

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: aktul  
Stavba: VD Jezeří - rekonstrukce

KSO: 832 12  
Místo: Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

CC-CZ:  
Datum: 17. 12. 2021

Zadavatel:  
Povodí Ohře, s.p. Chomutov

IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
AZ Consult spol. s r.o.

IČ: 44567430  
DIČ: CZ44567430

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

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

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>0,00</b>
---------------------	--	--	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: aktul

**Stavba:** VD Jezeří - rekonstrukce

Místo: Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Datum: 17. 12. 2021

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
SO 00	Příprava území	0,00	0,00	STA
SO 01	Vzdušný líc	0,00	0,00	STA
SO 02	Návodní líc	0,00	0,00	STA
SO 03	Koruna hráze	0,00	0,00	STA
SO 04	Odběrná věž	0,00	0,00	STA
SO 04.1a	Odběrné a výpustné potrubí - stavební část	0,00	0,00	STA
SO 04.1b	Odběrné a výpustné potrubí - technologická část	0,00	0,00	STA
SO 05a	Bezpečnostní přeliv	0,00	0,00	STA
SO 05b	Bezpečnostní přeliv - nedotační část	0,00	0,00	STA
SO 06	Drenážní potrubí	0,00	0,00	STA
SO 07	Erb, atika	0,00	0,00	STA
SO 08	Komunikace	0,00	0,00	STA
SO 08A	Komunikace - dodatečně doplněné položky	0,00	0,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 00 - Příprava území**

KSO:

Místo: Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o., Ústí n.L.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2021

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

44567430

DIČ:

CZ44567430

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 00 - Příprava území**

Místo:

Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Datum:

17. 12. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Projektant:

AZ Consult spol. s  
r.o., Ústí n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 00 - Příprava území**

Místo:

Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Datum:

17. 12. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Projektant:

AZ Consult spol. s  
r.o., Ústí n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	115001106R	Převedení vody potrubím průměru DN přes 600 do 900 - - trubka korugovaná PP DN 800	m	35,000		0,00	R položky
	PP		Převedení vody potrubím průměru DN přes 600 do 900 - - trubka korugovaná PP DN 800					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Na výtok ze sedimentačních jímek bude osazena korugovaná trubka DN 800 (PP) v délce 35 m umožňující převod vody do prostoru VD v případě nadměrného průtoku a nedostatečné kapacity bočního obtoku.</i>					
	VV		35,0 "pod sjezdem		35,000			
	VV		Součet		35,000			
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	120,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251104</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
	VV		120 "sjezd - likvidace		120,000			
	VV		Součet		120,000			
3	K	124253102R	Vytěžení sedimentu vč. přemístění v nádrži, naložení, vodorovné přemístění a uložení s rozhrnutím na místo trvalého uložení - pozemek POH p.č. 813/11 k.ú. Kunderatice u Chomutova	m3	3 820,670		0,00	R položky
	PP		Vytěžení sedimentu vč. přemístění v nádrži, naložení, vodorovné přemístění a uložení s rozhrnutím na místo trvalého uložení - pozemek POH p.č. 813/11 k.ú. Kunderatice u Chomutova					
4	K	162701103R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. I na skládku vč. uložení a poplatku dle platné legislativy	m3	120,000		0,00	R položky
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. I na skládku vč. uložení a poplatku dle platné legislativy					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		120 "sjezd likvidace		120,000			
	VV		Součet		120,000			
5	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	120,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171152111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171152111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny odebrané z hald, pro hlusinu apod. 2. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky.</i>					
	VV		120 "sjezd viz TZ		120,000			
	VV		Součet		120,000			
6	M	58344171R	materiál vhodný do násypu komunikace	t	216,000		0,00	R položky
	PP		materiál vhodný do násypu komunikace					
	VV		120*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		216,000			
	VV		Součet		216,000			
7	K	182201101	Svahování násypů strojně	m2	172,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182201101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182201101</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.</i>					
	VV		172 "sjezd		172,000			
	VV		Součet		172,000			
8	K	184806113	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny přes 4 do 6 m	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 4 do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184806113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184806113</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny -6111 až -6163 a -6185 až -6188 jsou určeny pouze pro každoročně řezané dřeviny. 4. Ceny -6111 až -6144 jsou určeny pouze při použití žebře do maximální délky 5 m. 5. Ceny nelze použít pro řez popínavých dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 6. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom nebo jeden keř.</i>					
9	K	184806114	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny přes 6 do 8 m	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny přes 6 do 8 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184806114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184806114</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Ceny -6111 až -6163 a -6185 až -6188 jsou určeny pouze pro každoročně řezané dřeviny. 4. Ceny -6111 až -6144 jsou určeny pouze při použití žebře do maximální délky 5 m. 5. Ceny nelze použít pro řez popínavých dřevin a řez stromů nebo keřů ve ztížených podmínkách. Tyto práce se oceňují individuálně. 6. Měrnou jednotkou kus se u řezu rozumí jeden strom nebo jeden keř.</i>					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
10	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	0,585		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998223011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998223011</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 01 - Vzdušný líc**

KSO:

Místo: Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o., Ústí n.L.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2021

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

44567430

DIČ:

CZ44567430

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt: **SO 01 - Vzdušný líc**

Místo: Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 12. 2021

Projektant: AZ Consult spol. s  
r.o., Ústí n.L.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

