

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

STAVBA

TÚ\_M\_024 - Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

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\_024 - Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

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\_024 - Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

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\_024 - Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

### POLOŽKY ROZPOČTU

#### 0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	KPL	1,000	0	0,00 Kč
doplňující popis			- zajištění ochrany všech stávajících vedení sítí po dobu stavby				
výměra			1 = 1,000 => A				
technická specifikace			zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
2	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- diagnostický průzkum po odbourání a otryskání, vč. kotevních oblastí a předpínací výztuže v čelech NK, na bocích stativ pilířů, kontrola dutin a pod, vč. vyhodnocení				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÁ MĚŘENÍ VE VÝSTAVBĚ	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		Zaměření skutečného stavu po dokončení stavby, vč. zákresu do katastrální mapy, formáty DWG či DGN (otevřené i uzavřené formáty) - včetně formátu pro přenesení do digitální technické mapy Karlovarského kraje				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
4	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYTYČENÍ STAVBY, VČETNĚ VYTYČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - veškeré geodetické práce před výstavbou a během výstavby - vytyčení hranice staveniště, vč. vyhotovení vytyčovacího protokolu stavby				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemiPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
5	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- RDS-Z-PDS - pro celou stavbu - včetně VTD pažení ze zápor, zábradlí, MZ, ložiska, nosníky, odvodnění a další případná VTD				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>						
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
6	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- skutečné provedení stavby - dokumentace skutečného provedení stavby - DSPS v počtu 3 paré + elektronická verze (uzavřené + otevřené formáty) - včetně stanovení aktuálních hodnot zatížitelnosti výpočtem				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
7	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- podklady pro majetkoprávní vypořádání, geometrický plán bude potvrzen a schválen příslušným katastrálním úřadem				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		položka zahrnuje:- 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				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
8	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KPL	1,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- Identifikační tabule stavby se základními údaji o stavbě - dle podmínek uvedených v zadávací dokumentaci, min. rozměr 2x1 m				
<b>výměra</b>			1 = 1,000 => A				
<b>technická specifikace</b>			položka zahrnuje:- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem- veškeré nosné a upevňovací konstrukce- základové konstrukce včetně nutných zemních prací- demontáž a odvoz po skončení platnosti- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
<b>poznámka</b>							
<b>0 - Všeobecné konstrukce a práce</b>							<b>0,00 Kč</b>

## KRYCÍ LIST OBJEKTU

### STAVBA

TÚ\_M\_024 - Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 182 - 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\_024 - Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 182 - Dopravně inženýrská opatření

### SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLU

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

## Soupis Prací

### STAVBA

TÚ\_M\_024 - Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 182 - Dopravně inženýrská opatření

### POLOŽKY ROZPOČTU

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

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
							0,00 Kč

## KRYCÍ LIST OBJEKTU

### STAVBA

TÚ\_M\_024 - Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 182 - Dopravně inženýrská opatření

Část: SO 182 - 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\_024 - Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 182 - Dopravně inženýrská opatření

Část: SO 182 - 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
5	Komunikace	0,00 Kč	,00	0,00 Kč

## Soupis Prací

### STAVBA

TÚ\_M\_024 - Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 182 - Dopravně inženýrská opatření

Část SO 182 - 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
	<b>doplňující popis</b>		DIO - včetně přípravy pasportu - podrobný popis v PD SO 182 - položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV a vyjádření DI PČR), zahrnuje osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení - zahrnuje dočasné dopravní značení, dopravní zařízení (např. zvětšené i základní svislé značky, vodorovné značení z fólie, citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, ochranná zábradlí, světelné výstražné zařízení atd.- viz příloha TZ), oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby - součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby - vč. případné pasportizace v okolí stavby, objízdných tras či dopravního značení - součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
<b>0 - Všeobecné konstrukce a práce</b>							<b>0,00 Kč</b>

## 5 - Komunikace

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
2	57792B		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO MODIFIK TL. DO 50MM	M2	918,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- bude upřesněno dle skutečného stavu po dokončení stavby - max. tl. 50 mm - frézování, postřik, balení ohrusné vrstvy, včetně zálivek, zaříznutí spár - položka bude čerpána pouze se souhlasem TDS				
	<b>výměra</b>		oprava objízdných tras - odhad 1% plochy objízdne komunikace $(6400+8900)*6,0*0,01 = 918,000 \Rightarrow A$				
	<b>technická specifikace</b>		- odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev- zaříznutí hran- vyčištění- nátěr- dodání a výplň předepsanou zhuťnou balenou asfaltovou směsí- asfaltová zálivka				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
<b>5 - Komunikace</b>							<b>0,00 Kč</b>



## KRYCÍ LIST OBJEKTU

### STAVBA

TÚ\_M\_024 - Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 202 - Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

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\_024 - Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 202 - Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

### SKUPINY STAVEBNÍCH DÍLŮ

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

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

## Soupis Prací

### STAVBA

TÚ\_M\_024 - Modernizace mostu ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

Objednatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zadání vypracoval:

