

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 119190005

**Stavba: VD Josefův Důl, oprava portálu štoly**

Místo: Josefův Důl

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové

Uchazeč:

Projektant:

Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS 2024/I. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

Datum: 31.01.2024

IČ: 70890005

DIČ: CZ70890005

IČ:

DIČ:

IČ: 70890005

DIČ: CZ70890005

## REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
119190005	VD Josefův Důl, oprava portálu štoly			
1.	SO 01 - Opravy portálu štoly			
2.	SO 02 - Opravy přemostění portálu			
3.	SO 03 - Oprava ocelových konstrukcí			
VON	Vedlejší a ostatní náklady			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:  
1. - SO 01 - Opravy portálu štoly  
KSO: 833 1  
Místo: Josefův Důl  
CZ-CPA:  
CZ-CPV:

CC-CZ: 215  
Datum: 31.01.2024  
Typ: Stavební objekt

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS 2024/I. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								
1	K	621131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně podhledů Polymercementový spojovací můstek vnějších podhledů nanášený ručně aplikace spojovacího (adhezního) můstku, výkaz, viz příloha D.2 podhled (((7,86+5,44)/2)*9,7)-(2,40*2,75)	m2	57,905			CS ÚRS 2024 01
2	K	622131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně aplikace spojovacího (adhezního) můstku, výkaz, viz příloha D.2 manip. otvor 10,33*0,84 vnitřní stěny (jen bodově - výztuže) (0,1*0,1)*168*2 sanace pův. nosníků žebříku (0,1*0,1)*4*2	m2	19,067			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			čelo portálu 6,95 Součet					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
3	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm  Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 30 do 50 mm <i>odsekání vrstev betonu do tl. 50 mm, viz příloha D.2</i> <i>manip. otvor (jen výztuže, tj. cca 30% pl.)</i> <i>(10,33*0,84)*0,3</i> <i>vnitřní stěny (jen bodově - výztuže)</i> <i>(0,1*0,1)*168*2</i> <i>sanace pův. nosníků žebříku</i> <i>(0,1*0,1)*4*2</i> <i>Součet</i>	m2	6,043			CS ÚRS 2024 01
4	K	985112123	Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 30 do 50 mm  Odsekání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů tl přes 30 do 50 mm <i>odsekání vrstev betonu do tl. 50 mm, výkaz, viz příloha D.2</i> <i>podhled (jen výztuže, tj. cca 30% pl.)</i> <i>((((7,86+5,44)/2)*9,7)-(2,40*2,75))*0,3</i>	m2	17,372			CS ÚRS 2024 01
5	K	985112193	Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě  Příplatek k odsekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě <i>pro odsekání vrstev betonu do tl. 50 mm</i> <i>vnitřní stěny (jen bodově - výztuže)</i> <i>(0,1*0,1)*168*2</i> <i>sanace pův. nosníků žebříku</i> <i>(0,1*0,1)*4*2</i> <i>Součet</i>	m2	3,440			CS ÚRS 2024 01
6	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	m2	19,067			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů celoplošné očištění tlakovou vodou min. 500 bar, výkaz, viz příloha D.2 manipulační otvor 10,33*0,84 vnitřní stěny (jen bodově - výztuže) (0,1*0,1)*168*2 sanace pův. nosníků žebříku (0,1*0,1)*4*2 čelo portálu 6,95 Součet								
7	K	985121222	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	m2	57,905			CS ÚRS 2024 01
Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů celoplošné očištění tlakovou vodou min. 500 bar, výkaz, viz příloha D.2 podhled (((7,86+5,44)/2)*9,7)-(2,40*2,75)								
8	K	985311113	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	24,234			CS ÚRS 2024 01
Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm aplikace I. a II. vrstvy opravné reprofilační malty, tl. 25 mm (tj. 2 x plocha), výkaz, viz příloha D.2 manip. otvor 2*(10,33*0,84) vnitřní stěny (jen bodově - výztuže) 2*((0,1*0,1)*168*2) sanace pův. nosníků žebříku 2*((0,1*0,1)*4*2) Součet								
9	K	985311213	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	115,810			CS ÚRS 2024 01
Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>aplikace I. a II. vrstvy opravné reprofilační malty, tl. 25 mm (tj. 2 x plocha), výkaz, viz příloha D.2</i> <i>podhled</i> <i>2*(((7,86+5,44)/2)*9,7)-(2,40*2,75))</i>								
10	K	985312111	Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm	m2	19,067			CS ÚRS 2024 01
<i>Stěrka k vyrovnaní betonových ploch stěn tl do 2 mm</i> <i>aplikace finální vyhlazovací malty (sjednocující stěrka), výkaz, , viz příloha D.2</i> <i>manip. otvor</i> <i>10,33*0,84</i> <i>vnitřní stěny (jen bodově - výztuže)</i> <i>(0,1*0,1)*168*2</i> <i>sanace pův. nosníků žebříku</i> <i>(0,1*0,1)*4*2</i> <i>čelo portálu</i> <i>6,95</i> <i>Součet</i>								
11	K	985312121	Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 2 mm	m2	57,905			CS ÚRS 2024 01
<i>Stěrka k vyrovnaní betonových ploch líce kleneb a podhledů tl do 2 mm</i> <i>finální vyhlazovací malta (sjednocující stěrka), výkaz, viz příloha D.2</i> <i>podhled</i> <i>(((7,86+5,44)/2)*9,7)-(2,40*2,75)</i>								
12	K	985321211R	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů	m2	23,410			CS ÚRS 2024 01
<i>Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm</i> <i>protikorozní ochrana odhalené výztuže jednosložkovou pryskyřicí (včetně dodávky materiálu), výkaz, viz příloha D.2</i> <i>23,41</i>								
13	K	985422211R	Injektáž mokřých rhlin v betonových nebo železobetonových konstrukcích nízkotlaká do 0,6 MP s injektážními jehlami vloženými do vrtů včetně jejich vyvrtání polyuretanovou injektážní hmotou šířka trhlin do 0,5 mm tl. stěny 1000 mm	m	22,400			

Injektáž mokřých trhlin š do 0,5 mm v ŽB kcích tl 1000 mm polyuretanem včetně vrtů

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

*tlaková injektaž pracovních spar 200 bar jednosložkovou pryskyřicí na bázi polyuretanu , výkaz, viz příloha D.2*

*včetně dodávky materiálu, včetně pakrů a provozu zařízení*

*včetně vrtů prům. 10 mm, hl. 800 mm*

*2\*11,2*

14	K	98556212R	Výztuž z čedičových sítí jednovrstvých D drátu 2,2 mm oka do 50 mm podhledů	m2	83,228			
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	--

*Výztuž z čedičových sítí jednovrstvých D drátu 2,2 mm oka do 50 mm*

*síť z čedičových vláken (50/50/2,2 mm), výkaz, překryvy 25 %, viz příloha D.2*

*podhled*

*((7,86+5,44)/2)\*9,7-(2,40\*2,75))\*1,25*

*manipulační otvor*

*10,33\*0,84\*1,25*

*Součet*

15	K	985564111R	Kotvy pro výztuž čedičové sítě mechanické z oceli D 6 mm	kus	67,000			
----	---	------------	--	-----	--------	--	--	--

