


Investor:  <b>Statutární město Teplice</b>  Náměstí Svobody 2 415 95 Teplice	
---	---

# E

# PDPS

Zodp. projektant: <b>Ing. Milan Sedlák</b> 	Kontroloval: <b>Ing. David Mičák</b> 	Zhotovitel dokumentace: <b>MIDAKON</b>  Na Násvi 18/4, Brno, 620 00 IČO: 089 27 677, DIČ: CZ089 27 677 email:midakon@midakon.cz
Vypracoval: <b>Ing. Milan Sedlák</b> 		
Investor: <b>Statutární město Teplice</b>		
Místo: <b>Teplice</b>	Stupeň: <b>PDPS</b>	Datum: <b>01/2025</b>
Akce: <b>Rekonstrukce mostního objektu ev.č. 2c - M1 - Pytlíkova cesta, Teplice</b>		Měřítko: <b>1:</b>
Objekt:		Číslo zakázky: <b>2313</b>
Název: <b>NEOCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ</b>		Č. výkresu: <b>E.4</b>

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2313

**Stavba:** Rekonstrukce mostního objektu ev.č. 2c – M1 – Pytlíkova cesta, Teplice

Místo:

Datum: 16.01.2025

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálekově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

# REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
2313	Rekonstrukce mostního objektu ev.č. 2c – M1 – Pytlíkova cesta, Teplice			
SO 000	Všeobecné položky			
SO 001	Demolice mostu ev.č. 2c-M1			
SO 201	Most ev.č. 2c-M1			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 000 - Všeobecné položky

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

Typ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

- DHSVPráce a dodávky HSV
- D9Ostatní konstrukce a práce, bourání

1	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného	m2	500,000			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k položce:  
Bude fakturováno dle skutečnosti  
Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného a zamezení prašnosti po dobu stavby a vyčištění na konci stavby včetně provádění zápisů do stavebního deníku  
500

- DVRN1Průzkumné, geodetické a projektové práce

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	KPL	1,000			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	--	--	----------------

Poznámka k položce:  
geodetické zaměření během výstavby, rozsahu dle požadavků ČSN, ČSN EN, TP, TKP a KZP, Vytyčení záboru staveniště, hranic sousedních pozemků, inženýrských sítí"

1

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	KPL	1,000			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	--	--	----------------

Poznámka k položce:  
včetně vyhotovení geometrických plánů včetně výkazu délek a ploch  
"geodetické zaměření skutečného provedení stavby na podkladě katastrální mapy" 1

4	K	012414000	Geometrický plán	kpl	1,000			CS ÚRS 2025 01
5	K	012434000	Geodetická aktualizací dokumentace (GAD DTM)	kpl	1,000			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: 1) Součástí je vyhotovení podkladů pro vedení digitální technické mapy podle § 5 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje, kterými jsou geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby a předání podkladu pro vedení digitální technické mapy, do Informačního systému digitální technické mapy Ústeckého kraje (IS DTM), jehož správcem a provozovatelem je Krajský úřad Ústeckého kraje, prostřednictvím Informačního systému Digitální mapy veřejné. 3) Předání údajů do IS DTM podle odstavce 2) bude před dokončením díla doloženo protokolem o zapracování dat do digitální technické mapy kraje, který vystaví IS DMVS, popřípadě písemným potvrzením od Krajského úřadu Ústeckého kraje.								
6	K	013203000.1	Dokumentace stavby bez rozlišení - havarijní plán	KPL	1,000			CS ÚRS 2025 01
Poznámka k položce: včetně projednání a schválení na Povodí a MMO OOŽP								
7	K	013203000.2	Dokumentace stavby - statický výpočet zatížitelnosti	KPL	1,000			CS ÚRS 2025 01
1								
8	K	013203001	Dokumentace stavby bez rozlišení - mostní list	KPL	1,000			CS ÚRS 2025 01
Poznámka k položce: Podle ČSN 73 6220 ve 3 vyhotoveních a včetně vložení do BMS								
9	K	013244000	Realizační dokumentace stavby	KPL	1,000			CS ÚRS 2025 01
Poznámka k položce: Realizační dokumentace stavby včetně Technologických předpisů, kontrolních a zkušebních plánů, harmonogramu stavby "3x paré + 2x v el. podobě" 1								
10	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,000			CS ÚRS 2025 01
"dokumentace skutečného provedení stavby 3x paré + 2x v el. podobě" 1								
<b>D VRN3</b>								
11	K	032103000	Náklady na stavební buňky	KPL	1,000			CS ÚRS 2025 01
Poznámka k položce: včetně oplocení staveniště s ochrannou plachtou proti prašnosti, včetně nákladů spojených se zřízením, provozováním a odsíraním mezideponii "zařízení staveniště, buňky, WC, sklady - zřízení, provoz, demontáž" 1								
12	K	032103001	Práce pro zajištění ochrany inženýrských sítí	KPL	1,000			CS ÚRS 2025 01
Poznámka k položce: Opatření pro ochranu inženýrských sítí dle požadavků správce 1								
13	K	034103000	Oplocení staveniště	KPL	1,000			CS ÚRS 2025 01
Poznámka k položce: včetně vytvoření koridorů pro pěší								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

