

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

STAVBA

TÚ_M_078 - Modernizace mostu ev.č. 210 47 – 8 Pernink

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_078 - Modernizace mostu ev.č. 210 47 – 8 Pernink

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_078 - Modernizace mostu ev.č. 210 47 – 8 Pernink

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_078 - Modernizace mostu ev.č. 210 47 – 8 Pernink

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÁ MĚŘENÍ VE VÝSTAVBĚ	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby, vč. zákresu do katastrální mapy, formáty DWG či DGN (otevřené i uzavřené formáty) - včetně formátu pro přenesení do digitální technické mapy Karlovarského kraje				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	technická specifikace		Položka zahrnuje: - náklady na veškeré zeměměřické práce, což jsou především všechny vytyčovací práce, včetně vytyčení stávajících podzemních vedení a vytyčení prostorové polohy a obvodu stavby, veškeré měřické práce jako jsou kontrolní a ověřovací měření, měření pro výpočet kubatur, měření geometrických parametrů stavby, měření posunů a přetvoření, tvorba a údržba základních měřických a vytyčovacích sítí a mikrosítí.- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemiPoložka nezahrnuje:- xZpůsob stanovení:- pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% předpokládané ceny stavby				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
2	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYTYČENÍ STAVBY, VČETNĚ VYTYČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - veškeré geodetické práce před výstavbou a během výstavby				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	technická specifikace		Položka zahrnuje:- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemiPoložka nezahrnuje:- x				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- realizační dokumentace stavby				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	technická specifikace		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
	cenová soustava		OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
4	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) - včetně stanovení aktuálních hodnot zatížitelnosti výpočtem				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	technická specifikace		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
5	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- podklady pro majetkoprávní vypořádání, geometrický plán bude potvrzen a schválen příslušným katastrálním úřadem				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu- výpočetní a grafické kancelářské práce- úřední ověření výsledného elaborátu- schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
6	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		ODBORNÝ GEOTECHNICKÝ DOZOR STAVBY Podrobný IG průzkum v době provádění vrtných a zemních prací - odebrání vzorků zemin - laboratorní rozbor vzorků zemin - zjištění přesných informací o skladbě a druhu hornin v podloží navrhovaných opěrných zdí - zjištění informací o skladbě a druhu zemin v podloží nové vozovky - zatřídění vybouraných materiálů a zeminy včetně posouzení jejich vhodnosti pro další použití na stavbě - závěrečná zpráva - geotechnický dozor - přejímka základové spáry				
	výměra		1 = 1,000 => A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	technická specifikace		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
7	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	1,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- Identifikační tabule stavby se základními údaji o stavbě - dle podmínek uvedených v zadávací dokumentaci, min. rozměr 2x1 m				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem- veškeré nosné a upevňovací konstrukce- základové konstrukce včetně nutných zemních prací- demontáž a odvoz po skončení platnosti- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_M_078 - Modernizace mostu ev.č. 210 47 – 8 Pernink

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_078 - Modernizace mostu ev.č. 210 47 – 8 Pernink

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_078 - Modernizace mostu ev.č. 210 47 – 8 Pernink

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 151 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ VČETNĚ OZNAČENÍ STAVBY, VČETNĚ NÁJMU A ÚDRŽBY ZNAČEK A ZAŘÍZENÍ PO CELOU DOBU VÝSTAVBY. SOUPIS POUŽITÉHO DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ VIZ. PŘÍLOHA D.1.1 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ - úplná uzavírka				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	technická specifikace		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
	cenová soustava		OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00 Kč

KRYCÍ LIST OBJEKTU

STAVBA

TÚ_M_078 - Modernizace mostu ev.č. 210 47 – 8 Pernink

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 201 - MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 210 47-8 PERNINK

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_078 - Modernizace mostu ev.č. 210 47 – 8 Pernink

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 201 - MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 210 47-8 PERNINK

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
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_078 - Modernizace mostu ev.č. 210 47 – 8 Pernink

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

INFORMACE

Objekt: SO 201 - MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 210 47-8 PERNINK

POLOŽKY ROZPOČTU

0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	223,020	0	0,00 Kč
doplňující popis			- zemina z hloubení				
výměra			z pol. č. 13173:123,9m3*1,8t/m3 = 223,020 => A t				
technická specifikace			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
cenová soustava			OTSKP 2025				
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	33,904	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		- stávající vrstvy vozovky				
	výměra		z pol. č. 11334: $15,411\text{m}^3 \cdot 2,2\text{t}/\text{m}^3 = 33,904 \Rightarrow \text{A t}$				
	technická specifikace		zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	87,785	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- kámen				
	výměra		z pol. č. 96613: $35,114\text{m}^3 \cdot 2,5\text{t}/\text{m}^3 = 87,785 \Rightarrow \text{A t}$				
	technická specifikace		zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	40,642	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- železobeton				
	výměra		z pol. č. 96616: $16,83\text{m}^3 \cdot 2,4\text{t}/\text{m}^3 = 40,392 \Rightarrow \text{A t}$ z pol. č. 96687: $1\text{ks} \cdot 0,25\text{t}/\text{ks} = 0,250 \Rightarrow \text{B t}$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 40,642 \Rightarrow \text{C t}$				
	technická specifikace		zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
5	014102	e	POPLATKY ZA SKLÁDKU	t	0,234	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- izolace				
	výměra		z pol. č. 97817: $54,4\text{m}^2 \cdot 0,0043\text{t}/\text{m}^2 = 0,234 \Rightarrow \text{A t}$				
	technická specifikace		zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
6	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	1,635	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- ornice pro položku 18220 - vykopávky ze zemníku v položce 12573				
	výměra		dle pol. č. 12573: 1,635m3 = 1,635 => A m3				
	technická specifikace		zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
7	02730	a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- ochrana plynovodního potrubí dřevěnou konstrukcí proti poškození před demolicí mostu				
	výměra						
	technická specifikace		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
8	02730	b	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- demontáž a montáž stávajícího hydrologického zařízení (hladinoměr) umístěného na výtokovém čele objektu (na římse a svislém líci nosné konstrukce) - toto zařízení bude po dobu modernizace mostu demontováno a po dokončení mostu bude zpětně namontováno na mostní římsu do stejné polohy, jako byla stávající - dle místního šetření je napájení umístěno nad hladinometrem včetně solárního napájení a je napájeno z vlastní dobíjené baterie umístěné nad odečtem v plastové rozvodnici				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	technická specifikace		Položka zahrnuje:- veškeré náklady spojené s ochranou inženýrských sítíPoložka nezahrnuje:- x				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
9	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		- mostní list				
	výměra		1 = 1,000 => A				
	technická specifikace		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
10	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				
	technická specifikace		položka zahrnuje :- úkony dle ČSN 73 6221- provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou- vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
0 - Všeobecné konstrukce a práce							0,00 Kč

