

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

STAVBA

TÚ_M_038 - Modernizace mostu ev. č. 230 2 – 2 Chotěnov

OBJEDNATEL

ZHOTOVITEL

PROJEKTANT

VYPRACOVAL

ROZPOČET

Cena bez DPH	0,00 Kč
DPH - základní (21,000 %)	0,00 Kč
DPH - snížená (15,000 %)	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_038 - Modernizace mostu ev. č. 230 2 – 2 Chotěnov

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_038 - Modernizace mostu ev. č. 230 2 – 2 Chotěnov

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_038 - Modernizace mostu ev. č. 230 2 – 2 Chotěnov

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	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		OCHRANA STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO SLOUPU NADZEMNÍHO VEDENÍ ČEZ DISTRIBUCE a.s.				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
2	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000	0,00 Kč	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 2024				
3	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,000	0,00 Kč	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 2024				
4	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
5	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	0,00 Kč	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 2024				
6	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		PODKLADY PRO MAJETKOPRÁVNÍ VYPOŘÁDÁNÍ, GEOMETRICKÝ PLÁN BUDE POTVRZEN A SCHVÁLEN PŘÍSLUŠNÝM KATASTRÁLNÍM ÚŘADEM				
	výměra		1 = 1,000 => A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
7	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		DLE PODMÍNEK UVEDENÝCH V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI, min. rozměr 2x1m				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_M_038 - Modernizace mostu ev. č. 230 2 – 2 Chotěnov

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_038 - Modernizace mostu ev. č. 230 2 – 2 Chotěnov

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_038 - Modernizace mostu ev. č. 230 2 – 2 Chotěnov

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	0,00 Kč	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, ZÁBRAN A OPLOCENÍ 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				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_M_038 - Modernizace mostu ev. č. 230 2 – 2 Chotěnov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 201 - MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 230 2 - 2 CHOTĚNOV

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_038 - Modernizace mostu ev. č. 230 2 – 2 Chotěnov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 201 - MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 230 2 - 2 CHOTĚNOV

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

Kód	Název	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
0	Všeobecné konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
1	Zemní práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
2	Základy	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
3	Svislé konstrukce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
4	Vodorovné konstrukce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
5	Komunikace	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
7	Přidružená stavební výroba	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
8	Potrubí	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

9	Ostatní konstrukce a práce	0,00 Kč	,00	0,00 Kč
---	----------------------------	---------	-----	---------

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_M_038 - Modernizace mostu ev. č. 230 2 – 2 Chotěnov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 201 - MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 230 2 - 2 CHOTĚNOV

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	184,914	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			- výkopek, ornice				
výměra			z pol. č. 12930: $10,5\text{m}^3 \cdot 1,8\text{t/m}^3 = 18,900 \Rightarrow \text{A t}$ z pol. č. 12960: $5,0\text{m}^3 \cdot 1,8\text{t/m}^3 = 9,000 \Rightarrow \text{B t}$ z pol. č. 129946: $0,2\text{m}^3/\text{m} \cdot (6,5\text{m} + 6,0\text{m}) \cdot 1,8\text{m}^3/\text{t} = 4,500 \Rightarrow \text{C t}$ z pol. č. 17120: $69,83\text{m}^3 \cdot 1,8\text{t/m}^3 = 125,694 \Rightarrow \text{D t}$ z pol. č. 12110: $6,9\text{m}^3 \cdot 1,8 = 12,420 \Rightarrow \text{E}$ z pol. č. 17780: $8\text{m}^3 \cdot 1,8 = 14,400 \Rightarrow \text{F}$ A+B+C+D+E+F = 184,914 $\Rightarrow \text{G}$				
cenová soustava			OTSKP 2024				
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	41,250	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			STÁVAJÍCÍ NESTMELENÉ PODKLADNÍ VRSTVY VOZOVKY				
výměra			z pol. č. 11332: $18,75\text{m}^3 \cdot 2,2\text{t/m}^3 = 41,250 \Rightarrow \text{A t}$				
cenová soustava			OTSKP 2024				
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	45,100	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			STÁVAJÍCÍ STMELENÉ PODKLADNÍ VRSTVY VOZOVKY				
výměra			z pol. č. 11334: $20,5\text{m}^3 \cdot 2,2\text{t/m}^3 = 45,100 \Rightarrow \text{A t}$				
cenová soustava			OTSKP 2024				
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	25,177	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			ŽELEZOBETON				
výměra			z pol. č. 96616: $8,878\text{m}^3 \cdot 2,5\text{t/m}^3 = 22,195 \Rightarrow \text{A t}$ z pol. č. 966346: $8,9\text{m}^3 \cdot 335\text{kg/m}/1000 = 2,982 \Rightarrow \text{B t}$ Celkem: A+B = 25,177 $\Rightarrow \text{C t}$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
5	014102	e	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	4,800	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		PROSTÝ BETON				
	výměra		z pol. č. 96715: 2,0m3*2,4t/m3 = 4,800 => A t				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
6	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	t	0,335	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		IZOLACE				
	výměra		z pol. č. 97817: 78,0m2*0,0043t/m3 = 0,335 => A t				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
7	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
8	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		PROVEDENÍ 1. HMP				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00 Kč