D VRN4 Inženýrská činnost

14	K	041903000	Dozor jiné osoby - geotechnický dozor	KPL	1,000			CS ÚRS 2025 01
<i>Poznámka k položce: Kontrola zajištěné geologie při vrtání první piloty, oproti předpokladům v projektu. Výsledky budou zaslány projektantovi mostu ke kontrole a bude proveden zápis do stavebního deníku odborným geotechnikem. Předpoklad 2 návštěvy a 3 hodiny vč cesty</i>								
15	K	043134000.1	Zkoušky materiálů nezávislou zkušebnou	KPL	1,000			CS ÚRS 2025 01
16	K	043134000.2	Zkoušky konstrukcí nezávislou zkušebnou	KPL	1,000			CS ÚRS 2025 01
17	K	043194000	Ostatní zkoušky - hlavní mostní prohlídka	KPL	1,000			CS ÚRS 2025 01

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 001 - Demolice mostu ev.č. 2c-M1

KSO: 82111

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ: 21411

Datum: 16.01.2025

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

27	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	50,000			CS ÚRS 2025 01
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	50,000			CS ÚRS 2025 01

"pod op1" 30,00

"pod op4" 20,00

Součet

4	K	113154538	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	339,650			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

"frézování v tl. 10cm" 339,65

5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	M	48,100			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

"podél dlažby pod mostem"12,75\*2+11,3\*2

6	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	65,304			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
"odstranění podkladních vrstev smíšených v tl. 30cm včetně plochy pod krajnicí, 0,30*(86,06+111,83)*1,1								
7	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	813,792			CS ÚRS 2025 01
			(236,00+113,92+92,30+206,82+13,38+15,74)*1,2					
8	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	779,877			CS ÚRS 2025 01
			"výkop op1" 34,51*14,40					
			"výkop op 2" 18,02*14,40					
			"výkop u stávající podpěry 2" 1,40*5,50					
			"výkop u stávající podpěry 3" 1,75*5,50					
			"výkop rýhy pro patky v rigolu" 0,50*0,60*(10,30+10,10)					
			Součet					
9	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	691,590			CS ÚRS 2025 01
			"staveništní přesun materiálu na mezideponii"					
			"přesun frézátu pro zpevnění krajnic" 0,15*(18,10+3,80+16,05+14,62)					
			"pro zpětný zásyp za rubem opěr pod těsnící vrstvou" 5,75*(16,34+7,86)					
			"pro zpětný zásyp před lícem křídel a pod křídly/dosypání svahů" 36,37*3,50+31,78*3,50+24,60*3,50*2					
			"pro zýsyp výkopu po původních podpěrách" 0,84*7,00*2					
			"ornice" (236,00+113,92+92,30+206,82+13,38+15,74)*1,2*0,15					
			Součet					
10	K	162751117	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	M3	141,843			CS ÚRS 2025 01
			"odvoz přebytečné zeminy a podkladních vrstev vozovky a frézátu na skládku" (0,1*339,65+0,30*65,304+779,877)-691,590					
11	K	162751119	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 127,645			CS ÚRS 2025 01
			"dalších 15km" 15*141,843					
12	K	1711511R	Uložení sypanin do násypů strojně s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých	m3	140,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div><div>Poznámka k položce:</div><div>Ochrana vozovky šetrkopískem fr. 0-4mm přespáním v tl. 0,50m, šířce 10,0 m před demolicí. Položka obsahuje nákup, dopravu, uložení, odstranění, skládkovné atd.</div><div>10,00*0,50*28,00</div></div>								
13	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	192,330			CS ÚRS 2025 01
<div><div>"zemina" (0,3*65,304+779,877-692,618)*1,8</div></div>								
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	M3	955,502			CS ÚRS 2025 01
<div><div>0,1*339,65+0,3*65,304+0,15*813,792+779,877</div></div>								
<div><div>D9</div><div>Ostatní konstrukce a práce, bourání</div></div>								
15	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	M	7,100			CS ÚRS 2025 01
<div><div>"řezání živ. krytu v tl. 10cm" 3,90+3,20</div></div>								
16	K	962051111	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů ze železového betonu	M3	116,331			CS ÚRS 2025 01
<div><div>"op1" (5,30*(2,40*1,00+1,37*2,40+0,44*1,10))*1,15+0,60*3,50*(0,80+3,08+5,28)*1,35</div><div>"p2" 0,86*5,34+3,1*1,15</div><div>"p3" 0,86*4,72+3,10*1,15</div><div>"op4" (5,30*(2,40*1,00+1,37*1,73+0,44*1,10))*1,15+0,60*2,64*(1,40+0,91)*1,35</div><div>Součet</div></div>								
17	K	96205111R	Bourání ŽB říms	M3	25,601			
<div><div>0,40*0,60*(50,28+50,26+6,13)</div></div>								
18	K	963051111	Bourání mostních konstrukcí nosných konstrukcí ze železového betonu	m3	108,950			CS ÚRS 2025 01
<div><div>Poznámka k položce:</div><div>Nosná konstrukce je tvořena předjatými nosníky KA</div><div>"KA krajní pole"0,30*13,60*5</div><div>"KA střední pole" 0,34*19,60*5</div><div>"deska krajní pole" 0,25*13,20*4,20*2*1,25</div><div>"deska střední pole" 0,25*19,60*4,20</div><div>Součet</div></div>								
19	K	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládce na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	M	101,900			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:  
Ocelové mostní zábradlí se svislou výplní, hmotnost 1bm 50 kg  
"odstranění mostního zábradlí včetně odvozu do šrotu" 50, 10+51,80

