizorní převedení vody v korytě, včetně dopravy, dodání a nákupu vhodného těsnící materiálu - včetně zpětného rozebrání a likvidace zemních hrázek, včetně odvozu a uložení materiálu na skládce, včetně poplatku za uložení materiálu na skládce				
	výměra		provizorní těsnící hrázky podél opěr: $1,1\text{m}^2 \cdot 25,0\text{m} \cdot 2 = 55,000 \Rightarrow \text{A m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
28	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	12,960	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- rozprostření ornice TL. 150 MM - ornice v položce 12537 a 014211				
	výměra		digitálně odměřeno z dispozičního výkresu vlevo: $(30,0\text{m}^2 + 35,0\text{m}^2) \cdot 1,2\text{koef.} \cdot 0,15\text{m} = 11,700 \Rightarrow \text{A m}^3$ vpravo: $7,0\text{m}^2 \cdot 1,2\text{koef.} \cdot 0,15\text{m} = 1,260 \Rightarrow \text{B m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 12,960 \Rightarrow \text{C m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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: $(30,0\text{m}^2 + 35,0\text{m}^2) \cdot 1,2\text{koef.} = 78,000 \Rightarrow \text{A m}^2$ vpravo: $7,0\text{m}^2 \cdot 1,2\text{koef.} = 8,400 \Rightarrow \text{B m}^2$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 86,400 \Rightarrow \text{C m}^2$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	poznámka						

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: $\text{A} + \text{B} = 0,960 \Rightarrow \text{C m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
31	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	t	42,690	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně kořene záporny 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: $2 \cdot (3,45\text{m} + 5,2\text{m} + 2,7\text{m} + 3,2\text{m}) + 1,2\text{m} \cdot 22,8\text{kg/m} / 1000 = 29,127 \Rightarrow \text{B t}$ 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: $\text{A} + \text{B} + \text{C} + \text{D} + \text{E} = 42,690 \Rightarrow \text{F t}$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	poznámka						
32	22695		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA)	M3	11,377	0	0,00 Kč
	doplňující popis		-výdřeva 120 x 120 mm, třída C24				
	výměra		výdřeva 120/120 mm 1. etapa $3,5\text{m} \times 3,5\text{m} \times 0,12\text{m} = 1,470 \Rightarrow \text{A m}^3$ $3,8\text{m} \times 3,2\text{m} \times 0,12\text{m} = 1,459 \Rightarrow \text{B m}^3$ $45,0\text{m}^2 \times 0,12\text{m} = 5,400 \Rightarrow \text{C m}^3$ 2. etapa $3,8\text{m} \times 3,4\text{m} \times 0,12\text{m} = 1,550 \Rightarrow \text{D m}^3$ $3,9\text{m} \times 3,2\text{m} \times 0,12\text{m} = 1,498 \Rightarrow \text{E m}^3$ Celkem: $\text{A}+\text{B}+\text{C}+\text{D}+\text{E} = 11,377 \Rightarrow \text{F m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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: $19\text{ks}+13\text{ks}+10\text{ks} = 42,000 \Rightarrow \text{A ks}$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
34	26124		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. 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: $2\text{ks} \times (5,4\text{m}+5,2\text{m}+5,0\text{m}+4,9\text{m}+4,8\text{m}+4,7\text{m}+5,0\text{m}) = 79,400 \Rightarrow \text{A m}$ vrty pro IBO kotvy: $(7\text{ks}+4\text{ks}) \times 8,0\text{m} = 88,000 \Rightarrow \text{B m}$ Celkem: $\text{A}+\text{B} = 167,400 \Rightarrow \text{C m}$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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: $(14,1\text{m} \cdot 5,4\text{m}) \cdot 8\text{ks/m}^2 \cdot 0,3\text{m} = 182,736 \Rightarrow \text{A m}$ vrty pro spřahující trny přibetonávky rubu křídel, D 16 mm, dl. 0,3 m, rastr 8 ks/m2: $(2,5\text{m} \cdot (4,5\text{m} + 3,5\text{m}) + 4,2\text{m} \cdot (1,0\text{m} + 0,6\text{m})) \cdot 8\text{ks/m}^2 \cdot 0,3\text{m} = 64,128 \Rightarrow \text{B m}$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 246,864 \Rightarrow \text{C m}$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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: $2 \cdot (23\text{ks} + 31\text{ks}) \cdot 0,65\text{m} = 70,200 \Rightarrow \text{A m}$ vrty pro spřahující trny římsy a stáv. kamenné poprsní zdi - D 20 mm, dl. 0,5 m, á 300 mm: $(66\text{ks} + 46\text{ks}) \cdot 0,5\text{m} = 56,000 \Rightarrow \text{B m}$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 126,200 \Rightarrow \text{C m}$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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: $211,4\text{m} = 211,400 \Rightarrow \text{A m}$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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 mikrozápory: 19ks*8,0m+13ks*2,0m+11ks*8,0m = 266,000 => A m				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
41	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37	M3	1,746	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	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: $\text{A} + \text{B} = 1,746 \Rightarrow \text{C m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
42	281611		INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV NA POVRCHU	M3	52,800	0	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		injektáž - 30% objemu zdiva $176,0\text{m}^3 \times 0,3 = 52,800 \Rightarrow \text{A m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
43	285374		KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE DL. DO 6M	KUS	16,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		pro 1. etapu: $2 \times 8\text{ks} = 16,000 \Rightarrow \text{A ks}$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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: $7\text{ks} = 7,000 \Rightarrow \text{A ks}$ pro 2. etapu: $4\text{ks} = 4,000 \Rightarrow \text{B ks}$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 11,000 \Rightarrow \text{C ks}$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
46	28997F		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 600G/M2	M2	22,460	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- ochranná geotextilie nad těsnící fólií				
	výměra		ochranná geotextilie nad těsnící fólií za rubem opěry O1 1. etapa: 5,2m*2,3m = 11,960 => A m2 2. etapa: 0,6m*2,7m = 1,620 => B m2 za rubem opěry O2 1. etapa: 3,0m*2,4m = 7,200 => C m2 2. etapa: 0,6m*2,8m = 1,680 => D m2 Celkem: A+B+C+D = 22,460 => E m2				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
47	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	22,460	0	0,00 Kč
	doplňující popis		PEHD FÓLIE TL. 2 MM				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	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: $\text{A}+\text{B}+\text{C}+\text{D} = 22,460 \Rightarrow \text{E m}^2$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						

