

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 219210014

**Stavba: VD Josefův Důl, rekonstrukce domku průsakoměrných šachet pod hlavní hrází**

Místo: Josefův Důl

Datum: 07.03.2024

Zadavatel:

IČ: 70890005

Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové

DIČ: CZ70890005

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ: 70890005

Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové

DIČ: CZ70890005

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy 2024/I 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

## REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
219210014	VD Josefův Důl, rekonstrukce domku průsakoměrných šachet pod hlavní hrází			
1.	SO 01 Rekonstrukce stavebních konstrukcí domku			
2.	SO 02 Rekonstrukce vstrojení domku			
3.	PS 03 Rekonstrukce elektroinstalace			
VON	Vedlejší a ostatní náklady			

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

1. - SO 01 Rekonstrukce stavebních konstrukcí domku

KSO: 832 3

Místo: Josefův Důl

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy 2024/I 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>								
<b>D 1 Zemní práce</b>								
1	K	122211101	Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3  Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně <i>odkopávka okolo objektu, pro sokl, výkaz, viz příloha D.1.3</i> <i>(2*4,14+2*2,26)*0,7*0,15</i>	m3	1,344			CS ÚRS 2024 01
2	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných  Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně <i>výkop rýhy pro chráničku, výkaz, viz příloha D.1.3</i> <i>5,0*0,3*0,8</i>	m3	1,200			CS ÚRS 2024 01
3	K	133212811	Hloubení nezapažených šachet ručně v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2  Hloubení nezapažených šachet v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 plocha výkopu do 4 m2 ručně <i>šachta pro konzolu meteo, výkaz, viz příloha D.1.3</i> <i>1,0*0,4*0,4</i>	m3	0,160			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	171251101	<p>Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti</p> <p>Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně</p> <p><i>rozhrnutí přebytečného zemního materiálu, odpočet materiálu pro zásyp rýhy, viz příloha D.1.3</i></p> <p><i>1,344+1,20+0,16-1,20</i></p>	m3	1,504			CS ÚRS 2024 01
5	K	174111101	<p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně</p> <p><i>viz příloha D.1.3</i></p> <p><i>zásyp rýhy pro chráničku materiál z místa, výkaz</i></p> <p><i>5,0*0,3*0,8</i></p> <p><i>zásyp okolo domku dovezeným štěrkem 11/22 - vyrovnání terénu</i></p> <p><i>(2*4,14+2*2,26)*0,15*0,5</i></p> <p><i>Součet</i></p>	m3	2,160			CS ÚRS 2024 01
6	M	58343911	<p><i>kamenivo drcené hrubé frakce 11/22</i></p> <p>kamenivo drcené hrubé frakce 11/22</p> <p><i>pro zásyp okolo domku dovezeným štěrkem 11/22 - vyrovnání terénu, viz příloha D.1.3</i></p> <p><i>(2*4,14+2*2,26)*0,15*0,5*2,6</i></p>	t	2,496			CS ÚRS 2024 01
D 2			Zakládání					
7	K	275313811	<p>Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30</p> <p>Základové patky z betonu tř. C 25/30</p> <p><i>základ. patka z bet. C 25/30 pro konzolu meteo, výkaz, viz příloha D.1.3</i></p> <p><i>1,0*0,4*0,4</i></p>	m3	0,160			CS ÚRS 2024 01
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					
8	K	338171113	<p>Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek</p> <p>Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním</p> <p><i>konzola meteo, výkaz, viz příloha D.1.3</i></p> <p><i>1</i></p>	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	M	14011060	<p><i>trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x4,0mm</i></p> <p>trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x4,0mm</p> <p><i>konzola meteo, výkaz, viz příloha D.1.3</i></p> <p>2,8</p>	m	2,800			CS ÚRS 2024 01
10	K	388995211R	<p>Chránička kabelů z trubflexibilních HDPE do DN 40</p> <p>Chránička kabelů z trub flexibilních HDPE DN 40</p> <p><i>chránička pro kabely meteostanice, výkaz, viz příloha D.1.3</i></p> <p>9,0</p>	m	9,000			
11	K	389381001R1	<p>Dobetonování konstrukcí</p> <p>Dobetonování konstrukcí</p> <p><i>sanace utrženého prahu, sanace vývodů tlak. hadic, výkaz, viz příloha D.1.3</i></p> <p><i>betonem C 30/37 XC4, Dmax-8 mm s výztuží polymer. vláken</i></p> <p>0,84*0,22*0,1</p> <p>1,0*0,3*0,1</p> <p>Součet</p>	m3	0,048			
<b>D 4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>					
12	K	411121125	<p>Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky přes 3800 do 7000 mm</p> <p>Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl přes 3800 do 7000 mm</p> <p><i>zpětné osazení stropních panelů domku, výkaz, viz příloha D.1.3</i></p> <p>2</p>	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
<b>D 6</b>			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>					
13	K	619995001	<p>Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.</p> <p>Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů</p> <p><i>viz příloha D.1.3</i></p> <p><i>zapravení dveří</i></p> <p>2*2,0+0,84</p> <p><i>zapravení oken</i></p> <p>2*(2*1,4+2*0,41)</p>	m	12,080			CS ÚRS 2024 01

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

*Součet*

14	K	621131111	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně podhledů	m2	9,719			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Polymercementový spojovací můstek vnějších podhledů nanášený ručně

*aplikace spojovacího (adhezního) můstku, výkaz, viz příloha D.1.3*

*podhled*

*3,7\*1,82*

*práh*

*0,84\*0,22*

*kaverna pod prahem*

*1,0\*0,3*

*hadice sond po odřezání*

*1,0\*1,0*

*plochy po odřezání ocel. kcí*

*1,5*

*Součet*

15	K	624635211	Úpravy vnějších vodorovných a svislých spár obvodového pláště z panelových dílců penetrační nátěr spáry akrylátový, průřezu tmeleného profilu přes 200 do 400 mm2	m	16,940			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

Akrylátový penetrační nátěr spáry průřezu přes 200 do 400 mm2

*ošetření spár stropních prefabrikátů trvale pružným tmelem, výkaz, viz příloha D.1.3*