1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
11	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	30,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- kácení křovin a náletových dřevin - včetně naložení, odvozu a likvidace				
	výměra		30,0m2 = 30,000 => A m2				
	technická specifikace		odstranění křovin a stromů do průměru 100 mmdoprava dřevin bez ohledu na vzdálenostspálení na hromadách nebo štěpkování				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
12	11334		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM	M3	15,411	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.b				
	výměra		odměřeno digitálně ze situace podkladní vrstvy vozovky na mostě: $6,35\text{m} \times 6,3\text{m} \times 0,17\text{m} = 6,801 \Rightarrow \text{A m}^3$ na přepolích mostu: $(14,1\text{m}^2 + 14,6\text{m}^2) \times 0,3\text{m} = 8,610 \Rightarrow \text{B m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 15,411 \Rightarrow \text{C m}^3$				
	technická specifikace		Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
13	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	40,200	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- frézování stávající vozovky v tl. 100 mm - vyfrézovaný materiál bude odkoupen zhotovitelem stavby na základě uzavřené kupní smlouvy				
	výměra		odměřeno digitálně ze situace $402,0\text{m}^2 \times 0,1\text{m} = 40,200 \Rightarrow \text{A m}^3$				
	technická specifikace		Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
14	113766		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	67,700	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně likvidace vzniklého odpadu				
	výměra		pro zálivky - v místě napojení stávající a nové ohrubné vrstvy vozovky: $6,1\text{m} + 31,5\text{m} + 3,8\text{m} = 41,400 \Rightarrow \text{A m}$ pro zálivky podél říms: $6,3\text{m} + 8,0\text{m} = 14,300 \Rightarrow \text{B m}$ pro zálivky podél obrubníků: $5,3\text{m} + 3,2\text{m} + 1,5\text{m} + 2,0\text{m} = 12,000 \Rightarrow \text{C m}$ Celkem: $\text{A} + \text{B} + \text{C} = 67,700 \Rightarrow \text{D m}$				
	technická specifikace		Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
15	11424		ODSTRAN KONSTR VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA SUCHO	M3	7,200	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- kamenný pohoz vytěžený z koryta - materiál ponechán na stavbě pro zpětné využití v korytě - včetně naložení a dovozu z mezideponie - do položky 46451				
	výměra		3,6m*10,0m*0,2m = 7,200 => A m3				
	technická specifikace		Odstranění konstrukcí vodních koryt se měří v [m3] vybouraných hmot ve stavu před vybouráním. Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
16	11512		ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN	HOD	504,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- čerpání vody				
	výměra		předpoklad: 21dní*24hod = 504,000 => A hod				
	technická specifikace		Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
17	11527		PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M	M	15,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- provizorní převedení vody DN 1000 mm				
	výměra		15,0m = 15,000 => A m				
	technická specifikace		Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
18	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	1,635	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- vykopávky ze zemníku - ornice do položky 18220 - poplatek za zemník v položce 014211				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		natěžení a dovoz ornice pro pol. č. 18220: 1,635m ³ = 1,635 => A m ³				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)položka nezahrnuje:- práce spojené s otvirkou zemníku				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
19	12993		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM	M	30,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- čištění potrubí, včetně naložení a odvozu materiálu, včetně případného uložení na skládce a poplatku za uložení				
	výměra		potrubí UV: 30,0m = 30,000 => A m				
	technická specifikace		Součástí položky je vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
20	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	123,900	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.a				
	výměra		výkop pro opěru O1 a nábrežní zdi: 6,5m ² *10,5m = 68,250 => A m ³ výkop pro opěru O2 a nábrežní zdi: 5,3m ² *10,5m = 55,650 => B m ³ Celkem: A+B = 123,900 => C m ³				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			<p>položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</p>				
			technická specifikace				
			cenová soustava				
			OTSKP 2025				
21	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	123,900	0	0,00 Kč
			doplňující popis				
			- uložení výkopku z hloubení na trvalou skládku				
			výměra				
			z pol. č. 13173: 123,9m3 = 123,900 => A m3				
			technická specifikace				
			položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
			cenová soustava				
			OTSKP 2025				
22	17481	a	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	19,316	0	0,00 Kč
			doplňující popis				
			- zásyp ze ŠD 0-63 mm, hutněný po vrstvách tl. max. 300 mm, na ld=1,0 nebo 100%PS - včetně dodání a dovozu vhodného materiálu				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		zásyp nad těsnicí fólií za rubem opěry O1: 1,2m2*8,78m = 10,536 => A m3 za rubem opěry O2: 1,0m2*8,78m = 8,780 => B m3 Celkem: A+B = 19,316 => C m3				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
23	17481	b	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	3,600	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- zásyp ze zeminy velmi vhodné, hutněný po vrstvách tl. max. 300 mm, na ld=0,90 nebo 95%PS - včetně dodání a dovozu vhodného materiálu				
	výměra		za rubem nábrežních zdí: 0,9m2*(1,0m+1,0m+1,0m+1,0m) = 3,600 => A m3				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
24	17581	a	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	18,900	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- zásyp ze zeminy vhodné, hutněný po vrstvách tl. max. 300 mm, na ld=0,85 nebo 95%PS - včetně dodání a dovozu vhodného materiálu				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		zásyp před opěrou O1 a nábrežními zdmi: 0,9m2*10,5m = 9,450 => A m3 zásyp před opěrou O2 a nábrežními zdmi: 0,9m2*10,5m = 9,450 => B m3 Celkem: A+B = 18,900 => C m3				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
25	17581	b	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	11,732	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- zásyp ze ŠD 0-63 mm, hutněný po vrstvách tl. max. 300 mm, na ld=1,0 nebo 100%PS - včetně dodání a dovozu vhodného materiálu				
	výměra		zásyp v rubu opěr pod těsnící fólií opěra O1: 0,7m2*8,38m = 5,866 => A m3 opěra O2: 0,7m2*8,38m = 5,866 => B m3 Celkem: A+B = 11,732 => C m3				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2025				
26	17581	c	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	10,056	0	0,00 Kč
	doplňující popis		ŠP FR. 8-32 mm, tl. 600 mm - včetně dodání a dovozu vhodného materiálu				
	výměra		ochranný obsyp - tl. 600 mm za rubem opěry O1: 0,6m*1,0m*8,38m = 5,028 => A m3 za rubem opěry O2: 0,6m*1,0m*8,38m = 5,028 => B m3 Celkem: A+B = 10,056 => C m3				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
27	17581	d	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	7,542	0	0,00 Kč
	doplňující popis		ŠP FR. 0-16 mm, tl. 2x 150 mm - včetně dodání a dovozu vhodného materiálu				
	výměra		ochranný obsyp u těsnící fólie, 2 x tl. 150 mm za rubem opěry O1: 1,5m*8,38m*0,3m = 3,771 => A m3 za rubem opěry O2: 1,5m*8,38m*0,3m = 3,771 => B m3 Celkem: A+B = 7,542 => C m3				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			<p>položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</p>				
		cenová soustava	OTSKP 2025				
28	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M3	8,000	0	0,00 Kč
		doplňující popis	<p>- zřízení zemních hrázek pro provizorní převedení vody v korytě, včetně dopravy, dodání a nákupu vhodného těsnící materiálu</p> <p>- včetně zpětného rozebrání a likvidace zemních hrázek, včetně odvozu a uložení materiálu na skládce</p>				
		výměra	na vtoku a výtoku: $2 \cdot (1,0\text{m} \cdot 1,0\text{m} \cdot 4,0\text{m}) = 8,000 \Rightarrow A \text{ m}^3$				
		technická specifikace	<p>položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p>				
		cenová soustava	OTSKP 2025				
29	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	1,635	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		- tl. 150 mm - ornice z položky 12573, poplatek za zemník v položce 014211 - včetně naložení a dovozu				
	výměra		$(2,0\text{m}^2 + 4,8\text{m}^2 + 2,6\text{m}^2 + 1,5\text{m}^2) \cdot 0,15\text{m} = 1,635 \Rightarrow \text{A m}^3$				
	technická specifikace		položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
30	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	10,900	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- založení trávniku na rozprostřené ornice - včetně nákupu a dodání travního semene - včetně následné péče				
	výměra		$2,0\text{m}^2 + 4,8\text{m}^2 + 2,6\text{m}^2 + 1,5\text{m}^2 = 10,900 \Rightarrow \text{A m}^2$				
	technická specifikace		Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
1 - Zemní práce							0,00 Kč