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		římsa vpravo: $(1,655\text{m}+0,615\text{m})/2 \times 0,43\text{m} \times 13,5\text{m} = 6,589 \Rightarrow \text{A m}^3$ římsa vlevo: $0,85\text{m} \times 0,43\text{m} \times 19,65\text{m} = 7,182 \Rightarrow \text{B m}^3$ Celkem: $\text{A}+\text{B} = 13,771 \Rightarrow \text{C m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
49	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	t	3,243	0	0,00 Kč
	doplňující popis		B500B				
	výměra		3% z pol. č. 317325: $13,771\text{m}^3 \times 7,85\text{t/m}^3 \times 0,03 = 3,243 \Rightarrow \text{A t}$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
50	333212		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	9,825	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- poprsní zeď - ztracené bednění - žulové řádkové zdivo na MC 30 z vyspárováním - vyzděno na vazbu běhoun - vazák - tl. 150 mm - včetně nákupu vhodného kamene				
	výměra		poprsní zeď na povodní straně - zdivo v líci: $0,5\text{m}^2 \cdot 19,65\text{m} = 9,825 \Rightarrow \text{A m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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, SPŘAHOVACÍ TRNY UVEDENY V POL. Č. 936502				
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu dřík přibetonávky rubu křídel vlevo: $0,3\text{m} \cdot 2,2\text{m} \cdot (4,5\text{m} + 3,5\text{m}) = 5,280 \Rightarrow \text{A m}^3$ dřík přibetonávky rubu křídel vpravo: $0,3\text{m} \cdot 4,2\text{m} \cdot (1,1\text{m} + 0,6\text{m}) = 2,142 \Rightarrow \text{B m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 7,422 \Rightarrow \text{C m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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 líci: $-0,5\text{m}^2 \cdot 19,65\text{m} = -9,825 \Rightarrow \text{B m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 11,790 \Rightarrow \text{C m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
53	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	t	0,874	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis						
	výměra		1,5% z pol. č. 333325.a: $7,422\text{m}^3 \cdot 7,85\text{t/m}^3 \cdot 0,015 = 0,874 \Rightarrow \text{A t}$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
54	333366		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z KARI SÍTÍ	t	0,583	0	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		1,0% z pol. č. 333325.a: $7,422\text{m}^3 \cdot 7,85\text{t/m}^3 \cdot 0,01 = 0,583 \Rightarrow \text{A t}$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						