*Kotvy pro výztuž čedičové sítě mechanické z oceli D 6 mm*

*výkaz, 67 ks (včetně dodávky materiálu), viz příloha D.2*

*67*

## D 997

### Přesun sutě

16	K	997221861R10	Likvidace stavebního odpadu z betonu a železobetonu včetně naložení, vodorovné a svislé dopravy, uložení a případného poplatku za uložení	t	2,576			
----	---	--------------	---	---	-------	--	--	--

*Likvidace stavebního odpadu z betonu a železobetonu*

*odbouraný beton, viz příloha B.*

*odsekávané vrstvy betonu do tl. 50 mm*

*manip. otvor (jen výztuže, tj. cca 30% pl.)*

*(10,33\*0,84)\*0,3\*0,05\*2,2*

*vnitřní stěny (jen bodově - výztuže)*

*(0,1\*0,1)\*168\*2\*0,05\*2,2*

*sanace pův. nosníků žebříku*

*(0,1\*0,1)\*4\*2\*0,05\*2,2*

*Mezisoučet*

*odsekávané vrstvy betonu do tl. 50 mm, výkaz*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>podhled (jen výztuže, tj. cca 30% pl.)</i> <i>(((((7,86+5,44)/2)*9,7)-(2,40*2,75))*0,3*0,05*2,2</i> <i>Součet</i>								
17	K	99722186R	Likvidace oceli včetně naložení, vodorovné a svislé dopravy a uložení	t	0,300			
<i>Likvidace oceli</i> <i>rozebraný ocelový materiál na provozní dvůr hrázného, viz příloha B.</i> <i>odstraněný pův. ocel. žebřík s košem</i> <i>100,0/1000</i> <i>původní odřezaná oc. konzole lamelové clony</i> <i>1*200,0/1000</i> <i>Součet</i>								
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>					
18	K	998322011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m	t	10,668			CS ÚRS 2024 01
<i>Přesun hmot pro hráze přehradní zděné, betonové a železobetonové</i>								
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>					
<b>D 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>					
19	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	250,000			CS ÚRS 2024 01
<i>Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg</i> <i>viz příloha D.2</i> <i>zpětná montáž lamelové clony</i> <i>1*250,0</i>								
20	K	767832801	Demontáž venkovních požárních žebříků s ochranným košem	m	6,000			CS ÚRS 2024 01
<i>Demontáž venkovních požárních žebříků se ochranným košem</i> <i>odstranění pův. ocel. žebříku, výkaz, viz příloha D.2</i> <i>6,0</i>								
21	K	767996703	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg	kg	450,000			CS ÚRS 2024 01
<i>Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg</i>								

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

viz příloha D.2  
demontáž a uložení funkční lamelové clony  
1\*250,0  
odřezání pův. oc. konzole lamelové clony  
1\*200,0  
Součet

D 783 Dokončovací práce - nátěry

22	K	783826401	Ochranný protikarbonatační nátěr omítek akrylátový	m2	83,920			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Ochranný protikarbonatační akrylátový nátěr omítek  
antikarbonatační nátěr všech opravovaných povrchů, výkaz, viz příloha D.2  
83,92

D 789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

23	K	789221142R	Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy I stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½	m2	23,415			CS ÚRS 2024 01
----	---	------------	---	----	--------	--	--	----------------

Otryskání ocelových konstrukcí třídy I stupeň zarezavění D stupeň přípravy Sa 2 1/2  
opískování výztuže stupeň odrezení: Sa 2,5, včetně dodávky materiálu pro otryskání a jeho likvidace, výkaz, viz příloha D.2  
opískování vystupující a odhalené výztuže, pouze podíl z celkové plochy sanace podhled (jen výztuže, tj. cca 30% pl.)  
(((7,86+5,44)/2)\*9,7)-(2,40\*2,75))\*0,3  
manip. otvor (jen výztuže, tj. cca 30% pl.)  
(10,33\*0,84)\*0,3  
vnitřní stěny (jen bodově - výztuže)  
(0,1\*0,1)\*168\*2  
sanace pův. nosníků žebříku  
(0,1\*0,1)\*4\*2  
Součet

SOUPIS PRACÍ

Objekt:  
2. - SO 02 - Opravy přemostění portálu  
KSO: 833 1  
Místo: Josefův Důl  
CZ-CPA:  
CZ-CPV:

CC-CZ: 215  
Datum: 31.01.2024  
Typ: Stavební objekt

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS 2024/I. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

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	113154123	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	31,300			CS ÚRS 2024 01
Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase "frézování vozovky v tl. 50 mm, výkaz, viz příloha D.2 12,3+19,0								
2	K	113154124	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	31,300			CS ÚRS 2024 01
Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase "frézování vozovky v tl. 100 mm, výkaz, viz příloha D.2 12,3+19,0								
3	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	2,513			CS ÚRS 2024 01
Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně viz příloha D.5 rýha pro přejezdny žlab, výkaz								

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

*křídla výtok*

*2\*0,71\*0,3\*0,50*

*rýha pro ukončovací práh vozovky, výkaz*

*práh*

*5,0\*0,3\*1,0*

*nájezdový klín*

*5,0\*0,16*

*Součet*

4	K	132251251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	3,286			CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně

*rýha pro přejezdny žlab, výkaz, viz příloha D.5*

*pro základový pas*

*5,3\*0,62*

5	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	0,218			CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3

*přesun výkopku a mezideponii a zpět do zásypu (potřebný materiál do zásypu), viz příloha B.*

*2\*(3,13+1,674-4,695)*

6	K	162251122	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	9,499			CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5

*viz příloha B.*

*přesun frezinku na mezideponii*

*(12,3+19,0)\*0,15*

*přesun frezinku z mezideponie do podkladní vrstvy vozovky*

*31,30\*0,1*

*frézink z mezideponie do zásypu*

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

0,424+1,25

Součet

7	K	171201221R1	Likvidace stavebního odpadu - zeminy a kamení včetně naložení, svislé i vodorovné dopravy, uložení a případného poplatku za uložení	m3	7,340			
---	---	-------------	---	----	-------	--	--	--

Likvidace stavebního odpadu - zeminy a kamení

materiál z hloubení rýh (odpočet materiálu do zásypu), viz příloha B.

2,513+3,286-0,109

materiál z čištění příkopů

0,9+0,6

materiál z čištění propustku

0,15

Součet

8	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	1,674			CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním

zpětný hutněný zásyp frézinkem z mezideponie, výkaz, viz příloha D.5

okolo přejezdného žlabu

5,3\*0,08

okolo ukončovacího prahu vozovky

nájezdový klín

5,0\*0,25

Součet

9	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	31,300			CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně

vozovka mimo objekt, výkaz, viz příloha D.5

12,3+19,0

D 2 Zakládání

10	K	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm	m3	0,520			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm

přejezdný žlab - podkladní polštář ze štěrkodrti fr. 16/32 v tl. 100 mm, viz příloha D.5