2 - Základy

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
31	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)	M3	0,760	0	0,00 Kč
doplňující popis			- obsyp podél drenáže drenážním betonem				
výměra			obsyp podélné drenáže za opěrou O1: $0,04\text{m}^2 \cdot 9,5\text{m} = 0,380 \Rightarrow \text{A m}^3$ za opěrou O2: $0,04\text{m}^2 \cdot 9,5\text{m} = 0,380 \Rightarrow \text{B m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 0,760 \Rightarrow \text{C m}^3$				
technická specifikace			Položka zahrnuje:- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
cenová soustava			OTSKP 2025				
32	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,084	0	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			odvodnění izolace drenážním betonem: $0,15\text{m} \cdot 0,05\text{m} \cdot 5,62\text{m} \cdot 2 = 0,084 \Rightarrow \text{A m}^3$				
technická specifikace			Položka zahrnuje:- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
cenová soustava			OTSKP 2025				
33	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	21,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- sanace podloží - ŠD, FR. 0-63 mm, tl. 500 mm				
výměra			polštář pod základovými pasy opěr a zdí O1: $1,0\text{m}^2 \cdot 10,5\text{m} = 10,500 \Rightarrow \text{A m}^3$ O2: $1,0\text{m}^2 \cdot 10,5\text{m} = 10,500 \Rightarrow \text{B m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 21,000 \Rightarrow \text{C m}^3$				
technická specifikace			položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
cenová soustava			OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
34	261512		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA POVRCHU D DO 16MM	M	23,103	0	0,00 Kč
doplňující popis			D 16 mm				
výměra			vrty pro kotvení obkladu, D 16 mm, dl. 200 mm, rastr 5 ks/m2 opěra O1: (1,34m*8,92m)*5ks/m2*0,2m = 11,953 => A m opěra O2: (1,25m*8,92m)*5ks/m2*0,2m = 11,150 => B m Celkem: A+B = 23,103 => C m				
technická specifikace			položka zahrnuje:přemístění, montáž a demontáž vrtných soupravvislou dopravu zeminy z vrtuvodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládkupřípadně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
cenová soustava			OTSKP 2025				
35	272315		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37	M3	2,765	0	0,00 Kč
doplňující popis			C30/37-XA1, vč. nátěru1 X ALP + 2 x ALN + geotextilie min. 600 g/m2				
výměra			základy zdí na návodní straně: (1,25m2+0,9m2)*0,7m = 1,505 => A m3 základy zdí na povodní straně: (0,75m2+1,05m2)*0,7m = 1,260 => B m3 Celkem: A+B = 2,765 => C m3				
technická specifikace			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
cenová soustava			OTSKP 2025				
36	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	15,700	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		C30/37-XA1, vč. nátěru 1 X ALP + 2 x ALN + geotextilie min. 600 g/m ²				
	výměra		dle přílohy č. 5 - Tvar nosné konstrukce: 15,7m ³ = 15,700 => A m ³				
	technická specifikace		- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
37	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	t	3,140	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- výztuž základu, včetně spřahujícího trnu - B505B				
	výměra		2,5% z pol. č. 272325: 15,7m ³ *7,85t/m ³ *0,025 = 3,081 => A t spřahující trny základu a dílku nábrežních zdí, D 20 mm, dl. 2,5 m, á 300 mm - na návodní straně (3ks+3ks)*2,5m*2,466kg/m/1000 = 0,037 => B t spřahující trny základu a dílku nábrežních zdí, D 20 mm, dl. 1,5 m, á 300 mm - na povodní straně (3ks+3ks)*1,5m*2,466kg/m/1000 = 0,022 => C t Celkem: A+B+C = 3,140 => D t				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
technická specifikace			Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
cenová soustava			OTSKP 2025				
38	28997C		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 300G/M2	M2	63,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- separační geotextilie				
výměra			na dně polštáře pod základovými pasy opěr a zdí O1: 3,0m*10,5m = 31,500 => A m2 O2: 3,0m*10,5m = 31,500 => B m2 Celkem: A+B = 63,000 => C m2				
technická specifikace			Položka zahrnuje:- dodávku předepsané geotextilie- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
cenová soustava			OTSKP 2025				
39	28997F		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 600G/M2	M2	50,280	0	0,00 Kč
doplňující popis			- ochranná geotextilie min. 600 g/m2				
výměra			ochranná geotextilie pod a nad těsnící fólií za rubem opěry O1: 1,5m*8,38m*2vrstvy = 25,140 => A m2 za rubem opěry O2: 1,5m*8,38m*2vrstvy = 25,140 => B m2 Celkem: A+B = 50,280 => C m2				
technická specifikace			Položka zahrnuje:- dodávku předepsané geotextilie- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
cenová soustava			OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
40	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	25,140	0	0,00 Kč
doplňující popis			HDPE fólie tl.. 2 mm				
výměra			za rubem opěry O1: 1,5m*8,38m = 12,570 => A m2 za rubem opěry O2: 1,5m*8,38m = 12,570 => B m2 Celkem: A+B = 25,140 => C m2				
technická specifikace			Položka zahrnuje:- dodávku předepsané fólie- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahy- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
cenová soustava			OTSKP 2025				