1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
9	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	15,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- součástí kácení jsou i případné vzrostlé náletové dřeviny - včetně naložení a odvozu dřevní hmoty - dřevní hmota bude odkoupena zhotovitelem stavby na základě kupní smlouvy				
	výměra		15,0m ² = 15,000 => A m ²				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
10	11201		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	4,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně naložení a odvozu dřevní hmoty - dřevní hmota bude odkoupena zhotovitelem stavby na základě kupní smlouvy nebo předána vlastníkovu pozemku				
	výměra		dle přílohy č. H.8 - Výkres kácení: 4ks = 4,000 => A ks				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
11	11202		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ	KUS	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně naložení a odvozu dřevní hmoty - dřevní hmota bude odkoupena zhotovitelem stavby na základě kupní smlouvy nebo předána vlastníkovu pozemku				
	výměra		dle přílohy č. H.8 - Výkres kácení: 2ks = 2,000 => A ks				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
12	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	18,750	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- podkladní vrstvy vozovky - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.b				
	výměra		odměřeno digitálně z podélného řezu odstranění podkladních vrstev vozovky na předpolích- předpokládaná tl. 0,15 m: (165,0m ² -40,0m ²)*0,15m = 18,750 => A m ³				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
13	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM	M3	20,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- podkladní vrstvy vozovky - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.c				
	výměra		odměřeno digitálně z podélného řezu odstranění podkladních vrstev vozovky na mostě - předpokládaná tl. 0,2 m: $4,0\text{m} \times 10,0\text{m} \times 0,2\text{m} = 8,000 \Rightarrow \text{A m}^3$ na předpolích- předpokládaná tl. 0,1 m: $(165,0\text{m}^2 - 40,0\text{m}^2) \times 0,1\text{m} = 12,500 \Rightarrow \text{B m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 20,500 \Rightarrow \text{C m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
14	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	27,800	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		VČ. NALOŽENÍ A ODVOZU NA DEPONII K DALŠÍMU VYUŽITÍ NA STAVBĚ - předpoklad využití na stavbě: pol. č. 56360 (SO 201) - 5,85 m3 pol. č. 56960 (SO 201) - 12,69 m3 pol. č. 027121 (SO 202) - 9,26 m3				
	výměra		odměřeno digitálně ze situace vozovka: $278,0\text{m}^2 \times 0,1\text{m} = 27,800 \Rightarrow \text{A m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
15	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	11,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně likvidace vzniklého odpadu				
	výměra		podél obrubníků: $2,5\text{m} + 4,0\text{m} + 2,5\text{m} + 2,0\text{m} = 11,000 \Rightarrow \text{A m}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
16	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	32,000	0,00 Kč	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		- včetně likvidace vzniklého odpadu				
	výměra		pro zálivku řezané spáry ve vozovce na mostě: $2 \times 5,5\text{m} = 11,000 \Rightarrow \text{A m}$ pro zálivku podél římsy vpravo: $10,5\text{m} = 10,500 \Rightarrow \text{B m}$ pro zálivku podél římsy vlevo: $10,5\text{m} = 10,500 \Rightarrow \text{C m}$ Celkem: $\text{A}+\text{B}+\text{C} = 32,000 \Rightarrow \text{D m}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
17	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M	M	14,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- provizorní zatrubnění potoka pomocí plného HDPE potrubí SN8 DN 600 MM, délky 14 m				
	výměra		14,0m = 14,000 $\Rightarrow \text{A m}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
18	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	21,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- tl. 150 mm - včetně naložení, odvozu na mezideponii v místě stavby - ornice bude použita pro zpětné ohumusování v rámci stavby (do položky 18220 - 14,1 m3) - přebytečná ornice (6,9 m3) bude odvezena a uložena na skládku - poplatek za skládkovné viz položka 014102.a				
	výměra		digitálně odměřeno z dispozičního výkresu č. 3: na vtoku: $100,0\text{m} \times 0,15\text{m} = 15,000 \Rightarrow \text{A m}^3$ na výtoku: $40,0\text{m}^2 \times 0,15\text{m} = 6,000 \Rightarrow \text{B m}^3$ Celkem: $\text{A}+\text{B} = 21,000 \Rightarrow \text{C m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
19	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU	M3	10,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.a				
	výměra		prohloubení a pročištění stáv. příkopu před mostem vpravo: $0,5\text{m}^2 \times 21,0\text{m} = 10,500 \Rightarrow \text{A m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
20	12960		ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	5,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.a				
	výměra		odstranění nánosů - odhad: 5,0m ³ = 5,000 => A m ³				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
21	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM	M	12,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.a				
	výměra		pročištění stáv. betonového potrubí: 6,5m+6,0m = 12,500 => A m				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
22	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	69,830	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.a				
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu č. 4 výkopv rubu rámu Beneš: 2,8m ² *6,2m = 17,360 => A m ³ výkopv rubu rámu IZM: 4,9m ² *6,3m = 30,870 => B m ³ výkop za křídly na vtoku: 1,8m ² *(1,5m+2,5m) = 7,200 => C m ³ výkop za křídly na výtoku: 1,8m ² *(1,5m+6,5m) = 14,400 => D m ³ Celkem: A+B+C+D = 69,830 => E m ³				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
23	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	69,830	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- trvalá skládka				
	výměra		zemina na skládku z pol. č. 13173: 69,83m ³ = 69,830 => A m ³				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
24	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	30,100	0,00 Kč	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		ŠD FR. 0-63 MM, HUTNIT PO VRSTVÁCH TL. MAX. 300 MM - včetně dodání, dovozu a nákupu vhodného materiálu				
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu č. 4 za rubem rámu Beneš: $1,0\text{m}^2 \cdot 6,2\text{m} = 6,200 \Rightarrow \text{A m}^3$ za rubem rámu IZM: $2,0\text{m}^2 \cdot 6,3\text{m} = 12,600 \Rightarrow \text{B m}^3$ za rubem křídel navazujících na rámy Beneš: $1,0\text{m}^2 \cdot (1,5\text{m} + 1,2\text{m}) = 2,700 \Rightarrow \text{C m}^3$ za rubem křídel navazujících na rámy IZM: $1,0\text{m}^2 \cdot (3,1\text{m} + 5,5\text{m}) = 8,600 \Rightarrow \text{D m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} + \text{C} + \text{D} = 30,100 \Rightarrow \text{E m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
25	17581	a	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	4,228	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ŠP, FR. 0-16 MM - včetně dodání, dovozu a nákupu vhodného materiálu				
	výměra		ochranný obsyp u těsnící fólie tl. 150 mm za rubem rámu Beneš: $0,15\text{m} \cdot 1,5\text{m} \cdot 6,2\text{m} = 1,395 \Rightarrow \text{A m}^3$ za rubem rámu IZM: $0,15\text{m} \cdot 2,1\text{m} \cdot 6,3\text{m} = 1,985 \Rightarrow \text{B m}^3$ za rubem křídel navazujících na rámy Beneš: $0,15\text{m} \cdot 0,5\text{m} \cdot (1,5\text{m} + 1,2\text{m}) = 0,203 \Rightarrow \text{C m}^3$ za rubem křídel navazujících na rámy IZM: $0,15\text{m} \cdot 0,5\text{m} \cdot (3,1\text{m} + 5,5\text{m}) = 0,645 \Rightarrow \text{D m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} + \text{C} + \text{D} = 4,228 \Rightarrow \text{E m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
26	17581	b	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	11,907	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ŠP, FR. 8-32 MM - včetně dodání, dovozu a nákupu vhodného materiálu				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		ochranný obsyp tl. 600 mm za rubem rámu Beneš: $0,6\text{m} \times 1,0\text{m} \times 6,2\text{m} = 3,720 \Rightarrow \text{A m}^3$ za rubem rámu IZM: $0,6\text{m} \times 1,0\text{m} \times 6,3\text{m} = 3,780 \Rightarrow \text{B m}^3$ ochranný obsyp tl. 300 mm za rubem křídel navazujících na rámy Beneš: $0,3\text{m} \times 1,3\text{m} \times (1,5\text{m} + 1,2\text{m}) = 1,053 \Rightarrow \text{C m}^3$ za rubem křídel navazujících na rámy IZM: $0,3\text{m} \times 1,3\text{m} \times (3,1\text{m} + 5,5\text{m}) = 3,354 \Rightarrow \text{D m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} + \text{C} + \text{D} = 11,907 \Rightarrow \text{E m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
27	17780		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZŘÍZENÍ - včetně natěžení, dovozu, včetně PE FÓLIE tl. 2 mm - včetně dodání, dovozu a nákupu vhodného materiálu	M3	8,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ODSTRANĚNÍ - včetně odstranění a likvidace - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.a				
	výměra		provizorní těsnící hrázky: $1,0\text{m}^2 \times (4,0\text{m} + 4,0\text{m}) = 8,000 \Rightarrow \text{A m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
28	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU - tl. 150 mm - využití materiálu z položky 12110 - včetně naložení, dovozu z mezideponie v místě stavby	M3	14,100	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		digitálně odměřeno z dispozičního výkresu vlevo: $(51,0\text{m}^2 + 5,2\text{m}^2 + 19,6\text{m}^2) \times 0,15\text{m} = 11,370 \Rightarrow \text{A m}^3$ vpravo: $(3,2\text{m}^2 + 15,0\text{m}^2) \times 0,15\text{m} = 2,730 \Rightarrow \text{B m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 14,100 \Rightarrow \text{C m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
29	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	94,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- hydroosev travní směsi podléhájí schválení TDS - včetně následné péče, ošetřování a zalévání vodou				
	výměra		digitálně odměřeno z dispozičního výkresu vlevo: $51,0\text{m}^2 + 5,2\text{m}^2 + 19,6\text{m}^2 = 75,800 \Rightarrow \text{A m}^2$ vpravo: $3,2\text{m}^2 + 15,0\text{m}^2 = 18,200 \Rightarrow \text{B m}^2$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 94,000 \Rightarrow \text{C m}^2$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