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>pod zákl. pas</i></p> <p><i>5,3*0,09</i></p> <p><i>křídla výtok</i></p> <p><i>2*0,71*0,3*0,1</i></p> <p><i>Součet</i></p>					
11	K	274321117	<p>Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30</p> <p>Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30</p> <p><i>žb přejezdny žlab z betonu tř. C 25/30 XC4, výkaz, viz příloha D.5</i></p> <p><i>základový pas</i></p> <p><i>5,3*0,222</i></p>	m3	1,177			CS ÚRS 2024 01
12	K	274321118	<p>Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 30/37</p> <p>Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37</p> <p><i>žb ukončovací práh vozovky z betonu tř. C 30/37 XC4, výkaz, viz příloha D.5</i></p> <p><i>práh</i></p> <p><i>5,0*0,3*1,0</i></p>	m3	1,500			CS ÚRS 2024 01
13	K	274354111	<p>Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení</p> <p>Bednění základových pasů - zřízení</p> <p><i>žb ukončovací práh vozovky, výkaz, viz příloha D.5</i></p> <p><i>práh - pouze vrchních 200 mm</i></p> <p><i>10,53*0,2</i></p>	m2	2,106			CS ÚRS 2024 01
14	K	274354211	<p>Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění</p> <p>Bednění základových pasů - odstranění</p>	m2	2,106			CS ÚRS 2024 01
15	K	274361412R	<p>Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí, hmotnosti přes 6 kg/m2</p> <p>Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh ze svařovaných sítí přes 6 kg/m2</p> <p><i>výztuž zákl. pasů kari síť 100/100/8 mm, pro překrytí 5 %, výkaz, viz příloha tabulka v D.5</i></p> <p><i>žb přejezdny žlab, výkaz</i></p> <p><i>základový pas</i></p> <p><i>128,05/1000*1,05</i></p>	t	0,234			CS ÚRS 2024 01

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

*žb ukončovací práh vozovky, výkaz*  
*práh*  
*94,80/1000\*1,05*  
*Součet*

**D 3**
**Svislé a kompletní konstrukce**

16	K	311351311	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné zřízení	m2	3,600			CS ÚRS 2024 01
Zřízení jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí <i>svislé plochy reprofilací, výkaz, viz příloha D.5</i> <i>2*(1,35+0,45)</i>								
17	K	311351312	Bednění nadzákladových zdí nosných rovné jednostranné odstranění	m2	3,600			CS ÚRS 2024 01
Odstranění jednostranného bednění nosných nadzákladových zdí								
18	K	311351911	Bednění nadzákladových zdí nosných Příplatek k cenám bednění za pohledový beton	m2	3,600			CS ÚRS 2024 01
Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton <i>pol. zřízení bednění, svislé plochy reprofilací, výkaz, viz příloha D.5</i> <i>2*(1,35+0,45)</i>								
19	K	313321815	Nadzákladové zdi z betonu železového (bez výztuže) obkladové pohledového (v přírodní barvě drtí a přísad) tř. C 30/37	m3	13,015			CS ÚRS 2024 01

Obkladová zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 bez výztuže  
*dobet v tl. 100 - 160 mm, pohled. beton, viz příloha D.5*  
*plocha kolem manipul. otvoru*  
*18,50\*0,16*  
*svislé stěny vnějšku objektu*  
*4,27\*0,42\*0,16*  
*opěrná zídka*  
*6,60\*1,30\*0,16*  
*svislá plocha soklu pod vstup. domkem*  
*4,65\*0,4\*0,16*  
*svislá plocha soklu podél přemostění*  
*(8,17+0,8)\*0,35\*0,16*  
*erodované rohy a hrany čela portálu, obě strany*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>2*(1,35+0,45)*0,16</p> <p>vozovka - rozš. voz. v místě soklu</p> <p>43,87*0,16</p> <p>Součet</p>					
20	K	317321118	Římsy ze železového betonu C 30/37	m3	4,798			CS ÚRS 2024 01
			<p>Mostní římsy ze ŽB C 30/37</p> <p>ŽB z bet. C 30/37 XC4, kam. Dmax 8 mm, výkaz, pohled. beton, výkaz, , viz příloha D.5</p> <p>okraj manipulačního otvoru</p> <p>11,13*0,145</p> <p>nová parapetní zídka</p> <p>9,95*0,32</p> <p>Součet</p>					
21	K	317353121	Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů	m2	25,661			CS ÚRS 2024 01
			<p>Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení</p> <p>výkaz, viz příloha D.5</p> <p>okraj manipulačního otvoru</p> <p>11,13*(0,15+0,6)</p> <p>nová parapetní zídka</p> <p>2*9,95*0,87</p> <p>Součet</p>					
22	K	317353221	Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů	m2	25,661			CS ÚRS 2024 01
			Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění					
23	K	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,394			CS ÚRS 2024 01
			<p>Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505</p> <p>okraj manipulačního otvoru a nová parapetní zídka, výkaz, viz příloha D.5 (tabulka)</p> <p>výztuž ŽB R6</p> <p>59,06/1000</p> <p>výztuž ŽB R20</p> <p>335,09/1000</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
24	K	320101111	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti jednotlivě do 1 000 kg  Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti do 1000 kg <i>osazení žlabů, výkaz, 2,5 ks, viz příloha D.5</i> <i>2,5*0,22</i>	m3	0,550			CS ÚRS 2024 01
25	M	59228436R	<i>prefabrikovaný žlab 450x420x2000mm včetně ocelové pozinkované mříže</i>  prefabrikovaný žlab 450x420x2000mm včetně ocelové pozinkované mříže <i>dodávka žlabu pro přejezdny žlab včetně dopravy, viz příloha D.5</i> <i>3</i>	kus	3,000			
26	K	977211111R	Řezání konstrukcí železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm  Řezání ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm <i>odříznutí přejezdného žlabu, 1 ks, viz příloha D.5</i> <i>1,3</i>	m	1,300			
27	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30  Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 <i>žb přejezdny žlab z bet. tř. C 25/30 XC4, výkaz, viz příloha D.5</i> <i>křídla výtok</i> <i>2*1,2*0,3*0,71</i> <i>čelo vtok</i> <i>0,9*0,3*1,0</i> <i>Součet</i>	m3	0,781			CS ÚRS 2024 01
28	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných  Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení <i>žb přejezdny žlab, výkaz, viz příloha D.5</i> <i>křídla výtok</i> <i>4*0,25</i>	m2	2,170			CS ÚRS 2024 01

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

čelo vtok

2,6\*0,45

Součet

29	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných	m2	2,170			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění

**D 4 Vodorovné konstrukce**

30	K	451475121	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační, tloušťky do 10 mm první vrstva	m2	0,200			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační první vrstva tl 10 mm

kotvení zábradlí, podlití plastbetonem, výkaz, viz příloha D.5

5\*0,2\*0,2

**D 5 Komunikace pozemní**

31	K	564931512R	Provedení podkladu nebo podsypu z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	31,300			
----	---	------------	---	----	--------	--	--	--

Provedení podkladu z R-materiálu tl 100 mm

z odfrézovaného materiálu z mezideponie, výkaz, viz příloha D.5

vozovka mimo přemostění

12,3+19,0

32	K	573211107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	80,170			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství 0,30 kg/m2

výkaz, viz příloha D.5

vozovka přemostění

43,87

oboustranný přesah do svislých stěn

2\*5,0\*0,5

vozovka mimo přemostění

12,3+19,0

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	577143121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhuťnění tl. 50 mm  Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu  výkaz, viz příloha D.5  vozovka přemostění  43,87  vozovka mimo přemostění  12,3+19,0  Součet	m2	75,170			CS ÚRS 2024 01
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
34	K	621131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně podhledů  Polymercementový spojovací můstek vnějších podhledů nanášený ručně  aplikace spojovacího (adhezního) můstku, výkaz, viz příloha D.5  plocha kolem manip. otvoru  18,50  vozovka (rozšíření vozovky v místě soklu)  43,87  Součet	m2	62,370			CS ÚRS 2024 01
35	K	622131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn  Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně  aplikace spojovacího (adhezního) můstku, výkaz, viz příloha D.5  svislé stěny vnějšku objektu  4,27*0,42  opěrná zídka  6,60*1,30  svislá plocha soklu pod vstup. domkem  4,65*0,4  svislá plocha soklu podél přemostění  (8,17+0,8)*0,35	m2	18,973			CS ÚRS 2024 01