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: $6,0\text{m}^2 \cdot 5,4\text{m} = 32,400 \Rightarrow \text{A m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
56	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	t	3,815	0	0,00 Kč
	doplňující popis		B500B				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		1,5% z pol. č. 421325: $32,4\text{m}^3 \cdot 7,85\text{t/m}^3 \cdot 0,015 = 3,815 \Rightarrow \text{A t}$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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: $32,4\text{m}^3 \cdot 7,85\text{t/m}^3 \cdot 0,01 = 2,543 \Rightarrow \text{A t}$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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				
	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: $\text{A} + \text{B} + \text{C} + \text{D} = 15,920 \Rightarrow \text{E m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
59	451315		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	2,700	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- podkladní beton C30/37				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu pod opevněním svahu - tl. 150 mm: $15,0\text{m}^2 \cdot 1,2\text{koef.} \cdot 0,15\text{m} = 2,700 \Rightarrow \text{A m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
60	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	56,250	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- pažení mezi etapami z mezerovitého betonu MCB8 tl. 1,0 m				
	výměra		zídka z mezerovitého betonu jako pažení mezi etapami: $1,25\text{m} \cdot 45,0\text{m}^2 = 56,250 \Rightarrow \text{A m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
61	46321		ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	2,544	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- těžká kamenná rovnanina, hmotnost kamenů 50 - 200 kg - tl. 0,6 m				
	výměra		na návodní straně vpravo: $0,8\text{m} \cdot 0,6\text{m} \cdot 3,0\text{m} = 1,440 \Rightarrow \text{A m}^3$ na povodní straně vlevo: $0,8\text{m} \cdot 0,6\text{m} \cdot 2,3\text{m} = 1,104 \Rightarrow \text{B m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 2,544 \Rightarrow \text{C m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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: $15,0\text{m}^2 \cdot 1,2\text{koef.} \cdot 0,2\text{m} = 3,600 \Rightarrow \text{A m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
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: $\text{A} + \text{B} = 7,384 \Rightarrow \text{C m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						

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: $226,0\text{m}^2 = 226,000 \Rightarrow \text{A m}^2$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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: $226,0\text{m}^2 = 226,000 \Rightarrow \text{A m}^2$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
67	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	452,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- spojovací postřik - PS-C 0,30 kg/m2				
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu vozovka na mostě a předpolí: 226,0m2*2vrstvy = 452,000 => A m2				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
poznámka							
70	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	226,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			ACP 16+ tl. 50 mm				
výměra			digitálně odměřeno z výkresu vozovka na mostě a předpolí: 226,0m2 = 226,000 => A m2				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
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: 13,0m2*0,15 = 1,950 => A m2				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
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				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
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				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							

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				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
75	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU	M2	166,400	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	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: $16,0\text{m} \times 8,2\text{m} = 131,200 \Rightarrow \text{A m}^2$ na křídlech: $4,0\text{m} \times (4,3\text{m} + 3,3\text{m} + 0,8\text{m} + 0,4\text{m}) = 35,200 \Rightarrow \text{B m}^2$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 166,400 \Rightarrow \text{C m}^2$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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: $16,0\text{m} \times 8,2\text{m} \times 2\text{vrstvy} = 262,400 \Rightarrow \text{A m}^2$ na křídlech: $4,0\text{m} \times (4,3\text{m} + 3,3\text{m} + 0,8\text{m} + 0,4\text{m}) = 35,200 \Rightarrow \text{B m}^2$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 297,600 \Rightarrow \text{C m}^2$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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: $(0,15\text{m} + 0,85\text{m} + 0,45\text{m} + 0,15\text{m}) \times 19,65\text{m} - (0,15\text{m} + 0,15\text{m}) \times 19,65\text{m} = 25,545 \Rightarrow \text{A m}^2$ vlevo: $(0,15\text{m} + 0,45\text{m} + 0,15\text{m}) \times 13,5\text{m} + 14,5\text{m}^2 - (0,15\text{m} + 0,15\text{m}) \times 13,5\text{m} = 20,575 \Rightarrow \text{B m}^2$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 46,120 \Rightarrow \text{C m}^2$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
78	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	9,945	0	0,00 Kč
	doplňující popis		TYP S4 DLE TKP 31				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	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: $\text{A}+\text{B} = 9,945 \Rightarrow \text{C m}^2$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						