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	1,925	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- ochrana drenáže drenážním betonem				
	výměra		obsyp podélné drenáže podélná drenáž: $0,07\text{m}^2 \cdot (11,0\text{m} + 16,5\text{m}) = 1,925 \Rightarrow \text{A m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
31	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,079	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		POLYMERBETON				
	výměra		odvodnění izolace drenážním betonem: $0,15\text{m} \cdot 0,05\text{m} \cdot 10,5\text{m} = 0,079 \Rightarrow \text{A m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
32	26155		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 300MM	M	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		JÁDROVÝ VRT D 220 MM				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		vrt skrz betonové panely pro vyústění drenážní trubky: 1,0m = 1,000 => A m				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
33	285391		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTŮ	KUS	190,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		spřahující trny spřažené desky v otvorech a spodní desky stávajícího rámu - D 10 mm, dl. 0,25 m, 5ks/m2, do vrtu D 12 mm: 19ks*5ks/m2*2otvory = 190,000 => A ks				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
34	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ	KUS	559,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		spřahující trny spřažené desky a stávající NK - D 12 mm, dl. 0,4 m, rastr 500 x 500 mm, do vrtu D 14 mm: 13ks*20ks = 260,000 => A ks spřahující trny přibetonávky a stávajících stojek rámu - D 12 mm, dl. 0,3 m, rastr 500 x 500 mm, do vrtu D 12 mm: (13ks*4ks + 13ks*5ks) = 117,000 => B ks spřahující trny dobetonávky dřívů křídel - D 16 mm, dl. 0,55 m, rastr 300 x 200 mm, do vrtu D 16 mm: (5ks+10ks+4ks*19ks) *2ks = 182,000 => C ks Celkem: A+B+C = 559,000 => D ks				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
35	28997F		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE DO 600G/M2	M2	56,360	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		ochranná geotextilie pod a nad těsnící fólií za rubem rámu Beneš: 2vrstvy*1,5m*6,2m = 18,600 => A m2 za rubem rámu IZM: 2vrstvy*2,1m*6,3m = 26,460 => B m2 za rubem křídel navazujících na rámy Beneš: 2vrstvy*0,5m*(1,5m+1,2m) = 2,700 => C m2 za rubem křídel navazujících na rámy IZM: 2vrstvy*0,5m*(3,1m+5,5m) = 8,600 => D m2 Celkem: A+B+C+D = 56,360 => E m2				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
36	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	28,180	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		PEHD FÓLIE TL. 2 MM				
	výměra		za rubem rámu Beneš: 1,5m*6,2m = 9,300 => A m2 za rubem rámu IZM: 2,1m*6,3m = 13,230 => B m2 za rubem křídel navazujících na rámy Beneš: 0,5m*(1,5m+1,2m) = 1,350 => C m2 za rubem křídel navazujících na rámy IZM: 0,5m*(3,1m+5,5m) = 4,300 => D m2 Celkem: A+B+C+D = 28,180 => E m2				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

2 - Základy 0,00 Kč

3 - Svislé konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
37	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	104,800	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		KOTVENÍ ŘÍMSY DO VÝVRTU, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČ. PKO, VČ. VRTŮ A ZÁLIVKY				
	výměra		rozmístění kotev á 1,0 m, viz výkres č. 6 2*10ks*5,24kg/ks = 104,800 => A kg				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
38	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	6,600	0,00 Kč	0,00 Kč

OTSKP 2024

25

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		C30/37-XF4, XD3, XC4, VČ. DILATAČNÍCH SPAR				
	výměra		dle přílohy č. 6: 6,6m3 = 6,600 => A m3				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
39	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	t	1,554	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		B500B				
	výměra		3% z pol. č. 317325: 6,6m3*7,85t/m3*0,03 = 1,554 => A t				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
40	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	6,064	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		C30/37-XF2, XD1, XC4, VČ. NÁTĚRU 1 X ALP + 2 X ALN				
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu č. 4 přibetonávka v rubu krajních stojek rámu: 0,15m*1,9m*6,3m+0,15m*2,4m*6,3m = 4,064 => A m3 dobetonávka dřívků křídel na vtoku: 1,0m2*0,4m*2 = 0,800 => B m3 na výtoku: 1,0m2*0,4m+2,0m2*0,4m = 1,200 => C m3 Celkem: A+B+C = 6,064 => D m3				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
41	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	t	1,428	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		B500B				
	výměra		3% z pol. č. 333325: 6,064m3*7,85t/m3*0,03 = 1,428 => A t				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
3 - Svislé konstrukce							0,00 Kč