20	K	9660751R	Odstranění mostního závěru	m	8,400			
----	---	----------	----------------------------	---	-------	--	--	--

Poznámka k položce:  
hmotnost 1bm 40 kg, včetně odvoz do šrotu  
4,20\*2

21	K	977211111	Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm	m	80,800			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

"nařezání podpěr po odvodu"5,05\*4\*1,00\*4

D 997 Přesun sutě

22	K	997211111	Svislá doprava sutí nebo vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku sutí na výšku do 3,5 m	t	682,880			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

"betonové konstrukce"2,50\*(157,161+23,467+92,524)

23	K	997211511	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km	T	682,880			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

682,88

24	K	997211519	Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	T	16 389,120			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	---	------------	--	--	----------------

"dalších 24 km" 24\*682,88

25	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	T	682,880			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

682,88

26	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	T	74,723			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

339,65\*0,1\*2,2

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 201 - Most ev.č. 2c-M1

KSO: 82111

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ: 21411

Datum: 16.01.2025

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1	K	155131311	Zřízení profilerozního zpevnění svahů geomříží nebo georohoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu do 1:2	m2	210,000			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

2	M	69321021	geomříž jednoosá tuhá HDPE s tahovou pevností 50kN/m	m2	248,745			CS ÚRS 2025 01
---	---	----------	--	----	---------	--	--	----------------

210

210 \* 1,1845 ' Přepočtené koeficientem množství

3	K	162351104	Vodorovné přemísťení výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	708,018			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

"staveništní přesun materiálu z deponie do místa zapracování"

"přesun frézátu z deponie" 0,2\*(10,10+3,80+16,05+14,62)

"zpětný zásyp za rubem opěr pod těsnicí vrstvou" 5,75\*(16,34+7,86)

"zpětný zásyp před lícem křidel a pod křídly/dosypání svahů" 36,37\*3,50+31,78\*3,50+24,60\*3,50\*2