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

*erodované rohy a hrany čela portálu, obě strany*  
*2\*(1,35+0,45)*  
*Součet*

36	K	628611101	Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 1x impregnační S1 (OS-A)	m2	48,870			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

*Nátěr betonu mostu epoxidový 1x impregnační S1 (OS-A)*  
*výkaz, viz příloha D.5*  
*vozovka přemostění*  
*43,87*  
*oboustranný přesah do svislých stěn*  
*2\*5,0\*0,5*  
*Součet*

37	K	628613611	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů hmotnosti dílců do 100 kg	kg	222,441			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

*Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů hmotnosti do 100 kg*  
*povrchová úprava - pozink tl. 120 µm, výkaz, viz příloha D.5*  
*zádržný systém - zábradlí*  
*trubka bezšvá hladká 51 x 6,3*  
*(2\*9,0+5\*0,41)\*4,21*  
*trubka bezšvá hladká 76,1 x 6,3*  
*10,6\*10,8*  
*Mezisoučet*  
*kotevní deska 200 x 200 x 15 mm, 5 ks*  
*5\*0,2\*0,2\*0,015\*7850*  
*Součet*

**D 9      Ostatní konstrukce a práce, bourání**

38	K	919732221	Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry	m	52,050			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

*Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání*  
*styčná spára mezi asfalty, asfalt objekt a dilatační spára asfaltu, výkaz, viz příloha D.5*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4,9+2*4,5+5,0+13,2+9,95+2*5,0								
39	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	4,900			CS ÚRS 2024 01
Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 100 do 150 mm <i>oříznutí bouraných ploch (tl. 100 mm) okraje vozovky, výkaz, viz příloha D.2</i> 4,90								
40	K	91973512R	Řezání stávajících betonových stěn do 100 mm	m	39,120			
Řezání stávajícího betonu diamantovým kotoučem <i>oříznutí bouraných ploch (tl. 100 mm), výkaz, viz příloha D.2</i> <i>svislá plocha soklu pod vstup. domkem</i> 2*4,65 <i>rozhraní desky mezi původní a opravovanou částí povrchů</i> 5,4+2*0,75+3,7 <i>rub opěrné zídky</i> 6,50 <i>erodované rohy a hrany čela portálu, obě strany</i> 2*(1,0+2,44)+2*2,92 Součet								
41	K	931994141	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry pracovní do 1,5 cm2	m	22,280			CS ÚRS 2024 01
Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 1,5 cm2 <i>ošetření pracovních spár, výkaz, viz příloha D.5</i> <i>okraj manipulačního otvoru</i> 12,33 <i>nová parapetní zídka</i> 9,95 Součet								
42	K	936943231R	Montáž odvodnění mostu z potrubí litinového bez spojek, profilu DN 125 potrubí	m	1,100			
Montáž odvodnění mostu z potrubí litinového DN 125 <i>osazení trub z litiny do parapetní zídky, viz příloha D.5</i> 2*0,55								
43	M	55253112	<i>trouba kanalizační hrdlová litinová pozinkovaná 6m DN 125</i>	<i>m</i>	<i>1,100</i>			<i>CS ÚRS 2024 01</i>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			trouba kanalizační hrdlová litinová pozinkovaná 6m DN 125 <i>dodávka trub z litiny do parapetní zídky, viz příloha D.5</i> <i>2*0,55</i>					
44	K	938902411	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosu do 25% průměru propustku do 500 mm	m	9,900			CS ÚRS 2024 01
			Čištění propustků strojně tlakovou vodou D přes do 500 mm při tl nánosu do 25% DN <i>čištění propustku DN 400 mm pod komunikací, výkaz, viz příloha D.2</i> <i>9,90</i>					
45	K	952904131	Čištění mostních objektů propláchnutí odvodnění	m	9,900			CS ÚRS 2024 01
			Čištění mostních objektů - propláchnutí odvodnění <i>propustek, výkaz, viz příloha D.2</i> <i>9,90</i>					
46	K	952904152	Čištění mostních objektů pročištění vtoků a výtoků ručně	m3	1,500			CS ÚRS 2024 01
			Čištění mostních objektů - pročištění vtoků a výtoků ručně <i>čištění příkopů ze žlabovek, výkaz, viz příloha D.2</i> <i>záchytný příkop</i> <i>0,6</i> <i>odvodňovací příkop</i> <i>0,9</i> <i>Součet</i>					
47	K	953334212	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí akrylový, rozměru 20 x 10 mm	m	22,280			CS ÚRS 2024 01
			Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kčí akrylový 20 x 10 mm <i>ošetření pracovních spár, výkaz, viz příloha D.5</i> <i>okraj manipulačního otvoru</i> <i>12,33</i> <i>nová parapetní zídka</i> <i>9,95</i> <i>Součet</i>					
48	K	953961216R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 195 mm	kus	20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Kotvy chemickou patronou M 16 hl 195 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru zádržný systém - zábradlí, viz příloha D.5 kotvení sloupků, 5 ks 5*4					
49	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3  Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3 "bourání kce ze ŽB (monolit - parapetní deska), výkaz, viz příloha D.2 zídka 9,95*0,86 okraj manipulačního otvoru 10,33*0,056 Součet	m3	9,135			CS ÚRS 2024 01