4 - Vodorovné konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
42	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	19,158	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		C30/37-XF2, XD1, XC4, VČETNĚ ÚPRAVY POVRCHU BROUŠENÍM A BROKOVÁNÍM PRO POKLÁDKU IZOLACE				
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu č. 4 spřahující deska: $10,3\text{m} \times 6,2\text{m} \times 0,3\text{m} = 19,158 \Rightarrow \text{A m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
43	42136		VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI	t	4,512	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		B500B				
	výměra		3% z pol. č. 421325: $19,158\text{m}^3 \times 7,85\text{t/m}^3 \times 0,03 = 4,512 \Rightarrow \text{A t}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
44	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	5,306	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		C12/15-X0				
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu č. 4 podkladní beton tl. 300 mm pod výplňovým betonem v rubu: $0,21\text{m}^2 \times 6,2\text{m} \times 2 = 2,604 \Rightarrow \text{A m}^3$ podkladní beton tl. 200 mm pod rubovou drenáží za křídly: $0,6\text{m} \times 0,2\text{m} \times (1,5\text{m} + 3,0\text{m} + 3,1\text{m} + 7,5\text{m}) = 1,812 \Rightarrow \text{B m}^3$ podkladní beton potrubí propustku před mostem vpravo: $0,1\text{m}^2 \times 8,9\text{m} = 0,890 \Rightarrow \text{C m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} + \text{C} = 5,306 \Rightarrow \text{D m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
45	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	3,672	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		C25/30n-XF3				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu č. 3 pod zádlažbou na konci křídel - levá římsa: $(2,1\text{m}^2 + 3,5\text{m}^2) \cdot 0,15\text{m} = 0,840 \Rightarrow \text{A m}^3$ pod zádlažbou na konci křídel - pravá římsa: $(1,7\text{m}^2 + 1,1\text{m}^2) \cdot 0,15\text{m} = 0,420 \Rightarrow \text{B m}^3$ pod odlážděním svahů na vtoku: $(1,3\text{m}^2 + 7,0\text{m}^2) \cdot 1,2\text{koef.} \cdot 0,15\text{m} = 1,494 \Rightarrow \text{C m}^3$ pod odlážděním svahů na výtoku: $(2,5\text{m}^2 + 1,1\text{m}^2) \cdot 1,2\text{koef.} \cdot 0,15\text{m} = 0,648 \Rightarrow \text{D m}^3$ pod odlážděním svahu na vtoku u potrubí pod sjezdem: $1,5\text{m}^2 \cdot 1,2\text{koef.} \cdot 0,15\text{m} = 0,270 \Rightarrow \text{E m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} + \text{C} + \text{D} + \text{E} = 3,672 \Rightarrow \text{F m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
46	457315		VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C30/37	M3	3,720	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		BETON C30/37-XF4, XD3, XC4				
	výměra		spřažená deska v inundačních otvorech: $3,0\text{m} \cdot 6,2\text{m} \cdot 0,1\text{m} \cdot 2\text{otvory} = 3,720 \Rightarrow \text{A m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
47	457366		VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ	t	0,382	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		KARI SÍŤ 8-100/100 MM				
	výměra		hmotnost KARI sítě 7,9 kg/m ² : výztuž spřažené desky v inundačních otvorech: $3,0\text{m} \cdot 6,2\text{m} \cdot 1,3\text{přesahy} \cdot 2\text{otvory} \cdot 7,9\text{kg/m}^2 / 1000 = 0,382 \Rightarrow \text{A t}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
48	458311		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU C8/10	M3	17,360	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		C8/10-X0				
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu č. 4 výplňový beton v rubu: $(0,8\text{m}^2 + 2,0\text{m}^2) \cdot 6,2\text{m} = 17,360 \Rightarrow \text{A m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
49	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	4,896	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		LOMOVÝ KÁMEN TL. 200 MM, VČ. SPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU M25-XF4				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu č. 3 zádlažba na konci křídel - levá římsa: $(2,1\text{m}^2 + 3,5\text{m}^2) \cdot 0,2\text{m} = 1,120 \Rightarrow \text{A m}^3$ zádlažba na konci křídel - pravá římsa: $(1,7\text{m}^2 + 1,1\text{m}^2) \cdot 0,2\text{m} = 0,560 \Rightarrow \text{B m}^3$ odláždění svahů na vtoku: $(1,3\text{m}^2 + 7,0\text{m}^2) \cdot 1,2\text{koef.} \cdot 0,2\text{m} = 1,992 \Rightarrow \text{C m}^3$ odláždění svahů na výtoku: $(2,5\text{m}^2 + 1,1\text{m}^2) \cdot 1,2\text{koef.} \cdot 0,2\text{m} = 0,864 \Rightarrow \text{D m}^3$ odláždění svahu na vtoku u potrubí pod sjezdem: $1,5\text{m}^2 \cdot 1,2\text{koef.} \cdot 0,2\text{m} = 0,360 \Rightarrow \text{E m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} + \text{C} + \text{D} + \text{E} = 4,896 \Rightarrow \text{F m}^3$				