"zpětný zásyp před lícem křidel" (0,60+1,15)\*8,80

"výkop po původních podpěrách" 0,84\*7,00\*2

"ornice" (236,00+113,92+92,30+206,82+13,38+15,74)\*1,2\*0,15

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	708,018			CS ÚRS 2025 01
<i>"nakládání materiálu z deponie pro zpětné dosypávky, násypy a zásypy"</i>								
<i>"přesun frézátu z deponie" 0,2*(10,10+3,80+16,05+14,62)</i>								
<i>"zpětný zásyp za rubem opěr pod těsnicí vrstvou" 5,75*(16,34+7,86)</i>								
<i>"zpětný zásyp před lícem křídel a pod křídly/dosypání svahů" 36,37*3,50+31,78*3,50+24,60*3,50*2</i>								
<i>"zpětný zásyp před lícem křídel" (0,60+1,15)*8,80</i>								
<i>"výkop po původních podpěrách" 0,84*7,00*2</i>								
<i>"ornice" (236,00+113,92+92,30+206,82+13,38+15,74)*1,2*0,15</i>								
Součet								
5	K	171151103	Uložení sypanin do násypů strojně s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	M3	314,583			CS ÚRS 2025 01
6	M	58344171	"násyp z nakupovaného materiálu ŠD nad těsnicí vrstvou" 5,75*(37,80+16,91)	T	566,249			CS ÚRS 2025 01
314,583*1,8								
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	577,035			CS ÚRS 2025 01
Poznámka k položce: materiál z meziskladky								
<i>"zpětný zásyp za rubem opěr pod těsnicí vrstvou" 5,75*(16,34+7,86)</i>								
<i>"zpětný zásyp před lícem křídel a pod křídly/dosypání svahů" 36,37*3,50+31,78*3,50+24,60*3,50*2</i>								
<i>"zpětný zásyp před lícem křídel" (0,60+1,15)*8,80</i>								
<i>"výkop po původních podpěrách" 0,84*7,00*2</i>								
Součet								
8	K	174151101.1	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	30,360			CS ÚRS 2025 01
<i>"ochranný zásyp těsnicí folie pískem v tl. 30cm" 5,75*(10,40+7,20)*0,3</i>								
9	M	58337303	<i>štěrkopísek frakce 0/8</i>	T	54,648			CS ÚRS 2025 01
30,36*1,80								
10	K	181411132	Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	813,792			CS ÚRS 2025 01
<i>"oseť ohumusovaných ploch" (236,00+113,92+92,30+206,82+13,38+15,74)*1,2</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	00572410	osivo směs travní parková	KG	16,276			CS ÚRS 2025 01
813,792 * 0,02 ' Přepočtené koeficientem množství								
12	K	181913112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhutněním	m2	157,280			CS ÚRS 2025 01
"za hranou výkopů" 11,00*5,60+20,80*4,60								
13	K	182351123	Rozproštění a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	813,792			CS ÚRS 2025 01
Poznámka k položce: Materiál z meziskládky								
"ohumusování v tl. 15cm" (236,00+113,92+92,30+206,82+13,38+15,74)*1,2								
14	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	M3	48,828			CS ÚRS 2025 01
"zaliti rostlin vodou z potoka, 3x v průběhu výstavby, spotřeba 20 l/m2"813,792*0,020*3								
D 2 Zakládání								
15	K	212312111	Lože pro travivody z betonu prostého	M3	2,808			CS ÚRS 2025 01
"podkladní beton drenáže z C 12/15 X0" 0,20*1,20*5,85*2								
16	K	226112115	Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 550 do 650 mm, v hl od 0 do 5 m v hornině tř. V	m	60,000			CS ÚRS 2025 01
5,0*6*2								
17	K	231212112	Zřízení výplně pilot zapážených s vytážením pažnic z vrtu svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm	m	66,000			CS ÚRS 2025 01
Poznámka k položce: včetně PIT zkoušky u každé piloty!!!! Odpažení je součástí položky								
5,5*6*2								
18	M	589333330	beton C 30/37 X0,XC1-4,XD1-2,XA1-2,XF1 kamenivo frakce 0/22	m3	20,517			CS ÚRS 2025 01
3,14*0,3*0,3*5,5*6*2*1,1								
19	K	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)	t	2,238			CS ÚRS 2025 01
Poznámka k položce: 120 kg/m3								
0,12*18,652								
20	K	239111112	Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 450 do 650 mm	m	6,000			CS ÚRS 2025 01
0,50*6*2								
21	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	M2	14,625			CS ÚRS 2025 01
"bednění podkladního betonu drenáže" 1,25*5,85*2								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	M2	14,625			CS ÚRS 2025 01
23	K	212752402	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 150	m	13,700			CS ÚRS 2025 01
			"drenážní perforovaná trubka DN 150, vč. vyvedení před lic opěry" 5,85*2+1,00*2					
24	K	212341111	Obetonování drenážních trub mezerovitým betonem	M3	0,731			CS ÚRS 2025 01
			"obsyp drenážní trubky drenážním betonem" 0,25*0,25*5,85*2					
25	K	273311124	Základové konstrukce z betonu prostého desky ve výkopu nebo na hlavách pilot C 12/15	M3	33,486			CS ÚRS 2025 01
			"podkladní beton C12/15 X0"					
			"pod opěrami" 0,20*1,80*(6,96+0,30)*2					
			" pod základy křídel" 0,15*(42,27+34,39)					
			" pod základy zidky" 0,15*(12,32+10,84)					
			" výplňový klín pod stupni křídla op1 vpravo" 1,45*1,30/2*3,35+1,35*1,20/2*2,90					
			" pod přechodovou deskou" 0,15*3,85*4,96+0,15*19,50					
			" pod přesahem římsy (mezi přechodovou deskou a křídlem)" 0,15*0,90*(8,40+6,35)					
			Součet					
26	K	273354111	Bednění základových konstrukcí desek zřízení	M2	32,134			CS ÚRS 2025 01
			"bednění podkladního betonu "					
			"pod opěrami" 0,20*(1,80*2+(6,96+0,30)*2)*2					
			" pod základy křídel" 0,15*(26,80+24,88)					
			" pod základy zidky" 0,15*(13,18+14,42)					
			" výplňový klín pod stupni křídla op1 vpravo" 1,30*3,35+1,20*2,90					
			" pod přechodovou deskou" 0,15*(3,85+4,96)+0,15*(5,28+3,75)					
			" pod přesahem římsy (mezi přechodovou deskou a křídlem)" 0,15*0,90*2+0,15*(8,40+6,35)					
			Součet					
27	K	273354211	Bednění základových konstrukcí desek odstranění bednění	M2	32,134			CS ÚRS 2025 01
28	K	274321118	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37	M3	56,190			CS ÚRS 2025 01
			"betonový základ z C 30/37"					
			"pod křídly "0,65*(38,34+30,75)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
"pod zídkou "0,55*(9,87+10,64)								
Součet								
29	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení	M2	46,411			CS ÚRS 2025 01
"bednění základu pod křídly "0,65*(25,59+23,70)								
" bednění základu pod zídkou "0,55*(12,61+13,52)								
Součet								
30	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	M2	46,411			CS ÚRS 2025 01
31	K	274361116	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	10,114			CS ÚRS 2025 01
Poznámka k položce: "výztuž bet. základu z oceli B 500B, spotřeba 180 kg/m3" 56,19 * 0,18 * Přepočtené koeficientem množství								
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								
32	K	317122111	Osazení říms ze železobetonových lícních panelů do nosné konstrukce mostu, s kotvením délky dílce do 2 m	kus	55,000			CS ÚRS 2025 01
Poznámka k položce: včetně atypických délek na koncích 26+29								
33	M	59383632	prefabrikát lícni římsový 1,99x0,70x0,12m	kus	55,000			CS ÚRS 2025 01
34	K	317171126	Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu	KUS	160,000			CS ÚRS 2025 01
"kotva říms S235 vč. vyvrtání otvoru" 51*2+58								
35	M	54879046R	kotva říms S 235, 6,0 kg/ks, celkem 6*160=960 kg	KUS	109,000			CS ÚRS 2025 01
109								
36	K	317321119	Římsy ze železového betonu C 35/45	M3	26,058			CS ÚRS 2025 01
Poznámka k položce: včetně stříáže								
"římsy z C 35/45 XF4, XC4, XD3" 0,33*50,75+0,16*(7,07+51,12)								
37	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	M2	26,036			CS ÚRS 2025 01
0,33*2+0,16*2+0,23*(50,75+7,07+51,12)								
38	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	M2	26,036			CS ÚRS 2025 01
39	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	4,690			CS ÚRS 2025 01
Poznámka k položce: výztuž říms, spotřeba 180 kg/m3								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26,058 * 0,18 'Přepočtené koeficientem množství								
40	K	317998140	Izolace tepelná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu jakékoliv výšky, tloušťky do 30 mm	m2	20,571			CS ÚRS 2025 01
"pružná vložka mezi přechodovou deskou a NK XPS tl. 20 mm" 0,5*5,05*2								
"výplň dilatačních spár EPS t. 20mm" 0,55*(6,30*2+2,66*2+5,15*2)								
Součet								
41	K	317998141	Izolace tepelná mezi překlady z extrudovaného polystyrenu jakékoliv výšky, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	9,216			CS ÚRS 2025 01
"pružná vložka kolem přechodové desky XPS tl. 50 mm" 0,35*(4,00*2+5,02+4,03+4,00+5,28)								
42	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37	M3	73,334			CS ÚRS 2025 01
"křídla"0,55*(4,80*5,57*2+5,53+3,20*4,22+4,48*4,35+3,23*4,35+6,00*2)								
"zídka"0,55*15,29								
Součet								
43	K	334323119	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 35/45	m3	79,261			CS ÚRS 2025 01
44	K	334351112	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton	M2	475,402			CS ÚRS 2025 01
"op1 vcelné příčníku" 1,50*6,29*2+6,09*6,96*2								
"op2 včetně příčníku" 1,50*5,15*2+5,23*6,96*2								
"křídla"0,55*( 4,16+5,57+2,68+3,60+0,80+0,92*2+3,61*2+0,80*2) + 4,80*5,54*2*2								
+5,53*2+3,20*4,22*2+4,48*4,35*2+3,23*4,35*2+6,00*2*2								
"zídka"0,55*(0,80+3,39)+15,29*2								
Součet								
45	K	334351211	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek	M2	475,402			CS ÚRS 2025 01
46	K	334359112	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí přes DN 150 do DN 300	kus	2,000			CS ÚRS 2025 01
Poznámka k položce: Prostup pro drenáž skrz opěru a pro ořtok z vpustí skrz gabion								
47	K	334361216	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zidek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo Bst 500 dírků opěr	T	27,467			CS ÚRS 2025 01
Poznámka k položce: výztuž opěr a křídel, spojteba 180 kg/m3								
0,18*(73,334+79,261)								
48	K	334791115	Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 250	m	1,100			CS ÚRS 2025 01
2*0,55								