50	K	985111212	Odsekání vrstev betonu stěn, tloušťka odsekané vrstvy přes 80 do 100 mm  Odsekání betonu stěn tl přes 80 do 100 mm odsekání vrstev betonu do tl. 100 mm, výkaz, viz příloha D.2 plocha kolem manip. otvoru 18,50 svislé stěny vnějšku objektu 4,27*0,42 opěrná zídka 6,60*1,30 svislá plocha soklu pod vstup. domkem 4,65*0,4 svislá plocha soklu podél přemostění (8,17+0,8)*0,35 erodované rohy a hrany čela portálu, obě strany 2*(1,35+0,45) Součet	m2	37,473			CS ÚRS 2024 01
51	K	985112133	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 30 do 50 mm  Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl přes 30 do 50 mm	m2	33,690			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>odsekání vrstev betonu do tl. 50 mm, výkaz, viz příloha D.2 (tabulka)</i> <i>vozovka</i> <i>33,69</i>					
52	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů <i>Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů</i> <i>celoplošné očištění tlakovou vodou min. 500 bar, výkaz, viz příloha D.2</i> <i>37,47</i> <i>čelo výusti propustku</i> <i>2,0</i> <i>vozovka</i> <i>33,69</i> <i>Součet</i>	m2	73,160			CS ÚRS 2024 01
53	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou <i>Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou</i> <i>čištění příkopů ze žlabovek, výkaz, viz příloha D.2</i> <i>záchytný příkop</i> <i>15,0*0,6</i> <i>odvodňovací příkop</i> <i>22,0*0,6</i> <i>Součet</i>	m2	22,200			CS ÚRS 2024 01
54	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči <i>Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči</i> <i>pracovní spára - nová parapetní zídka, výkaz, viz příloha D.2</i> <i>9,95*0,35</i>	m2	3,483			CS ÚRS 2024 01
55	K	985321211R	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů <i>Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm</i> <i>výkaz, viz příloha D.5</i> <i>protikorozní ochrana odhalené výztuže jednosložkovou pryskyřicí (včetně dodávky materiálu), výkaz (pouze podíl z celkové plochy sanace)</i> <i>81,34</i>	m2	81,340			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	985331211R	<p>Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 6 mm</p> <p>Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 6 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru ocelové kotvy z betonářské žebírkové oceli včetně vrtů, jejich vyčištění a zalití chemickou zálivkou a osazení kotvy, výkaz</p> <p>dodávka materiálu je součástí betonářské výztuže, výkaz, viz příloha D.5</p> <p>kotvy prům. 6 mm dl. 340 mm, kotevní hl. 200 mm, 12 ks</p> <p>12*0,2</p> <p>nerezové kotvy prům. 6 mm včetně vrtů, jejich vyčištění a zalití chemickou zálivkou a osazení kotvy, výkaz</p> <p>kotvy hl. 150 mm (a 4 ks/m2)</p> <p>svislé stěny vnějšku objektu</p> <p>4,27*0,42*4*0,15</p> <p>opěrná zídka</p> <p>6,60*1,30*4*0,15</p> <p>svislá plocha soklu pod vstup. domkem</p> <p>4,45*0,4*4*0,15</p> <p>svislá plocha soklu podél přemostění</p> <p>(8,17+0,8)*0,35*4*0,15</p> <p>erodované rohy a hrany čela portálu, obě strany</p> <p>2*(1,35+0,45)*4*0,15</p> <p>Součet</p>	m	13,736			
57	M	13021010R	<p>tyč nerezová jakost A2 - kotva do betonu D 6mm</p> <p>pro nerezové kotvy prům. 6 mm, výkaz, viz příloha D.5</p> <p>kotvy dl. 240 mm (a 4 ks/m2)</p> <p>svislé stěny vnějšku objektu</p> <p>4,27*0,42*4*0,24*0,23</p> <p>opěrná zídka</p> <p>6,60*1,30*4*0,24*0,23</p> <p>svislá plocha soklu pod vstup. domkem</p> <p>4,45*0,4*4*0,24*0,23</p>	kg	4,171			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>svislá plocha soklu podél přemostění</i> <i>(8,17+0,8)*0,35*4*0,24*0,23</i> <i>erodované rohy a hrany čela portálu, obě strany</i> <i>2*(1,35+0,45)*4*0,24*0,23</i> <i>Součet</i>					
58	K	985331214	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 14 mm  Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 14 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru <i>"ocelové kotvy z betonářské žebírkové oceli včetně vrtů, jejich vyčištění a zalití chemickou zálivkou a osazení kotvy, výkaz, viz příloha D.5</i> <i>dodávka materiálu je součástí betonářské výztuže</i> <i>kotvy prům. 14 mm kotevní hl. 300 mm, 20 ks</i> <i>20*0,30</i>	m	6,000			CS ÚRS 2024 01
59	K	985331217	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 20 mm  Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 20 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru <i>ocelové kotvy z betonářské žebírkové oceli včetně vrtů, jejich vyčištění a zalití chemickou zálivkou a osazení kotvy, výkaz, viz příloha D.5</i> <i>dodávka materiálu je součástí betonářské výztuže</i> <i>kotvy prům. 14 mm kotevní hl. 500 mm, 17 ks</i> <i>17*0,50</i>	m	8,500			CS ÚRS 2024 01
60	K	98556212R	Výztuž z čedičových sítí jednovrstvých D drátu 2,2 mm oka do 50 mm podhledů  Výztuž z čedičových sítí jednovrstvých D drátu 2,2 mm oka do 50 mm <i>síť z čedičových vláken (50/50/2,2 mm), překryvy 25 %, výkaz, , viz příloha D.5</i> <i>plocha kolem manip. otvoru</i> <i>18,50*1,25</i> <i>svislé stěny vnějšku objektu</i> <i>4,27*0,42*1,25</i> <i>opěrná zídka</i> <i>6,60*1,30*1,25</i> <i>svislá plocha soklu pod vstup. domkem</i> <i>4,65*0,4*1,25</i>	m2	101,679			