cenová soustava OTSKP 2024

4 - Vodorovné konstrukce 0,00 Kč

5 - Komunikace

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
50	56333	a	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	248,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ŠD, A, FR. 0/32 MM, TL. 150 MM				
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu č. 3: vozovka "B": $158,0\text{m}^2 = 158,000 \Rightarrow \text{A m}^2$ vozovka "D": $90,0\text{m}^2 = 90,000 \Rightarrow \text{B m}^2$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 248,000 \Rightarrow \text{C m}^2$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
51	56333	b	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	158,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ŠD, B, FR. 0/32 MM, TL. 150 MM				
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu č. 3: vozovka "B": $158,0\text{m}^2 = 158,000 \Rightarrow \text{A m}^2$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
52	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	158,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ŠD, B, FR. 0/32 MM				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu č. 3: doplnění štěrkodrti - vozovka "B": $158,0\text{m}^2 = 158,000 \Rightarrow \text{A m}^2$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
53	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	5,850	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		R - MATERIÁL TL. 150 MM - materiál z položky 11372 (SO 201) - včetně naložení a dovozu z deponie				
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu - viz výkres č. C.3 - Koordináční situační výkres dosypání sjezdů: $(13,0\text{m}^2 + 26,0\text{m}^2) * 0,15\text{m} = 5,850 \Rightarrow \text{A m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
54	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	12,690	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		R - MATERIÁL TL. 150 MM - materiál z položky 11372 (SO 201) - včetně naložení a dovozu z deponie				
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu - viz výkres č. C.3 - Koordináční situační výkres krajnice: $(8,5\text{m}^2 + 9,1\text{m}^2 + 30,0\text{m}^2 + 17,0\text{m}^2 + 20,0\text{m}^2) * 0,15\text{m} = 12,690 \Rightarrow \text{A m}^3$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
55	572133		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2	M2	294,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		PI-C 1,5 KG/M2				
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu č. 3: vozovka "A": $46,0\text{m}^2 = 46,000 \Rightarrow \text{A m}^2$ vozovka "B": $158,0\text{m}^2 = 158,000 \Rightarrow \text{B m}^2$ vozovka "D": $90,0\text{m}^2 = 90,000 \Rightarrow \text{C m}^2$ Celkem: $\text{A} + \text{B} + \text{C} = 294,000 \Rightarrow \text{D m}^2$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
56	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	645,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		PS-C 0,30 KG/M2				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu č. 3: vozovka "A": 2vrstvy*46,0m2 = 92,000 => A m2 vozovka "B": 2vrstvy*158,0m2 = 316,000 => B m2 vozovka "C": 57,0m2 = 57,000 => C m2 vozovka "D": 2vrstvy*90,0m2 = 180,000 => D m2 Celkem: A+B+C+D = 645,000 => E m2				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
57	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	351,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ACO 11 tl. 40 mm				
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu č. 3: vozovka "A": 46,0m2 = 46,000 => A m2 vozovka "B": 158,0m2 = 158,000 => B m2 vozovka "C": 57,0m2 = 57,000 => C m2 vozovka "D": 90,0m2 = 90,000 => D m2 Celkem: A+B+C+D = 351,000 => E m2				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
58	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM	M2	57,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ACO 11 tl. 50 mm				
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu č. 3: ochrana izolace na mostě na nosné konstrukci pod vozovkou: 57,0m2 = 57,000 => A m2				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
59	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	294,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ACL 16+ tl. 60 mm				
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu č. 3: vozovka "A": 46,0m2 = 46,000 => A m2 vozovka "B": 158,0m2 = 158,000 => B m2 vozovka "D": 90,0m2 = 90,000 => C m2 Celkem: A+B+C = 294,000 => D m2				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
60	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	294,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ACP 16+ tl. 50 mm				
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu č. 3: vozovka "A": 46,0m2 = 46,000 => A m2 vozovka "B": 158,0m2 = 158,000 => B m2 vozovka "D": 90,0m2 = 90,000 => C m2 Celkem: A+B+C = 294,000 => D m2				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
5 - Komunikace							0,00 Kč

6 - Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
61	626123		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 60MM	M2	17,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		Sanace betonových ploch křídel: - reprofilace – dvouvrstvá jemná reprofilační stěrka do 60 mm. - nanesení hrubé tixotropní vysokopevnostní opravné malty na bázi nanotechnologie pro opravy se statickou funkcí dle EN 1504-3 v třídě R4 – strojní 20 mm, (celková tloušťka dle hloubky otryskání) – malta s hrubším zrnem (např. MasterEamco S 488) - první vrstva 30 % povrchu do 20 mm - druhá vrstva 100 % povrchu do 40 mm				
	výměra		100% povrchu pohledové plochy křídel na vtoku: $2,0m^2 + 3,0m^2 = 5,000 \Rightarrow A$ na výtoku: $2,0m^2 + 10,0m^2 = 12,000 \Rightarrow B$ $A+B = 17,000 \Rightarrow C$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
62	626132		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU TŘÍVRST TL DO 80MM	M2	128,750	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		1) sanace podhledu a pohledových ploch desky (podhled prefabrikovaných dílců a pohledové plochy horní desky) 2) pohledové plochy stěn rámců, čelních ploch a náběhů k hodní desce - reprofilace - dvouvrstvá jemná reprofilační stěrka do 80 mm - nanesení hrubé tixotropní vysokopevnostní opravné malty na bázi nanotechnologie pro opravy se statickou funkcí dle EN 1504-3 v třídě R4 – strojní 40 mm, (celková tloušťka dle hloubky otryskání) – malta s hrubším zrnem (např. MasterEamco S 488) - první vrstva 50 % povrchu do 40 mm - druhá vrstva 100 % povrchu do 40 mm (ve dvou vrstvách 20 + 20 mm)				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		100% povrchu digitálně odměřeno z výkresu č. 3 a 4 rámy Beneš v otvoru: $6,0\text{m} \times 6,2\text{m} \times 2\text{ks} = 74,400 \Rightarrow \text{A m}^2$ rámy IZM v otvoru: $6,5\text{m} \times 6,3\text{m} = 40,950 \Rightarrow \text{B m}^2$ pohledové plochy ráků: $4 \times 2,1\text{m}^2 + 2 \times 2,5\text{m}^2 = 13,400 \Rightarrow \text{C m}^2$ $\text{A+B+C} = 128,750 \Rightarrow \text{D}$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
63	62643	R	VODOTĚSNÁ POVLAKOVÁ STĚRKA TL. 3,5 MM	M2	145,750	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		Konečná povrchová úprava (100 % povrchu) - Hydroizolace tl. 3,5 mm (např. MasterSeal 531)				
	výměra		100% povrchu digitálně odměřeno z výkresu č. 3 a 4 rámy Beneš v otvoru: $6,0\text{m} \times 6,2\text{m} \times 2\text{ks} = 74,400 \Rightarrow \text{A m}^2$ rámy IZM v otvoru: $6,5\text{m} \times 6,3\text{m} = 40,950 \Rightarrow \text{B m}^2$ pohledové plochy ráků: $4 \times 2,1\text{m}^2 + 2 \times 2,5\text{m}^2 = 13,400 \Rightarrow \text{C m}^2$ pohledové plochy křídel na vtoku: $2,0\text{m}^2 + 3,0\text{m}^2 = 5,000 \Rightarrow \text{D m}^2$ na výtoku: $2,0\text{m}^2 + 10,0\text{m}^2 = 12,000 \Rightarrow \text{E m}^2$ Celkem: $\text{A+B+C+D+E} = 145,750 \Rightarrow \text{F m}^2$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
64	631400	R	BAZALTOVÁ SÍŤ PR. 2,2 MM	M2	145,750	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- dvousměrná výztužná bazaltová síť pr. 2,2 mm ve vrchní vrstvě				
	výměra		100% povrchu digitálně odměřeno z výkresu č. 3 a 4 rámy Beneš v otvoru: $6,0\text{m} \times 6,2\text{m} \times 2\text{ks} = 74,400 \Rightarrow \text{A m}^2$ rámy IZM v otvoru: $6,5\text{m} \times 6,3\text{m} = 40,950 \Rightarrow \text{B m}^2$ pohledové plochy ráků: $4 \times 2,1\text{m}^2 + 2 \times 2,5\text{m}^2 = 13,400 \Rightarrow \text{C m}^2$ pohledové plochy křídel na vtoku: $2,0\text{m}^2 + 3,0\text{m}^2 = 5,000 \Rightarrow \text{D m}^2$ na výtoku: $2,0\text{m}^2 + 10,0\text{m}^2 = 12,000 \Rightarrow \text{E m}^2$ Celkem: $\text{A+B+C+D+E} = 145,750 \Rightarrow \text{F m}^2$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				