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do betonu říms  <i>Poznámka k položce: mostní zábradlí se svislou výplní výšky 1,1m, kotveno přes patní plechy na chem. kotvu, včetně podtlití platbetonem tl. 10 mm, včetně kotvení a vývrtů, vlepení kotev, včetně betonových patek 0,3*0,3*0,6 z betonu C25/30, 2 ks</i>  55,45	m	55,450			CS ÚRS 2025 01
50	M	14011036	<i>prvky zábradlí S235</i>  <i>Poznámka k položce: ocelové mostní zábradlí vč PKO</i>  (5,55+4,044+5,55*1,10+0,2*0,2*0,012*7850+2,47*0,94*7)*0,001*1,0*1,15*55,45	t	2,278			
51	K	388995212	Chránička kabelů v římsě z trub HDPE přes DN 80 do DN 110  <i>Poznámka k položce: včetně zaslepení, protahovacího drátu</i>  "rezervní chránička v římsě 110/94" 55,5*2	M	111,000			CS ÚRS 2025 01
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>								
52	K	421321107	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové deskové přechodové, z betonu C 25/30  "přechodová deska" 1,37*5,00*2	m3	13,700			CS ÚRS 2025 01
53	K	421351112	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého zřízení boků přechodové desky  "přechodová deska" 0,3*5,02*2+1,36*4	m2	8,452			CS ÚRS 2025 01
54	K	421351212	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boků přechodové desky	m2	8,452			CS ÚRS 2025 01
55	K	421361216	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 přechodové desky  13,7 * 0,18 ' Přepočtené koeficientem množství	t	2,466			CS ÚRS 2025 01
56	K	423176113	Montáž spřažených ocelových nosníků šířky do 2,4 m, výšky do 3 m mostu o jednom poli, rozpětí pole přes 30 m  "4x nosník" (37,671*0,02+35,053*0,4*0,04+35,156*0,4*0,04+0,82*0,19*0,012*2*15)*4*7,85*1,02  "svary 5%" 0,05*60,692  "spřahovací trny S355J2G3+C450 pr. 20mm, dl. 120 mm" 0,0003*((56*2+8*4)*2+50*2+43*2)*4  Součet	t	65,629			CS ÚRS 2025 01
57	M	RMA T0002	<i>konstrukce ocelová</i>	t	65,629			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: ocel S355J2+N, včetně PKO								
58	K	428381311	Vrubový a pérový kloub železobetonový zřízení kynného trnu přechodové desky	m	10,040			CS ÚRS 2025 01
5,02*2								
59	K	421321129	Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, z betonu C 35/45	m3	105,955			CS ÚRS 2025 01
"deska" 6,85*0,25*36,05*1,10								
"koncový příčník" 1,75*6,96*1,50*2								
"ozub pod PD" 0,15*5,02*2								
Součet								
60	K	421955112	Bednění na mostní skruži zřízení bednění z překližek	m2	308,250			CS ÚRS 2025 01
"dno" 6,85*33,00								
"čela" (0,25+0,29)*33,00								
"příčník" 1,50*2,03*2*2+6,96*(2,00+1,75)*2								
Součet								
61	K	421351231	Bednění deskových konstrukcí mostů z betonu železového nebo předpjatého odstranění boční stěny výšky do 350 mm	M2	308,250			CS ÚRS 2025 01
62	K	421361226	Výztuž deskových konstrukcí z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 deskového mostu	T	31,050			CS ÚRS 2025 01
Poznámka k položce: výztuž nosné konstrukce, spotřeba 170 kg/m3								
182,649251768856 * 0,17 ' Přepočtené koeficientem množství								
63	K	451477121	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm první vrstva	M2	8,521			CS ÚRS 2025 01
"drenážní plastbeton v tl. 4cm"								
"podél římsy přeteženo 1m na PD"0,15*(36,05+1,00*2)								
"kolem odvodňovačů"0,75*0,75*5								
Součet								
64	K	451477122	Podkladní vrstva plastbetonová drenážní, tloušťky do 20 mm každá další vrstva	M2	8,521			CS ÚRS 2025 01
65	K	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek	M3	6,108			CS ÚRS 2025 01
Poznámka k položce: včetně bednění a odbednění!								
"betonové prahy v patě svahu z C 25/30" 0,50*0,60*(10,30+10,06)								
66	K	465210141R	Schody z betonových dílců C30/37 XF2, XC4, XD1 do upraveného betonového lože C 25/30 XF3 s vyplněním spár MC	m2	7,725			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:  
Rozměr dílce 0,75x0,50x0,18m. Celkem 31ks. Včetně podkladního betonu tl. 150 mm  
0,75\*10,30