### INFORMACE

Objekt: SO 202 - Most ev.č. 1812-1 Stará Chodovská

### POLOŽKY ROZPOČTU

## 0 - Všeobecné konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
1	015111	a	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	t	269,728	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- zemina				
<b>výměra</b>			z položky 13173: 145,799*1,85 = 269,728 => A				
<b>technická specifikace</b>			1. Položka obsahuje:– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu2. Položka neobsahuje:– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů3. Způsob měření:Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
<b>poznámka</b>							
2	015111	b	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	t	105,808	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- kamenivo				
<b>výměra</b>			z položky 11332: 52,904*2 = 105,808 => A				
<b>technická specifikace</b>			1. Položka obsahuje:– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu2. Položka neobsahuje:– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů3. Způsob měření:Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
<b>poznámka</b>							
3	015140	a	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	t	161,610	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>doplňující popis</b>		- beton				
	<b>výměra</b>		z položky 11412: $32,679 \cdot 2,3 = 75,162 \Rightarrow B$ z položky 97816: $37,586 \cdot 2,3 = 86,448 \Rightarrow A$ $B+A = 161,610 \Rightarrow C$				
	<b>technická specifikace</b>		1. Položka obsahuje:– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu2. Položka neobsahuje:– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů3. Způsob měření:Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
4	015140	b	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	t	183,608	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- železobeton, předpjatý beton				
	<b>výměra</b>		beton železový, předpjatý z položky 966168: $73,443 \cdot 2,5 = 183,608 \Rightarrow A$				
	<b>technická specifikace</b>		1. Položka obsahuje:– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu2. Položka neobsahuje:– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů3. Způsob měření:Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
5	015420		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ	t	9,252	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- mostní izolace				
	<b>výměra</b>		z položky 97817: $385,500 \cdot 0,01 \cdot 2,4 = 9,252 \Rightarrow A$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>technická specifikace</b>		1. Položka obsahuje:– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu2. Položka neobsahuje:– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů3. Způsob měření:Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
6	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU	KUS	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- mostní list				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
7	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KPL	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- výpočet zatížitelnosti vč. vyhodnocení				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
8	02953		OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUS	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- 1. HMP vč. zpřístupnění a zanesení do systému BMS				

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

## 0 - Všeobecné konstrukce a práce 0,00 Kč

### 1 - Zemní práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
9	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	39,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- kácení křovin a náletových dřevin, včetně likvidace a odvozu				
	výměra		39 = 39,000 => A (dle TZ PD)				
	technická specifikace		odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenostspálení na hromadách nebo štěpkování				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
10	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	107,474	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- část materiálu (54,570 m3) bude využit do položky 17411 - zbývající část materiálu (52,904 m3) bude odvezen na skládku - včetně naložení, odvozu a uložení na skládku nebo mezideponii - poplatek za uložení na skládce viz položka 015111.b				
	výměra		předmostí $(10,66 \times 9,5 + 8,65 \times 5,25 + 10,64 \times 9,5 + 7,25 \times 8,18) \times 0,35 = 107,474 \Rightarrow A$				
	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 dojednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				



P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
11	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	89,590	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- frézování stávající vozovky na mostě a předmostích - včetně naložení a odvozu vyfrézovaného materiálu - vyfrézovaný materiál bude odkoupen zhotovitelem stavby na základě uzavřené kupní smlouvy				
	výměra		vozovka na mostě tl. 130 mm včetně krytu izolace $30,0 \times 9,5 \times 0,13 = 37,050 \Rightarrow A$ vozovka na předpolích tl. 150 mm $(17,4 \times 9,5 + 19,47 \times 9,5) \times 0,15 = 52,540 \Rightarrow B$ Celkem: $A+B = 89,590 \Rightarrow C$				
	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 dojednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
12	11412		ODSTRAN DLAŽEB VODNÍCH KORYT Z BETONU PROST VČET PODKLADU	M3	32,679	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 015140.a				
	výměra		dlažba svahů pod mostem OP1 odhad cca 60% $14,65 \times 5,62 \times 0,21 \times 0,6 = 10,374 \Rightarrow A$ OP2 $14,55 \times 7,3 \times 0,21 = 22,305 \Rightarrow B$ Celkem: $A+B = 32,679 \Rightarrow C$				
	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				
	poznámka						

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
13	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	8,600	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- sejmutí ornice v tl. 100 mm - vč. naložení a odvozu na mezideponii				
	<b>výměra</b>		(16,0*2,5*2+2,0*3,0)*0,1 = 8,600 => A				
	<b>technická specifikace</b>		položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
14	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	8,600	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- vč. naložení a odvozu (ornice do položky 18221)				
	<b>výměra</b>		z položky 12110: 8,6 = 8,600 => A				
	<b>technická specifikace</b>		položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- 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 kpol. 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				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
15	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	145,799	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 015111.a				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>výměra</b>		pod dlažbu svahů pod mostem OP1 $14,65 \times 5,62 \times 0,35 = 28,817 \Rightarrow A$ OP2 $14,55 \times 7,3 \times 0,35 = 37,175 \Rightarrow B$ U přechodových desek OP 1 $2,35 \times 4,85 \times 0,35 + 4,85 \times 2,45 \times 0,35 = 8,148 \Rightarrow C$ OP 2 $2,45 \times 4,85 \times 0,35 + 4,85 \times 2,2 \times 0,35 = 7,893 \Rightarrow D$ podél křídla pod schodiště $((6,18 + 6,95) \times 0,5 \times 0,35) \times 2 = 4,596 \Rightarrow E$ rýha obnažení opěr $1,7 \times 1,0 \times 14,55 + 1,9 \times 1,0 \times 14,65 = 52,570 \Rightarrow F$ rozšíření křídel $1,25 \times 1,1 \times 1,2 \times 4 = 6,600 \Rightarrow G$ Celkem: $A+B+C+D+E+F+G = 145,799 \Rightarrow H$				
	<b>technická specifikace</b>		položka zahrnuje:- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- 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 kpol. 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 plázněhodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	154,399	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- uložení výkopku na travou skládku nebo meziskládku				
	<b>výměra</b>		z položky 12110: $8,6 = 8,600 \Rightarrow A$ z položky 13173: $145,799 = 145,799 \Rightarrow B$ $A+B = 154,399 \Rightarrow C$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>technická specifikace</b>		položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
17	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	54,570	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- použita vhodná část materiálu z položky 11332 z mezideponie - posouzení vhodnosti pro další použití na stavbě bude zajištěno geotechnickým dozorem stavby - včetně naložení a dovozu				
	<b>výměra</b>		zásyp opěr pod mostem rýha obnažení opěr $1,7*1,0*14,55+1,9*1,0*14,65 = 52,570 \Rightarrow A$ obsyp křídel $1,25*1,0*0,4*4 = 2,000 \Rightarrow B$  Celkem: $A+B = 54,570 \Rightarrow C$				
	<b>technická specifikace</b>		položka zahrnuje:- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
18	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	86,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- zpětné rozprostření sejmuté ornice (z položky 12110)				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		ornice (16,0*2,5*2+2,0*3,0) = 86,000 => A				
	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				
	poznámka						
19	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	86,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- založení trávníku, včetně nákupu a dodání travního semene - včetně následné péče				
	výměra		(16,0*2,5*2+2,0*3,0) = 86,000 => A				
	technická specifikace		Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
<b>1 - Zemní práce</b>							<b>0,00 Kč</b>