2 - Základy 0,00 Kč

3 - Svislé konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
41	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	78,120	0	0,00 Kč
doplňující popis			- kotvení římsy do vývrtu, kompletní dodávka včetně PKO, vrtů a zálivky				
výměra			(6ks+8ks)*5,58kg/ks = 78,120 => A kg				
technická specifikace			Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)				
cenová soustava			OTSKP 2025				
42	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	4,700	0	0,00 Kč
doplňující popis			- římsa z betonu C30/37-XF4, XD3, XC4, včetně gumové matrice pro vyznačení letopočtu stavby				
výměra			dle přílohy č. 6 - Tvar a kotvení říms: 4,7m3 = 4,700 => A m3				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			položka zahrnuje:- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
		cenová soustava	OTSKP 2025				
43	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	t	1,107	0	0,00 Kč
		doplňující popis	B500B				
		výměra	3% z pol. č. 317325: 4,7m3*7,85t/m3*0,03 = 1,107 => A t				
		technická specifikace	položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74)- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
		cenová soustava	OTSKP 2025				
44	327221		OBKLAD ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ	M3	1,313	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		- obkladní zdivo tl. 250 mm vyzdéné na vazbu běhoun - vazák				
	výměra		nábřežní zdi - dřík na návodní straně mostu: $0,25\text{m} \cdot (1,0\text{m} + 0,5\text{m}) \cdot 2,3\text{m} = 0,863 \Rightarrow \text{A m}^3$ na povodní straně mostu: $0,25\text{m} \cdot (0,5\text{m} + 1,0\text{m}) \cdot 1,2\text{m} = 0,450 \Rightarrow \text{B m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 1,313 \Rightarrow \text{C m}^3$				
	technická specifikace		položka zahrnuje dodávku a osazení dvoustranně lícovaného kamene, jeho případné kotvení se všemi souvisejícími materiály a pracemi, dodávku předepsané malty, spárování.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
45	327315		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37	M3	2,586	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- dřík nábrežní zdi z betonu C30/37-XF3, včetně nátěru 1 x ALP + 2 x ALN + geotextílie min. 600 g/m2				
	výměra		nábřežní zdi - dřík na návodní straně mostu: $0,7\text{m} \cdot (1,0\text{m} + 0,7\text{m}) \cdot 2,3\text{m} = 2,737 \Rightarrow \text{A m}^3$ na povodní straně mostu: $0,55\text{m} \cdot (0,76\text{m} + 1,0\text{m}) \cdot 1,2\text{m} = 1,162 \Rightarrow \text{B m}^3$ odpočet obkladu na návodní straně mostu: $-0,25\text{m} \cdot (1,0\text{m} + 0,5\text{m}) \cdot 2,3\text{m} = -0,863 \Rightarrow \text{C m}^3$ na povodní straně mostu: $-0,25\text{m} \cdot (0,5\text{m} + 1,0\text{m}) \cdot 1,2\text{m} = -0,450 \Rightarrow \text{D m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} + \text{C} + \text{D} = 2,586 \Rightarrow \text{E m}^3$				
	technická specifikace		- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
cenová soustava			OTSKP 2025				
46	333221		OBKLAD MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ	M3	5,776	0	0,00 Kč
doplňující popis			- kamenný obklad opěr tl. 250 mm - kotvení obkladu v položce 936502				
výměra			opěra O1: 0,25m*1,34m*8,92m = 2,988 => A m3 opěra O2: 0,25m*1,25m*8,92m = 2,788 => B m3 Celkem: A+B = 5,776 => C m3				
technická specifikace			položka zahrnuje dodávku a osazení dvoustranně lícovaného kamene, jeho případné kotvení se všemi souvisejícími materiály a pracemi, dodávku předepsané malty, spárování.				
cenová soustava			OTSKP 2025				
47	333325	a	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	18,100	0	0,00 Kč
doplňující popis			- mostní opěry a křídla z betonu C30/37-XF3, včetně dilatačních spár tl. 20 mm, včetně nátěru 1 x ALP + 2 x ALN + geotextílie min. 600 g/m2				
výměra			dle přílohy č. 5 - Tvar nosné konstrukce opěry a křídla: 18,1m3 = 18,100 => A m3				
technická specifikace			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
cenová soustava			OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
48	333325	b	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	7,100	0	0,00 Kč
doplňující popis			- úložné prahy z betonu C30/37-XF4, XD3, XC4, včetně dilatačních spár tl. 20 m, včetně nátěru 1 x ALP + 2 x ALN + geotextilie min. 600 g/m2				
výměra			dle přílohy č. 5 - Tvar nosné konstrukce úložné prahy opěr: 7,1m3 = 7,100 => A m3				
technická specifikace			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
cenová soustava			OTSKP 2025				
49	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	t	4,989	0	0,00 Kč
doplňující popis			B500B				
výměra			2,5% z pol. č. 333325.a: $18,1\text{m}^3 \cdot 7,85\text{t/m}^3 \cdot 0,025 = 3,552 \Rightarrow \text{A t}$ 2,5% z pol. č. 333325.b: $7,1\text{m}^3 \cdot 7,85\text{t/m}^3 \cdot 0,025 = 1,393 \Rightarrow \text{B t}$ výztuž vrubového kloubu, D 20 mm, dl. 500 mm, á 500: $0,5\text{m} \cdot (18\text{ks} + 18\text{ks}) \cdot 2,466\text{kg/m} / 1000 = 0,044 \Rightarrow \text{C t}$ Celkem: $\text{A} + \text{B} + \text{C} = 4,989 \Rightarrow \text{D t}$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	technická specifikace		Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
3 - Svislé konstrukce							0,00 Kč