*(2\*2,26+2\*4,14)*

*4,14*

*Součet*

16	K	624635311	Úpravy vnějších vodorovných a svislých spár obvodového pláště z panelových dílců tmelení spáry tmelem akrylátovým, průřezu tmeleného profilu přes 200 do 400 mm2	m	16,940			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Tmelení akrylátovým tmelem spáry průřezu přes 200 do 400 mm2

*ošetření spár stropních prefabrikátů trvale pružným tmelem, výkaz, viz příloha D.1.3*

*(2\*2,26+2\*4,14)*

*4,14*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
17	K	628613611	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů hmotnosti dílců do 100 kg	kg	24,085			CS ÚRS 2024 01
Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů hmotnosti do 100 kg								
<i>povrchová úprava - pozink tl. 120 µm, výkaz, viz příloha D.1.3</i>								
<i>konzola meteostanice</i>								
<i>23,52+0,565</i>								
18	K	637211311R	Okapový chodník z dlaždic betonových vymývaných s vyplněním spár drobným kamenivem, tl. dlaždic do 50 mm do cementové malty MC-10	m2	8,400			CS ÚRS 2024 01
Okapový chodník z betonových vymývaných dlaždic do tl 50 mm na MC 10								
<i>dlažba soklu na cementové lepidlo zušlechťené mrazuvzdorné, výkaz, viz příloha D.1.3</i>								
<i>(2*5,14+2*3,26)*0,5</i>								
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>								
19	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	12,800			CS ÚRS 2024 01
Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2								
<i>ošetření spár mezi dlažbou soklu a stěnou objektu, výkaz, viz příloha D.1.3</i>								
<i>2*4,14+2*2,26</i>								
20	K	938902123	Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči	m2	8,320			CS ÚRS 2024 01
Čištění ploch betonových konstrukcí ocelovými kartáči								
<i>celoplošné očištění betonu soklu, výkaz, viz příloha D.1.3</i>								
<i>(2*4,14+2*2,26)*(0,5+0,15)</i>								
21	K	953961216R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 14, hloubka 200 mm	kus	8,000			
Kotvy chemickou patronou M 14 hl 200 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru								
<i>kotvení krovu, výkaz, viz příloha D.1.3</i>								
<i>2*4</i>								
22	K	953965131R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 14, délka 200 mm	kus	8,000			
Kotevní šroub pro chemické kotvy M 14 dl 200 mm								
<i>pro kotvení krovu, výkaz, viz příloha D.1.3</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2*4								
23	K	962052210	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3	m3	0,259			CS ÚRS 2024 01
Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3								
viz příloha D.1.3, D.2.2								
sokl schodiště, výkaz								
0,211								
práh, výkaz								
0,84*0,22*0,1								
kaverna pod prahem, výkaz								
1,0*0,3*0,1								
Součet								
24	K	963015171	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 4,0 t	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 4 t								
snesení stropních panelů domku, výkaz, viz příloha D.1.3								
2								
25	K	968072244	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních ráků s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	1,148			CS ÚRS 2024 01
Vybourání kovových ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2								
vybourání oken, 2 ks, viz příloha D.1.3								
2*1,4*0,41								
26	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,680			CS ÚRS 2024 01
Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2								
vybourání dveří, 1 ks, viz příloha D.1.3								
2,0*0,84								
27	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm	m	0,440			CS ÚRS 2024 01
Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 150 do 180 mm								
vrtání do ŽB DN 160 mm - pro odvětrání interiéru, výkaz, viz příloha D.1.3								
2*0,22								
28	K	985121222	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů	m2	18,039			CS ÚRS 2024 01



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

Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem přes 300 do 1250 barů  
*celoplošné očištění tlakovou vodou min. 500 bar, výkaz, viz příloha D.1.3, D.2.2*  
*podhled*  
 3,7\*1,82  
*sokl*  
 (2\*4,14+2\*2,26)\*(0,5+0,15)  
*práh*  
 0,84\*0,22  
*kaverna pod prahem*  
 1,0\*0,3  
*hadice sond po odřezání*  
 1,0\*1,0  
*plochy po odřezání ocel. kcí*  
 1,5  
 Součet

29	K	985311213	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně líce kleneb a podhledů, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	6,734			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Reprofilace líce kleneb a podhledů cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm  
*aplikace opravné reprofilační malty, výkaz, viz příloha D.1.3*  
*podhled*  
 3,7\*1,82

30	K	985312111	Stěrka k vyrovnnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm	m2	2,985			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Stěrka k vyrovnnání betonových ploch stěn tl do 2 mm  
*finální vyhlazovací malta (sjednocující stěrka), výkaz, viz příloha D.1.3, D.2.2*  
*práh*  
 0,84\*0,22  
*kaverna pod prahem*  
 1,0\*0,3  
*hadice sond po odřezání*  
 1,0\*1,0  
*plochy po odřezání ocel. kcí*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1,5								
Součet								
31	K	985312121	Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu líce kleneb a podhledů, tloušťky do 2 mm	m2	6,734			CS ÚRS 2024 01
Stěrka k vyrovnaní betonových ploch líce kleneb a podhledů tl do 2 mm								
finální vyhlazovací malta (sjednocující stěrka), výkaz, viz příloha D.1.1, D.1.3								
podhled								
3,7*1,82								
32	K	985312192	Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	9,719			CS ÚRS 2024 01
Příplatek ke stěrce pro vyrovnaní betonových ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě								
finální vyhlazovací malta (sjednocující stěrka), výkaz, viz příloha D.1.1, D.1.3								
práh								
0,84*0,22								
kaverna pod prahem								
1,0*0,3								
hadice sond po odřezání								
1,0*1,0								
plochy po odřezání ocel. kcí								
1,5								
Mezisoučet								
podhled								
3,7*1,82								
Součet								
33	K	985321211R	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů	m2	0,337			CS ÚRS 2024 01
Ochranný nátěr výztuže na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů 1 vrstva tl 1 mm								
protikorozní ochrana odhalené výztuže jednosložkovou pryskyřicí (včetně dodávky materiálu), výkaz , viz příloha D.1.1, D.1.3								
0,337								