762 - Konstrukce tesařské

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

0,00

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt: SO 01 - Vzdušný líc

Místo: Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Datum: 17. 12. 2021

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Projektant: AZ Consult spol. s r.o., Ústí n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
1	K	619996135	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obedněním z řeziva	m2	16,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z řeziva samostatných konstrukcí a prvků					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619996135">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619996135</a>					
PSC			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy.					
VV			16,0 "střechy domků		16,000			
VV			Součet		16,000			
2	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	1 105,740		0,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619996145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619996145</a>					
PSC			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy.					
VV			100 "ochrana samostatných stavebních konstrukcí		100,000			
VV			ochrana spárování zakrytím geotextilií					
VV			926*1,05+(2,2*3,8*4) "vč. vnějšího zdíva domků SV		1 005,740			
VV			Součet		1 105,740			
3	K	628635552R	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdíva cementovou maltou vyčištěním spár hloubky přes 70 do 120 mm, zdíva z lomového kamene s vyspárováním (nesmrštitelná malta MC 30 s reaktivním zušlechťovačem)	m2	1 005,740		0,00	R položka
PP			Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdíva cementovou maltou vyčištěním spár hloubky přes 70 do 120 mm, zdíva z lomového kamene s vyspárováním (nesmrštitelná malta MC 30 s reaktivním zušlechťovačem)					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/628635552R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/628635552R</a>					
PSC			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 938 90-31 Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích - vysekání spár. 2. Množství jednotek se stanoví v m2 rozvinuté upravené plochy. malta MC 30 s reaktivním zušlechťovačem a kamenivem frakce 0-3					
VV			viz TZ odst. 3.5 a výkres D.1.2 a D.1.3					
VV			926*1,05+(2,2*3,8*4) "vč. vnějšího zdíva domků SV		1 005,740			
VV			Součet		1 005,740			
4	K	629999001	Příplatek k úpravám povrchů za kropení vodou vysoce nasávkového podkladu	m2	1 072,620		0,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Příplatek k cenám úprav vnějších povrchů za každé další kropení vodou vysoce nasávkového povrchu					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/629999001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/629999001</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné kropení např. u pórobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítání: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítání ploch s využitím omítkových profilů, kde úhlná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štítové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplateků souboru cen 619 99- této části katalogu</i>					
			<i>ochrana spárování zakrytím geotextilií kropením vodou</i>					
	VV		926*1,05+(2,2*3,8*4)*3 "vč. vnějšího zdiva domků SV					
	VV		Součet					
	VV				1 072,620			
	VV				1 072,620			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
5	K	938903211	Vysekání spár hl nad 70 do 120 mm ve zdivu z lomového kamene	m2	1 005,740		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry přes 70 do 120 mm ve zdivu z lomového kamene					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/938903211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/938903211</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Příplatek -4911 lze použít i pro další svislé přemístění odstraňovaného porostu, jehož odstranění se oceňuje cenami -2131 a -2132. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění porostu, suti nebo bahna na hromady ve vzdálenosti přes 50 m; tyto se oceňují cenami souboru cen 997 32-1 Vodovodná doprava suti a vybouraných hmot části B01 katalogu. 3. Množství měrných jednotek se stanoví: a) u cen -1101 až -3211 v m2 rozvinuté upravované plochy, b) u cen -4111 a -4911 v m3 prostoru, z něhož bylo odstraněno bahno, c) u cen -8311 v ks mezníků nebo značek.</i>					
	VV		926*1,05+(2,2*3,8*4) "vč. vnějšího zdiva domků SV					
	VV		Součet					
	VV				1 005,740			
	VV				1 005,740			
6	K	941121113	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š přes 1,5 do 1,8 m v přes 20 do 30 m	m2	1 005,740		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky přes 20 do 30 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941121113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941121113</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového těžkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupeků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: podruhé postavené lešení zůstane do dokončení koruny hráze (SO 03)</i>					
	VV		926*1,05+(2,2*3,8*4) "vč. vnějšího zdiva domků SV					
	VV		Součet					
	VV				1 005,740			
	VV				1 005,740			
7	K	941121213	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 30 m za první a ZKD den použití	m2	367 095,100		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941121213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941121213</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového těžkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupeků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.</i>					
	VV		1005,74*365 "Přepočtené koeficientem množství					
	VV		Součet					
	VV				367 095,100			
	VV				367 095,100			
8	K	941121813	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š přes 1,2 do 1,5 m v přes 20 do 30 m	m2	1 005,740		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky přes 20 do 30 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941121813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941121813</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového těžkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		1005,74 "demontáž lešení až po dokončení SO 03					
	VV		Součet					
	VV				1 005,740			
	VV				1 005,740			
9	K	944411111	Montáž záchytné sítě třídy A	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944411111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení. 2. Třídy A, B jsou stanoveny ČSN EN 1263-1 – viz příloha č. 5 Všeobecných podmínek – Třídy záchytných sítí.</i>					
10	K	944411211	Příplatek k záchytné síti třídy A za první a ZKD den použití	m2	36 500,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž záchytné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944411211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944411211</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení. 2. Třídy A, B jsou stanoveny ČSN EN 1263-1 – viz příloha č. 5 Všeobecných podmínek – Třídy záchytných sítí.</i>					
	VV		100*365 "Přepočtené koeficientem množství		36 500,000			
	VV		Součet		36 500,000			
11	K	944411811	Demontáž záchytné sítě typu A	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třída A					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944411811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944411811</a>					
12	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	1 005,740		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611111</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení plachty; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>					
13	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	367 095,100		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611211</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení plachty; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>					
	VV		1005,74*365 "Přepočtené koeficientem množství		367 095,100			
	VV		Součet		367 095,100			
14	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	1 005,740		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611811</a>					
15	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961113</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</i>					
	VV		18+12 "podesta a žebřík		30,000			
	VV		Součet		30,000			
16	K	953965121R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm (A4 nerez)	kus	30,000		0,00	R položka
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm (A4 nerez)					
17	K	975024151	Zřízení podepření uvolněného zdiva tl přes 600 do 900 mm dřevěnou výztuhou	m2	37,800		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení podepření uvolněného zdiva dřevěnou výztuhou, při tloušťce zdiva přes 600 do 900 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/975024151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/975024151</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro výšku zdiva do 3 m. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) materiál, b) vybourání otvorů pro provlékání vlnáčecích trámů a kapes pro vzpěry, c) vynesení podchycené konstrukce.</i>					
18	K	975024231	Odstranění podepření uvolněného zdiva tl přes 300 do 450 mm dřevěnou výztuhou	m2	37,800		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podepření uvolněného zdiva dřevěnými výztuhami, při tloušťce zdiva přes 300 do 450 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/975024231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/975024231</a>					
19	K	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	163,158		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977211111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977211111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u řezů v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za řezu do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.</i>					
			VV rastr 50*50 mm					
			VV 2*(12*3,4+69*0,591) "kapsa žebřík do hl. 190 mm			163,158		
			VV Součet			163,158		
20	K	985111212	Odsekání betonu stěn tl přes 80 do 100 mm	m2	7,328		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odsekání vrstev betonu stěn, tloušťka odsekané vrstvy přes 80 do 100 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985111212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985111212</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 odsekané plochy. 2. V cenách -1211 až -1233 jsou započteny i náklady na odsekání vrstvy rozrušeného betonu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na tryskání pokladu pískem, očištění pokladu stlačeným vzduchem nebo tlakovou vodou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 13- Očištění ploch.</i>					
		PSC	domek - kapsa pro žebřík					
		VV	VV 2*(2*3,1*0,591) "2x pro celkovou tl. 190 mm			7,328		
		VV	VV Součet			7,328		
21	K	985121121R	Celoplošné očištění kamen. zdíva tlakovou vodou - vysokotlaké agregáty	m2	1 009,266		0,00	R položka
	PP		Celoplošné očištění kamen. zdíva tlakovou vodou - vysokotlaké agregáty					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání vody.</i>					
22	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	1 009,266		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131111</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</i>					
		PSC	tlakem 200 bar ze vzdálenosti 100 mm					
		VV	VV vzdušný líc před spárováním					
		VV	VV 926*1,05+(2,2*3,8*4) "vč. vnějšího zdíva domků SV			1 005,740		
		VV	VV kapsa pro žebřík					
		VV	VV 3,4*0,591+2*(0,19*3,4+0,19*0,591)			3,526		
		VV	VV Součet			1 009,266		
23	K	985211112	Vyklinování uvolněných kamenů ve zdívu se spárami dl přes 6 do 12 m/m2	m2	37,800		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyklinování uvolněných kamenů zdíva úlomky kamene, popřípadě cihel délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985211112</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 pohledové plochy skutečně vyklinovaného zdíva. 2. V cenách nejsou započteny náklady vyčištění trhlin a dutin ve zdívu, které se oceňují cenami souboru cen 985 14-1. 3. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) do 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.</i>					
		PSC						
24	K	985223211	Přezdívaní kamenného zdíva do aktivované malty přes 1 do 3 m3	m3	37,800		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přezdívaní zdíva do aktivované malty kamenného, objemu přes 1 do 3 m3					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985223211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985223211</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění narušených zdících prvků a jejich postupnou náhradu prvky novými. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku zdících prvků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) fixování okolního zdíva např. vyklinováním, rozepřením, apod., c) spárování zdíva, které se oceňuje cenami souboru cen 985 23-11 Spárování zdíva hloubky do 40 mm nebo 985 23-21 Hloubkové spárování zdíva hloubky do 80 mm.</i>					