## 2 - Základy

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
20	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	0,213	0	0,00 Kč
	doplňující popis		vč. dren. profilu				
	výměra		5,33*0,04 = 0,213 => A				
	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				
	poznámka						

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
21	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU	M3	5,400	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			beton C 12/15-X0				
<b>výměra</b>			pod křídla 1,35*1,0*4 = 5,400 => A				
<b>technická specifikace</b>			<p>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti avlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p>				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
<b>poznámka</b>							
22	285392		DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 16MM DO VRTŮ	KUS	329,400	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- kotevní trny D12 mm, 6 ks/m2				
<b>výměra</b>			<p>kotevní trny D12 mm, 6 ks/m2 pod římsou spádový beton (1,43*30)*6 = 257,400 =&gt; A  kotvení bločků 4*18 = 72,000 =&gt; B  Celkem: A+B = 329,400 =&gt; C</p>				
<b>technická specifikace</b>			<p>Položka zahrnuje:dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení</p>				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				

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

## 2 - Základy 0,00 Kč

### 3 - Svislé konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
23	317125		ŘÍMSY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C30/37	M3	7,088	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- včetně kotvicích prvků - včetně povrchové úpravy - striáž				
	<b>výměra</b>		0,7*0,125*40,5*2 = 7,088 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomoc pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).Položka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
24	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY	KG	252,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- kotvení pro římsy				
	<b>výměra</b>		odhad 6 kg/kus délka římsy 40,5 m, kotvení po 2 m 21*2*6 = 252,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>poznámka</b>						
25	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	34,830	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- beton C30/37 - XF4+XD3+XC4				
	<b>výměra</b>		(0,43+0,43)*40,5 = 34,830 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, nátěrů zabraňujících soudržnosti betonu a bednění,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, vč. ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků a sedel, zřízení všech požadovaných otvorů, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,Položka nezahrnuje:- dodání a osazení výztuže				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
26	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	t	5,225	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		odhad 150 kg/m3 34,83*0,15 = 5,225 => A				



P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			<p>položka zahrnuje:- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74)- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p>				
			<b>cenová soustava</b>	OTSKP 2025			
			<b>poznámka</b>				
27	33323		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z CIHEL PÁLENÝCH	M3	3,216	0	0,00 Kč
			<b>doplňující popis</b>	- uzavřením dutin u koncových příčníků, viz výkaz materiálu z PD 202g			
			<b>výměra</b>	(1,34*8*0,15)*2 = 3,216 => A			
			<b>technická specifikace</b>	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní avnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.			
			<b>cenová soustava</b>	OTSKP 2025			
			<b>poznámka</b>				
28	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	17,736	0	0,00 Kč
			<b>doplňující popis</b>	- beton C 30/37 specifikace viz TZ, vč odlitku letopočtu na opěře			

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>výměra</b>		- prodloužení křídel $1,25 \times 0,8 \times 1,0 \times 4 = 4,000 \Rightarrow A$ - nadbetonávka křídel OP1: $4 \times (0,305 + 0,320) / 2 \times 0,8 = 1,000 \Rightarrow B$ OP1: $4 \times (0,483 + 0,471) / 2 \times 0,8 = 1,526 \Rightarrow C$ OP2: $4 \times (0,375 + 0,395) / 2 \times 0,8 = 1,232 \Rightarrow D$ OP2: $4 \times (0,208 + 0,190) / 2 \times 0,8 = 0,637 \Rightarrow E$ - úložný práh včetně otisku trubky $12,86 \times 1,03 \times 0,17 \times 2 = 4,504 \Rightarrow F$ - ložiskový bloček $0,5 \times 0,6 \times (2,96 + 2,69) = 1,695 \Rightarrow G$ - úprava horního povrchu závěrné zdi $12,86 \times 0,35 \times 0,174 \times 2 + 12,86 \times 0,35 \times 0,35 = 3,142 \Rightarrow H$ $A+B+C+D+E+F+G+H = 17,736 \Rightarrow I$				
	<b>technická specifikace</b>		- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti avlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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 zemínou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
29	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	t	2,117	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		odhad $160 \text{ kg/m}^3$ $(17,736 - 4,504) \times 0,16 = 2,117 \Rightarrow A$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	technická specifikace		Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní avnitrostaveništní 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				
	poznámka						
30	333366		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z KARI SÍTÍ	t	0,146	0	0,00 Kč
		doplňující popis					
		výměra	dobetonávka uložného prahu vyztužená karisítí 8/150/150 odhad 5,5 kg/m2 12,86*1,03*2*0,0055 = 0,146 => A				
	technická specifikace		Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní avnitrostaveništní 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				
	poznámka						
3 - Svislé konstrukce							0,00 Kč