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

7 - Přidružená stavební výroba

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
65	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU	M2	100,800	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		NAIP TL. 5 MM				
	výměra		izolace NK + rub opěr: 16,0m*6,3m = 100,800 => A m2				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
66	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	10,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU				
	výměra		ochrana izolace pod římsou vpravo: 0,5m*10,5m = 5,250 => A m2 vlevo: 0,5m*10,5m = 5,250 => B m2 Celkem: A+B = 10,500 => C m2				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
67	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	63,650	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		GEOTEXTILIE MIN. 600 G/M2				
	výměra		ochrana izolace na svislých stěnách přibetonávky stojek ráků: 2,6m*6,2m+3,1m*6,3m = 35,650 => A m2 v rubu křídel na vtoku: 2,0m*(2,0m+4,0m) = 12,000 => B m2 v rubu křídel na výtoku: 2,0m*(2,0m+6,0m) = 16,000 => C m2 Celkem: A+B+C = 63,650 => D m2				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
68	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM	M2	9,360	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- zpětné osazení demontovaného oplocení (oplocení výšky 1,8 m z taženého pletiva na ocelových sloupcích á 2 m) - včetně sloupků a patek - včetně naložení a dovozu z dočasné deponie				
	výměra		oplocení za mostem vlevo: 1,8m*5,2m = 9,360 => A m2				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
69	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	41,070	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		TYP S2 DLE TKP 31				
	výměra		hydrofobní nátěr římsy vpravo: $(0,15\text{m}+0,65\text{m}+0,65\text{m}+0,3\text{m}) \cdot 10,5\text{m} - (0,15\text{m}+0,15\text{m}) \cdot 10,5\text{m} = 15,225 \Rightarrow \text{A m}^2$ vlevo: $(0,15\text{m}+0,65\text{m}+0,65\text{m}+0,3\text{m}) \cdot 10,5\text{m} - (0,15\text{m}+0,15\text{m}) \cdot 10,5\text{m} = 15,225 \Rightarrow \text{B m}^2$ římsa na křídlech na vtoku: $(0,5\text{m}+0,15\text{m}+0,1\text{m}) \cdot (1,5\text{m}+3,4) \cdot 1,2\text{koef.} = 4,410 \Rightarrow \text{C m}^2$ římsa na křídlech na výtoku: $(0,5\text{m}+0,15\text{m}+0,1\text{m}) \cdot (1,2\text{m}+5,7) \cdot 1,2\text{koef.} = 6,210 \Rightarrow \text{D m}^2$ Celkem: $\text{A}+\text{B}+\text{C}+\text{D} = 41,070 \Rightarrow \text{E m}^2$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
70	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	6,300	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		TYP S4 DLE TKP 31				
	výměra		obrubníková hrana římsy vpravo: $(0,15\text{m}+0,15\text{m}) \cdot 10,5\text{m} = 3,150 \Rightarrow \text{A m}^2$ vlevo: $(0,15\text{m}+0,15\text{m}) \cdot 10,5\text{m} = 3,150 \Rightarrow \text{B m}^2$ Celkem: $\text{A}+\text{B} = 6,300 \Rightarrow \text{C m}^2$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
7 - Přidružená stavební výroba							0,00 Kč

8 - Potrubí

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
71	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	27,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		POLODĚROVANÁ TRUBKA HDPE DN 150 MM, VČ. ŠP PODSYPY A OBSYPY POTRUBÍ V MÍSTĚ VYÚSTĚNÍ DRENÁŽNÍ TRUBKY NA TERÉN				
	výměra		podélná drenáž: 11,0m+16,5m = 27,500 => A m				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
72	87534		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM	M	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		PLNÁ TRUBKA HDPE DN 200 MM, VČ. ŠIKMÉHO SEŘÍZNUTÍ DLE SKLONU SVAHU, VČ. OBETONOVÁNÍ				
	výměra		vyústění rubové drenáže 2*1,0m = 2,000 => A m				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
73	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	21,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		DN 110/94 MM				
	výměra		rezervní chráničky římsa vpravo: 1ks*10,5m = 10,500 => A m římsa vlevo: 1ks*10,5m = 10,500 => B m Celkem: A+B = 21,000 => C m				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
74	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	4,450	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		obetonování potrubí propustku před mostem vpravo: 0,5m2*8,9m = 4,450 => A m3				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
8 - Potrubí							0,00 Kč