4 - Vodorovné konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
50	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	20,200	0	0,00 Kč
doplňující popis			- železobetonová nosná konstrukce - C30/37-XF2, XD1, XC4, včetně dilatačních spár tl. 20 mm, včetně podpěrné skruže				
výměra			dle přílohy č. 5 - Tvar nosné konstrukce: $20,2\text{m}^3 = 20,200 \Rightarrow \text{A m}^3$				
technická specifikace			<p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
cenová soustava			OTSKP 2025				
51	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	t	3,964	0	0,00 Kč
doplňující popis			B500B				
výměra			2,5% z pol. č. 421325: $20,2\text{m}^3 \cdot 7,85\text{t/m}^3 \cdot 0,025 = 3,964 \Rightarrow \text{A t}$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	technická specifikace		Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74.- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
52	42838		KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE	M	17,840	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- liniový vrubový kloub				
	výměra		8,92m+8,92m = 17,840 => A m				
	technická specifikace		Položka kloub ze železobetonu zahrnuje pouze zhotovení kloubu (zřízení a odstranění vložky pro pérové a vrubové klouby a pod.), beton a výztuž musí být zahrnuta v příslušných konstrukčních částech. Beton a výztuž samostatného kloubu (např. kyvné sloupečky) se zařazují jako vodorovná konstrukce.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
53	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	13,439	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- podkladní beton C12/15-X0				
	výměra		podkladní beton pod základovými pasy opěr: $7,5\text{m}^3 = 7,500 \Rightarrow \text{A m}^3$ pod základovou deskou u římsy: $0,2\text{m}^3 = 0,200 \Rightarrow \text{B m}^3$ pod základovými pasy nábrežních zdí na návodní straně: $(2,8\text{m}^2 + 2,3\text{m}^2) * 0,15\text{m} = 0,765 \Rightarrow \text{C m}^3$ na povodní straně: $(2,0\text{m}^2 + 2,6\text{m}^2) * 0,15\text{m} = 0,690 \Rightarrow \text{D m}^3$ podkladní beton pod drenáží opěra O1: $0,3\text{m} * 0,85\text{m} * 8,4\text{m} = 2,142 \Rightarrow \text{E m}^3$ opěra O2: $0,3\text{m} * 0,85\text{m} * 8,4\text{m} = 2,142 \Rightarrow \text{F m}^3$ Celkem: $\text{A} + \text{B} + \text{C} + \text{D} + \text{E} + \text{F} = 13,439 \Rightarrow \text{G m}^3$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
technická specifikace			<p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>				
cenová soustava			OTSKP 2025				
54	451315		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	1,455	0	0,00 Kč
doplňující popis			- podkladní beton C30/37nXF3				
výměra			podkladní deska pod římsou: 0,3m3 = 0,300 => A m3 pod odlážděním za římsami na povodní straně: (0,8m2+1,7m2)*0,15m = 0,375 => B m3 pod opevněním svahů na návodní straně: (3,7m2+1,5m2)*0,15m = 0,780 => C m3 Celkem: A+B+C = 1,455 => D m3				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena		
			technická specifikace	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů					
			cenová soustava	OTSKP 2025					
			55	458312	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROST BETONU DO C12/15	M3	10,366	0	0,00 Kč
				doplňující popis	- beton C12/15-X0				
		výměra	výplňový beton v rubu základových pasů opěr: 0,6m2*(8,38m+8,38m) = 10,056 => A m3 zdí: 0,1m2*(0,7m+0,8m+0,8m+0,8m) = 0,310 => B m3 Celkem: A+B = 10,366 => C m3						