#### 4 - Vodorovné konstrukce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
31	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	34,990	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- výkaz materiálu viz PD 202g				
<b>výměra</b>			nové koncové ŽB příčníky OP 1 $1,34*1*8*0,65+0,35*1,755*9+0,35*0,15*93+0,185*0,0701*9 = 17,495 \Rightarrow A$ OP 2 $1,34*1*8*0,65+0,35*1,755*9+0,35*0,15*93+0,185*0,0701*9 = 17,495 \Rightarrow B$ Celkem: $A+B = 34,990 \Rightarrow C$				
<b>technická specifikace</b>			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti avlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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 zemí nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
<b>poznámka</b>							
32	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505	t	6,298	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>							
<b>výměra</b>			odhad 180 kg/m3 $34,99*0,18 = 6,298 \Rightarrow A$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			<b>technická specifikace</b> Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní avnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74.- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
		<b>cenová soustava</b>	OTSKP 2025				
		<b>poznámka</b>					
33	425133		SYNCHR ZVED MOST POLE ŠÍŘ DO 10M HM PŘES 400T NA VÝŠ DO 1,5M	KUS	1,000	0	0,00 Kč
		<b>doplňující popis</b>	- zvednutí o 2 m				
		<b>výměra</b>	1 = 1,000 => A				
		<b>technická specifikace</b>	Položka zvedání a posun mostních polí zahrnuje zvednutí nosné konstrukce synchronizovaným postupem a takovým počtem zvedacích mechanismů, aby nedošlo k poškození zvedané konstrukce. Následně pak její spuštění obdobným způsobem. Položka dále zahrnuje montáž, údržbu a demontáž pomocných konstrukcí, např. podpěrnou skruž a její základové prvky, zvedací mechanismy zajišťující synchronizaci, nutné podložky pro opakování pracovních fází zvedání a pod.				
		<b>cenová soustava</b>	OTSKP 2025				
		<b>poznámka</b>					
34	42862		MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN	KUS	18,000	0	0,00 Kč
		<b>doplňující popis</b>	- specifikace viz PD odst. 4.3.10.1				
		<b>výměra</b>	9*2 = 18,000 => A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>technická specifikace</b>		- výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné- dodání kompletních ložisek požadované kvality- přípravu, očištění a úpravy úložných ploch- osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení- uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty- uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty- uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů- vyplnění kotevních otvorů- lešení a podpěrné konstrukce- tmelení, těsnění a výplně spar- nastavení ložisek a odborná prohlídka- dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek- opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem- úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek- přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
35	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37	M3	2,700	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- revizní schodiště, včetně výztuže				
	<b>výměra</b>		0,75*0,45*0,2*20*2 = 2,700 => A				
	<b>technická specifikace</b>		- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení dodefinitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomoc pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
36	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	38,751	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- beton C 25/30 - tl. 150 mm				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			- podkladní beton pod dlažbu z LK - svah pod mostem OP1 14,65*5,62*0,15 = 12,350 => A OP2 14,55*7,3*0,15 = 15,932 => B - podkladní beton pod přechodové desky OP 1 2,35*4,85*0,15+4,85*2,45*0,15 = 3,492 => C OP 2 2,45*4,85*0,15+4,85*2,2*0,15 = 3,383 => D - podél křídel (6,18+6,95)*0,5*0,15 = 0,985 => E - pod obrubníky: 69,580*0,25*0,15 = 2,609 => F A+B+C+D+E+F = 38,751 => G				
			- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti avlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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 zemínou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
			OTSKP 2025				
37	451385		PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C30/37 VČET VÝZTUŽE	M3	5,577	0	0,00 Kč
			- beton C30/37 - vyztužená síť 6x100 mm				
			1,43*0,13*30,0 = 5,577 => A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			<b>technická specifikace</b>	- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti avlastností- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchubetonu- 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- 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 sezeminou nebo kamenivem- 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- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu- povrchovou antikorozní úpravu výztuže - separaci výztuže			
			<b>cenová soustava</b>	OTSKP 2025			
			<b>poznámka</b>				
38	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	2,000	0	0,00 Kč
			<b>doplňující popis</b>	- ŠP			
			<b>výměra</b>	pod rozptylovou plochu 1,0*2,0 = 2,000 => A			
			<b>technická specifikace</b>	položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení- li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál			
			<b>cenová soustava</b>	OTSKP 2025			
			<b>poznámka</b>				
39	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	48,190	0	0,00 Kč
			<b>doplňující popis</b>	- dlažba tl. 200 mm do betonu, včetně betonového lože tl. 150 mm			



P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			dlažba svahů pod mostem OP1 14,65*5,62*0,2 = 16,467 => A OP2 14,55*7,3*0,2 = 21,243 => B U přechodových desek OP 1 2,35*4,85*0,2+4,85*2,45*0,2 = 4,656 => C OP 2 2,45*4,85*0,2+4,85*2,2*0,2 = 4,511 => D podél křídel (6,18+6,95)*0,5*0,2 = 1,313 => E Celkem: A+B+C+D+E = 48,190 => F				
			<b>technická specifikace</b>				
			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				
			<b>cenová soustava</b>				
			<b>poznámka</b>				
40	46611		DLAŽBY VEGETAČNÍ Z DÍLCŮ BETONOVÝCH	M3	2,000	0	0,00 Kč
			<b>doplňující popis</b>				
			<b>výměra</b>				
			pod skluzem OP1 1,0*2,0 = 2,000 => A				
			<b>technická specifikace</b>				
			položka zahrnuje:- povrchovou úpravu podkladu- zřízení spojovací vrstvy- dodávku a uložení předepsaných dlažebních prvků do předepsaného tvaru- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody- výplň otvorů drnem nebo ornici s osetím, případně kamenivem- výplň spar předepsaným materiálem- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.)- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
			<b>cenová soustava</b>				
			<b>poznámka</b>				
41	46731		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU	M3	11,720	0	0,00 Kč
			<b>doplňující popis</b>				
			<b>výměra</b>				
			práh v patě násypu 0,5*0,8*14,65*2 = 11,720 => A				

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

<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>	<b>0,00 Kč</b>
---------------------------------	----------------