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

*svislá plocha soklu podél přemostění*

*(8,17+0,8)\*0,35\*1,25*

*erodované rohy a hrany čela portálu, obě strany*

*2\*(1,35+0,45)\*1,25*

*vozovka (rozšíření vozovky v místě soklu)*

*43,87\*1,25*

*Součet*

**D 997**

**Přesun sutě**

61	K	997221861R10	Likvidace stavebního odpadu z betonu a železobetonu včetně naložení, vodorovné a svislé dopravy, uložení a případného poplatku za uložení	t	34,885			
----	---	--------------	---	---	--------	--	--	--

Likvidace stavebního odpadu z betonu a železobetonu

*odbouraný žb a beton, viz příloha B.*

*vybourané kce ze ŽB (monolit - parapetní deska)*

*zídka*

*9,95\*0,86\*2,5*

*okraj manipulačního otvoru, výkaz*

*10,33\*0,056\*2,5*

*Mezisoučet*

*část odříznutého žlabu (0,5 ks, tj. 1,0 m)*

*0,5\*0,38/2*

*Mezisoučet*

*odsekané vrstvy betonu do tl. 100 mm*

*plocha kolem manip. otvoru*

*18,50\*0,1\*2,2*

*svislé stěny vnějšku objektu*

*4,27\*0,42\*0,1\*2,2*

*opěrná zídka*

*6,60\*1,30\*0,1\*2,2*

*svislá plocha soklu pod vstup. domkem*

*4,65\*0,4\*0,1\*2,2*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>svislá plocha soklu podél přemostění</i> <i>(8,17+0,8)*0,35*0,1*2,2</i> <i>erodované rohy a hrany čela portálu, obě strany</i> <i>2*(1,35+0,45)*0,1*2,2</i> <i>Mezisoučet</i> <i>odsekané vrstvy betonu do tl. 50 mm, výkaz</i> <i>vozovka</i> <i>33,69*0,05*2,2</i> <i>Součet</i>					
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>					
62	K	998322011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m	t	41,504			CS ÚRS 2024 01
			Přesun hmot pro hráze přehradní zděné, betonové a železobetonové					
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>					
<b>D 711</b>			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>					
63	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	48,870			CS ÚRS 2024 01
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP  <i>viz příloha D.5</i> <i>vozovka přemostění</i> <i>43,87</i> <i>oboustranný přesah do svislých stěn</i> <i>2*5,0*0,5</i> <i>Součet</i>					
64	M	62832001	<i>pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm</i>	m2	56,201			<i>CS ÚRS 2024 01</i>
			pás asfaltový natavitelný oxidovaný s vložkou ze skleněné rohože typu V60 s jemnozrnným minerálním posypem tl 3,5mm  <i>48,87 * 1,15 " Přepočtené koeficientem množství</i>					
<b>D 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>					
65	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	23,550			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg</p> <p><i>zádržný systém - zábradlí, výkaz, viz příloha D.5</i></p> <p><i>kotevní deska 200 x 200 x 15 mm, 5 ks</i></p> <p><i>5*0,2*0,2*0,015*7850</i></p>					
66	M	13515123	<p><i>ocel široká jakost S235JR 200x15mm</i></p> <p>ocel široká jakost S235JR 200x15mm</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Hmotnost: 23,55 kg/m</i></p> <p><i>zádržný systém - zábradlí, výkaz, viz příloha D.5</i></p> <p><i>kotevní deska 200 x 200 x 15 mm</i></p> <p><i>5*0,2*0,2*0,015*7,85</i></p>	t	0,024			CS ÚRS 2024 01
67	K	767995115	<p>Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg</p> <p>Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg</p> <p><i>zádržný systém - zábradlí, výkaz, viz příloha D.5</i></p> <p><i>trubka bezšvá hladká 51 x 6,3</i></p> <p><i>(2*9,0+5*0,41)*4,21</i></p> <p><i>trubka bezšvá hladká 76,1 x 6,3</i></p> <p><i>10,6*10,8</i></p> <p><i>Součet</i></p>	kg	198,891			CS ÚRS 2024 01
68	M	14011030	<p><i>trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x6,3mm</i></p> <p>trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x6,3mm</p> <p><i>zádržný systém - zábradlí, výkaz, viz příloha D.5</i></p> <p><i>sloupky a vodorovné trubky, trubka bezešvá hladká 51 x 6,3</i></p> <p><i>2*9,0+5*0,41</i></p>	m	20,050			CS ÚRS 2024 01
69	M	55283911R	<p><i>trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 76,1x6,3 mm</i></p> <p>trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 76,1x6,3mm</p> <p><i>zádržný systém - zábradlí, výkaz, viz příloha D.5</i></p> <p><i>horní madlo, trubka bezešvá hladká 76,1 x 6,3, výkaz</i></p> <p><i>10,6</i></p>	m	10,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,248			CS ÚRS 2024 01
Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m								
D 783			Dokončovací práce - nátěry					
71	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	6,080			CS ÚRS 2024 01
Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí								
povrchová úprava - svrchní email RAL 5024 pastelová modrá, výkaz, viz příloha D.5								
zádržný systém - zábradlí								
6,08								
72	K	783826401	Ochranný protikarbonatační nátěr omítek akrylátový	m2	113,010			CS ÚRS 2024 01
Ochranný protikarbonatační akrylátový nátěr omítek								
antikarbonatační nátěr všech opravovaných povrchů, výkaz, viz příloha D.5								
81,34								
okraj manipulačního prostoru								
11,13*1,0								
parapet. zídka								
9,95*2,0+2*0,32								
Součet								
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení					
73	K	789221142R	Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy I stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½	m2	81,340			CS ÚRS 2024 01
Otryskání ocelových konstrukcí třídy I stupeň zarezavění D stupeň přípravy Sa 2 1/2								
opískování výztuže stupeň odrezení: Sa 2,5, včetně dodávky materiálu pro otryskání a jeho likvidace, výkaz, viz příloha D.2								
opískování vystupující a odhalené výztuže (pouze podíl z celkové plochy sanace)								
81,34								

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

3. - SO 03 - Oprava ocelových konstrukcí

KSO: 833 1

Místo: Josefův Důl

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS 2024/I. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

CC-CZ: 215

Datum: 31.01.2024

Typ: Stavební objekt

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

D HSV Práce a dodávky HSV

D 4 Vodorovné konstrukce

1	K	451475121	Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační, tloušťky do 10 mm první vrstva	m2	0,240			CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Podkladní vrstva plastbetonová samonivelační první vrstva tl 10 mm  
*dosedací plochy poklopu, podlití plastbetonem, výkaz, viz příloha D.6*  
6\*0,2\*0,2

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

2	K	628613611	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů hmotnosti dílců do 100 kg	kg	22,560			CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů hmotnosti do 100 kg  
*povrchová úprava - pozink tl. 120 µm, výkaz, viz příloha D.6*  
*poklop manipulačního otvoru*  
20,0  
*ocelová branka vč. části zábradlí*  
2,56  
*Součet*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
3	K	953961213	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	14,000			CS ÚRS 2024 01
			Kotva chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru <i>přístupový žebřík, 14 ks, výkaz, viz příloha D.6</i> 14					
4	K	953961216R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 195 mm	kus	6,000			
			Kotvy chemickou patronou M 16 hl 195 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru <i>ocelová branka, kotvení, 6 ks, výkaz, viz příloha D.6</i> 6					
5	M	54879216R	šroub kotevní žárový Pz chemické patrony M12x110	kus	14,000			
			šroub kotevní žárový Pz chemické patrony M12x110 <i>pro kotvy pro osazení přístupového žebříku, 14 ks, výkaz, viz příloha D.6</i> 14					
6	M	54879223R	šroub kotevní žárový Pz chemické patrony M16x195	kus	6,000			
			šroub kotevní žárový Pz chemické patrony M16x195 <i>pro kotvy pro osazení ocelové branky, kotvení, 6 ks, výkaz, viz příloha D.6</i> 6					
D 997			Přesun sutě					
7	K	99722186R	Likvidace oceli včetně naložení, vodorovné a svislé dopravy a uložení	t	0,500			
			Likvidace oceli <i>vybourané ocelové části původní výstroje na provozní dvůr, odborný odhad, viz příloha B.</i> 0,5					
D 998			Přesun hmot					
8	K	998322011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,017			CS ÚRS 2024 01
			Přesun hmot pro hráze přehradní zděné, betonové a železobetonové					
D PSV			Práce a dodávky PSV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 767</b>			<b>Konstrukce zámečnické</b>					
9	K	767835003	Montáž výrobků z kompozitů nástěnného žebříku bez ochranného koše, kotveného do železobetonu  Montáž nástěnných žebříků z kompozitů kotvených do železobetonu  <i>přístupový kompozitní žebřík, viz příloha D.7</i>  6,0	m	6,000			CS ÚRS 2024 01
10	M	63126082	<i>žebřík nástěnný kompozitní nástěnný 50x50/400mm</i>  žebřík nástěnný kompozitní nástěnný 50x50/400mm  <i>přístupový kompozitní žebřík s podpovrchovou rouškou tř. 505 - isořtalická pryskyřice, barevnost RAL 5024, viz příloha D.7</i>  6,0	m	6,000			CS ÚRS 2024 01
11	K	767835008	Montáž výrobků z kompozitů nástěnného žebříku bez ochranného koše, kotveného Příplatek k cenám za montáž ochranného koše nástěnných žebříků  Příplatek za montáž ochranného koše nástěnných žebříků z kompozitů  <i>přístupový kompozitní žebřík, viz příloha D.7</i>  6,0	m	6,000			CS ÚRS 2024 01
12	M	63126084	<i>ochranný koš kompozitního žebříku (obruče nerez)</i>  ochranný koš kompozitního žebříku (obruče nerez)  <i>přístupový kompozitní žebřík s podpovrchovou rouškou tř. 505 - isořtalická pryskyřice, barevnost RAL 5024, viz příloha D.7</i>  6,0	m	6,000			CS ÚRS 2024 01
13	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg  Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg  <i>výkaz, viz příloha D.6, D.7</i>  <i>dosedací plochy poklopu</i>  <i>dosedací plochy poklopu z plechu 200 x 200 x 10 mm, 6 ks</i>  <i>6*0,2*0,2*0,01*7850</i>  <i>kotvicí pásoviny 150 x 50 x 5 mm, 6 ks</i>  <i>6*0,15*0,05*0,005*7850</i>  <i>poklop manipulačního otvoru - zajišťovací matice k přivaření na dosedací plochy</i>  <i>8*0,01</i>  <i>ocelová branka</i>	kg	35,515			CS ÚRS 2024 01