D 997 Přesun sutě

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	997013511	<p>Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km</p> <p>Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením</p> <p><i>viz příloha B.</i></p> <p><i>vybouraný střešní plech na provozní dvůr do 1 km</i></p> <p><i>0,114</i></p> <p><i>Mezisoučet</i></p> <p><i>vybouraný rám dveří (ocel), 1 ks</i></p> <p><i>0,060</i></p> <p><i>původní dveře (ocel), 2 ks</i></p> <p><i>1*40,0/1000</i></p> <p><i>vybourané rámy oken (ocel), 2 ks</i></p> <p><i>0,075</i></p> <p><i>původní okna (ocel), 2 ks</i></p> <p><i>2*7,0/1000</i></p> <p><i>Mezisoučet</i></p> <p><i>demontovaný elektrorozvaděč</i></p> <p><i>0,110</i></p> <p><i>Součet</i></p>	t	0,413			CS ÚRS 2024 01
38	K	997013601R1	<p>Likvidace stavebního odpadu z prostého betonu včetně naložení, dopravy, uložení a případného poplatku za uložení</p> <p>Likvidace stavebního odpadu betonového</p> <p><i>vybouraný materiál, viz příloha B.</i></p> <p><i>odpad z tryskání betonu</i></p> <p><i>1,263</i></p> <p><i>materiál z jádrových vrtů</i></p> <p><i>0,025</i></p> <p><i>Součet</i></p>	t	1,288			
42	K	997013602R1	<p>Likvidace stavebního odpadu z armovaného betonu včetně naložení, dopravy, uložení a případného poplatku za uložení</p> <p>Likvidace stavebního odpadu železobetonového</p> <p><i>vybouraný materiál, viz příloha B.</i></p>	t	0,649			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>sokl schodiště z žb, výkaz</i> <i>0,211*2,5</i> <i>práh z žb, výkaz</i> <i>0,84*0,22*0,1*2,5</i> <i>kaverna pod prahem - žb, výkaz</i> <i>1,0*0,3*0,1*2,5</i> <i>Součet</i>					
46	K	997013645R1	Likvidace odpadu asfaltového včetně naložení dopravy, uložení a případného poplatku za uložení  Likvidace odpadu asfaltového  <i>demontovaná asfaltová krytina, viz příloha B.</i>  <i>0,089</i>	t	0,089			
50	K	997013811R1	Likvidace stavebního odpadu dřevěného včetně naložení, dopravy, uložení a případného poplatku za uložení  Likvidace stavebního odpadu dřevěného  <i>vybouraný materiál, výkaz, viz příloha B.</i>  <i>demontované opláštění z palubek</i>  <i>0,464</i>	t	0,464			
54	K	997013814R2	Likvidace stavebního odpadu na skládce ze skla  Likvidace stavebního odpadu ze skla  <i>vybouraný materiál, viz příloha B.</i>  <i>původní okna (sklo), 2 ks</i>  <i>2*3,0/1000</i>	t	0,006			
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>					
55	K	998324011	Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hrázemi a vodní elektrárny dopravní vzdálenost do 500 m  Přesun hmot pro objekty související se sypanými hrázemi a vodní elektrárny	t	6,573			CS ÚRS 2024 01
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>					
<b>D 711</b>			<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>					
56	K	711111002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem lakem asfaltovým	m2	35,353			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena lakem asfaltovým viz příloha D.1.3 penetrace soklu, 2 x, výkaz $2 \cdot (2 \cdot 4,14 + 2 \cdot 2,26) \cdot (0,5 + 0,15)$ stropní panely - vrchní strana, výkaz $2 \cdot 4,14 \cdot 2,26$ Součet								
57	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,014			CS ÚRS 2024 01
lak hydroizolační asfaltový Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2 $35,353 \cdot 0,00039$ " Přepočtené koeficientem množství								
58	K	711113121	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů	m2	0,207			CS ÚRS 2024 01
Izolace proti vlhkosti na svislé ploše za studena těsnícím nátěrem na bázi pryže (latexu) a bitumenů utěsnění prostupů ventilace, 2 ks, viz příloha D.1.3 $2 \cdot 3,14 \cdot 0,15 \cdot 0,22$								
<b>D 741</b>			<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>					
59	K	741211863	Demontáž rozvodnic kovových, uložených volně stojících (skříňových), krytí přes IPx 4, plochy přes 1 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
Demontáž rozvodnic kovových volně stojících s krytím přes IPx4 plochou přes 1 m2 elektrorozvaděč 1. NP, viz příloha D.1.3 1								
<b>D 751</b>			<b>Vzduchotechnika</b>					
60	K	751398012	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
Montáž větrací mřížky na kruhové potrubí D přes 100 do 200 mm nerez větrací mřížka 167 x 167 mm DN 150 mm, 2 ks, viz příloha D.1.3 2								
61	M	42972837	mřížka větrací kruhová nerezová se sítkou D 150mm	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
mřížka větrací kruhová nerezová se sítkou D 150mm								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	751398102	Montáž ostatních zařízení uzavírací klapky do kruhového potrubí bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm  Montáž uzavírací klapky do kruhového potrubí bez příruby D přes 100 do 200 mm <i>anemostat nerez DN 150 mm, 2 ks, viz příloha D.1.3</i> 2	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
63	M	42971004R	<i>klapka kruhová uzavírací nerez D 150mm</i>  klapka kruhová uzavírací nerez D 150 mm <i>anemostat nerez, 2 ks, viz příloha D.1.3</i> 2	<i>kus</i>	<i>2,000</i>			
64	K	751511182	Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm, průměru přes 100 do 200 mm  Montáž potrubí plechového skupiny I kruhového bez příruby tloušťky plechu 0,6 mm D přes 100 do 200 mm <i>potrubí ventilace, 2 ks, viz příloha D.1.3</i> 2*0,22	m	0,440			CS ÚRS 2024 01
65	M	42981098R	<i>trouba nerez D 150 mm</i>  trouba nerez D 150 mm <i>nerez trubka pro ventilaci, 2 ks, viz příloha D.1.3</i> 2*0,22 <i>0,44 * 1,2 " Přepočtené koeficientem množství</i>	<i>m</i>	<i>0,528</i>			
<b>D 762</b>			<b>Konstrukce tesařské</b>					
66	K	762083122	Impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)  Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 <i>viz příloha D.1.3</i> <i>krov, výkaz</i> 0,826 <i>prkna pro bednění krovu, výkaz</i> 26,70*0,025 <i>Součet</i>	m3	1,494			CS ÚRS 2024 01
67	K	762132811	Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z jednostranně hoblovaných prken	m2	33,124			CS ÚRS 2024 01