### 5 - Komunikace

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
42	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	307,068	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- vozovka mimo most - ŠDA tl. 150 mm				
	<b>výměra</b>		předmostí 10,66*9,5+8,65*5,25+10,64*9,5+7,25*8,18 = 307,068 => A				
	<b>technická specifikace</b>		- 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				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
43	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	307,068	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>doplňující popis</b>		- vozovka mimo most - ŠDA tl. 200 mm				
	<b>výměra</b>		předmostí $10,66 \cdot 9,5 + 8,65 \cdot 5,25 + 10,64 \cdot 9,5 + 7,25 \cdot 8,18 = 307,068 \Rightarrow A$				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapáchPoložka nezahrnuje:- postřiky, nátěry				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
44	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	53,966	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		za OP 1 $7,22 \cdot 1,5 + 7,27 \cdot 1,5 = 21,735 \Rightarrow A$ za OP 2 $9,25 \cdot 1,78 + 9,22 \cdot 1,71 = 32,231 \Rightarrow B$ Celkem: $A+B = 53,966 \Rightarrow C$				
	<b>technická specifikace</b>		- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
45	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	315,483	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- infiltrační postřik - PI EK, 1,00 kg/m2				
	<b>výměra</b>		předmostí $10,66 \cdot 9,5 + 8,65 \cdot 5,75 + 10,64 \cdot 9,5 + 7,75 \cdot 8,18 = 315,483 \Rightarrow A$				
	<b>technická specifikace</b>		- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství- provedení dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- úpravu napojení, ukončení				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
46	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	941,211	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>doplňující popis</b>		- spojovací postřik PS-EP 0,35 kg/m2 - na mostě PS-EP 0,30 kg/m2 - mimo most (2 vrstvy)				
	<b>výměra</b>		na mostě $30,0 \times 9,5 = 285,000 \Rightarrow A$ předmostí pod ACO $10,66 \times 9,5 + 8,65 \times 6,75 + 10,64 \times 9,5 + 8,75 \times 8,18 = 332,313 \Rightarrow B$ předmostí pod ACL předmostí $10,66 \times 9,5 + 8,65 \times 6,25 + 10,64 \times 9,5 + 8,25 \times 8,18 = 323,898 \Rightarrow C$  Celkem: $A+B+C = 941,211 \Rightarrow D$				
	<b>technická specifikace</b>		- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství- provedení dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- úpravu napojení, ukončení				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
47	574B44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11 + TL. 50MM	M2	602,313	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		ACO 11+ tl. 50 mm				
	<b>výměra</b>		na mostě $30,0 \times 9,0 = 270,000 \Rightarrow A$ předmostí $10,66 \times 9,5 + 8,65 \times 6,75 + 10,64 \times 9,5 + 8,75 \times 8,18 = 332,313 \Rightarrow B$ Celkem: $A+B = 602,313 \Rightarrow C$				
	<b>technická specifikace</b>		- dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
48	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM	M2	323,898	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- ACL 16 S tl. 50 mm - tl. 50 mm viz skladba vozovky předpolí z TZ				
	<b>výměra</b>		předmostí $10,66 \times 9,5 + 8,65 \times 6,25 + 10,64 \times 9,5 + 8,25 \times 8,18 = 323,898 \Rightarrow A$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- 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.Položka nezahrnuje:- postřiky, nátěry- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
49	574F46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	315,483	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- ACP 16 S tl. 50 mm - tl. 50 mm viz skladba vozovky předpolí z TZ				
	<b>výměra</b>		předmostí 10,66*9,5+8,65*5,75+10,64*9,5+7,75*8,18 = 315,483 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- 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.Položka nezahrnuje:- postřiky, nátěry- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
50	575C53		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM	M2	400,600	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- litý asfalt - MA 11IV tl. 40 mm				
	<b>výměra</b>		na mostě ((30,0*9,5)+(0,35+0,1+5,33)*2*10,0) = 400,600 => A				
	<b>technická specifikace</b>		- dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	poznámka						
51	576412		POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2	M2	291,650	0	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		MA (0,35*2+30,0)*9,5 = 291,650 => A				
	technická specifikace		- dodání obalovaného kameniva předepsané kvality a zrnitosti- posyp předepsaným množstvím				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						

<b>5 - Komunikace</b>	<b>0,00 Kč</b>
-----------------------	----------------

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

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
52	626111		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	M2	403,200	0	0,00 Kč
doplňující popis			- výměry sanovaných ploch viz PD příloha č 202g a 202 ha				
výměra			Podhled a svislé plochy NK 511,0*0,75 = 383,250 => A Dřík opěry z prostého betonu 28,424*0,15 = 4,264 => B Dřík opěry a křídla ze ŽB 52,288*0,3 = 15,686 => C  Celkem: A+B+C = 403,200 => D				
technická specifikace			položka zahrnuje:dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdívapoložení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
53	626113		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM	M2	118,114	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>doplňující popis</b>		- výměry sanovaných ploch viz PD příloha č 202g a 202 ha				
	<b>výměra</b>		Podhled a svislé plochy NK 511,0*0,2 = 102,200 => A Dřík opěry z prostého betonu 28,424*0,1 = 2,842 => B Dřík opěry a křídla ze ŽB 52,288*0,25 = 13,072 => C  Celkem: A+B+C = 118,114 => D				
	<b>technická specifikace</b>		položka zahrnuje:dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdivapoložení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
54	626122		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM	M2	34,814	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- výměry sanovaných ploch viz PD příloha č 202g a 202ha				
	<b>výměra</b>		Podhled a svislé plochy NK 511,0*0,05 = 25,550 => A Dřík opěry z prostého betonu 28,428*0,05 = 1,421 => B Dřík opěry a křídla ze ŽB 52,288*0,15 = 7,843 => C  Celkem: A+B+C = 34,814 => D				
	<b>technická specifikace</b>		položka zahrnuje:dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdivapoložení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
55	626123		REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 60MM	M2	49,893	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- výměry sanovaných ploch viz PD příloha č 202g a 202ha				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>výměra</b>		Dřík opěry z prostého betonu $28,424 \cdot 0,05 = 1,421 \Rightarrow B$ Dřík opěry a křídla ze ŽB $52,288 \cdot 0,15 = 7,843 \Rightarrow C$ Závěrná zídka $40,629 = 40,629 \Rightarrow D$  Celkem: $B+C+D = 49,893 \Rightarrow E$				
	<b>technická specifikace</b>		položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdivapoložení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
56	626211		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	M2	2,810	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- výměry sanovaných ploch viz PD příloha č 202g a 202 ha				
	<b>výměra</b>		Horní povrch NK $281 \cdot 0,01 = 2,810 \Rightarrow A$				
	<b>technická specifikace</b>		položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdivapoložení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
57	626212		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM	M2	25,290	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- výměry sanovaných ploch viz PD příloha č 202g				
	<b>výměra</b>		Horní plocha NK (mostovka) $281 \cdot 0,09 = 25,290 \Rightarrow A$				
	<b>technická specifikace</b>		položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdivapoložení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						