		PSC	"nesmršitelná cem. malta MC30					
		VV	VV 3,9+0,4+0,9+1,3+0,5+1,3+1,3+1,0+1,3+0,7+0,4+0,7+0,6+0,5+0,9			15,700		
		VV	VV 2,4+1,1+0,9+0,7+2,6+4,1+1,3+0,7+0,7+0,6+0,4+2,7+0,6+2,7+0,6			22,100		
		VV	VV Součet			37,800		
25	M	5838065R	kámen lomový neupravený rula, třída I netříděný	t	75,600		0,00	R položka
	PP		kámen lomový neupravený rula, třída I netříděný					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: cena zahrnuje i dopravu z lomu na stavbu</i>					
		VV	VV 37,8*1,0*2,0 "lomová rula 2t/m3			75,600		
		VV	VV Součet			75,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
26	K	985232112R	Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou nesmrštitelnou maltou MC30 s reaktivním zušlechťovačem délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m	m2	37,800		0,00	R položka
	PP		Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou nesmrštitelnou maltou MC30 s reaktivním zušlechťovačem délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro spárování cihelného nebo kamenného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání potřebných hmot, b) vypáchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání a vyčištění spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 14-2 Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva, b) úpravu spár po provedeném spárování; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 23-3. 4. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
	PSC							
27	K	985232192	Příplatek k hloubkovému spárování za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	37,800		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubkové spárování zdiva hloubky přes 40 do 80 mm aktivovanou maltou Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985232192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985232192</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro spárování cihelného nebo kamenného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání potřebných hmot, b) vypáchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání a vyčištění spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 14-2 Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva, b) úpravu spár po provedeném spárování; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 23-3. 4. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
	Online PSC							
	PSC							
28	K	985233121	Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl přes 6 do 12 m/m2	m2	37,800		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m uhlazením					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985233121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985233121</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
	PSC							
29	K	985233912	Příplatek k úpravě spár za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	37,800		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Úprava spár po spárování zdiva kamenného nebo cihelného Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985233912">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985233912</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
	Online PSC							
	PSC							
30	K	985311112	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 10 do 20 mm	m2	7,052		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985311112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985311112</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro danou tloušťku jsou určeny pro nanášení sanačních malt v jakémkoliv počtu vrstev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odstranění degradovaného betonu, které se oceňují cenami souborů cen 985 11-21 Odsekání degradovaného betonu a 985 12-1 Tryskání degradovaného betonu, b) očištění povrchu betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 13 Očištění ploch, c) ochranný nátěr povrchu reprofilovaného betonu, které se oceňují cenami souboru cen 985 32-4 Ochranný nátěr betonu, d) uzavírací stěrku; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 31-21 Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu, e) případné vyztužení reprofilovaných vrstev svařovanými sítěmi, které se oceňují cenami souboru cen 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí.					
	VV		kapsa pro žebřík					
	VV		2*(3,4*0,591+2*(0,19*3,4+0,19*0,591))			7,052		
	VV		Součet			7,052		
31	K	98532311R	Nátěr kompozitní stěrka s rekrystalizačním účinkem na cementové bázi, tloušťky 2 mm	m2	18,893		0,00	R položka
	PP		Nátěr kompozitní stěrka s rekrystalizačním účinkem na cementové bázi, tloušťky 2 mm					
	VV		kapsa pro žebřík					
	VV		2*(7,052+0,3*(2*3,4+2*0,591))			18,893		
	VV		Součet			18,893		
	D	997	Přesun sutě				0,00	
32	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v přes 10 do 20 m	m	36,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013312</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně pliného trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		3*12,0			36,000		
	VV		Součet			36,000		
33	K	997013322	Příplatek k shozu suti v přes 10 do 20 m za první a ZKD den použití	m	360,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013322</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.</i>					
	VV		12*30 "Přepočtené koeficientem množství			360,000		
	VV		Součet			360,000		
34	K	997013501R	Odvoz suti a vybouraných hmot (beton, přezdívaní) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	124,520		0,00	R položka
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot (beton, přezdívaní) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		27,2155+1,795+1,009+94,5			124,520		
	VV		Součet			124,520		
35	K	997013502R	Odvoz suti a vybouraných hmot (směsný odpad) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	1,505		0,00	R položka
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot (směsný odpad) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,592+0,200+0,501+0,11+0,102 "vč. odpadu z otryskání			1,505		
	VV		Součet			1,505		
	D	998	Přesun hmot				0,00	
36	K	998322011R	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m (pronájem jeřábu vykážán samostatně ve VON)	t	233,609		0,00	R položka
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m (pronájem jeřábu vykážán samostatně ve VON)					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
37	K	762521812	Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	4,600		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tl. přes 32 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762521812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/762521812</a>					
	VV		2,3*2 "původní dřevěné podesty domky SU			4,600		
	VV		Součet			4,600		
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
38	K	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	76,140		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevněných šroubováním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767590120">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767590120</a>					
	VV		2*23,5*(0,99+0,63)			76,140		
	VV		Součet			76,140		
39	M	RK001	pochůzný rošt z litého kompozitu rastr 44x44 mm tl. 50 mm vč. úprav pro průchod ovládacích prvků šoupat - výroba + dodávka	m2	3,240		0,00	R položka
	PP		pochůzný rošt z litého kompozitu rastr 44x44 mm tl. 50 mm vč. úprav pro průchod ovládacích prvků šoupat - výroba + dodávka					
	VV		2*(0,99+0,63) "podesta domků spodních výpustí			3,240		
	VV		Součet			3,240		
40	K	767991912R	Repase stávajících ocel. konstrukcí - vč. vyvaření zkorodovaných částí	kpl	2,000		0,00	R položka
	PP		Repase stávajících ocel. konstrukcí - vč. vyvaření zkorodovaných částí					
	VV		stejně jako věžička na odběrné věži					
	VV		zhotovitel vypracuje dílenskou dokumentaci					
	VV		2 "2x domky spodních výpustí - vstupní vrata a okna s rámy			2,000		
	VV		Součet			2,000		
41	K	767995111R	Montáž a výroba atypických zámečnických konstrukcí - NEREZ	kg	251,780		0,00	R položka
	PP		Montáž a výroba atypických zámečnických konstrukcí - NEREZ					
	VV		domky spodních výpustí					
	VV		2*(86,01+39,88) "nová podesta a žebřík - nerezové konstrukce			251,780		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		251,780			
42	M	13010816R	nosník nerez 1.4301 UPN 100	m	14,651		0,00	R položka
	PP		nosník nerez 1.4301 UPN 100					
43	M	1375661R	plech nerez 1.4301 tl. 6 mm	m2	0,080		0,00	R položka
	PP		plech nerez 1.4301 tl. 6 mm					
44	M	14550138R	jechl nerez 1.4301 50x30x3	m	12,852		0,00	R položka
	PP		jechl nerez 1.4301 50x30x3					
45	M	14550228R	jechl nerez 1.4301 30x30x3	m	1,958		0,00	R položka
	PP		jechl nerez 1.4301 30x30x3					
46	M	13021018R	tyč nerez 1.4301 pr. 22 mm	m	10,098		0,00	R položka
	PP		tyč nerez 1.4301 pr. 22 mm					
47	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,376		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767103</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
48	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,376		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767181</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
49	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	45,380		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784111003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784111003</a>					
	VV		výmalba vnitřního prostoru spodních domků					
	VV		(6*0,75*4,4+1,7*1,7)*2		45,380			
	VV		Součet		45,380			
50	K	784111033	Omytí podkladu v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	45,380		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Omytí podkladu omytí v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784111033">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784111033</a>					
51	K	784171123	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784171123</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.</i>					
	VV		50*2		100,000			
	VV		Součet		100,000			
52	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	105,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58124842">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58124842</a>					
	VV		100*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		105,000			
	VV		Součet		105,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	784331003	Dvojnásobné bílé protiplísňové malby v místnostech v přes 3,80 do 5,00 m	m2	45,380		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Malby protiplísňové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784331003">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784331003</a>					
	VV		výmalba vnitřního prostoru spodních domků					
	VV		(6*0,75*4,4+1,7*1,7)*2		45,380			
	VV		Součet		45,380			
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				0,00	
54	K	789223512	Otryskání abrazivem ze strusky ocelových kcí třídy III stupeň zarezavění A stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	5,360		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění A, stupeň přípravy Sa 2½					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789223512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789223512</a>					
	VV		2*(0,8*2+3*0,9*0,4) "stávající ocel. konstrukce		5,360			
	VV		Součet		5,360			
55	K	789327311	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový polyuretanový základní do 80 µm	m2	5,360		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový polyuretanový základní, tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789327311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789327311</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: odstín černý dle původního pro zachování původního vzhledu konstrukcí nátěrový systém pro třídu prostředí C3 s životností "vh"</i>					
56	K	789327316	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový polyuretanový mezivrstva do 80 µm	m2	10,720		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový polyuretanový mezivrstva, tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789327316">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789327316</a>					
	VV		5,36*2		10,720			
	VV		Součet		10,720			
57	K	789327321	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní) do 80 µm	m2	5,360		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789327321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789327321</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: odstín černý dle původního pro zachování původního vzhledu konstrukcí nátěrový systém pro třídu prostředí C3 s životností "vh"</i>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 02 - Návodní líc**