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

DeMontáž bednění svislých stěn z prken hoblovaných jednostranně

*opláštění z palubek, viz příloha D.1.3*

*(2\*4,32+2\*2,44)\*2,45*

68	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	58,446			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2

*krov, výkaz, viz příloha D.1.3*

*pozednice, 2 ks*

*2\*5,34*

*vazné trámy, 2 ks*

*2\*1,98*

*hřebenová vaznice, 1 ks*

*5,34*

*sloupky, 2 ks*

*2\*0,95*

*pásky, 2 ks*

*2\*1,133*

*krokve, 14 ks*

*14\*2,45*

*Součet*

69	M	60512130	<i>hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m</i>	<i>m3</i>	<i>0,826</i>			<i>CS ÚRS 2024 01</i>
----	---	----------	--	-----------	--------------	--	--	-----------------------

hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m

*krov, výkaz, viz příloha D.1.3*

*pozednice, 2 ks*

*2\*5,34\*0,14\*0,14*

*vazné trámy, 2 ks*

*2\*1,98\*0,14\*0,14*

*hřebenová vaznice, 1 ks*

*5,34\*0,12\*0,12*

*sloupky, 2 ks*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>2*0,95*0,12*0,12</p> <p>pásky, 2 ks</p> <p>2*1,133*0,1*0,1</p> <p>krokve, 14 ks</p> <p>14*2,45*0,1*0,12</p> <p>Součet</p>					
70	K	762341210	<p>Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm</p> <p>Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz tl do 32 mm</p> <p>bednění střechy prkny tl. 25 mm, viz příloha D.1.3</p> <p>26,70</p>	m2	26,700			CS ÚRS 2024 01
71	M	60511145	<p>řezivo stavební prkna omítaná netříděná tl 25mm dl 3/5m</p> <p>řezivo stavební prkna omítaná netříděná tl 25mm dl 3/5m</p> <p>prkna pro bednění krovu, výkaz, viz příloha D.1.3</p> <p>26,70*0,025</p>	m3	0,668			CS ÚRS 2024 01
72	K	998762101	<p>Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m</p> <p>Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m</p>	t	0,825			CS ÚRS 2024 01
<b>D 764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>					
73	K	764042419	<p>Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš</p> <p>Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš</p> <p>difuzní separační polyprop. rohož pod krytinu, výkaz, viz příloha D.1.3</p> <p>26,70</p>	m2	26,700			CS ÚRS 2024 01
74	K	764141313	<p>Krytina ze svitků nebo tabulí z titanzinkového lesklého válcovaného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy přes 30 do 60°</p> <p>Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn lesklého plechu rš 670 mm sklonu přes 30 do 60°</p> <p>krytina falcovaná plechová z plechu TiZn tl. 0,7 mm, viz příloha D.1.4</p> <p>26,7</p>	m2	26,700			CS ÚRS 2024 01
75	K	764248307	<p>Oplechování říms a ozdobných prvků z titanzinkového lesklého válcovaného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 670 mm</p>	m	20,680			CS ÚRS 2024 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div>Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z TiZn lesklého plechu rš 670 mm</div> <div>oplechování podhledu plechem tl. 0,7 mm, viz příloha D.1.4</div> <div>2*5,34</div> <div>4*2,50</div> <div>Součet</div>								
76	K	764251406	Oplechování střešních prvků z nerezového plechu hřebene větraného, včetně větrací mřížky rš 500 mm	m	5,340			CS ÚRS 2024 01
<div>Oplechování větraného hřebene s větrací mřížkou z nerezového plechu rš 500 mm</div> <div>střešní hřeben, výkaz, viz příloha D.1.4</div> <div>5,34</div>								
77	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,294			CS ÚRS 2024 01
<div>Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m</div>								
<b>D 765</b>			<b>Krytina skládaná</b>					
78	K	765151801	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů sklonu do 30° do sutí	m2	9,356			CS ÚRS 2024 01
<div>Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů do sutí</div> <div>asfaltová střešní krytina</div> <div>4,14*2,26</div>								
<b>D 766</b>			<b>Konstrukce truhlářské</b>					
79	K	766622217	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
<div>Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do celostěnových panelů</div> <div>okna domku, 2 ks, viz příloha D.1.3</div> <div>2</div>								
80	M	61140049R	okno plastové otevíravé/sklpné s výplní z drátoskla do plochy 1m2	m2	1,148			
<div>okno plastové otevíravé/sklpné s výplní z drátoskla do plochy 1m2</div> <div>okna domku - modrá barva, 2 ks, viz příloha D.1.3</div> <div>2*1,40*0,41</div>								
81	K	766660611	Montáž vchodových dveří včetně rámu do betonové konstrukce jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
<div>Montáž vchodových dveří včetně rámu jednokřídlových bez nadsvětlíku do betonové konstrukce</div>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
vstupní dveře s plastovou výplní, výkaz, viz příloha D.1.3								
1								
82	M	61140501	dveře jednokřídlé plastové s dekorem plné max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2	m2	3,024			CS ÚRS 2024 01
dveře jednokřídlé plastové s dekorem plné max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2								
Poznámka k položce: rám/zárubeň, kování a zámek v ceně								
vstupní dveře modré barvy , 1 ks, viz příloha D.1.3								
2,0*0,84								
1,68 * 1,8 " Přepočtené koeficientem množství								
83	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,118			CS ÚRS 2024 01
Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m								
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>								
84	K	767421416	Montáž fasádních lamelových obkladů včetně montáže a dodávky roštu nezatepleného lamely kladené vodorovně na jednosměrném svislém roštu, kotveném do betonu šířky lamel přes 150 mm výšky budovy do 6 m	m2	31,622			CS ÚRS 2024 01