P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
58	626213		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM	M2	256,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- výměry sanovaných ploch viz PD příloha č 202g				
<b>výměra</b>			Horní povrch NK (mostovka) $281 \times 0,9 = 252,900 \Rightarrow A$ Horní povrch NK (mostovka - spád. vrstvy pod římsama) $62 \times 0,05 = 3,100 \Rightarrow B$  Celkem: $A+B = 256,000 \Rightarrow C$				
<b>technická specifikace</b>			položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdivapoložení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
<b>poznámka</b>							
59	626221		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM	M2	27,900	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- výměry sanovaných ploch viz PD příloha č 202g				
<b>výměra</b>			Horní povrch NK (mostovka - spád. vrstvy pod římsama) $62,0 \times 0,45 = 27,900 \Rightarrow A$				
<b>technická specifikace</b>			položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdivapoložení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
<b>poznámka</b>							
60	626222		REPROFIL VODOR PLOCH SHORA SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 50MM	M2	31,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- výměry sanovaných ploch viz PD příloha č 202g				
<b>výměra</b>			Horní povrch NK (mostovka - spád. vrstvy pod římsama) $62,0 \times 0,5 = 31,000 \Rightarrow A$				
<b>technická specifikace</b>			položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdivapoložení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	poznámka						
61	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	M2	426,072	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- výměry sanovaných ploch viz PD příloha č 202g				
	<b>výměra</b>		Horní povrch NK (mostovky) $281,1 = 281,100 \Rightarrow A$ Horní povrch NK ( spád. vrstvy pod římsami) $61,5 = 61,500 \Rightarrow B$ Horní povrch NK ( v místě dobetonávky) $42,9 = 42,900 \Rightarrow C$ Horní povrch úložného prahu $12,86 \times 1,03 \times 2 = 26,492 \Rightarrow D$ Horní povrch křídel $(4,0 \times 0,8 \times 1,1) \times 4 = 14,080 \Rightarrow E$  Celkem: $A+B+C+D+E = 426,072 \Rightarrow F$				
	<b>technická specifikace</b>		položka zahrnuje:dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdívanopoložení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	poznámka						
62	62641		SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	591,382	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- výměry sanovaných ploch viz PD příloha č 202g a 202 ha				
	<b>výměra</b>		Podhled a svislé plochy NK $510,67 = 510,670 \Rightarrow A$ Dřík opěry z prostého betonu $28,424 = 28,424 \Rightarrow B$ Dřík opěry a křídla ze ŽB $52,288 = 52,288 \Rightarrow C$  Celkem: $A+B+C = 591,382 \Rightarrow D$				
	<b>technická specifikace</b>		položka zahrnuje:dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdívanopoložení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	poznámka						
63	62652		OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ	M2	131,411	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- výměry sanovaných ploch viz PD příloha č 202g a 202 ha				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>výměra</b>		Podhled a svislé plochy NK $510,67 \times 0,2 = 102,134 \Rightarrow A$ Dřík opěry a křídla ze ŽB $52,288 \times 0,15 = 7,843 \Rightarrow B$ Závěrná zídka $40,629 \times 0,5 = 20,315 \Rightarrow C$ Horní povrch přechodové desky $111,92 \times 0,01 = 1,119 \Rightarrow D$  Celkem: $A+B+C+D = 131,411 \Rightarrow E$				
	<b>technická specifikace</b>		položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
64	62663		INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVĚ SPOJUJÍCÍ	M	48,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- výměry sanovaných ploch viz PD příloha č 202g a 202 ha				
	<b>výměra</b>		Horní povrch NK (mostovka) $10,0 = 10,000 \Rightarrow A$ Podhled a svislé plochy $20,0 = 20,000 \Rightarrow B$ Horní povrch přechodové desky $10,0 = 10,000 \Rightarrow C$ Dřík opěry z prostého betonu $1,0 = 1,000 \Rightarrow E$ Dřík opěry a křídla ze ŽB $5,0 = 5,000 \Rightarrow F$ Závěrná zídka $2,0 = 2,000 \Rightarrow D$  Celkem: $A+B+C+E+F+D = 48,000 \Rightarrow G$				
	<b>technická specifikace</b>		položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění trhliny provedení vlastní injektáže potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
65	62945		VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z CEMENT MALTY	M2	106,800	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- výměry sanovaných ploch viz PD příloha č 202g a 202 ha				
	<b>výměra</b>		Horní povrch přechodové desky $10,0 \times 5,34 \times 2 = 106,800 \Rightarrow A$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
<b>technická specifikace</b>			položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdí a položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
<b>poznámka</b>							

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

### 7 - Přidružená stavební výroba

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
66	711412		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	524,910	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- vč. penetrace a adhezního nátěru				
<b>výměra</b>			na mostě $12,85 \cdot (30,0 + 1,3 \cdot 2) = 418,910 \Rightarrow A$ přechodová deska $(5,0 + 0,3) \cdot 10,0 \cdot 2 = 106,000 \Rightarrow B$ Celkem: $A + B = 524,910 \Rightarrow C$				
<b>technická specifikace</b>			položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
<b>poznámka</b>							
67	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	119,400	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- ochrana izolace pod římsou - s kovovou vložkou				
<b>výměra</b>			$(1,83 + 0,16) \cdot 30,0 \cdot 2 = 119,400 \Rightarrow A$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>technická specifikace</b>		položka zahrnuje:- dodání předepsaného izolačního materiálu- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
68	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	1 076,820	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		Vnitřek dutin NK 4,21*30*8 = 1010,400 => A kraje říms (0,7+0,12)*40,5*2 = 66,420 => B  Celkem: A+B = 1076,820 => C				
	<b>technická specifikace</b>		- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
69	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	26,730	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>						
	<b>výměra</b>		kraje říms (0,15+0,18)*40,5*2 = 26,730 => A				
	<b>technická specifikace</b>		- položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				