KSO:

Místo: Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o., Ústí n.L.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2021

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

44567430

DIČ:

CZ44567430

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt: **SO 02 - Návodní líc**

Místo: Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 12. 2021

Projektant: AZ Consult spol. s  
r.o., Ústí n.L.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt: SO 02 - Návodní líc

Místo: Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Datum: 17. 12. 2021

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Projektant: AZ Consult spol. s r.o., Ústí n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	11510122R	Čerpání vody nutné po dobu výstavby	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Čerpání vody nutné po dobu výstavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: dle potřeby pro provedení všech prací dle PD (SO 02) po celou dobu stavby</i>					
2	K	130901121	Bourání kčv v hloubených vykopávkách ze zdíva z betonu prostého ručně	m3	35,560		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/130901121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/130901121</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdíva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdívo nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim bez vykopávky není přístup. 2. Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při vykopávkách zářezů. 3. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí a) na suchu ze zdíva nebo z betonu jako samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu, b) pod vodou.; toto bourání se oceňuje individuálně. 4. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálů z rozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</i>					
	PSC							
	VV		dobourávky pro základ - prostý beton					
	VV		(1,95+2,6+2,6+1,95+1,95+2,6+2,6+3,25*6+2)/2			20,175		
	VV		(4,1+2+2+2,6+3,25+2,6+1,95+1,95+2,6+2,6+1,95+1,95+1,22)/2			15,385		
	VV		Součet			35,560		
3	K	131351205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	953,400		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131351205">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131351205</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Výpočet objemu vykopávky v pažených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 3 tohoto katalogu.</i>					
	PSC							
	VV		(3*454)*0,7 "70% zeminy tř. 4			953,400		
	VV		Součet			953,400		
4	K	131413101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	408,600		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 soudržných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131413101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131413101</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
	PSC							
	VV		pro části výkopu historicky případně zalité betonem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
	VV		(3*454)*0,3 "nezasahovat do kamenné horniny v základku hráze			408,600		
	VV		Součet			408,600		
5	K	153812122R	Trn z betonářské oceli včetně zainjektování při průměru oceli od 20 do 26 mm, délky přes 3,0 do 6,0 m	kus	20,000		0,00	R položka
	PP		Trn z betonářské oceli včetně zainjektování při průměru oceli od 20 do 26 mm, délky přes 3,0 do 6,0 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vrty pro trny; tyto vrty se oceňují cenami souboru cen 22 Vrty, b) napnutí trnů a opěrné desky; tyto stavební práce se oceňují cenami, 153 81-22 Napnutí trnů z betonářské oceli a 153 89-13 Opěrné desky z oceli.</i>					
	VV		hřebíkování - hřebíky R25 viz výkres D.2.3					
	VV		injektáž aktivovanou cementovou suspenzí c/v= 2,2/1					
	VV		3+4 "dl. 5,0m			7,000		
	VV		5+8 "dl. 6,0m			13,000		
	VV		Součet			20,000		
6	K	161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	1 362,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/161151113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/161151113</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1123 až -1126 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením. 3. Ceny pro hloubku přes 4 do 8 m, přes 8 m do 12 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění objemu výkopku od 0 do 8 m, od 0 do 12 m atd. 4. Objem svislého přemístění výkopku se určí pomocí přílohy č. 5: Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. 5. Svislé přemístění výkopku pro hloubku přes 16 m se řeší individuálně.</i>					
	VV		1362*0,7 "hloubení strojně skupina 4			953,400		
	VV		(3*454)*0,3 "hloubení ručně skupina 5			408,600		
	VV		Součet			1 362,000		
7	K	161111512	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 3 do 6 m nošením	m3	35,560		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5, při hloubce výkopu přes 3 do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/161111512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/161111512</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1522 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopišti. 2. Ceny pro hloubku přes 3 do 6 m jsou určeny pro svislé přemístění objemu výkopku od 0 do 6 m. 3. Svislé přemístění výkopku nošením do 3 m je součástí cen ručních výkopů. 4. Svislé přemístění výkopku nošením přes 6 m se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		dobourávky pro základ - prostý beton					
	VV		35,56			35,560		
	VV		Součet			35,560		
8	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	68,100		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162211321</a> v nádrži v jinak nepřístupných místech					
	VV		1362*0,7*0,05 "cca 5% objemu - skupina těžitelnosti 4			47,670		
	VV		1362*0,3*0,05 "cca 5% objemu - skupina těžitelnosti 5			20,430		
	VV		Součet			68,100		
9	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	504,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351123</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		504,0 "pro zásyp z mezideponie			504,000		
	VV		Součet			504,000		
10	K	162701104R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. II na skládku vč. uložení a poplatku dle platné legislativy	m3	858,000		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. II na skládku vč. uložení a poplatku dle platné legislativy <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	PSC							
	VV		1362-504 "výkop - zásyp			858,000		
	VV		Součet			858,000		
11	K	162701154R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny (beton z dobourávky) z horniny tř. II na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	35,560		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny (beton z dobourávky) z horniny tř. II na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	PSC							
12	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	988,960		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151112</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</i>					
	PSC							
	VV		504 "pro zpětný zásyp na mezideponii			504,000		
	VV		449,4 "přebytečný výkopek pro odvoz			449,400		
	VV		35,56 "dobourávky pro základ			35,560		
	VV		Součet			988,960		
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	504,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypanin, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypanin.</i>					
	PSC							
	VV		140,0*3,6 "zásyp původním výkopkem v patě hráze"			504,000		
	VV		Součet			504,000		
	D	2	Zakládání				0,00	
14	K	225221116	Vrty maloprofilové jádrové D přes 56 do 93 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina V a VI omezený prostor	m	287,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 56 do 93 mm v omezeném prostoru do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. V a VI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC VV VV					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/22522116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/22522116</a> 82*3,5 "zákl. prahy - injektážní vrty pr. 89 mm Součet			287,000 287,000		
15	K	225222116	Vrty maloprofilové jádrové D přes 56 do 93 mm úklon přes 45° hl 0 až 25 m hornina V a VI omezený prostor	m	113,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC VV VV VV					
			Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 56 do 93 mm v omezeném prostoru úklonu přes 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. V a VI <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/225222116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/225222116</a> vrty pr. 89 mm 5*3+6*5+5*4+6*8 "hřebíkování výkopu Součet			113,000 113,000		
16	K	274313311R	Zásyp balastním betonem C20/25	m3	648,000		0,00	R položka
			PP PSC VV VV					
			Zásyp balastním betonem C20/25 <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</i> 648 "nový zásyp balastním betonem u paty hráze Součet			648,000 648,000		
17	K	281602111	Injektování povrchové nízkotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 0,6 MPa	hod	41,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC PSC VV VV VV					
			Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem do 0,60 MPa <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/281602111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/281602111</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro injektování: a) jednoduchým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-11 Injektování, b) aktivovanou maltou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-41 Injektování aktivovanými směsmi, c) vysokotlaké s dvojitým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31 Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem, d) organickými pryskyřicemi neředitelnými vodou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-51 Injektování povrchové vysokotlaké pryskyřicemi neředitelnými vodou, e) živíci za tepla; toto injektování se oceňuje individuálně, f) tryskové; toto injektáž se oceňuje cenami souboru cen 282 61-21 Trysková injektáž. 2. Rozhodující pro volbu ceny podle výšky tlaku je maximální tlak na jednom vrtu.</i> "Injektáž základů 82*0,5 "zalití aktivovanou cementovou suspenzí Součet			41,000 41,000		
18	M	58522150	cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa	t	3,814		0,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC VV VV VV VV VV					
			cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58522150">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58522150</a> "mikropiloty základů - manžetová část (PI*0,0445*0,0445*3,5)*82*1,6 "zalití v objemu vrtu - obj.hm. cementu 1600kg/m3" "mikropiloty základů - hladká část (PI*0,0445*0,0445*(1,3*30+1,0*35+1,3*17))*1,6 "zalití v objemu vrtu - obj.hm. cementu 1600kg/m3" Součet			2,857 0,957 3,814		
19	K	282602112	Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem přes 0,6 do 2 MPa	hod	143,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC PSC VV VV VV					
			Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/282602112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/282602112</a> <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro injektování: a) jednoduchým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-11 Injektování, b) aktivovanou maltou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-41 Injektování aktivovanými směsmi, c) vysokotlaké s dvojitým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31 Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem, d) organickými pryskyřicemi neředitelnými vodou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-51 Injektování povrchové vysokotlaké pryskyřicemi neředitelnými vodou, e) živíci za tepla; toto injektování se oceňuje individuálně, f) tryskové; toto injektáž se oceňuje cenami souboru cen 282 61-21 Trysková injektáž. 2. Rozhodující pro volbu ceny podle výšky tlaku je maximální tlak na jednom vrtu.</i> "Mikropiloty základů 82*3,5/0,5*0,25 "15 min. na etáž - etáž po 0,5m" Součet			143,500 143,500		
20	M	58522150	cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa	t	18,368		0,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Online PSC VV VV					
			cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58522150">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58522150</a> "mikropiloty základů 82*3,5/0,5*20/1000*1,6 "injektáž 20 litrů/etáž á 0,5m směsí c/v = 2,3/1 - obj.hm. cementu 1600 kg/m3"			18,368		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		18,368			
21	K	282791112	Injektážní trubky z PVC hladké vnitřní D 50 až 63 mm hladké bez kohoutku	m	96,100		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Injektážní trubky z PVC závitové s osazením upravených trubek do předem připraveného injekčního vrtu, vnitřního průměru přes 50 do 63 mm, hladké					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/282791112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/282791112</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž gumových manžet a na spojení trubek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na stabilizaci trubek ve vrtu injekční závlivkou; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 28. 60-11 Injektování.					
	VV		1,3*30+1,0*35+1,3*17 "pr. 60 mm		96,100			
	VV		Součet		96,100			
22	K	282791122	Injektážní trubky z PVC hladké vnitřní D 50 až 63 mm manžetové	m	287,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Injektážní trubky z PVC závitové s osazením upravených trubek do předem připraveného injekčního vrtu, vnitřního průměru přes 50 do 63 mm, manžetové					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/282791122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/282791122</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž gumových manžet a na spojení trubek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na stabilizaci trubek ve vrtu injekční závlivkou; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 28. 60-11 Injektování.					
	VV		82*3,5 "pr. 60 mm		287,000			
	VV		Součet		287,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
23	K	321222311	Zdění obkladního zdíva vodních staveb kvádřového objem do 0,2 m3	m3	256,588		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zdění obkladního zdíva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí kvádřového s vyspárováním na maltu cementovou kvádřového objemu do 0,2 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321222311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321222311</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2311, -2312 lze použít i pro: a) osazení kamenných desek největší tl. přes 300 mm, b) zdívo kvádřové z šablonových kvádrů. 2. Ceny neplatí pro obklady zdí kamennými deskami; tyto se oceňují cenami katalogu 800-782 – Obklady z kamene. 3. Pro volbu cen -2311 a -2312 je rozhodující objem nejmenšího pravouhloúhelného rovnoběžnostěnu opsaného jednotlivým šablonovým kvádřem. 4. V cenách jsou započteny i náklady na vypracování lícnicích ploch. 5. Objem se stanoví: a) u ceny -2111 v m3 zdíva s tím, že objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se neodečítá, b) u cen -2311, -2312 v m3 součinem skutečného objemu kvádrů a součinitele 1,057. 6. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kamene a kvádrů. Tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout u řádkového zdíva hrubého ve výš 8 %, u řádkového zdíva čistého ve výš 10 % a u zdíva kvádřového ve výš 0,75 %.					
	VV		obkladní tvarovky návodního líce - viz D.2.3.					
	VV		vyzděno na maltu MC20					
	VV		18135*0,35*0,165*0,245		256,588			
	VV		Součet		256,588			
24	M	593BT001	Betonové tvarovky C30/37 XF3 plný kvádr 350x165x245 mm	kus	18 135,000		0,00	R položka
	PP		Betonové tvarovky C30/37 XF3 plný kvádr 350x165x245 mm					
25	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	1 071,812		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		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 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321311116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321311116</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, pátek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opeňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové závlivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Závlivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) úpravu, opravování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) ztížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.					
	VV		betonáž návodního líce při vyzdívání - po záběrech cca 600 mm C30/37 XF3					
	VV		1362-(1344*0,025)-((0,35*0,165*0,245)*18135)		1 071,812			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Penalizace	Cenová soustava	
	VV		Součet		1 071,812					
26	K	321321116R	Konstrukce z betonu 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 železového prostředí s mrazovými cykly C 3	m3	119,700		0,00		R položka	
	PP		Konstrukce z betonu 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 železového prostředí s mrazovými cykly C 30/37 XF4 Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící nebo opevňovací vrstva z prostého betonu vodostavebného, d) betonové zálivky kotevnic šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevnic šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) úpravu, opravování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z lince konstrukce a na úpravu lince v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevnic želez při betonování konstrukce, f) ztížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.							
	PSC		Železobetonový základový blok - při betonáži osazeny průchodky 119,7 "viz výkres D.2.3 a D.2.6		119,700					
	VV		Součet		119,700					
27	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	142,100		0,00		CS ÚRS 2021 02	
	PP		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							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321351010</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3.							
	PSC		142,1 "základový blok		142,100					
	VV		Součet		142,100					
28	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	142,100		0,00		CS ÚRS 2021 02	
	PP		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							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321352010</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3.							
	PSC		142,1 "základový blok		142,100					
	VV		Součet		142,100					
29	M	28611116	trubka kanalizační PVC DN 110x5000mm SN4	m	96,100		0,00		CS ÚRS 2021 02	
	PP		trubka kanalizační PVC DN 110x5000mm SN4							
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28611116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28611116</a>							
	VV		"průchodky základem, osazeno při bednění konstrukcí (1,3*30+1*35+1,3*17)		96,100					
	VV		Součet		96,100					
30	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	7,182		0,00		CS ÚRS 2021 02	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruhy průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321366111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321366111</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostříhu.					
	VV		119,7*0,06 "ŽB základový blok"				7,182	
	VV		Součet				7,182	
D	4		Vodorovné konstrukce					0,00
31	K	463211151	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm do 80 kg s urovnáním líce	m3	218,400		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklynováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/463211151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/463211151</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.					
	VV		velikost středního zrna cca 300 mm viz výkres D.2.3					
	VV		56,0*3,9 "u paty hráze - čedič				218,400	
	VV		Součet				218,400	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00
32	K	941121113	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š přes 1,5 do 1,8 m v přes 20 do 30 m	m2	2 540,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky přes 20 do 30 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941121113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941121113</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového těžkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: podruhé postavené lešení zůstane do dokončení koruny hráze (SO 03)					
	VV		z technologických důvodů nutno postavit 2x					
	VV		1270*2				2 540,000	
	VV		Součet				2 540,000	
33	K	941121213	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 30 m za první a ZKD den použití	m2	463 550,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941121213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941121213</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového těžkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	VV		1270*365 "Přepočtené koeficientem množství				463 550,000	
	VV		Součet				463 550,000	
34	K	941121813	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š přes 1,2 do 1,5 m v přes 20 do 30 m	m2	2 540,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky přes 20 do 30 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941121813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941121813</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového těžkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně.					
	VV		2540 "demontáž lešení až po dokončení SO 03				2 540,000	
	VV		Součet				2 540,000	
35	K	944111121	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotýčového	m	525,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotýčového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944111121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944111121</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.</i>					
	VV		(85+81+79+71+66+56+46+41) "pro bourací práce		525,000			
	VV		Součet		525,000			
36	K	944111221	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému vnitřnímu jednotyčovému za první a ZKD den použití	m	191 625,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ochranného zábradlí trubkového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1121					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944111221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944111221</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.</i>					
	VV		525,0*365		191 625,000			
	VV		Součet		191 625,000			
37	K	944111821	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotyčového	m	525,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích jednotyčového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944111821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944111821</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1811 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1821 a -1822 jsou určeny pro lešeňové trubkové konstrukce do výšky 25 m.</i>					
	VV		525,0		525,000			
	VV		Součet		525,000			
38	K	944411111	Montáž záchytné sítě třídy A	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úrovní třída A					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944411111</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení. 2. Třídy A, B jsou stanoveny ČSN EN 1263-1 – viz příloha č. 5 Všeobecných podmínek – Třídy záchytných sítí.</i>					
39	K	944411211	Příplatek k záchytné síti třídy A za první a ZKD den použití	m2	36 500,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž záchytné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944411211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944411211</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení. 2. Třídy A, B jsou stanoveny ČSN EN 1263-1 – viz příloha č. 5 Všeobecných podmínek – Třídy záchytných sítí.</i>					
	VV		100*365		36 500,000			
	VV		Součet		36 500,000			
40	K	944411811	Demontáž záchytné sítě typu A	m2	100,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úrovní třída A					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944411811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944411811</a>					
41	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 270,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511111</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>					
42	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	463 550,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511211</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>					
	VV		1270*365		463 550,000			
	VV		Součet		463 550,000			
43	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 270,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511811</a>					