Montáž fasádních lamel š přes 150 mm vodorovně na jednosměrný nezateplený rošt kotvený do betonu budovy do 6 m								
fasáda z elox Al profilů, výkaz, viz příloha D.1.4								
stěny včetně štítů								
34,45								
odpočet stavebních otvorů								
-2,828								
Součet								
85	M	19418030	lamela fasádní tl plechu 1,0mm, šířky přes 150 do 250mm, délky 5000mm z Al plechu	m2	34,152			CS ÚRS 2024 01
lamela fasádní tl plechu 1,0mm, šířky přes 150 do 250mm, délky 5000mm z Al plechu								
plech tl. 1 mm, barva hnědá, š. lamel 195 - 240 mm, dl.do 4,19 m, viz příloha D.1.4								
31,622								
31,622 * 1,08 " Přepočtené koeficientem množství								
86	K	767428101	Montáž lemovacích prvků kovových fasádních obkladů otvorů	m	12,080			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Montáž lemování otvorů kovových fasád</p> <p><i>fasáda z elox Al profilů, výkaz, viz příloha D.1.4</i></p> <p><i>ostění otvorů (oken a dveří)</i></p> <p>5,64</p> <p><i>nadpraží</i></p> <p>3,64</p> <p><i>parapety</i></p> <p>2,80</p> <p><i>Součet</i></p>					
87	M	19418066	<p><i>lemování otvorů nezateplená fasáda Al plech tl 0,7-1,0mm</i></p> <p>lemování otvorů nezateplená fasáda Al plech tl 0,7-1,0mm</p> <p><i>plech tl. 1 mm, barva hnědá, š. lamel cca 200 mm, viz příloha D.1.4</i></p> <p><i>ostění otvorů (oken a dveří)</i></p> <p>5,64</p> <p><i>nadpraží</i></p> <p>3,64</p> <p><i>parapety</i></p> <p>2,80</p> <p><i>Součet</i></p> <p><i>12,08 * 1,08 " Přepočtené koeficientem množství</i></p>	m	13,046			CS ÚRS 2024 01
88	K	767428102	<p>Montáž lemovacích prvků kovových fasádních obkladů spodního ukončení</p> <p>Montáž lemování spodního ukončení kovových fasád</p> <p><i>fasáda z elox Al profilů, výkaz, viz příloha D.1.4</i></p> <p><i>2*4,32+2*2,44</i></p>	m	13,520			CS ÚRS 2024 01
89	M	19418073	<p><i>ukončení dolní nezateplená fasáda (okapnice, základací profil) Al plech tl 0,7-1,0mm</i></p> <p>ukončení dolní nezateplená fasáda (okapnice, základací profil) Al plech tl 0,7-1,0mm</p> <p><i>fasáda z elox Al profilů, výkaz, viz příloha D.1.4</i></p> <p><i>2*4,32+2*2,44</i></p> <p><i>13,52 * 1,08 " Přepočtené koeficientem množství</i></p>	m	14,602			CS ÚRS 2024 01
90	K	767428103	<p>Montáž lemovacích prvků kovových fasádních obkladů horního ukončení</p>	m	16,640			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Montáž lemování horního ukončení kovových fasád <i>fasáda z elox Al profilů, výkaz, viz příloha D.1.4</i> 2*4,32+4*2,0								
91	M	19418072	<i>ukončení horní atika r. š. 625mm Al plech tl 0,7-1,0mm</i>	m	17,971			CS ÚRS 2024 01
ukončení horní atika r. š. 625mm Al plech tl 0,7-1,0mm <i>fasáda z elox Al profilů, výkaz, viz příloha D.1.4</i> 2*4,32+4*2,0 16,64 * 1,08 " <i>Přepočtené koeficientem množství</i>								
92	K	767428104	Montáž lemovacích prvků kovových fasádních obkladů svislého ukončení rohového	m	9,800			CS ÚRS 2024 01
Montáž lemování svislého ukončení rohového kovových fasád <i>fasáda z elox Al profilů, výkaz, viz příloha D.1.4</i> <i>nároží</i> 4*2,45								
93	M	19418071	<i>ukončení svislé rohové r. š. 550mm Al plech tl 0,7-1,0mm</i>	m	10,584			CS ÚRS 2024 01
ukončení svislé rohové r. š. 550mm Al plech tl 0,7-1,0mm <i>nároží - plech tl. 1 mm, barva hnědá, š. lamel L 150 x 150 mm, viz příloha D.1.4</i> 4*2,45 9,8 * 1,08 " <i>Přepočtené koeficientem množství</i>								
94	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	10,000			CS ÚRS 2024 01
Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg <i>konzola pro meteo, viz příloha D.1.4</i> 1,0+9,0								
95	M	13010298	<i>tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 120x5mm</i>	t	0,001			CS ÚRS 2024 01
tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 120x5mm <i>pro konzolu meteo, viz příloha D.1.4</i> 0,12*0,12*0,005*7,85								
96	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	0,114			CS ÚRS 2024 01
Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg <i>plech střešní, viz příloha D.1.4</i>								

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

0,114

97	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	0,427			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

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

## D 783 Dokončovací práce - nátěry

98	K	783317105	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	0,823			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí

*svrchní barevný nátěr pozinkovaných zámeč. kcl, viz příloha D.1.3*

0,0312+0,792

99	K	783932171	Vyrovnání podkladu betonových podlah celoplošně, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrkou	m2	0,520			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tl do 3 mm

*sokl schodiště, výkaz, viz příloha D.2.2*

0,52

100	K	783933151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový	m2	0,520			CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah

*sokl schodiště, výkaz, viz příloha D.2.2*

0,52

101	K	783937153	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah jednonásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	0,520			CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Krycí jednonásobný epoxidový rozpouštědlový nátěr betonové podlahy

*sokl schodiště, výkaz, viz příloha D.2.2*

0,52

102	K	783997151	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za protiskluznou vrstvu prosypem křemičitým pískem nebo skleněnými kuličkami	m2	0,520			CS ÚRS 2024 01
-----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu

*krycí nátěr bet. podlah - sokl schodiště, výkaz, viz příloha D.2.2*

0,52

## D 789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	789221142R	Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy I stupeň zrezivění D, stupeň přípravy Sa 2½	m2	0,337			CS ÚRS 2023 02

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.1.1, D.1.3, D.2.2*

*opískování vystupující a odhalené výztuže, pouze podíl z celkové plochy sanace*

*podhled (jen výztuže, tj. cca 5 % plochy)*

*3,7\*1,82\*0,05*

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

2. - SO 02 Rekonstrukce vstrojení domku

KSO: 832 3

Místo: Josefův Důl

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy 2024/I 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

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	628613611	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů hmotnosti dílců do 100 kg	kg	492,668			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.2.2*

*lávka, ocel 50 x 50 x 5, dl. 0,16, 4 ks, m=6,78 kg/m*

*4\*0,16\*6,78*

*slupice hrazení - U č. 40 x 40 x 5 dl. 1000 mm, 10 ks*

*10\*1,0\*4,87*

*schodiště, ocel L 40 x 25 x 4, m=1,99 kg/m*

*20 ks dl. 1,96 m*

*20\*1,96\*1,99*

*1 ks dl. 2,318 m*

*1\*2,318\*1,99*

*schodiště, ocel L 80 x 60 x 8, dl. 0,79 m, 2 ks, m=8,34 kg/m*

*2\*0,79\*8,34*

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

*lávka, ocel L 80 x 60 x 8, m=8,34 kg/m*  
*2 ks dl. 5,56 m*  
*2\*5,56\*8,34*  
*6 ks dl. 0,60 m*  
*6\*0,60\*8,34*  
*5 ks dl. 0,05 m*  
*5\*0,05\*8,34*  
*schodiště, ocel PL. 50 x 10, dl. 0,15 m, m=3,99 kg/m, 2 ks*  
*2\*0,15\*3,99*  
*lávka, ocel L 90 x 90 x 10, dl. 0,55 m, 2 ks, m=13,43 kg/m*  
*2\*0,55\*13,43*  
*schodiště, ocel 200 x 10, dl. 6,384, 2 ks, m=15,9 kg/m*  
*2\*6,384\*15,9*  
*Součet*

D 8

Trubní vedení

2	K	891249111	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80  Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80  <i>výtoková armatura žlabů, 5 ks, viz příloha D.2.2</i> 5	kus	5,000			CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	--	----------------

3	M	42221232	<i>šoupě přírubové vodovodní dlouhá stavební dl DN 80 PN10-16</i>  šoupě přírubové vodovodní dlouhá stavební dl DN 80 PN10-16  <i>výtoková armatura žlabů, 5 ks, viz příloha D.2.2</i> 5	<i>kus</i>	<i>5,000</i>			<i>CS ÚRS 2024 01</i>
---	---	----------	---	------------	--------------	--	--	-----------------------

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

4	K	934956122	Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dluže požeráku) š.150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 30 mm  Hradítka z dubového dřeva tl 30 mm  <i>hrazení kójí, viz příloha D.2.2</i> <i>4,19</i>	m2	4,190			CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	M	44983021R	žebřík výstupový jednoduchý přímý z eloxovaného hliníku dl 2,5 m žebřík výstupový jednoduchý přímý z eloxovaného hliníku dl 2,5 m dodávka závěsného AI žebříku v 2. PP, viz příloha D.2.2 1	kus	1,000			
6	K	953961211R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 8, hloubka 100 mm Kotvy chemickou patronou M 8 hl 100 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru viz příloha D.2.2 pro závěsy žebříku, výkaz 2 pro kotvení slupic hrazení 20 Součet	kus	22,000			
7	K	953965111R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 100 mm Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 100 mm viz příloha D.2.2 pro závěsy žebříku, výkaz 2 pro kotvení slupic hrazení 20 Součet	kus	22,000			
8	K	953961212R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 100 mm Kotvy chemickou patronou M 10 hl 100 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru pro zábradlí 1. NP, výkaz, viz příloha D.2.2 8	kus	8,000			
9	K	953965115R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 100 mm Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 100 mm pro zábradlí 1. NP, výkaz, viz příloha D.2.2 8	kus	8,000			

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

10	K	953961216R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 14, hloubka 200 mm	kus	15,000			
----	---	------------	---	-----	--------	--	--	--

Kotvy chemickou patronou M 14 hl 200 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru

*výkaz, viz příloha D.2.2*

*schodiště*

*5+4+2*

*lávka*

*4*

*Součet*

11	K	953965131R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 14, délka 200 mm	kus	15,000			
----	---	------------	--	-----	--------	--	--	--

Kotevní šroub pro chemické kotvy M 14 dl 200 mm

*výkaz, viz příloha D.2.2*

*schodiště*

*5+4+2*

*lávka*

*4*

*Součet*

D 997 Přesun sutě

12	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,241			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením