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

poznámka

## 7 - Přidružená stavební výroba 0,00 Kč

### 8 - Potrubí

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
70	87627		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM	M	243,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- chráničky v římsách - prům. 110/94 mm (3 ks v každé římsě)				
	výměra		v římsách na mostě 3*40,5*2 = 243,000 => A				
	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 potrubívčetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
71	89536		DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU	KUS	2,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		2 = 2,000 => A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>technická specifikace</b>		položka zahrnuje:- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
<b>8 - Potrubí</b>							<b>0,00 Kč</b>

### 9 - Ostatní konstrukce a práce

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
72	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	86,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- kompletní vč. kotvení do římsy, plastmalty a PKO				
	<b>výměra</b>		prodloužení křídel $1,25 \cdot 4 = 5,000 \Rightarrow A$ $40,5 \cdot 2 = 81,000 \Rightarrow B$ Celkem: $A+B = 86,000 \Rightarrow C$				
	<b>technická specifikace</b>		položka zahrnuje:dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravykotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávacídokumentace nestanoví jinakpřípadné nivelační hmoty pod kotevní desky				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
73	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	77,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- demontáž stávajícího svodidla, včetně odvozu do sběrných surovin				
	<b>výměra</b>		$38,5 \cdot 2 = 77,000 \Rightarrow A$				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
<b>technická specifikace</b>			položka zahrnuje:- demontáž a odstranění zařízení- jeho odvoz na předepsané místo				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
<b>poznámka</b>							
74	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	119,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>							
<b>výměra</b>			prodloužení svodidel (17,5+16,0+12,0+14,0)*2 = 119,000 => A				
<b>technická specifikace</b>			položka zahrnuje:- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
<b>poznámka</b>							
75	9113B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	59,500	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- demontáž stávajícího svodidla, včetně odvozu do sběrných surovin				
<b>výměra</b>			předpolí 17,5+16,0+12,0+14,0 = 59,500 => A				
<b>technická specifikace</b>			položka zahrnuje:- demontáž a odstranění zařízení- jeho odvoz na předepsané místo				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
<b>poznámka</b>							
76	9115C3		SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	152,000	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- demontáž stávajícího svodidla, včetně odvozu do sběrných surovin				



P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	výměra		76*2 = 152,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		položka zahrnuje:- demontáž a odstranění zařízení- jeho odvoz na předepsané místo				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
77	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	81,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- kompletní vč. kotvení do římsy, plastmalty a PKO				
	<b>výměra</b>		na mostě 40,5*2 = 81,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		položka zahrnuje:- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků- montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měřenínezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
78	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	2,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- osazení a dodání evidenčního čísla mostu (použití zdemontovaného čísla) - včetně ukotvení a dopravy				
	<b>výměra</b>		2 = 2,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení nutných zemních prací a zabetonování				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
79	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ	KUS	6,000	0	0,00 Kč

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>doplňující popis</b>		- demontáž stávajících dopravních značek - omezení tonáže 15t + dodatková tabulka + evidenční číslo. mostu - včetně naložení a odvozu na místo určení investorem (na středisko údržby) - evidenční číslo mostu bude ponecháno pro zpětné osazení				
	<b>výměra</b>		- omezení tonáže 21t: 2 = 2,000 => A - dodatková tabulka: 2 = 2,000 => B - evidenční číslo mostu: 2 = 2,000 => C A+B+C = 6,000 => D				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsanémísto				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
80	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- nové sloupky pro osazení evidenčního čísla mostu - včetně montáže a ukotvení do patky				
	<b>výměra</b>		2 = 2,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- sloupky- upevňovací zařízení- osazení (betonová patka, zemní práce)Položka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
81	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	2,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- demontáž stávajících sloupků dopravních značek - včetně naložení a odvozu na místo určení investorem (na středisko údržby) - včetně odstranění patky a její likvidace				
	<b>výměra</b>		2 = 2,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje:- odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místoPoložka nezahrnuje:- x				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	poznámka						
82	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	33,500	0	0,00 Kč
	doplňující popis		VDZ - barvou				
	výměra		$(67,00 \cdot 2) \cdot 0,125 + 0,125 \cdot (67,00 \cdot 6/3) = 33,500 \Rightarrow A$				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)- předznačení a reflexní úpravu				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
83	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	33,500	0	0,00 Kč
	doplňující popis		VDZ - plast				
	výměra		$(67,00 \cdot 2) \cdot 0,125 + 0,125 \cdot (67,00 \cdot 6/3) = 33,500 \Rightarrow A$				
	technická specifikace		položka zahrnuje:- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)- předznačení a reflexní úpravu				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
84	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	69,580	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- silniční obrubník mm do betonového lože s opěrou C25/30 XF4				
	výměra		dlažba svahů pod mostem $5,62 + 7,3 = 12,920 \Rightarrow A$ U přechodových desek $5 \cdot 4 + 2,5 \cdot 2 + 2,7 \cdot 2 = 30,400 \Rightarrow B$ podél křídel včetně schodiště $(6,18 + 6,95) \cdot 2 = 26,260 \Rightarrow C$ Celkem: $A + B + C = 69,580 \Rightarrow D$				
	technická specifikace		Položka zahrnuje:dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
85	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	20,000	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- silniční obrubník mm do betonového lože s opěrou C25/30 XF4				
	výměra		zpevnění za mostem - u vozovky 5,0*4 = 20,000 => A				
	technická specifikace		Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
86	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	16,720	0	0,00 Kč
	doplňující popis		- napojení na stávající stav				
	výměra		8,36*2 = 16,720 => A				
	technická specifikace		položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
	cenová soustava		OTSKP 2025				
	poznámka						
87	931324		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2	M	121,500	0	0,00 Kč
	doplňující popis						
	výměra		podél odvodňovacího proužku 40,5 = 40,500 => A podél říms - spodní vrstva 40,5*2 = 81,000 => B Celkem: A+B = 121,500 => C				
	technická specifikace		položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
88	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	81,000	0	0,00 Kč
doplňující popis							
výměra			podél říms horní vrstva 40,5*2 = 81,000 => A				
technická specifikace			položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravěnezahrnuje těsnící profil				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
89	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2	M	16,720	0	0,00 Kč
doplňující popis			- napojení na stávající stav				
výměra			8,36*2 = 16,720 => A				
technická specifikace			položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravěnezahrnuje těsnící profil				
cenová soustava			OTSKP 2025				
poznámka							
90	93140		MOSTNÍ ZÁVĚRY PODPOVRCHOVÉ	M	13,200	0	0,00 Kč
doplňující popis			- v místě OP2 posun +/- 5 mm - těsněná dilatační spára				
výměra			13,2 = 13,200 => A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>technická specifikace</b>		- výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu)- dodání kompletního dil. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení- řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech- bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení- pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu- úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění- zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení- zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnících, na římsách, napojení izolací a pod.)- ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření- ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření- konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru- opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem- provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
91	93151		MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM	M	13,200	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		mostní závěr povrchový s jednoduchým těsněním v místě OP1 - 1x posun +/- 20 mm - kompletní vč. zálivek a pod - půdorysná délka 13,2 m				
	<b>výměra</b>		13,2 = 13,200 => A				
	<b>technická specifikace</b>		- výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu)- dodání kompletního dil. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení- řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech- bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení- pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu- úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění- zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení- zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnících, na římsách, napojení izolací a pod.)- ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření- ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření- konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru- opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem- provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	poznámka						
92	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	21,560	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- skluzy kompletní - včetně betonového lože				
	<b>výměra</b>		u OP 2 11,35+1,2+4,2+1,6 = 18,350 => A u OP 1 2,1+1,11 = 3,210 => B Celkem: A+B = 21,560 => C				
	<b>technická specifikace</b>		položka zahrnuje:- dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu- ukončení, patky, spárování- měří se v metrech běžných délky osy žlabu				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	poznámka						
93	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)	KUS	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- vývařiště kompletní				
	<b>výměra</b>		1 = 1,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní avnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	poznámka						
94	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI	KUS	1,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- odvodňovací tubička DN 50 mm v koncovém příčniku (včetně prostupu - jádrový vývrt prům. 70 mm)				
	<b>výměra</b>		kompletní 1 = 1,000 => A				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
			položka zahrnuje:- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení- dodání spojovacího, kotevního a těsnicího 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, podélvozovek, 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			
			poznámka				
95	938541		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 200 BARŮ	M2	1 010,400	0	0,00 Kč
			doplňující popis	- výměry sanovaných ploch viz PD příloha č 202g			
			výměra	Vnitřek dutin NK 1010,4 = 1010,400 => A			
			technická specifikace	položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu			
			cenová soustava	OTSKP 2025			
			poznámka				
96	938544		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ	M2	497,920	0	0,00 Kč
			doplňující popis	- výměry sanovaných ploch viz PD příloha č 202g a 202 ha			
			výměra	Horní povrch NK (mostovka) 281,1 = 281,100 => A Horní povrch NK (mostovka - spád. vrstvy pod římsama) 62 = 62,000 => B Horní povrch NK (mostovka v místě dobetonávky) 42,9 = 42,900 => C Horní povrch přechodové desky 111,92 = 111,920 => D  Celkem: A+B+C+D = 497,920 => E			
OTSKP 2025							
64							