44	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	1 270,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611111</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení plachty; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
45	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	55 560,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611211</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení plachty; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	PSC		926*60 *Přepočtené koeficientem množství		55 560,000			
	VV		Součet		55 560,000			
46	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	1 270,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944611811</a>					
47	K	96704112R	Přisekání rybin v betonu po hrubém vybourání návodního líce	m2	1 305,520		0,00	R položka
	PP		Přisekání rybin v betonu po hrubém vybourání návodního líce					
	VV		"dočištění rybin do původního tvaru pro statické zavázání nového líce					
	VV		vč. případného odstranění volných zbytků spárovací malty					
	VV		1209+(1,95+2,6+2,6+1,95+1,95+2,6+2,6+2,6+3,25*6+2)		1 249,350			
	VV		25,4+(4,1+2+2+2,6+3,25+2,6+1,95+1,95+2,6+2,6+1,95+1,95+1,22)		56,170			
	VV		Součet		1 305,520			
48	K	967042714	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 300 mm	m2	3 263,800		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/967042714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/967042714</a>					
	VV		viz výkres D.2.3					
	VV		při odbourání betonu musí zůstat zachován tvar původních rybin					
	VV		1305,52*2,5 "odbourání návodního líce v celk. tl. 750 mm		3 263,800			
	VV		Součet		3 263,800			
49	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	1 305,520		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131111</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí. Poznámka k položce: Poznámka k položce: tlakem 200 bar ze vzdálenosti 100 mm					
	PSC							
	P							
50	K	985231112	Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl přes 6 do 12 m/m2	m2	1 455,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985231112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985231112</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro spárování cihelného nebo kamenného zdiva. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dodání potřebných hmot, b) vypláchnutí spár vodou před spárováním a očištění okolního zdiva po spárování. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání a vyčištění spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 14-2 Vysekání spojovací hmoty za spár zdiva, b) úpravu spár po provedeném spárování; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 985 23-3. 4. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) přes 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
	PSC		1455 "hrubé přespárování rybin po odbourání náv. líce MC20		1 455,000			
	VV		Součet		1 455,000			
51	K	98542263R	Dotěsnění přípojovací spáry staté a nové hydroizolace injektáží akrylátovými gely přes injektážní trubičky uložené před betonáží podél rybin a vyvedené před líc bet. prahu, po odbednění doplněno injektážními pakry.	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Dotěsnění přípojovací spáry staté a nové hydroizolace injektáží akrylátovými gely přes injektážní trubičky uložené před betonáží podél rybin a vyvedené před líc bet. prahu, po odbednění doplněno injektážními pakry.					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: podrobná specifikace materiálů a prací viz TZ odst. 3.7 a výkres D.2.4					
	VV		- cca 215 m injektážních hadiček					
	VV		(rozvinutá délka rybin+ vislé části+42xvytažení na líc+15% rezerva)					
	VV		- 42 ks injektážních pakrů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		- cca 1075 litrů akryl. gelu (předpokládaná spotřeba cca 5 l/m					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
52	K	985511113	Stříkaný beton stěn ze suché směsi pevnosti min. 25 MPa tl 50 mm	m2	31,900		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti v tlaku 25 MPa (tř. R3) stěn, jedné vrstvy tloušťky 50 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985511113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985511113</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté lícni plochy stříkaného betonu. 2. Ceny jsou určeny pro zhotovení jedné vrstvy stříkaného betonu. U stříkaného betonu nanášeného ve více vrstvách se oceňuje zřízení každé vrstvy samostatně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na předvhlčení stříkané plochy, na smetení spadu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění, popř. nutnou úpravu plochy před zhotovením nástřiku z betonu, b) ocelovou výztuž; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen: - 985 56-1 Výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli, - 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí, - 985 56-4 Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu, c) odvoz spadu ze stříkaného betonu, které se oceňují cenami odvozu sutí pro objekt, na kterém se stříkání provádí, d) stržení povrchu stříkaného betonu, které se oceňují cenou 985 51-3111.</i>					
	VV		viz výkres D.2.3					
	VV		(18,1+13,8) "hřebíkování beton C25/30			31,900		
	VV		Součet			31,900		
53	K	985511119	Příplatek ke stříkanému betonu stěn ze suché směsi pevnosti min. 25 MPa ZKD 10 mm	m2	319,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti v tlaku 25 MPa (tř. R3) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985511119">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985511119</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté lícni plochy stříkaného betonu. 2. Ceny jsou určeny pro zhotovení jedné vrstvy stříkaného betonu. U stříkaného betonu nanášeného ve více vrstvách se oceňuje zřízení každé vrstvy samostatně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na předvhlčení stříkané plochy, na smetení spadu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění, popř. nutnou úpravu plochy před zhotovením nástřiku z betonu, b) ocelovou výztuž; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen: - 985 56-1 Výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli, - 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí, - 985 56-4 Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu, c) odvoz spadu ze stříkaného betonu, které se oceňují cenami odvozu sutí pro objekt, na kterém se stříkání provádí, d) stržení povrchu stříkaného betonu, které se oceňují cenou 985 51-3111.</i>					
	VV		31,9*10 "pro celkovou tl. 150 mm			319,000		
	VV		Součet			319,000		
54	K	985512111R	Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti v tlaku 45 MPa (tř. R4) stěn, jedné vrstvy tloušťky do 30 mm	m2	1 344,000		0,00	R položka
	PP		Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti v tlaku 45 MPa (tř. R4) stěn, jedné vrstvy tloušťky do 30 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté lícni plochy stříkaného betonu. 2. Ceny jsou určeny pro zhotovení jedné vrstvy stříkaného betonu. U stříkaného betonu nanášeného ve více vrstvách se oceňuje zřízení každé vrstvy samostatně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na předvhlčení stříkané plochy, na smetení spadu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění, popř. nutnou úpravu plochy před zhotovením nástřiku z betonu, b) ocelovou výztuž; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen: - 985 56-1 Výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli, - 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí, - 985 56-4 Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu, c) odvoz spadu ze stříkaného betonu, které se oceňují cenami odvozu sutí pro objekt, na kterém se stříkání provádí, d) stržení povrchu stříkaného betonu, které se oceňují cenou 985 51-3111.</i>					
	VV		torkret C25/30 metodou suchého nástřiku					
	VV		1344,0 "ochranná vrstva tl. 25 mm na hydroizolaci			1 344,000		
	VV		Součet			1 344,000		
55	K	985513111	Stržení povrchu stříkaného betonu ze suchých směsí včetně zařezání	m2	31,900		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Stržení povrchu stříkaného betonu ze suchých směsí včetně zařezání					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985513111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985513111</a>					
	VV		(18,1+13,8) "hřebíkování			31,900		
	VV		Součet			31,900		
56	K	985562413	Výztuž stříkaného betonu stěn ze svařovaných sítí dvouvrstvých D drátu 8 mm velikost ok přes 100 mm	m2	35,090		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok přes 100 mm dvouvrstvých stěn, průměru drátu 8 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985562413">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985562413</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na výztuž a její provádění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) kotvičky; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 56-4 Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu, b) příčnou a podélnou výztuž; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 56-1 Výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli. 3. Ceny výztuže průměru drátu 2 mm jsou určeny i pro opravu povrchů reprofilačními maltami.</i>					
	VV		31,9*1,1 "výztužná ocel. síť 8/100/100			35,090		
	VV		Součet			35,090		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	997		Přesun sutě				0,00	
57	K	997013312	Montáž a demontáž shozu sutí v přes 10 do 20 m	m	48,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013312</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu sutí se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot.</i>					
	VV		3*16		48,000			
	VV		Součet		48,000			
58	K	997013322	Příplatek k shozu sutí v přes 10 do 20 m za první a ZKD den použití	m	2 880,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013322</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu sutí se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot.</i>					
	VV		16*180 "Přepočtené koeficientem množství		2 880,000			
	VV		Součet		2 880,000			
59	K	997013501R	Odvoz sutí a vybouraných hmot (beton, přeždívání) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	2 554,312		0,00	R položka
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot (beton, přeždívání) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
D	998		Přesun hmot				0,00	
60	K	998322011R	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m (pronájem jeřábu vykázan samostatně ve VON)	t	6 211,518		0,00	R položka
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m (pronájem jeřábu vykázan samostatně ve VON)					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
61	K	711112133R	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nástřikem nebo plastickým nátěrem, tl. 4 mm	m2	1 455,000		0,00	R položka
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nástřikem nebo plastickým nátěrem, tl. 4 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		viz výkres D.2.3					
	VV		1455 "stříkaná hydroizolace		1 455,000			
	VV		Součet		1 455,000			
62	M	245510505	membrána na bázi EVA polymeru - hydroizolační vrstva v tl. 4 mm metodou suchého nástřiku	kg	5 820,000		0,00	R položka
	PP		membrána na bázi EVA polymeru - hydroizolační vrstva v tl. 4 mm metodou suchého nástřiku					
	VV		membrána na bázi EVA polymeru (specifikace v TZ), aplikace metodou suchého nástřiku					
	VV		1455*2,0*2		5 820,000			
	VV		Součet		5 820,000			
63	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	t	5,820		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711103</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
64	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	5,820		0,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711181</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
65	K	012002001	Geodetické práce	kpl	1,000		0,00	
	PP		Geodetické práce					
	VV		- měření vzdálenosti návodního líce od ryby v průběhu odbourávání betonu					
	VV		- zmapování mocnosti návodní přizdívky					
	VV		- pasportizace pro zpětné jednoznačné definování tvaru návodního líce					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 03 - Koruna hráze**