*vybourané ocelové kce na provozní dvůr do 1 km*

*demontované schodiště, výkaz*

*182,0/1000*

*demontované zábradlí schodiště, výkaz*

*30,0/1000*

*demontované zábradlí lávky, výkaz*

*29,0/1000*

*Součet*

D 998 Přesun hmot

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	998324011	Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hrázemi a vodní elektrárny dopravní vzdálenost do 500 m  Přesun hmot pro objekty související se sypanými hrázemi a vodní elektrárny  <b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>  <b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>	t	0,308			CS ÚRS 2024 01
14	K	767211001	Montáž výrobků z kompozitů schodišťových stupňů z pochůzných litých roštů délky do 1 000 mm  Montáž schodišťových stupňů z kompozitních pochůzných litých roštů dl do 1 m  <i>pochozí rošt schodiště, 21 ks, viz příloha D.2.2</i>  21	kus	21,000			CS ÚRS 2024 01
15	M	63126086R	<i>stupeň schodišťový z kompozitních litých roštů 810x190x50mm</i>  stupeň schodišťový z kompozitních litých roštů 810x190x50mm  <i>pochozí rošt schodiště, 21 ks, viz příloha D.2.2</i>  21	<i>kus</i>	<i>21,000</i>			
16	K	767221003	Montáž výrobků z kompozitů zábradlí, kotveného do železobetonu  Montáž zábradlí z kompozitů kotvených do železobetonu  <i>zábradlí 1. NP, viz příloha D.2.2</i>  3,31	m	3,310			CS ÚRS 2024 01
17	K	767221004	Montáž výrobků z kompozitů zábradlí, kotveného na ocelovou konstrukci  Montáž zábradlí z kompozitů kotvených do ocelové konstrukce  <i>zábradlí 1. NP, viz příloha D.2.2</i>  5,49+5,67	m	11,160			CS ÚRS 2024 01
18	M	63126080	<i>zábradlí kompozitní - madlo, jedna vodorovná výplň, výška 1,1m</i>  zábradlí kompozitní - madlo, jedna vodorovná výplň, výška 1,1m  <i>zábradlí 1. NP, viz příloha D.2.2</i>  3,31+5,49+5,67	<i>m</i>	<i>14,470</i>			<i>CS ÚRS 2024 01</i>
19	K	767591002	Montáž výrobků z kompozitů podlah nebo podest z pochůzných litých roštů hmotností přes 15 do 30 kg/m2  Montáž podlah nebo podest z kompozitních pochůzných litých roštů o hm přes 15 do 30 kg/m2  <i>pororošt lávky, výkaz, viz příloha D.2.2</i>  3,34	m2	3,340			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	63126003	rošt kompozitní pochůzný litý 44x44/50mm A15 rošt kompozitní pochůzný litý 44x44/50mm A15 pro pororošt lávky, výkaz, viz příloha D.2.2 3,34	m2	3,340			CS ÚRS 2024 01
21	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg výka, viz příloha D.2.2 lávka, ocel 50 x 50 x 5, dl. 0,16, 4 ks, m=6,78 kg/m 4*0,16*6,78 schodiště, závit. tyč M14, dl. 0,25 m, m=0,98 kg/m, 11 ks 11*0,25*0,98 lávka, závit. tyč M14, dl. 0,25 m, m=0,98 kg/m, 4 ks 4*0,25*0,98 spojovací materiál 48,0 závěsy žebříku, závit. tyč M8, dl. 0,15 m, m=0,30 kg/m, 2 ks 2*0,15*0,30 schodiště, závit. tyč M14, dl. 0,25 m, m=0,98 kg/m, 11 ks 11*0,25*0,98 lávka, závit. tyč M14, dl. 0,25 m, m=0,98 kg/m, 4 ks 4*0,25*0,98 slupice hrazení - U č. 40 x 40 x 5 dl. 1000 mm, 10 ks 10*1,0*4,87 schodiště, ocel L 40 x 25 x 4, m=1,99 kg/m 20 ks dl. 1,96 m 20*1,96*1,99 1 ks dl. 2,318 m 1*2,318*1,99 schodiště, ocel L 80 x 60 x 8, dl. 0,79 m, 2 ks, m=8,34 kg/m 2*0,79*8,34	kg	207,559			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			5 ks dl. 0,05 m 5*0,05*8,34 schodiště, ocel PL. 50 x 10, dl. 0,15 m, m=3,99 kg/m, 2 ks 2*0,15*3,99 Součet					
22	M	14550250	<a href="#">profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 50x50x5mm</a> profil ocelový svařovaný jakost S235 průřez čtvercový 50x50x5mm výkaz materiálu, viz příloha D.2.2 lávka, ocel 50 x 50 x 5, dl. 0,16, 4 ks, m=6,78 kg/m 4*0,16*6,78/1000	t	0,004			CS ÚRS 2024 01
23	M	31197005	<a href="#">tyč závitová Pz 4.6 M14</a> tyč závitová Pz 4.6 M14 výkaz materiálu, viz příloha .... schodiště, závit. tyč M14, dl. 0,25 m, m=0,98 kg/m, 11 ks 11*0,25 lávka, závit. tyč M14, dl. 0,25 m, m=0,98 kg/m, 4 ks 4*0,25 Součet	m	3,750			CS ÚRS 2024 01
24	M	1375662R	<a href="#">spojovací materiál nerezový</a> spojovací materiál nerezový výkaz materiálu, viz příloha ... pro schodiště 10,0/1000 pro lávku 5,0/1000 pro žebřík (závěsy žebříku + spoj. materiál) 3,0/1000 pro kompozitní zábradlí 25,0/1000 pro montáž kompozitních pororošťů	t	0,048			

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

5,0/1000

Součet

25	M	31197002	tyč závitová Pz 4.6 M8	m	0,300			CS ÚRS 2024 01
----	---	----------	------------------------	---	-------	--	--	----------------

tyč závitová Pz 4.6 M8

výkaz materiálu, viz příloha D.2.2

závěsy žebříku, závit. tyč M8, dl. 0,15 m, m=0,30 kg/m, 2 ks

2\*0,15

26	M	13010810R	ocel nerezová profilová jakost 1.4301 průřez U 40 x 40 x 5	t	0,049			
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	--

ocel nerezová profilová jakost 1.4301 průřez U 40 x 40 x 5

slupice hrazení - U č. 40 x 40 x 5 dl. 1000 mm, 10 ks, viz příloha D.2.2

10\*1,0\*4,87/1000

27	M	13010502	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x25x4mm	t	0,083			CS ÚRS 2024 01
----	---	----------	---	---	-------	--	--	----------------

úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 40x25x4mm

výkaz materiálu, viz příloha D.2.2

schodiště, ocel L 40 x 25 x 4, m=1,99 kg/m

20 ks dl. 1,96 m

20\*1,96\*1,99/1000

1 ks dl. 2,318 m

1\*2,318\*1,99/1000

Součet

28	M	13010516	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x60x8mm	t	0,138			CS ÚRS 2024 01
----	---	----------	---	---	-------	--	--	----------------

úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 80x60x8mm

výkaz materiálu, viz příloha D.2.2

schodiště, ocel L 80 x 60 x 8, dl. 0,79 m, 2 ks, m=8,34 kg/m

2\*0,79\*8,34/1000

lávka, ocel L 80 x 60 x 8, m=8,34 kg/m

2 ks dl. 5,56 m

2\*5,56\*8,34/1000

6 ks dl. 0,60 m

6\*0,60\*8,34/1000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5 ks dl. 0,05 m 5*0,05*8,34/1000 Součet								
29	M	13010224	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x10mm tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 50x10mm výkaz materiálu, viz příloha D.2.2 schodiště, ocel PL. 50 x 10, dl. 0,15 m, m=3,99 kg/m, 2 ks 2*0,15*3,99/1000	t	0,001			CS ÚRS 2024 01
30	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg výkaz materiálu, viz příloha D.2.2 schodiště, ocel L 80 x 60 x 8, dl. 0,79 m, 2 ks, m=8,34 kg/m 2*0,79*8,34 látka, ocel L 90 x 90 x 10, dl. 0,55 m, 2 ks, m=13,43 kg/m 2*0,55*13,43 Součet	kg	27,950			CS ÚRS 2024 01
31	M	13010436	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 90x90x10mm úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 90x90x10mm výkaz materiálu, viz příloha D.2.2 látka, ocel L 90 x 90 x 10, dl. 0,55 m, 2 ks, m=13,43 kg/m 2*0,55*13,43/1000	t	0,015			CS ÚRS 2024 01
32	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg výkaz materiálu, viz příloha D.2.2 látka, ocel L 80 x 60 x 8, m=8,34 kg/m 2 ks dl. 5,56 m 2*5,56*8,34 měrné žlaby z nerezové oceli, plech tl. 6 mm, 5 ks, výkaz 116,16 Součet	kg	208,901			CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	M	13611309	<p><i>plech ocelový černý žebrovaný S235JR slza tl 6mm tabule</i></p> <p>plech ocelový černý žebrovaný S235JR slza tl 6mm tabule</p> <p><i>měrné žlaby z nerezové oceli, plech tl. 6 mm, výkaz, viz příloha D.2.2</i></p> <p><i>116,16/1000</i></p>	t	0,116			CS ÚRS 2024 01
34	K	767995116	<p>Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg</p> <p>Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg</p> <p><i>výkaz, viz příloha D.2.2</i></p> <p><i>schodiště, ocel 200 x 10, dl. 6,384, 2 ks, m=15,9 kg/m</i></p> <p><i>2*6,384*15,9</i></p>	kg	203,011			CS ÚRS 2024 01
35	M	13515120	<p><i>ocel široká jakost S235JR 200x10mm</i></p> <p>ocel široká jakost S235JR 200x10mm</p> <p><i>schodiště, ocel 200 x 10, dl. 6,384, 2 ks, m=15,9 kg/m, viz příloha D.2.2</i></p> <p><i>2*6,384*15,9/1000</i></p>	t	0,203			CS ÚRS 2024 01
36	K	767996701	<p>Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí řezáním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg</p> <p>Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hm jednotlivých dílů do 50 kg</p> <p><i>viz příloha D.2.2</i></p> <p><i>demontáž schodiště, výkaz</i></p> <p><i>182,0</i></p> <p><i>demontáž zábradlí schodiště, výkaz</i></p> <p><i>30,0</i></p> <p><i>demontáž zábradlí lávky, výkaz</i></p> <p><i>29,0</i></p> <p><i>Součet</i></p>	kg	241,000			CS ÚRS 2024 01
37	K	998767101	<p>Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m</p> <p>Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m</p>	t	0,985			CS ÚRS 2024 01
<b>D 783</b>			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>					
38	K	783317105	<p>Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující</p>	m2	16,130			CS ÚRS 2024 01



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

Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí

*svrchní barevný nátěr pozinkovaných zámeč. kcí, výkaz, viz příloha D.2.2*

16,13

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

3. - PS 03 Rekonstrukce elektroinstalace

KSO: 832 3

Místo: Josefův Důl

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy 2024/I 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	999000	Rekonstrukce elektroinstalace	soubor	1,000			

Rekonstrukce elektroinstalace  
viz zvláštní rozpočet zpracovaný Ing. Kameníkem  
1

SOUPIS PRACÍ

Objekt:  
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Josefův Důl

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ: 215

Datum: 07.03.2024

Typ: Vedlejší a ostatní náklady

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy 2024/I 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 vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

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								
1	K	011	Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť	soubor	0,200			
Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť								
viz příloha B.								
- zajištění technického zázemí (stavební buňka, mobilní WC apod.)								
- 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								
0,20*1 "projekt předpokládá 1 ZS pro všechny 3 akce, ZS stanoveno % dle složitosti jednotlivé akce								
D 02 Projektová dokumentace - ostatní náklady								
2	K	026	Zpracování realizační dokumentace zhotovitele, dílenských výkresů, technologických předpisů	kus	1,000			
Zpracování realizační dokumentace zhotovitele, dílenských výkresů, technologických předpisů								
pro zámečnické a kompozitní konstrukce, viz příloha 2.1								
1								

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

**D 09 Ostatní náklady**

3	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

*viz příloha B.*

1

4	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

*přístup a zařízení staveniště, viz příloha B.*

1

5	K	0996811	Zajištění lešení po dobu výstavby	soubor	1,000			
---	---	---------	-----------------------------------	--------	-------	--	--	--

Zajištění lešení po dobu výstavby

*lešení z provozního materiálu zhotovitele, viz příloha D.1.1*

*dovoz lešení, montáž, demontáž, odvoz, ev. cena za pronájem*

1

6	K	0997	Zajištění kontrolního a zkušebního plánu stavby	soubor	1,000			
---	---	------	---	--------	-------	--	--	--

Zajištění kontrolního a zkušebního plánu stavby

*kalibrační měření a kalibrační křivky nových přelivů dle ČSN ISO 4360, viz příloha D.1.1, D.2.1.*

*kontrolní měření předepsané tloušťky vrstvy povlaku pozinkovaných dílců ocel. kci dle ČSN EN 1461 a ČSN ISO 2178*

*zkoušky přidrženosti podkladu dle TP SSBK III*

1

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

Zajištění vedení průběžné evidence odpadů

*viz příloha B., E*

1