67	K	465513157	Dlažba svahu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 200 mm, plochy přes 10 m2	m2	176,079			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k položce:  
Položka dle ceníku obsahuje betonové lože tl. 140mm!!!!  
"za křídlem vlevo op1"2,10\*2,00  
"za/podél křídla vpravo op1"0,65\*15,40\*1,2+2,00\*1,10  
"před op1" 59,00\*1,25  
"před op2" 52,24\*1,25  
"za/podél křídla vlevo op 2" 0,65\*7,50\*1,2+2,00\*1,80  
"za/podél křídla vpravo op 2" 0,65\*9,06\*1,2+2,00\*1,05

Součet

D 5 Komunikace pozemní

68	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	M2	503,320			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k položce:  
frakce 0/32  
"vozovka mimo most"  
"před OP1 " 123,02\*2  
"za op2" 128,64\*2

Součet

69	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	251,660			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k položce:  
ACP 16 + modif PmB 25/55-65  
"vozovka mimo most"  
"před OP1 " 123,02  
"za op2" 128,64

Součet

70	K	569903311	Zřízení zemních krajinic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	M3	7,886			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

"dosypání krajinic asf. recyklátem v tl. 20cm, využití získaného materiálu" 0,15\*  
(18;10+3,80+16,05+14,62)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 251,66	M2	251,660			CS ÚRS 2025 01
72	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 ""spojovací postřik 0,3 kg/m2"" "na mostě" 179,30 "mimo most" 251,66 Součet	M2	430,960			CS ÚRS 2025 01
73	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I (ACO 11+), po zhuštění tl. 40 mm Poznámka k položce: SMA 11 S modif Pmb 45/80-65 "na mostě" 179,30 "mimo most" 251,66 Součet	m2	430,960			CS ÚRS 2025 01
74	K	578143213	Litý asfalt MA 11 (LAS) s rozproštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tl. 40 mm Poznámka k položce: MA 16 IV "na mostě" 179,30	m2	179,300			CS ÚRS 2025 01
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
75	K	628611102	Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný S2 (OS-B) "nátěr nosné konstrukce typ S2 dle TKP 31" (0,22+0,30)*33,00*2	m2	34,320			CS ÚRS 2025 01
76	K	628611131	Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x ochranný pružný S4 (OS-C (OS 4)) "nátěr říms typ S4 dle TKP 31" 0,3*50,75+7,07+51,12	M2	73,415			CS ÚRS 2025 01
77	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie "těsnící HDPE fólie" 5,75*(10,40+7,20)	M2	101,200			CS ÚRS 2025 01
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								
78	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním "penetrační nátěr základu křídel" 0,50*( 5,64+4,30+4,48+3,23)+5,75*4,89+22,66	M2	75,603			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

"penetrační nátěr základu zídky" 0,50\*(4,00+3,20)+1,50\*4,00+2,00\*3,20

Součet

79	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,023			CS ÚRS 2025 01
80	K	711111011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem suspensi asfaltovou	m2	12,425			CS ÚRS 2025 01