KSO:

Místo: Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o., Ústí n.L.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2021

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

44567430

DIČ:

CZ44567430

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 03 - Koruna hráze**

Místo:

Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Datum:

17. 12. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Projektant:

AZ Consult spol. s  
r.o., Ústí n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 03 - Koruna hráze**

Místo:

Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Datum:

17. 12. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Projektant:

AZ Consult spol. s  
r.o., Ústí n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
1	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	54,319		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Římsy ze železobetonu C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317321118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317321118</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) kontrolu výztuže a bednění s potřebným krytím výztuže, b) uhlazení horního povrchu římsy, ošetření čerstvé uložené betonové požadované certifikované kvality. 2. Soubor cen nelze použít pro římsy, které jsou betonovány jako součást desky mostovky.					
	VV		beton C 30/37 XF3		54,319			
	VV		0,413*82,5+0,23*83,3+0,87*1,25					
	VV		Součet		54,319			
2	K	317351105	Zřízení bednění říms a žlabových říms v do 6 m	m2	202,935		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepřené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbližší nižší podlahou zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317351105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317351105</a>					
	VV		82,38*(0,75+0,5)+83,3*(0,5+0,7)		202,935			
	VV		Součet		202,935			
3	K	317351106	Odstranění bednění říms a žlabových říms v do 6 m	m2	202,935		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění klenbových pásů, říms nebo překladů říms nebo žlabových říms včetně podpěrné konstrukce vzepřené nebo podepřené jakéhokoliv tvaru a délky vyložení při výšce spodní hrany konstrukce do 6 m nad nejbližší nižší podlahou odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317351106">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317351106</a>					
4	K	317361821	Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505	t	7,179		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317361821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317361821</a>					
	VV		výztuž viz výkres D.3.5.1, D.3.5.2					
	VV		vzušný líc					
	VV		0,310 "DC 1		0,310			
	VV		15*0,26627 "DC 2 - 16		3,994			
	VV		0,150 "DC 17		0,150			
	VV		0,017 "DC 17 atypická římsa		0,017			
	VV		návodní líc					
	VV		2,56 "DC 1 - 16		2,560			
	VV		0,051 "DC 17		0,051			
	VV		0,097 "DC 9 schody k lávce		0,097			
	VV		Součet		7,179			
5	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	12,489		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		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 železobetonového prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321321116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321321116</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43-. 1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevnicích šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevnicích šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevnicích želez při betonování konstrukce, f) ztížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodčítá.</i></p>					
			VV beton C30/37 XF3					
			VV (15,2+5,1)*0,56 "přemostění spadiště			11,368		
			VV 6,5*1,15*0,15 "lávka na odběrnou věž			1,121		
			VV Součet			12,489		
6	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	30,607		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321351010</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3.</i></p>					
			VV 15,2+3,6*0,56*2 "přemostění spadiště			19,232		
			VV 6,5*1,15+2*(6,5*0,3) "lávka na odběrnou věž			11,375		
			VV Součet			30,607		
7	K	321351030	Bednění konstrukcí vodních staveb jinak zakřivené - zřízení	m2	51,415		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		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 jinak zakřivených než válcově					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321351030">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321351030</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3.</i></p>					
			VV bednění spádového betonu na koruně hráze					
			VV 0,45*82,38+0,08*83,3+0,48*16			51,415		
			VV Součet			51,415		
8	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	30,607		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321352010</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3.</i></p>					
9	K	321352030	Bednění konstrukcí vodních staveb jinak zakřivené - odstranění	m2	51,415		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		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 jinak zakřivených než válcově					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321352030">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321352030</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3.</i></p>					
10	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,087		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí 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 jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321366111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321366111</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostříhu.</i></p>					
	VV		(6,5*15)*0,888/1000 "R12 - lávka - viz výkres D.3.5.3			0,087		
	VV		Součet			0,087		
11	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0,073		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí 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 jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321366112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321366112</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostříhu.</i></p>					
	VV		(1,052*44)*1,578/1000 "R16 - lávka - viz výkres D.3.5.3			0,073		
	VV		Součet			0,073		
12	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	4,525		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí 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 jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321368211</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostříhu.</i></p>					
	VV		11,368*0,08 "přemostění spadiště Kari 8/100X100 B500A viz výkres D.3.3			0,909		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		87,6*4,75*0,0079*1,1 "spádová vrstva koruny hráze síť KARI KY49 8/100X100 viz D.3.4			3,616		
	VV		Součet			4,525		
13	K	348101210	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl do 2 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé do 2 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348101210">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348101210</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu vrat a vrátek; tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
14	M	55342321	branka vchodová kovová 1500x940 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		branka vchodová kovová 1500x940 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55342321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55342321</a>					
	VV		viz výkres D.3.2 a TZ					
	VV		1 "brána dle dílenské dokumentace			1,000		
	VV		Součet			1,000		
15	K	348101230	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl přes 4 do 6 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé přes 4 do 6 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348101230">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/348101230</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu vrat a vrátek; tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
16	M	55342341	brána kovová dvoukřídlá 1500x3916mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		brána kovová dvoukřídlá 1500x3916mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55342341">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55342341</a>					
	VV		viz výkres D.3.2 a TZ					
	VV		1 "brána dle dílenské dokumentace			1,000		
	VV		Součet			1,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
17	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,343		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413941123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413941123</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).</i>					
	VV		osazení nových ocel. nosníků IPN 200					
	VV		2*6,54*26,2/1000 "lávka na odběrnou věž			0,343		
	VV		Součet			0,343		
18	M	13010722	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 200	t	0,343		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		ocel profilová IPN 200 jakost 11 375					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010722">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010722</a>					
	VV		osazení nových ocel. nosníků IPN 200					
	VV		2*6,54*26,2/1000 "lávka na odběrnou věž			0,343		
	VV		Součet			0,343		
19	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	0,603		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413941125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413941125</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).</i>					
	VV		osazení nových ocel. nosníků IPN 260					
	VV		kluzné uložení nosníků - podloženo asf. pásem					
	VV		(4*3,6)*41,9/1000 "přemostění spadiště			0,603		
	VV		Součet			0,603		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	13010728	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 260	t	0,603		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		ocel profilová IPN 260 jakost 11 375					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010728">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13010728</a>					
	VV		osazení nových ocel. nosníků IPN 260		0,603			
	VV		(4*3,6)*41,9/1000 "přemostění spadiště		0,603			
	VV		Součet					
21	K	413941823R	Demontáž ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,720		0,00	R položka
	PP		Demontáž ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22					
	VV		"demontáž původních nosníků IPN 200"					
	VV		(4*3,6)*26,2/1000 "přemostění spadiště		0,377			
	VV		2*6,54*26,2/1000 "lávka na odběrnou věž		0,343			
	VV		Součet		0,720			
22	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopísku tl přes 30 do 100 mm	m2	258,420		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šterkopísku					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451577877">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451577877</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597. 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		87,6*2,95 "dlažba na koruně hráze		258,420			
	VV		Součet		258,420			
23	K	451579877	Příplatek ZKD 10 mm tl u podkladu nebo lože pod dlažbu ze šterkopísku	m2	5 814,450		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm ze šterkopísku					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451579877">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451579877</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlážděných, které je započteno v cenách souborů cen 597. 6- . 1 Rigol dlážděný, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlážděný z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráže a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláně, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
24	K	457311118	Vyrovnávací nebo spádový beton C 30/37 včetně úpravy povrchu	m3	42,048		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/457311118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/457311118</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na kontrolu bednění, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu vibrační lištou, uhlazení horního povrchu betonu vyrovnávací nebo spádové konstrukce v tloušťce větší než 60 mm, v případě železobetonu přes 100 mm, ošetření a ochranu čerstvě uloženého certifikovaného betonu požadované konzistence. Rovinnost povrchu - třída 9 až 10. 2. Příplatek za rovinnost povrchu platí pro všechny ceny ukládaného konstrukčního betonu pod celoplošnou izolaci mostovky v požadovaném příčném nebo podélném minimálním sklonu 0,5 %. Rovinnost je daná normou 8 mm pod 2 m latí a třídou 8 přesnosti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) železobetonovou desku nebo sřahující desku ze železobetonu tloušťky přes 100 mm, b) bednění vyrovnávacího a spádového betonu, c) vyrovnávací vrstvy ze sanační reprofilační malty, tyto se oceňují souborem cen 628 63-21 Úprava příčných spár u montovaných mostů, d) dobroušení povrchu na požadovanou třídu 6 přesnosti.					
	VV		87,6*0,48 "na koruně hráze		42,048			
	VV		Součet		42,048			
25	K	457311191	Příplatek k vyrovnávacímu nebo spádovému betonu za rovinnost	m2	372,300		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu Příplatek k ceně za rovinnost					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/457311191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/457311191</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na kontrolu bednění, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu vibrační lištou, uhlazení horního povrchu betonu vyrovnávací nebo spádové konstrukce v tloušťce větší než 60 mm, v případě železobetonu přes 100 mm, ošetření a ochranu čerstvě uloženého certifikovaného betonu požadované konzistence. Rovinnost povrchu - třída 9 až 10. 2. Příplatek za rovinnost povrchu platí pro všechny ceny ukládaného konstrukčního betonu pod celoplošnou izolaci mostovky v požadovaném příčném nebo podélném minimálním sklonu 0,5 %. Rovinnost je daná normou 8 mm pod 2 m latí a třídou 8 přesnosti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) železobetonovou desku nebo spřahující desku ze železobetonu tloušťky přes 100 mm, b) bednění vyrovnávacího a spádového betonu, c) vyrovnávací vrstvy ze sanační reprofilační malty, tyto se oceňují souborem cen 628 63-21 Úprava příčných spár u montovaných mostů, d) dobroušení povrchu na požadovanou třídu 6 přesnosti.</i></p>					
	VV		87,6*4,25		372,300			
	VV		Součet		372,300			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
26	K	596811222	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl přes 100 do 300 m2	m2	262,800		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596811222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596811222</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztrátne lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</i></p>					
	VV		262,8 "koruna hráze viz výkres D.3.4		262,800			
	VV		Součet		262,800			
	D	M	dlažba betonová dvouvrstvá přírodní 50x50x6cm	m2	275,940		0,00	R položka
	PP		dlažba betonová dvouvrstvá přírodní 50x50x6cm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Spotřeba: 4 kus/m2</i>					
	VV		262,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		275,940			
	VV		Součet		275,940			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
28	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm	m2	10,240		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/931992121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/931992121</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry s předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.</i></p>					
	VV		0,41*16+0,23*16 "dilatace říms"		10,240			
	VV		Součet		10,240			