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
		cenová soustava	OTSKP 2025				
56	46451		POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	7,200	0	0,00 Kč
	doplňující popis	- tl. 200 mm - materiál vytěžený z koryta potoka - z položky 11424 - včetně naložení a odvozu materiálu na deponii					
	výměra	3,6m*10,0m*0,2m = 7,200 => A m3					
	technická specifikace	položka zahrnuje dodávku předepsaného kamene, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení-není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál					
	cenová soustava	OTSKP 2025					
57	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	1,540	0	0,00 Kč
	doplňující popis	- dlažba z lomového kamene tl. 200 mm, včetně betonového lože tl. min. 150 mm z betonu C30/37n-XF3 - včetně spárování cementovou maltou a vyplnění spár, případně s vyklínováním dle technické specifikace					
	výměra	odláždění za římsami na povodní straně: $(0,8m^2 + 1,7m^2) * 0,2m = 0,500 \Rightarrow A \text{ m}^3$ opevnění svahů na návodní straně: $(3,7m^2 + 1,5m^2) * 0,2m = 1,040 \Rightarrow B \text{ m}^3$ Celkem: $A+B = 1,540 \Rightarrow C \text{ m}^3$					

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	technická specifikace		položka zahrnuje:- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.)- zřízení spojovací vrstvy- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
	cenová soustava		OTSKP 2025				

4 - Vodorovné konstrukce 0,00 Kč

5 - Komunikace

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
58	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	57,400	0	0,00 Kč
	doplňující popis		ŠDA, FR. 0-32 mm, tl.. 150 mm				
	výměra		odměřeno digitálně ze situace vozovka na předpolích mostu: (14,1m2+14,6m2)*2vrstvy = 57,400 => A m2				
	technická specifikace		- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- nezahrnuje postřiky, nátěry				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
59	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2	M2	28,700	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- infiltrační postřik PI-C, tl.. 1,0 kg/m2				
	výměra		odměřeno digitálně ze situace vozovka na předpolích mostu: 28,7 = 28,700 => A				
	technická specifikace		- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství- provedení dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- úpravu napojení, ukončení				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
60	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	769,470	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- spojovací postřik PS-C, tl. 0,4 kg/m2				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		odměřeno digitálně ze situace dle pol. č. 574A33: 403,0m ² = 403,000 => A m ² dle pol. č. 574C56: 403,0m ² -36,53m ² = 366,470 => B m ² Celkem: A+B = 769,470 => C m ²				
	technická specifikace		- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství- provedení dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- úpravu napojení, ukončení				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
61	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	403,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		ACO 11 tl. 40 mm				
	výměra		odměřeno digitálně ze situace vozovka na mostě a předpolích mostu: 403,0m ² = 403,000 => A m ²				
	technická specifikace		- dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
62	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM	M2	36,530	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- ochrana izolace na mostě - ACO 11, tl. 50 mm				
	výměra		odměřeno digitálně ze situace ochrana izolace na mostě: 5,62m*6,5m = 36,530 => A m ²				
	technická specifikace		- dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
63	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	366,470	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		ACL 16+, tl. 60 mm				
	výměra		odměřeno digitálně ze situace vozovka na předpolích mostu: 403,0m2-36,53m2 = 366,470 => A m2				
	technická specifikace		- dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
64	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	28,700	0	0,00 Kč
	doplňující popis		ACP 16+, tl. 50 mm				
	výměra		odměřeno digitálně ze situace vozovka na předpolích mostu: 14,1m2+14,6m2 = 28,700 => A m2				
	technická specifikace		- dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
65	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC	M2	1,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- olemování kolem UV z lomového kamene, včetně betonového lože - včetně spárování cementovou maltou a vyplnění spár, případně s vyklínováním dle technické specifikace				
	výměra		olemování kolem UV: 1,0m2 = 1,000 => A m2				
	technická specifikace		- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar- očištění podkladu- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2025				
66	582622		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z MC	M2	2,500	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- betonová dlažba tvar "CIHLA" tl. 80 mm, do betonu C30/37n-XF3 tl. 200 mm				
	výměra		zádlažba za římsou na návodní straně: $0,4\text{m} \times 2 + 2,1\text{m} = 2,500 \Rightarrow \text{A m}^2$				
	technická specifikace		- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar- očištění podkladu- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
67	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	63,400	0	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		zálivky - v místě napojení stávající a nové ohrubné vrstvy vozovky: $6,1\text{m} + 31,5\text{m} + 3,8\text{m} = 41,400 \Rightarrow \text{A m}$ zálivky podél říms: $6,3\text{m} + 8,0\text{m} = 14,300 \Rightarrow \text{B m}$ zálivky podél obrubníků: $1,0\text{m} + 3,2\text{m} + 1,5\text{m} + 2,0\text{m} = 7,700 \Rightarrow \text{C m}$ Celkem: $\text{A} + \text{B} + \text{C} = 63,400 \Rightarrow \text{D m}$				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- dodávku předepsaného materiálu- vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
	cenová soustava		OTSKP 2025				