"asfaltové natěry"  
"natěr líce základu křídél" 0,50\*( 5,64+4,30+4,48+3,23)  
"natěr líce základu zídky" 0,50\*(4,00+3,20)

Součet

81	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t	0,013			CS ÚRS 2025 01
82	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	430,894			CS ÚRS 2025 01

"penetrační nátěr v místě zálivky u římsy"(0.09\*50,75+7,07+51,12)\*2  
"op1 včetně příčniku" 1,50\*0,50\*2+5,83\*6,96  
"op2 včetně příčniku" 1,50\*0,50\*2+4,68\*6,96  
"křídla"0,55\*( 1,38+3,60+0,80+0,92\*2+3,61\*2+0,80\*2)+ 4,80\*5,54\*2+5,53+3,20\*4,22+4,48\*4,35+3,23\*4,35+6,00\*2+11,41+15,76+11,74\*2  
"zídka"0,55\*(0,80+3,39)+15,29+9,68  
"základy křídél" 0,50\*(5,64+4,30+4,48+3,23+7,85+8,06+0,50\*4)  
"základy zúdek" 0,50\*(3,87+2,55\*2+4,48)

Součet

83	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,147			CS ÚRS 2025 01
84	K	711112011	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem suspensi asfaltovou	m2	81,670			CS ÚRS 2025 01

"asfaltové natěry"  
"asfaltový nátěr líce křídél pod UT a jejich základů" 11,41+15,76+11,74\*2+0,50\*(5,64+4,30+4,48+3,23)+0,50\*3,05\*2  
"asfaltový nátěr líce zídky pod UT a jejich základů" 9,69+0,55\*(0,80+3,39)+0,50\*(4,00+3,20)+0,50\*2,55\*2+0,50\*0,50\*4