P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
<b>technická specifikace</b>			položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
<b>poznámka</b>							
97	938544	a	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ	M2	632,011	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- výměry sanovaných ploch viz PD příloha č 202g a 202 ha				
<b>výměra</b>			Podhled a svislé plochy NK 510,67 = 510,670 => A Dřík opěry z prostého betonu 28,424*1 = 28,424 => B Dřík opěry a křídla ze ŽB 52,288*1 = 52,288 => C Závěrná zídka 40,629*1 = 40,629 => D  Celkem: A+B+C+D = 632,011 => E				
<b>technická specifikace</b>			položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
<b>cenová soustava</b>			OTSKP 2025				
<b>poznámka</b>							
98	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	73,443	0	0,00 Kč
<b>doplňující popis</b>			- včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 015140.b				
<b>výměra</b>			ŽB římsy včetně lícového prefabrikátu $(1,83*0,36*38,5+0,43*0,09*38,5)*2 = 53,708 => A$ Odbourání úložného prahu tl 100 mm $(12,86*1,03*0,1)*2 = 2,649 => B$ Odbourání křídel tl 100 mm $(4,0*0,8*0,1*1,1)*4 = 1,408 => C$ Vybourání kapsy pro MZ $(10,0*0,35*0,16)*2 = 1,120 => D$ Odbourání horní plochy závěrné zídky $0,35*12,86*2 = 9,002 => E$ Odbourání líce závěrné zídky $3,6*12,86*0,06*2 = 5,556 => F$ Celkem: A+B+C+D+E+F = 73,443 => G				

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
	<b>technická specifikace</b>		položka zahrnuje:- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
99	967851		VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ PODPOVRCHOVÝCH	M	26,400	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- včetně naložení, odvozu a likvidace, včetně případného poplatku za uložení na skládce (skládkovného)				
	<b>výměra</b>		13,2*2 = 26,400 => A				
	<b>technická specifikace</b>		položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně roztřídění na jednotlivé části a včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
100	967864		VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK Z OCELI (OCELOLITINY)	KUS	18,000	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- včetně naložení, odvozu a likvidace, včetně případného poplatku za uložení na skládce (skládkovného)				
	<b>výměra</b>		18 = 18,000 => A				
	<b>technická specifikace</b>		- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkoumalého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						

P. č.	Kód	Var	Název	MJ	Množství MJ	JOC	Cena
101	97816		ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH	M3	37,586	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 015140.a				
	<b>výměra</b>		tl. 50-145 mm 12,85*30,0*(0,05+0,145)*0,5 = 37,586 => A				
	<b>technická specifikace</b>		- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
102	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	385,500	0	0,00 Kč
	<b>doplňující popis</b>		- včetně naložení, odvozu a uložení na skládku - poplatek za uložení na skládce viz položka 015420				
	<b>výměra</b>		12,85*30,0 = 385,500 => A				
	<b>technická specifikace</b>		- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
	<b>cenová soustava</b>		OTSKP 2025				
	<b>poznámka</b>						
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>0,00 Kč</b>