9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
75	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	10,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		DVOUMADLOVÉ TRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1,1 M, VČ. BET. PATEK 400X400X600 MM Z BETONU C30/37-XF3				
	výměra		zábradlí před mostem vlevo: 10,0m = 10,000 => A m				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
76	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	10,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně naložení a odvozu na místo určení - včetně případného odvozu do sběrných surovin				
	výměra		zábradlí před mostem vlevo: 10,0m = 10,000 => A m				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
77	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	32,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně naložení a odvozu na místo určení - včetně případného odvozu do sběrných surovin				
	výměra		na římsách vlevo: 10,0m+2,1m+3,2m = 15,300 => A m na římsách vpravo: 10,5m+6,2m = 16,700 => B m Celkem: A+B = 32,000 => C m				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
78	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	32,300	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		VÝŠKY 1,1 M, VČ. PŘEDEPSANÉ PKO				
	výměra		na římse vlevo: 10,5m = 10,500 => A m na římse vpravo: 10,5m = 10,500 => B m na římse na křídlech na vtoku: 1,5m+3,1m = 4,600 => C m na římse na křídlech na výtoku: 1,2m+5,5m = 6,700 => D m Celkem: A+B+C+D = 32,300 => E m				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
79	91356	R	LETOPOČET VÝSTAVBY	KUS	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		GUMOVÁ MATRICE PRO VYZNAČENÍ LETOPOČTU				
	výměra						
	cenová soustava		OTSKP 2024				
80	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně naložení a odvozu na místo určení				
	výměra		dle zaměření stáv. stavu 2ks = 2,000 => A ks				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
81	914A21		EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLÍÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		2ks = 2,000 => A ks				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
82	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	14,916	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		OBRUBNÍK 100/250/1000 MM DO PROSTŘEDÍ XF4, VČ. SPÁROVÁNÍ CEM. MALTOU M25-XF4				
	výměra		podél zádlahy na konci křídel - levá římsa: 3,0m = 3,000 => A m podél zádlahy na konci křídel - pravá římsa: 2,0m+2,5m = 4,500 => B m podél odláždění svahů na vtoku: (3,53m+2,65m)*1,2koef. = 7,416 => C m Celkem: A+B+C = 14,916 => D m				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
83	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	11,000	0,00 Kč	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		OBRUBNÍK 150/250/1000 MM DO PROSTŘEDÍ XF4, VČ. SPÁROVÁNÍ CEM. MALTOU M25-XF4				
	výměra		2,5m+4,0m+2,5m+2,0m = 11,000 => A m				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
84	9183B1		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM BETONOVÝCH	M	8,900	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		VČ. ŠIKMÉHO SEŘÍZNUTÍ NA VTOKU A VÝTOKU DLE SKLONU SVAHU				
	výměra		nové potrubí propustku před mostem vpravo: 8,9m = 8,900 => A m				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
85	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	8,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		PRACOVNÍ SPÁRA SE OŠETŘÍ DLE VL2.2 211.07 A TP 115				
	výměra		oddělovací řez ve stávající vozovce: 3,9m+4,1m = 8,000 => A m				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
86	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	M	41,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ROZMĚR 20 X 40 MM				
	výměra		výplň řezané spáry ve vozovce v místě napojení na stávající vozovku: 3,9m+4,1m = 8,000 => A m podél římsy vpravo: 10,5m = 10,500 => B m podél římsy vlevo: 10,5m = 10,500 => C m podél obrubníků: 2,5m+4,0m+2,5m+1,5m+2,0m = 12,500 => D m Celkem: A+B+C+D = 41,500 => E m				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
87	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	21,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		předtěsnění podél římsy vpravo: 10,5m = 10,500 => A m podél římsy vlevo: 10,5m = 10,500 => B m Celkem: A+B = 21,000 => C m				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
88	93139		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR MATERIÁLEM PRO EMZ	M3	0,009	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		výplň řezané spáry ve vozovce na mostě: 0,02m*0,04m*5,5m*2 = 0,009 => A m3				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
89	935832		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TL 100MM	M2	5,760	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		SKLUZ ŠÍŘKY 600 MM Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 200 MM DO BETONU S KYNETOU				
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu č. 3 skluzy: 0,6m*(3,3m+6,3m) = 5,760 => A m2				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
90	93651	a	LIMNIGRAFICKÁ LAŤ KOVOVÁ	KUS	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ LIMNIGRAFU				
	výměra		dočasná demontáž a zpětná montáž limnigrafu: 1ks = 1,000 => A ks				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
91	93651	b	LIMNIGRAFICKÁ LAŤ KOVOVÁ	KUS	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ VODOMĚRNÉ LATĚ				
	výměra		dočasná demontáž a zpětná montáž vodoměrné latě: 1ks = 1,000 => A ks				
	cenová soustava		OTSKP 2024				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
92	93852	a	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE	M2	91,500	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			- očištění betonových ploch lemujících břehové hrany vodoteče a betonové plochy před a za inundačními otvory od vegetace - včetně likvidace případného odpadu				
výměra			100% povrchu digitálně odměřeno z výkresu č. 3 a 4 betonové opevnění koryta na vtoku: 50,0m ² = 50,000 => A m ² na výtoku: 25,0m ² = 25,000 => B m ² opevnění břehů z panelů na vtoku: 1,0m*4,5m+1,0m*4,0m = 8,500 => C m ² na výtoku: 2,0m*4,0m = 8,000 => D m ² Celkem: A+B+C+D = 91,500 => E m ²				
cenová soustava			OTSKP 2024				
93	93852	b	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE	M2	381,990	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			- mechanické očištění povrchu ručním náradím a ručním pneumatickým náradím - odstranění odloučený nesoudržných částí betonu - včetně likvidace případného odpadu				
výměra			100% povrchu digitálně odměřeno z výkresu č. 3 a 4 rámy Beneš v otvoru: 9,0m*6,2m*2ks = 111,600 => A m ² rámy IZM v otvoru: 9,0m*6,3m = 56,700 => B m ² rub ráků Beneš a IZM: 1,9m*6,2m+10,3m*6,3m+2,4m*6,3m = 91,790 => C m ² pohledové plochy ráků: 4*2,1m ² +2*2,5m ² = 13,400 => D m ² pohledové plochy křídel na vtoku: 2,0m ² +3,0m ² = 5,000 => E m ² na výtoku: 2,0m ² +10,0m ² = 12,000 => F m ² betonové opevnění koryta na vtoku: 50,0m ² = 50,000 => G m ² na výtoku: 25,0m ² = 25,000 => H m ² opevnění břehů z panelů na vtoku: 1,0m*4,5m+1,0m*4,0m = 8,500 => I m ² na výtoku: 2,0m*4,0m = 8,000 => J m ² Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J = 381,990 => K m ²				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
94	938544		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ	M2	381,990	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- otryskání povrchu betonové konstrukce vodním paprskem s příměsí abraziva o tlaku do 2500 Bar				
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu č. 3 a 4 otryskání rámu Beneš v otvoru: $9,0\text{m} \times 6,2\text{m} \times 2\text{ks} = 111,600 \Rightarrow \text{A m}^2$ otryskání rámu IZM v otvoru: $9,0\text{m} \times 6,3\text{m} = 56,700 \Rightarrow \text{B m}^2$ otryskání rubu rámu Beneš a IZM: $1,9\text{m} \times 6,2\text{m} + 10,3\text{m} \times 6,3\text{m} + 2,4\text{m} \times 6,3\text{m} = 91,790 \Rightarrow \text{C m}^2$ pohledové plochy rámu: $4 \times 2,1\text{m}^2 + 2 \times 2,5\text{m}^2 = 13,400 \Rightarrow \text{D m}^2$ otryskání pohledových ploch křídel na vtoku: $2,0\text{m}^2 + 3,0\text{m}^2 = 5,000 \Rightarrow \text{E m}^2$ na výtoku: $2,0\text{m}^2 + 10,0\text{m}^2 = 12,000 \Rightarrow \text{F m}^2$ otryskání betonového opevnění koryta na vtoku: $50,0\text{m}^2 = 50,000 \Rightarrow \text{G m}^2$ na výtoku: $25,0\text{m}^2 = 25,000 \Rightarrow \text{H m}^2$ otryskání opevnění břehů z panelů na vtoku: $1,0\text{m} \times 4,5\text{m} + 1,0\text{m} \times 4,0\text{m} = 8,500 \Rightarrow \text{I m}^2$ na výtoku: $2,0\text{m} \times 4,0\text{m} = 8,000 \Rightarrow \text{J m}^2$ Celkem: $\text{A} + \text{B} + \text{C} + \text{D} + \text{E} + \text{F} + \text{G} + \text{H} + \text{I} + \text{J} = 381,990 \Rightarrow \text{K m}^2$				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
95	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	8,878	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.d				
	výměra		digitálně odměřeno z dispozičního výkresu stávajícího stavu římsa vpravo: $0,1\text{m}^2 \times 10,53\text{m} = 1,053 \Rightarrow \text{A m}^3$ římsa vlevo: $0,1\text{m}^2 \times 10,3\text{m} = 1,030 \Rightarrow \text{B m}^3$ římsa na křídlech na vtoku: $0,5\text{m} \times 0,1\text{m} \times (1,5\text{m} + 3,4\text{m}) = 0,245 \Rightarrow \text{C m}^3$ římsa na křídlech na výtoku: $0,5\text{m} \times 0,1\text{m} \times 2,0\text{m} = 0,100 \Rightarrow \text{D m}^3$ spřažená deska na prefabrikovaných dílcích: $5,4\text{m} \times 10,0\text{m} \times 0,1\text{m} = 5,400 \Rightarrow \text{E m}^3$ betonové opevnění svahů - panely na vtoku a výtoku: $1,0\text{m} \times 5,0\text{m} \times 0,15\text{m} + 2,0\text{m}^2 \times 0,15\text{m} = 1,050 \Rightarrow \text{F m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} + \text{C} + \text{D} + \text{E} + \text{F} = 8,878 \Rightarrow \text{G m}^3$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2024				
96	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	8,900	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.d				
	výměra		potrubí propustku před mostem vpravo: 8,9m = 8,900 => A m				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
97	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	5,200	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- odstranění stávajícího oplocení (oplocení výšky 1,8 m z taženého pletiva na ocelových sloupcích á 2 m) - včetně odvozu a naložení a odvozu na místo určení (dočasná deponie)				
	výměra		oplocení za mostem vlevo: 5,2m = 5,200 => A m				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
98	96715		VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON	M3	2,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.e				
	výměra		odbourání dřívků křídel na požadovanou úroveň na vtoku: 1,0m2*0,4m*2 = 0,800 => A m3 na výtoku: 1,0m2*0,4m+2,0m2*0,4m = 1,200 => B m3 Celkem: A+B = 2,000 => C m3				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
99	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	78,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014132				
	výměra		digitálně odměřeno z dispozičního výkresu stávajícího stavu izolace: 6,0m*13,0m = 78,000 => A m2				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
9 - Ostatní konstrukce a práce							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_M_038 - Modernizace mostu ev. č. 230 2 – 2 Chotěnov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 202 - PROVIZORNÍ LÁVKA