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

kotevní deska 200 x 200 x 15 mm

1\*0,2\*0,2\*0,015\*7850

kotevní deska 200 x 145 x 15 mm

1\*0,2\*0,145\*0,015\*7850

oko pro visací zámek - pásovina 100 x 40 / 3 mm, 2 ks

2\*0,1\*0,706

trny R12 dl. 300 mm, 19 ks

19\*0,3\*0,888

závěs branky, 2 ks

2\*0,5

oko pro visací zámek - pásovina 100 x 40 / 3 mm, 2 ks

0,001

visací zámek

0,5

Součet

14	M	59231515	<a href="#">pant vratový Pz dl 350mm v 60mm</a>	<i>kus</i>	2,000			CS ÚRS 2024 01
----	---	----------	---	------------	-------	--	--	----------------

pant vratový Pz dl 350mm v 60mm

závěs branky, 2 ks, výkaz, viz příloha D.7

2

15	M	14550228	<a href="#">profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 30x30x3mm</a>	<i>t</i>	0,005			CS ÚRS 2024 01
----	---	----------	---	----------	-------	--	--	----------------

profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 30x30x3mm

Poznámka k položce:

Hmotnost: 2,43 kg/m

jackl pro napojení stávajícího zábradlí, jackl 30 x 30 x 630, tl. stěny 3 mm, 3 ks, výkaz, viz příloha D.6, D.7

3\*4\*0,03\*0,63\*0,003\*7,85

16	M	13515123	<a href="#">ocel široká jakost S235JR 200x15mm</a>	<i>t</i>	0,008			CS ÚRS 2024 01
----	---	----------	--	----------	-------	--	--	----------------

ocel široká jakost S235JR 200x15mm

Poznámka k položce:

Hmotnost: 23,55 kg/m

ocelová branka, výkaz, viz příloha D.6, D.7

kotevní deska 200 x 200 x 15 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>1*0,2*0,2*0,015*7,85</p> <p>kotevní deska 200 x 145 x 15 mm</p> <p>1*0,2*0,145*0,015*7,85</p> <p>Součet</p>					
17	M	13010357	<p>tyč plochá tažená za studena jakost S235JRC+C 40x3mm</p> <p>tyč plochá tažená za studena jakost S235JRC+C 40x3mm</p> <p>Poznámka k položce: Hmotnost: 0,94 kg/m</p> <p>ocelová branka, výkaz, viz příloha D.6, D.7</p> <p>oko pro visací zámek - pásovina 100 x 40 / 3 mm, 2 ks</p> <p>"2*0,1*0,706/1000"</p> <p>0,001</p>	t	0,001			CS ÚRS 2024 01
18	M	13010359R	<p>ocel pásová válcovaná za studena 50x3mm</p> <p>ocel pásová válcovaná za studena 50x5mm</p> <p>dosedací plochy poklopu, výkaz, viz příloha D.6, D.7</p> <p>kotvicí pásovinu 150 x 50 x 5 mm, 6 ks</p> <p>6*0,15*0,05*0,005*7,85</p>	t	0,002			
19	M	13515120	<p>ocel široká jakost S235JR 200x10mm</p> <p>ocel široká jakost S235JR 200x10mm</p> <p>Poznámka k položce: Hmotnost: 15,7 kg/m</p> <p>dosedací plochy poklopu, výkaz, viz příloha D.6, D.7</p> <p>dosedací plochy poklopu z plechu 200 x 200 x 10 mm, 6 ks</p> <p>6*0,2*0,2*0,01*7,85</p>	t	0,019			CS ÚRS 2024 01
20	M	13010012	<p>tyč ocelová kruhová jakost S235JR (11 375) D 12mm</p> <p>tyč ocelová kruhová jakost S235JR (11 375) D 12mm</p> <p>Poznámka k položce: Hmotnost: 0,93 kg/m</p> <p>ocelová branka, výkaz, viz příloha D.6, D.7</p> <p>trny R12 dl. 300 mm, 19 ks</p> <p>19*0,3*0,888/1000</p>	t	0,005			CS ÚRS 2024 01
21	M	55241432	příslušenství kompozitních poklopů - zámek nerez	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>příslušenství kompozitních poklopů - zámek nerez</p> <p><i>uzamykání branky - visací zámek, výkaz, viz příloha D.6, D.7</i></p> <p>1</p>								
22	M	31111020R	matice prodlužovací šestihranná M16x24	100 kus	0,080			
<p>matice prodlužovací šestihranná M16x24</p> <p><i>poklop manipulačního otvoru - zajišťovací matice k přivaření na dosedací plochy, výkaz, viz příloha D.6, D.7</i></p> <p>8/100</p>								
23	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	80,758			CS ÚRS 2024 01
<p>Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg</p> <p><i>ocelová branka, výkaz, viz příloha D.6, D.7</i></p> <p><i>trubka bezšvá hladká 51 x 6,3</i></p> <p><i>(2*1,83+2*1,1)*6,95</i></p> <p><i>trubka bezšvá hladká 31,8 x 4,0</i></p> <p><i>(7*1,83+2*0,9)*2,74</i></p> <p><i>Součet</i></p>								
24	M	14011030	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x6,3mm	m	5,860			CS ÚRS 2024 01
<p>trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x6,3mm</p> <p><i>ocelová branka, výkaz, viz příloha D.6, D.7</i></p> <p><i>trubka bezešvá hladká 51 x 6,3</i></p> <p><i>2*1,83+2*1,1</i></p>								
25	M	14011016	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 31,8x4,0mm	m	14,610			CS ÚRS 2024 01
<p>trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 31,8x4,0mm</p> <p><i>ocelová branka, výkaz, viz příloha D.6, D.7</i></p> <p><i>trubka bezšvá hladká 31,8 x 4,0</i></p> <p><i>7*1,83+2*0,9</i></p>								
26	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	332,161			CS ÚRS 2024 01
<p>Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg</p> <p><i>poklop manipulačního otvoru, výkaz, viz příloha D.6, D.7</i></p> <p><i>L 100 x 100/8 dl. 2936 mm</i></p>								

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

2\*2,936\*12,18  
 L 100 x 100/8 dl. 1643 mm  
 4\*1,643\*12,18  
 U č. 80 dl. 2936 mm  
 6\*2,936\*8,64  
 U č. 80 dl. 1643 mm  
 2\*1,643\*8,64  
 Součet

27	M	13010440	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x8mm	t	0,152			CS ÚRS 2024 01
----	---	----------	---	---	-------	--	--	----------------

úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x8mm  
 Poznámka k položce:  
 Hmotnost: 12,18 kg/m  
 poklop manipulačního otvoru, výkaz, viz příloha D.6, D.7  
 "L 100 x 100/8 dl. 2936 mm"  
 2\*2,936\*12,18/1000  
 "L 100 x 100/8 dl. 1643 mm"  
 4\*1,643\*12,18/1000  
 Součet