5 - Komunikace **0,00 Kč**

7 - Přidružená stavební výroba

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
68	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU	M2	75,695	0	0,00 Kč
doplňující popis			- izolace NAIP tl. 5 mm s pečetíčí vrstvou - včetně přípravy mostovky pod izolaci (broušení, brokování ... atd.)				
výměra			izolace na NK a rubu opěr: $8,25\text{m} \times 5,62\text{m} + 1,8\text{m} \times 8,38\text{m} + 1,7\text{m} \times 8,38\text{m} = 75,695 \Rightarrow \text{A m}^2$				
technická specifikace			položka zahrnuje:- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku včetně položení pečetíčí vrstvy, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton				
cenová soustava			OTSKP 2025				
69	711502		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	23,042	0	0,00 Kč
doplňující popis			- např. FOALBIT				
výměra			ochrana izolace pod římsou: $(1,4\text{m} + 0,65\text{m}) \times 5,62\text{m} \times 2 = 23,042 \Rightarrow \text{A m}^2$				
technická specifikace			položka zahrnuje:- dodání předepsaného ochranného materiálu- zřízení ochrany izolace				
cenová soustava			OTSKP 2025				
70	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	38,783	0	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			nátěr říms: $(0,15\text{m} + 1,55\text{m} + 0,55\text{m} + 0,3\text{m}) \times 6,3\text{m} + (0,15\text{m} + 0,8\text{m} + 0,55\text{m} + 0,3\text{m}) \times 8,0\text{m} = 30,465 \Rightarrow \text{A m}^2$ nátěr boku NK: $(0,46\text{m} + 0,28\text{m}) \times 5,62\text{m} \times 2 = 8,318 \Rightarrow \text{B m}^2$ Celkem: $\text{A} + \text{B} = 38,783 \Rightarrow \text{C m}^2$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	technická specifikace		- položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
71	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	5,720	0	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		obrubníková hrana římsy: $(0,15\text{m}+0,25\text{m}) \cdot (6,3\text{m}+8,0\text{m}) = 5,720 \Rightarrow \text{A m}^2$				
	technická specifikace		- položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
7 - Přidružená stavební výroba							0,00 Kč

8 - Potrubí

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
72	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	32,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			PVC DN 150 mm				
výměra			úprava vyústění: 2,0m = 2,000 => A m potrubí UV: 30,0m = 30,000 => B m Celkem: A+B = 32,000 => C m				
technická specifikace			položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vodynezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
cenová soustava			OTSKP 2025				
73	87434	a	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	3,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- HDPE černá silnostěnná trubka DN 180 mm				
výměra			vyústění drenáže: 1,5m+1,5m = 3,000 => A m				
technická specifikace			položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vodynezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
cenová soustava			OTSKP 2025				
74	87434	b	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	2,800	0	0,00 Kč
doplňující popis			PVC DN 200 mm				
výměra			úprava vyústění: 2,0m = 2,000 => A m prostup pro drenáž: 0,8m = 0,800 => B m Celkem: A+B = 2,800 => C m				
technická specifikace			položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vodynezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
cenová soustava			OTSKP 2025				
75	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	20,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- podélná drenáž za opěrou - poloděrovaná trubka HDPE DN 150 mm				
výměra			podélná drenáž za opěrou O1: 10,0m = 10,000 => A m za opěrou O2: 10,0m = 10,000 => B m Celkem: A+B = 20,000 => C m				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	technická specifikace		položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výústí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
76	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	37,800	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- chráničky v římsách DN 75 mm, včetně zavíčkování				
	výměra		rezervní chránička v římse na návodní straně: 6ks*6,3m = 37,800 => A m				
	technická specifikace		položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výústí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
77	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM	M	28,600	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- chráničky v římsách DN 110 mm, včetně zavíčkování				
	výměra		rezervní chránička v římse na návodní straně: 2ks*6,3m = 12,600 => A m na povodní straně: 2ks*8,0m = 16,000 => B m Celkem: A+B = 28,600 => C m				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklonzahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výústí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
			cenová soustava	OTSKP 2025			
78	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	2,000	0	0,00 Kč
			doplňující popis	- nové uliční vpusti - kompletní dodávka			
			výměra	2 = 2,000 => A			
			technická specifikace	položka zahrnuje:- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- předepsané podkladní konstrukce			
			cenová soustava	OTSKP 2025			
79	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	30,000	0	0,00 Kč
			doplňující popis	- prohlídka potrubí			
			výměra	potrubí UV: 30,0m = 30,000 => A m			
			technická specifikace	položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu			
			cenová soustava	OTSKP 2025			
8 - Potrubí							0,00 Kč