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_038 - Modernizace mostu ev. č. 230 2 – 2 Chotěnov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 202 - PROVIZORNÍ LÁVKA

SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

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

Soupis Prací

STAVBA

TÚ_M_038 - Modernizace mostu ev. č. 230 2 – 2 Chotěnov

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 202 - PROVIZORNÍ LÁVKA

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014102	f	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	37,400	0,00 Kč	0,00 Kč
doplňující popis			- provizorní přístupový chodník (R-materiál)				
výměra			z pol. č. 027123: 34*0,5*2,2 = 37,400 => A				
cenová soustava			OTSKP 2024				
2	027121		PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZŘÍZENÍ	M2	34,000	0,00 Kč	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		PROVIZORNÍ CHODNÍK PRO PĚŠÍ Z R- MATERIÁLU TL. 500 MM SE ZHUTNĚNÍM, ŠÍŘKA 1,5 M - materiál z položky 11372 (SO 201) - 9,26 m3 - včetně naložení a dovozu z deponie - včetně nákupu, dodání a dovozu chybějícího materiálu - 7,74 m3				
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu 2,0m*(7,0m+10,0m) = 34,000 => A m2				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
3	027123		PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRUŠENÍ	M2	34,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		PROVIZORNÍ CHODNÍK PRO PĚŠÍ - včetně naložení, odvozu a uložení vybouraného materiálu na skládce - poplatek za skládku viz položka 014102.f				
	výměra		digitálně odměřeno z výkresu 2,0m*(7,0m+10,0m) = 34,000 => A m2				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
4	02742		PROVIZORNÍ LÁVKY	M2	37,500	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		PROVIZORNÍ MODULÁRNÍ LÁVKA PRO PĚŠÍ DL. 15,0 M, VČETNĚ ZŘÍZENÍ, MONTÁŽE A DEMONTÁŽE, VČ. UVEDENÍ TERÉNU V MÍSTĚ ULOŽENÍ LÁVKY DO PŮVODNÍHO STAVU, PŘEDPOKLAD PRONÁJMU LÁVKY 4 MĚSÍCE				
	výměra		2,5m*15,0m = 37,500 => A m2				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
5	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		PROVEDENÍ 1. HMP				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00 Kč

1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	3,300	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis				
			výměra	materiál z mezideponie pro pol. č. 17110: 3,3m3 = 3,300 => A m3			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
7	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	3,300	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis	VČ. NALOŽENÍ A ODVOZU NA MEZISKLÁDKU, PO ODSTRANĚNÍ LÁVKY BUDE TERÉN V MÍSTĚ PODPĚR UVEDEN DO PŮVODNÍHO STAVU			
			výměra	výkop pro panelovou rovinu: 0,3m2*3,0m+0,8m2*3,0m = 3,300 => A m3			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
8	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	3,300	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis	MATERIÁL ZE STAVBY			
			výměra	zásyp jámy po odstranění panelové rovnaniny: 0,3m2*3,0m+0,8m2*3,0m = 3,300 => A m3			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	3,300	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis	MEZISKLÁDKA			
			výměra	z pol. č. 13173: 3,3m3 = 3,300 => A m3			
			cenová soustava	OTSKP 2024			
10	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	4,500	0,00 Kč	0,00 Kč
			doplňující popis	ZEMINA VHODNÁ DO NÁSYPŮ, HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH TL. MIN. 300 MM - včetně nákupu, naložení a dodání materiálu			

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		0,5m2*3,0m+1,0m2*3,0m = 4,500 => A m3				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
1 - Zemní práce							0,00 Kč

4 - Vodorovné konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
11	45212		PODKLAD KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON	M3	8,775	0,00 Kč	0,00 Kč
	doplňující popis		ROVNANINA ZE SILNIČNÍCH PANELŮ, VČETNĚ DODÁNÍ, DOVOZU, NALOŽENÍ A ODSTRANĚNÍ				
	výměra		opěry pro uložení provizorní modulární lávky: 1,5m*3,0m*0,75m+1,5m*3,0m*1,2m = 8,775 => A m3				
	cenová soustava		OTSKP 2024				
4 - Vodorovné konstrukce							0,00 Kč