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	M	11163346	<i>suspenze hydroizolační asfaltová</i> 81,67 * 0,0011 ' Přepočtené koeficientem množství	<i>t</i>	<i>0,090</i>			<i>CS ÚRS 2025 01</i>
86	K	711131111	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho samolepícího asfaltového pásu na ploše vodorovné V "asf. pás s kovovou vložkou jako ochrana asf. pásů pod římsou, výměra bez přesahů" 1,40*36,05+0,65*36,05+0,55*(3,84+6,00+7,00+7,50+7,48)	M2	91,404			CS ÚRS 2025 01
87	M	62857001	<i>pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrným břídlíčným posypem na horním povrchu tl 4,6mm</i> 91,404 * 1,1655 ' Přepočtené koeficientem množství	<i>m2</i>	<i>106,531</i>			<i>CS ÚRS 2025 01</i>
88	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V "asfaltový pás na horním povrchu křídel" 0,55*(3,84+6,00+7,00+7,50+7,48) "asfaltový pás na horním povrchu rubu základu křídel" 5,75*4,88+22,66 "asfaltový pás na horním povrchu rubu základu zídek" 4,00*1,50+3,20*2,00 "izolace pracovních spár z líc" 0,15*(4,00+3,20+4,28+5,49+4,48+3,23) Součet	M2	84,323			CS ÚRS 2025 01
89	M	62832002	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s hrubozrným posypem tl 4,2mm</i> 84,323 * 1,1655 ' Přepočtené koeficientem množství	<i>M2</i>	<i>98,278</i>			<i>CS ÚRS 2025 01</i>
90	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S "natavované asf. pásy, výměra bez přesahů" "rub op1 včetně příčniku" 5,83*6,96 "rub op2 včetně příčniku" 4,68*6,96 "rub křídel" 4,80*5,54*2+3,20*4,22+4,00*4,35*2 "rub zídky"15,29 "rub základů křídel" 0,50*(5,75+3,20+5,97) "rub základů zídky" 0,50*4,48 "rub základů zídky" 0,50*4,48 "izolace pracovních spár z líc" 0,15*(4,00+3,20+4,28+5,49+4,48+3,23) Součet	M2	205,570			CS ÚRS 2025 01
91	M	62832002	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s hrubozrným posypem tl 4,2mm</i> 205,57 * 1,221 ' Přepočtené koeficientem množství	<i>M2</i>	<i>251,001</i>			<i>CS ÚRS 2025 01</i>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	711341564	Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAJP	M2	256,823			CS ÚRS 2025 01
			"asf. pás natavovaný na nosné konstrukci s pečetící vrstvou, výměra bez přesahů s přetažením na přechodovou desku" 6,85*36,05+4,94*1,00*2					
93	M	62832002	pás asfaltový natavitelný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s hrubozrným posypem tl 4,2mm	M2	299,327			CS ÚRS 2025 01
			256,823 * 1,1655 ' Přepočtené koeficientem množství					
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
94	K	911331131	Silniční svodidlo ocelové se zabíraním sloupků jednostranné úroveň zádržnosti H1 vzdálenosti sloupků do 2 m	m	60,000			CS ÚRS 2025 01
			6,0+3*(12,0+6,0)					
95	K	911334123	Zábradelní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do římsy, se svodnicí úrovně zádržnosti H2 s výplní ze sítě	m	58,190			CS ÚRS 2025 01
			Poznámka k položce: Pozor: svíslá výplň!!!! (7,07+51,12)					
96	K	911334621	Mostní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do mostní konstrukce, se svodnicí jednostranné, úrovně zádržnosti H2	m	51,100			CS ÚRS 2025 01
97	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek	KUS	2,000			CS ÚRS 2025 01
			Poznámka k položce: Použití stávající tabulky					
98	K	91432111R	Nivelační značky	KUS	6,000			
99	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	M	8,000			CS ÚRS 2025 01
			2,00*4					
100	M	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	M	4,080			CS ÚRS 2025 01
			1,0*4					
			4 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství					
101	M	59217076	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x250mm	m	4,080			CS ÚRS 2025 01
			1,0*4					
			4 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství					
102	K	916231212	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	133,020			CS ÚRS 2025 01
			2,00+21,20*1,2+10,10*1,2+1,05+3,40+15,20*1,2+3,70*2*1,2+1,90+13,80*1,2+1,05+2,30+9,40*1,2*2+7,30*1,2*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm 133,02 * 1,02 ' Přepočtené koeficientem množství	M	135,680			CS ÚRS 2025 01
104	K	919123111	Utěsnění dilatačních spár profilů nebo pásy profilem těsnícím provizorním "těsnění dilatačních spár z líce" 6,30*2+2,66*2+5,15*2 "těsnění dilatačních spár v římsě" 0,80*2+1,55*2+0,23*4+0,65*4 Součet	m	36,440			CS ÚRS 2025 01
105	K	919413221	Vtoková jímka propustku z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30, propustku z trub DN 900 až 1500 mm Poznámka k položce: výviřště hloubky 340 mm, stěny+dno tl. 200 mm, vnitřní rozměr 1,0 x 1,0 m, komplet včetně podkladního betonu tl. 100 mm, včetně bednění	kus	2,000			CS ÚRS 2025 01
106	K	919721282	Vyztužení stávajícího asfaltového povrchu geometrií z polypropylénu s geotextilií 7,22*5,00*2*1,05	m2	75,810			CS ÚRS 2025 01
107	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm "podél římsy a obrub v místě řezané spáry 40/20" 50,72+58,18+2,0*4 "spáry ve vozovce 40/15" 3,90+3,20+5,00*2 Součet	M	134,000			CS ÚRS 2025 01
108	K	919121223	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm "ve vozovce v místě řezané spáry 40/15" 3,90+3,20+5,00*2	M	17,100			CS ÚRS 2025 01
109	K	919121233	Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm	M	116,900			CS ÚRS 2025 01
110	K	919726124	"těsnící asf. zálivka podél římsy a obrub 40/20" 50,72+58,18+2,0*4 Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2 Poznámka k položce: geotextilie 600g/m2 75,603+430,894 506,497 * 1,2 ' Přepočtené koeficientem množství	M2	607,796			CS ÚRS 2025 01
111	K	935111211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těženého nebo šterkopiskou z betonových příkopových tvárcí šířky přes 500 do 800 mm (4,00+7,20)*1,2	m	13,440			CS ÚRS 2025 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
112	M	59227003	žlabovka příkopová betonová s lomenými stěnami 330x570x140mm	m	13,440			CS ÚRS 2025 01
13,44								
113	K	936942122	Osazení mostní vpusti a prodlužovací tvarovky vpusti, velikosti 300/500 mm	kus	5,000			CS ÚRS 2025 01
114	M	55247115	odvodňovač mostní rigolový mříž 500x300mm	kus	5,000			CS ÚRS 2025 01
Poznámka k položce: DN 150, odtok dl. 0,90m								
115	K	936992141	Montáž odvodnění mostu z plastového nebo laminátového potrubí se spojkami ze sklolaminátu DN 200 potrubí	m	37,000			CS ÚRS 2025 01
Poznámka k položce: komplet včetně ukotvení á 1,0 m, vyvrtání a objímek svislého i podélného svodu								
7,20+21,50+5,40+2,90								
116	M	28641260	roury z odstředivě litého laminátu PN 1 SN 10000 se spojkou DN 200	m	37,000			CS ÚRS 2025 01
117	K	948411111	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení skruží z věží výšky do 10 m	m3	904,200			CS ÚRS 2025 01
Poznámka k položce: Předpokládá se prostorová konstrukce na výšku nosníků. Nabídka zhotovitele bude zohledňovat skutečný použitý rozměr a konstrukci skruže včetně jejího založení, nájemného, opotřebení, dovozu, montáže								
6,85*33,0*4								
118	K	948411211	Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění skruží z věží výšky do 10 m	m3	904,200			CS ÚRS 2025 01
D 998 Přesun hmot								
119	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m	T	1 043,105			CS ÚRS 2025 01
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								
D VRN3 Zařízení staveniště								
120	K	034303000.1	Dopravní značení na staveništi - zřízení, včetně pronájmu, dopravy, osazení, případně údržby během výstavby	KPL	1,000			CS ÚRS 2025 01
Poznámka k položce: Provizorní DIO Během výstavby mostu bude muset dojít ve 4 etapách ke kompletnímu uzavření provozu na silnici I/8 pod mostem! Včetně informační tabule 2m x 2m - 2ks								
121	K	034303000.2	Dopravní značení na staveništi - zrušení včetně odvozu	KPL	1,000			CS ÚRS 2025 01
Poznámka k položce: Provizorní DIO								