9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
80	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	4,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- ocelové dvoumadlové zábradlí výšky 1,1 m				
výměra			zábradlí na nábrežních zdech na návodní straně: 2,0m+2,0m = 4,000 => A m				
technická specifikace			položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případně nivelační hmoty pod kotevní desky				
cenová soustava			OTSKP 2025				
81	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	14,300	0	0,00 Kč
doplňující popis			- ocelové zábradlí se svislou výplní dodatečně kotvené výšky 1,1 m				
výměra			zábradlí na návodní straně: 6,3m = 6,300 => A m zábradlí na povodní straně: 8,0m = 8,000 => B m Celkem: A+B = 14,300 => C m				
technická specifikace			položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případně nivelační hmoty pod kotevní desky				
cenová soustava			OTSKP 2025				
82	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	13,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- demontáž stávajícího zábradlí - odvoz na místo určení nebo do sběrných surovin				
výměra			6,0m+7,0m = 13,000 => A m				
technická specifikace			položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení- jeho odvoz na předepsané místo				
cenová soustava			OTSKP 2025				
83	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA1- DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	3,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- osazení zdemontovaných DZ (použití stávající DZ) - včetně ukotvení a dopravy				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		- dej přednost v jízdě: 1 = 1,000 => A - zákaz vjezdu vozidel, jejichž výška přesahuje vyznačenou mez 1 = 1,000 => B - dodatková tabulka: 1 = 1,000 => C A+B+C = 3,000 => D				
	technická specifikace		Položka zahrnuje:- dodávku a montáž značek v požadovaném provedeníPoložka nezahrnuje:- x				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
84	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ TŘ RA1 - DEMONTÁŽ	KUS	9,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- demontáž stávajících dopravních značek - včetně naložení a odvozu na místo určení investorem (na středisko údržby) - evidenční číslo mostu, DZ dej přednost v jízdě a DZ omezení podjezdu s dodatkovou tabulkou budou ponechány pro zpětné osazení				
	výměra		- zákaz vjezdu vozidel, jejichž okamžitá hmotnost přesahuje vyznačenou mez: 2 = 2,000 => A - dodatková tabulka: 2 = 2,000 => B - evidenční číslo mostu: 2 = 2,000 => C - dej přednost v jízdě: 1 = 1,000 => D - Zákaz vjezdu vozidel, jejichž výška přesahuje vyznačenou mez: 1 = 1,000 => E - dodatková tabulka: 1 = 1,000 => F A+B+C+D+E+F = 9,000 => G				
	technická specifikace		Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
85	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ	KUS	4,000	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		4 = 4,000 => A				
	technická specifikace		Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
	cenová soustava		OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
86	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	4,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- nové sloupky pro osazení evidenčního čísla mostu, DZ dej přednost v jízdě a DZ omezení průjezdu s dodatkovou tabulkou - včetně montáže a ukotvení do patky				
	výměra		4 = 4,000 => A				
	technická specifikace		Položka zahrnuje:- sloupky- upevňovací zařízení- osazení (betonová patka, zemní práce)Položka nezahrnuje:- x				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
87	914A21		EV ČÍSLO MOSTU OCEL TŘ RA1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- osazení a dodání evidenčního čísla mostu (použití zdemontovaného čísla) - včetně ukotvení a dopravy				
	výměra		2ks = 2,000 => A ks				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
88	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	10,625	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- VDZ plast				
	výměra		V4 (0,125): 0,125m*(50,0m+35,0m) = 10,625 => A m3				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)- předznačení a reflexní úpravu				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
89	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	11,300	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- záhonový obrubník 100/300/1000 mm do betonového lože s boční opěrou do prostředí XF4, včetně spárování cementovou maltou MC25 XF4				
	výměra		za římsou na návodní straně: 1,4m+2,4m = 3,800 => A m za římsou na povodní straně: 3,8m+3,7m = 7,500 => B m Celkem: A+B = 11,300 => C m				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	technická specifikace		Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
90	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	38,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- silniční obrubník 150/300/1000 mm do betonového lože s boční opěrku do prostředí XF4, včetně spárování cementovou maltou MC25 XF4				
	výměra		za římsou na návodní straně: 5,3m+3,2m = 8,500 => A m za římsou na povodní straně: 1,5m+8,0m+2,0m+18,0m = 29,500 => B m Celkem: A+B = 38,000 => C m				
	technická specifikace		Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
91	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	41,400	0	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		oddělovací řez ve stávající vozovce: 6,1m+31,5m+3,8m = 41,400 => A m				
	technická specifikace		položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
92	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	14,300	0	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		podél říms - předtěsnění: 6,3m+8,0m = 14,300 => A m				
	technická specifikace		položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
	cenová soustava		OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
93	93139		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR MATERIÁLEM PRO EMZ	M3	0,011	0	0,00 Kč
doplňující popis			- řezaná spára ve vozovce 20x40 výplň pružnou zálivkou				
výměra			řezaná spára na mostě: 0,02m*0,04m*7,025m*2 = 0,011 => A m3				
technická specifikace			položka zahrnuje úpravu spáry a přípravu povrchu (nahřátí, penetraci stěn), dodání a pokládku předepsané směsinezahrnuje těsnící profil				
cenová soustava			OTSKP 2025				
94	936502		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK	KG	51,288	0	0,00 Kč
doplňující popis			- kotvení kamenného obkladu				
výměra			kotvení obkladu, D 12 mm, dl. 500 mm, rastr 5 ks/m2 opěra O1: (1,34m*8,92m)*5ks/m2*0,5m*0,888kg/m = 26,535 => A kg opěra O2: (1,25m*8,92m)*5ks/m2*0,5m*0,888kg/m = 24,753 => B kg Celkem: A+B = 51,288 => C kg				
technická specifikace			položka zahrnuje:- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž- dodání spojovacího materiálu- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.)- všechny druhy ocelového kotvení- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou- předepsanou protikorozi ochranu a nátěry konstrukcí- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně- ochranná opatření před účinky bludných proudů				
cenová soustava			OTSKP 2025				
95	936533		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500	KUS	2,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- mostní odvodňovač VL4 504.01				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		2 = 2,000 => A				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem- provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
96	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	35,114	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.c				
	výměra		stáv. opěry + základ O1: 1,8m ² *8,0m = 14,400 => A m ³ O2: 1,7m ² *8,0m = 13,600 => B m ³ základy zdí na návodní straně mostu: (1,25m ² +0,9m ²)*0,7m = 1,505 => C m ³ základy zdí na povodní straně mostu: (0,75m ² +1,05m ²)*0,7m = 1,260 => D m ³ dřívky zdí na návodní straně mostu: 0,7m*(1,0m+0,7m)*2,3m = 2,737 => E m ³ dřívky zdí na povodní straně mostu: 0,55m*(0,76m+1,0m)*1,2m = 1,162 => F m ³ stáv. žlab: 1,5m ² *0,3m = 0,450 => G m ³ Celkem: A+B+C+D+E+F+G = 35,114 => H m ³				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
97	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	16,830	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	doplňující popis		- včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.d				
	výměra		stávající žb. trámová konstrukce: $2,2m \times 4,5m = 9,900 \Rightarrow A \text{ m}^3$ stávající žb. římsy: $0,8m \times 0,2m \times (6,1m \times 7,1m) = 6,930 \Rightarrow B \text{ m}^3$ Celkem: $A+B = 16,830 \Rightarrow C \text{ m}^3$				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
98	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	1,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.d				
	výměra		$1 = 1,000 \Rightarrow A$				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací,- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
99	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	54,400	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 014102.e				
	výměra		na NK a rubu opěr: $6,8m \times 8,0m = 54,400 \Rightarrow A \text{ m}^2$				
	technická specifikace		- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2025				
9 - Ostatní konstrukce a práce							0,00 Kč