28	M	13010814	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 80	t	0,180			CS ÚRS 2024 01
----	---	----------	---	---	-------	--	--	----------------

ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez U (UPN) 80  
 Poznámka k položce:  
 Hmotnost: 8,64 kg/m  
 poklop manipulačního otvoru, výkaz, viz příloha D.6, D.7  
 U č. 80 dl. 2936 mm  
 6\*2,936\*8,64/1000  
 U č. 80 dl. 1643 mm  
 2\*1,643\*8,64/1000  
 Součet

29	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	247,463			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg  
 poklop manipulačního otvoru, výkaz, viz příloha D.6, D.7

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

plech slza tl. 3 mm, 2936 x 1643 mm  
2\*2,936\*1,643\*25,65

30	M	13611301	plech ocelový žebrovaný jakost S235JR slza tl 3mm tabule	t	0,247			CS ÚRS 2024 01
----	---	----------	--	---	-------	--	--	----------------

plech ocelový žebrovaný jakost S235JR slza tl 3mm tabule  
poklop manipulačního otvoru, výkaz, viz příloha D.6, D.7  
plech slza tl. 3 mm, 2936 x 1643 mm  
2\*2,936\*1,643\*25,65/1000

31	K	R - 00011	Pryžové těsnění	m	2,940			
----	---	-----------	-----------------	---	-------	--	--	--

Pryžové těsnění  
manipulační poklop, dodávka včetně montáže a spojovacího materiálu, výkaz, viz příloha D.6, D.7  
pryžový těsnicí profil "T" 50 x 70 mm připevněný šrouby M6 x 30 mm se zapuštěnou hlavou (15 ks), včetně matky a podložky  
2,94

32	M	30925264R	šroub M10 s okem dle DIN 580	kus	8,000			
----	---	-----------	------------------------------	-----	-------	--	--	--

šroub M10 s okem dle DIN 580  
poklop manipulačního otvoru, výkaz, viz příloha D.6, D.7  
odnímatelný vázací prvek pro zdvih jeřábem  
8

33	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,842			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m

D 783 Dokončovací práce - nátěry

34	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	22,560			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí  
povrchová úprava - svrchní email RAL 5024 pastelová modrá (včetně dodávky materiálu), výkaz, viz příloha D.6, D.7  
poklop manipulačního otvoru  
20,0  
ocelová lávka vč. části zábradlí  
2,56

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

*Součet*

SOUPIS PRACÍ

Objekt:  
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 833 1  
Místo: Josefův Důl  
CZ-CPA:  
CZ-CPV:

CC-CZ: 215  
Datum: 31.01.2024  
Typ: Vedlejší a ostatní náklady

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS 2024/I. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

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

D HSV Práce a dodávky HSV

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

1	K	941111111	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž  Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m  86,0	m2	86,000			CS ÚRS 2024 01
2	K	941111211	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití  Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití  "viz příloha D.1"  14*86,0	m2	1 204,000			CS ÚRS 2024 01
3	K	941111811	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž  Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m  "viz příloha D.1"  86,0	m2	86,000			CS ÚRS 2024 01

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

**D OST Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

**D 01 Vedlejší rozpočtové náklady**

4	K	011	Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť	soubor	1,000			
---	---	-----	---	--------	-------	--	--	--

Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť

- zajištění ohlášení všech staveb zařízení staveniště dle §104 odst. (2) zákona č. 183/2006 Sb.

- zajištění oplocení prostoru ZS, jeho napojení na inž. síť

- zajištění následné likvidace všech objektů ZS včetně připojení na síť

- zajištění zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů pro realizaci stavby

- zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby

- zajištění podmínek pro použití přístupových komunikací dotčených stavbou s příslušnými vlastníky či správci a zajištění jejich splnění

- provedení takových opatření, aby plochy obvodu staveniště nebyly znečištěny ropnými látkami a jinými podobnými produkty

- provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlučnosti dané obecně závaznou vyhláškou

- zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování a zimní opatření

- zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti pro poškození během realizace stavby

1

**D 02 Projektová dokumentace - ostatní náklady**

5	K	0210	Zhotovitelem vypracovaný Plán opatření pro případ havárie, pro případ úniku závadných látek (např. ropné produkty, cementové výluhy, odpadní vody z těsnících clon, atd.)	kus	1,000			
---	---	------	---	-----	-------	--	--	--

Vypracování Plánu opatření pro případ havárie

6	K	0221	Zpracování povodňového plánu stavby dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy a Povodím Labe, státní podnik	kus	1,000			
---	---	------	---	-----	-------	--	--	--

Zpracování povodňového plánu stavby dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy a Povodím Labe, státní podnik

7	K	023	Vypracování projektu skutečného provedení díla	soubor	1,000			
---	---	-----	--	--------	-------	--	--	--

Vypracování projektu skutečného provedení díla

"3 paré + 1 x CD, viz příloha B."

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

1

8	K	026	Zpracování realizační dokumentace zhotovitele, dílenských výkresů, technologických předpisů	soubor	1,000			
---	---	-----	---	--------	-------	--	--	--

Zpracování realizační dokumentace zhotovitele, dílenských výkresů, technologických předpisů

- výztuže

- ocelový proklop

- žebřík, branka, zábradlí

1

#### **D 03 Geodetické práce a vytýčení - ostatní náklady**

9	K	031	Vypracování geodetického zaměření skutečného stavu	soubor	1,000			
---	---	-----	--	--------	-------	--	--	--

Vypracování geodetického zaměření skutečného stavu

"zaměření stavby zpracované ve 2 paré + 1 x CD"

1

#### **D 09 Ostatní náklady**

10	K	037	Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací	soubor	1,000			
----	---	-----	---	--------	-------	--	--	--

Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací

11	K	0931	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací	soubor	1,000			
----	---	------	--	--------	-------	--	--	--

Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací

12	K	095	Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbýly platnosti	soubor	1,000			
----	---	-----	---	--------	-------	--	--	--

Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbýly platnosti

13	K	0994	Zajištění veškerých předepsaných rozborů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla	soubor	1,000			
----	---	------	---	--------	-------	--	--	--

Zajištění veškerých předepsaných rozborů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla

viz příloha D.1.2

- plán kontrolních zkoušek

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

- tahová zkouška kotvení  
- odtrhová pevnost zkouškou dle ČSN 73 2577  
- zkouška povnosti v tlaku - dobetonování, reprofilace

1

14	K	09943	Zajištění dynamické penetrační zkoušky	soubor	1,000			
----	---	-------	--	--------	-------	--	--	--

Zajištění dynamické penetrační zkoušky

- plán vozovky

1

15	K	09991	Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty	soubor	1,000			
----	---	-------	--	--------	-------	--	--	--

Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty

16	K	099911	Zajištění vedení průběžné evidence odpadů	soubor	1,000			
----	---	--------	---	--------	-------	--	--	--

Zajištění vedení průběžné evidence odpadů

1

17	K	099920	Instalace hřebových a čepových nivelačních značek pro měření svislých posunů	soubor	1,000			
----	---	--------	--	--------	-------	--	--	--

Instalace hřebových a čepových nivelačních značek pro měření svislých posunů

- instalace bude provedena prostřednictvím odborně způsobilé firmy VD TBD a.s.

1