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: $1,9\text{m} = 1,900 \Rightarrow \text{A m}$ opěra O2: $1,9\text{m} = 1,900 \Rightarrow \text{B m}$ Celkem: $\text{A}+\text{B} = 3,800 \Rightarrow \text{C m}$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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: $4,8\text{m} = 4,800 \Rightarrow \text{A m}$ za opěrou O2: $4,8\text{m} = 4,800 \Rightarrow \text{B m}$ Celkem: $\text{A}+\text{B} = 9,600 \Rightarrow \text{C m}$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	poznámka						
81	87733		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	28,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- chráničky v římse HDPE DN 110/94 mm				
	výměra		rezervní chráničky římsa vpravo: 2ks*14,0m = 28,000 => A m				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						

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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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				
	cenová soustava		2021_OTSKP				
	poznámka						
87	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	6,000	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	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				
	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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
90	914A21		EV ČÍSLO MOSTU OCEL TŘ RA1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		- osazení a dodání evidenčního čísla mostu (použití zdemontovaného čísla) - včetně ukotvení a dopravy				
	výměra		2ks = 2,000 => A ks				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
93	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	19,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		oddělovací řez ve stávající vozovce před začátkem stavebních prací: 7,1m+5,0m+6,9m = 19,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
94	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFITEM	M	33,150	0	0,00 Kč
			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			
			cenová soustava	OTSKP 2025			
			poznámka				
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: $2 \cdot (23\text{ks} + 31\text{ks}) \cdot 1,1\text{m} \cdot 1,578\text{kg/m} = 187,466$ => A kg spřahující trny římsy a kamenné poprsní zdi, tvar L z profilu D 16 mm, dl. 0,95 m, á 300 mm: $(66\text{ks} + 46\text{ks}) \cdot 0,95\text{m} \cdot 1,578\text{kg/m} = 167,899$ => B kg Celkem: A+B = 355,365 => C kg			
			cenová soustava	OTSKP 2025			
			poznámka				
96	936502		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK	KG	474,966	0	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	spřahující trny žb. desky a stáv. klenby, tvar L z profilu D 12 mm, dl. 0,65 m, rastr 8ks/m ² : $(14,1\text{m} \cdot 5,4\text{m}) \cdot 8\text{ks/m}^2 \cdot 0,65\text{m} \cdot 0,888\text{kg/m} = 351,584$ => A kg spřahující trny přibetonávky rubu křídel, tvar L z profilu D 12 mm, dl. 0,65 m, rastr 8 ks/m ² : $(2,5\text{m} \cdot (4,5\text{m} + 3,5\text{m}) + 4,2\text{m} \cdot (1,0\text{m} + 0,6\text{m})) \cdot 8\text{ks/m}^2 \cdot 0,65\text{m} \cdot 0,888\text{kg/m} = 123,382$ => B kg Celkem: A+B = 474,966 => C kg			
			cenová soustava	OTSKP 2025			

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	poznámka						
97	938445		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM ABRAZIVNÍM VODNÍM PAPRSKEM	M2	315,300	0	0,00 Kč
	doplňující popis		DO 1500 BAR, TLAK BUDE UPRAVEN DLE POTŘEBY NA STAVBĚ				
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu pohledové plochy vpravo: $40,0\text{m}^2 = 40,000 \Rightarrow \text{A m}^2$ pohledové plochy vlevo: $30,0\text{m}^2 = 30,000 \Rightarrow \text{B m}^2$ líc klenby: $(1,2\text{m}+10,0\text{m}+1,2\text{m}) \cdot 8,2\text{m} = 101,680 \Rightarrow \text{C m}^2$ rub klenby a opěr: $14,1\text{m} \cdot 8,2\text{m} = 115,620 \Rightarrow \text{D m}^2$ rub křídel vlevo: $2,6\text{m} \cdot (4,5\text{m}+3,5\text{m}) = 20,800 \Rightarrow \text{E m}^2$ rub křídel vpravo: $4,5\text{m} \cdot (1,0\text{m}+0,6\text{m}) = 7,200 \Rightarrow \text{F m}^2$ Celkem: $\text{A}+\text{B}+\text{C}+\text{D}+\text{E}+\text{F} = 315,300 \Rightarrow \text{G m}^2$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
98	96612		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO	M3	9,200	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- 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: $0,8\text{m}^2 \cdot 11,5\text{m} = 9,200 \Rightarrow \text{A m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
99	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	5,675	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- vybourání stávající betonové římsy - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.f				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		odstranění stáv. žb. římsy vlevo: 0,6m*0,25*19,5m = 2,925 => A m3 vpravo: 8,5m2*0,15m+0,5m*0,25m*11,8m = 2,750 => B m3 Celkem: A+B = 5,675 => C m3				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
100	96713		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC	M3	13,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- 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				
	výměra		13 = 13,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
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				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
9 - Ostatní konstrukce a práce							0,00 Kč