29	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	56,250		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/931994142">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/931994142</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výtuzi a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného vododubotnjícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořených lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetraci nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plvnutím.</i></p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1,75*16+1,1*16 "dilatace říms		45,600			
	VV		2*4,75 "přemostění spadiště		9,500			
	VV		1,15 "lávka u věže		1,150			
	VV		Součet		56,250			
30	K	931994151	Těsnění spáry betonové konstrukce spárovým profilem průřezu 20/20 mm	m	56,250		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 20/20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/931994151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/931994151</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotěsného profilu nebo vodotěsného vodoubobtnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plivnům.					
	PSC							
31	K	941121113	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š přes 1,5 do 1,8 m v přes 20 do 30 m	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky přes 20 do 30 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941121113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941121113</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového těžkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: podruhé postavené lešení zůstane do dokončení koruny hráze (SO 03)					
	VV		pro přemostění spadiště					
	VV		15,0		15,000			
	VV		Součet		15,000			
32	K	941121213	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 30 m za první a ZKD den použití	m2	210,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1113					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941121213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941121213</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového těžkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	PSC							
	VV		15*14 "Přepočtené koeficientem množství		210,000			
	VV		Součet		210,000			
33	K	941121813	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š přes 1,2 do 1,5 m v přes 20 do 30 m	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky přes 20 do 30 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941121813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941121813</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového těžkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
34	K	9413111R	Podpěrná konstrukce a bednění pro betonáž lávky	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Podpěrná konstrukce a bednění pro betonáž lávky					
35	K	944411111	Montáž záchytné sítě třídy A	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úroveň třídy A					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944411111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení. 2. Třídy A, B jsou stanoveny ČSN EN 1263-1 – viz příloha č. 5 Všeobecných podmínek – Třídy záchytných sítí.</i>					
36	K	944411211	Příplatek k záchytné síti třídy A za první a ZKD den použití	m2	140,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž záchytné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítí k ceně -1111					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944411211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944411211</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení. 2. Třídy A, B jsou stanoveny ČSN EN 1263-1 – viz příloha č. 5 Všeobecných podmínek – Třídy záchytných sítí.</i>					
	VV		10*14		140,000			
	VV		Součet		140,000			
37	K	944411811	Demontáž záchytné sítě typu A	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úrovní třída A					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944411811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944411811</a>					
38	K	953961212R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 100 mm	kus	210,000		0,00	R položka
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</i>					
	VV		105*2 "kotvení zábradlí"		210,000			
	VV		Součet		210,000			
39	K	953965116R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru závitové tyče pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 150 mm (A4 nerez)	kus	210,000		0,00	R položka
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru závitové tyče pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 150 mm (A4 nerez)					
	VV		105*2		210,000			
	VV		Součet		210,000			
40	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	10,032		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963051113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963051113</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -1313 lze použít i pro bourání bedničkových stropů. Množství jednotek se určuje v m3 včetně dutin.</i>					
	VV		0,42*4,3 "atika s letopočtem"		1,806			
	VV		6,5*1,15*0,15 "lávka na odběrnou věž"		1,121			
	VV		20,3*0,35 "přemostění spadiště"		7,105			
	VV		Součet		10,032			
41	K	967042712	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 100 mm	m2	416,100		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/967042712">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/967042712</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: při vysekávání sloupků zábradlí dbát zvýšené opatnosti a nepoškodit je - historická památka - bude zpětně montováno</i>					
	VV		87,6*4,75 "koruna hráze pro celkovou tl. 400 mm (viz pol. 967042714)		416,100			
	VV		Součet		416,100			
42	K	967042714	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tl do 300 mm	m2	416,100		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné, tl. do 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/967042714">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/967042714</a>					
	VV		87,6*4,75 "koruna hráze pro celkovou tl. 400 mm (viz pol. 967042712)		416,100			
	VV		Součet		416,100			
43	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	416,100		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131111</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</i>					
	VV		tlakem 200 bar ze vzdálenosti 100 mm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		416,1 "koruna hráze po odbourání betonu		416,100			
	VV		Součet		416,100			
44	K	985331215	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	525,600		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331215">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331215</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.</i>					
	VV		"řimsy kotevní trny					
	VV		(87,6/0,2)*4*0,3		525,600			
	VV		Součet		525,600			
45	M	13021014R	tyč čedič betonářská výztuž do betonu D 14mm - kotevní trn kompozitní	m	1 051,200		0,00	R položka
	PP		tyč čedič betonářská výztuž do betonu D 14mm - kotevní trn kompozitní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: Hmotnost: 0,34 kg/m</i>					
	VV		"řimsy					
	VV		(87,6/0,2)*4*0,6		1 051,200			
	VV		Součet		1 051,200			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
46	K	997013313	Montáž a demontáž shozu suti v přes 20 do 30 m	m	36,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 20 do 30 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013313">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013313</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plinícho trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.</i>					
47	K	997013323	Příplatek k shozu suti v přes 20 do 30 m za první a ZKD den použití	m	1 080,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3313					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013323">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013323</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plinícho trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.</i>					
	VV		36*30 "Přepočtené koeficientem množství		1 080,000			
	VV		Součet		1 080,000			
48	K	997013501R	Odvoz suti a vybouraných hmot (beton, přezdvání) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	445,776		0,00	R položka
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot (beton, přezdvání) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
49	K	998322011R	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m (pronájem jeřábu vykázan samostatně ve VON)	t	1 542,124		0,00	R položka
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m (pronájem jeřábu vykázan samostatně ve VON)					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
50	K	711131101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	131,400		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše vodorovné V					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711131101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711131101</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		87,6*(1,0+0,5) "řimsy		131,400			
	VV		Součet		131,400			
51	M	28323005	folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	151,110		0,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28323005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28323005</a>					
52	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	744,600		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711141559</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		87,6*4,25*2 "spádová vrstva betonu - 2 vrstvy izolace		744,600			
	VV		Součet		744,600			
53	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	26,280		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711142559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711142559</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		87,6*0,15*2 "svislá hydroizolace spádového betonu		26,280			
	VV		Součet		26,280			
54	M	1010151880	Hydroizolační asfaltový pás modifikovaný s nosnou vložkou ze skelné tkaniny	m2	925,056		0,00	R položka
	PP		Hydroizolační asfaltový pás modifikovaný s nosnou vložkou ze skelné tkaniny					
	VV		2 vrstvy izolace					
	VV		87,6*4,25*2 "spádová vrstva betonu		744,600			
	VV		87,6*0,15*2 "svislá hydroizolace spádového betonu		26,280			
	VV		Součet		770,880			
	VV		770,88*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		925,056			
	VV		Součet		925,056			
55	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	t	4,516		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711103</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
56	K	998711193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 500 m	t	4,516		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711193">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711193</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
57	K	741420R	Demontáž a zpětná montáž hromosvodného vedení - koruna hráze a odběrná věž - podrobnosti viz výkres D.3.7	m	32,000		0,00	R položka
	PP		Demontáž a zpětná montáž hromosvodného vedení - koruna hráze a odběrná věž - podrobnosti viz výkres D.3.7					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: zhotovitel zajistí dočasně uložení tak, aby nedošlo k poškození nebo zničení - použití pro zpětnou montáž</i>					
58	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,022		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998741101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998741101</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i></p>					
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
59	K	764351413R	Lemování rovných zdí z nerezového plechu rš 250 mm vč. materiálu	m	175,200		0,00	R položka
	PP		Lemování rovných zdí z nerezového plechu rš 250 mm vč. materiálu					
	VV		87,6*2 "spádová vrstva viz výkres D.3.4		175,200			
	VV		Součet		175,200			
60	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,213		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764103</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i></p>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
61	K	767161117	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hm přes 30 do 45 kg	m	185,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 30 do 45 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767161117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767161117</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích listů; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.</i></p>					
	VV		87+83+15 "viz D.3.6		185,000			
	VV		Součet		185,000			
62	M	ZA001	nové spojovací litinové prvky - 2 šroubováním spojené polokoule s vybráním pro uchycení vodorovných tyčí	kus	114,000		0,00	R položka
	PP		nové spojovací litinové prvky - 2 šroubováním spojené polokoule s vybráním pro uchycení vodorovných tyčí					
	VV		105+9 " detaily viz výkres D.3.6.2		114,000			
	VV		Součet		114,000			
63	M	PO001	litinové podkladky pod sloupky zábradlí	kus	114,000		0,00	R položka
	PP		litinové podkladky pod sloupky zábradlí					
	VV		105+9 " detaily viz výkres D.3.6.1		114,000			
	VV		Součet		114,000			
64	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg do suti	m	185,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767161814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767161814</a>					
	VV		87+83+15 "opatrná demontáž historického zábradlí na koruně hráze vč. přelivu"		185,000			
	VV		Součet		185,000			
65	K	767165111	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubovaného	m	555,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž zábradlí rovného madel z trubek nebo tenkostěnných profilů šroubováním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767165111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767165111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -51 . . lze oceňovat i montáž madel a průběžnou (horizontální) výplň z trubek nebo tenkostěnných profilů, které se montují z dodaných dílů na samostatně osazované ocelové sloupky nebo na zabudované kotevní prvky. 2. Cenami nelze oceňovat montáž samostatného sloupku pro dřevěné madlo; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0550 Osazení samostatného sloupku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vytvoření ohybu nebo ohybníku; tyto práce se oceňují cenou 767 22-0191 nebo -0490 Příplatek za vytvoření ohybu, b) montáž hliníkových krycích lišt; tyto práce se oceňují cenami 767 89-6110 až -6115 Montáž ostatních zámečnických konstrukcí, c) montáž výplně tvarovaným plechem.</i>					
66	M	14011022	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 44,5x4mm	m	555,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 44,5x4mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/14011022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/14011022</a>					
	VV		185*3 "viz D.3.6		555,000			
	VV		Součet		555,000			
67	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m	t	2,744		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767103</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				0,00	
68	K	789223512	Otryskání abrazivem ze strusky ocelových kcí třídy III stupeň zarezavění A stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	21,675		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění A, stupeň přípravy Sa 2½					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789223512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789223512</a>					
	VV		(2*PI*0,00223*0,00223+2*PI*0,00223)*(555,0+114*1,1) "zábradlí		9,555			
	VV		3,6*0,3*4 "profil IPN 260 přemostění		4,320			
	VV		6,5*0,6*2 "lávka		7,800			
	VV		Součet		21,675			
69	K	789325311	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový základní tl do 80 µm	m2	21,675		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový základní, tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789325311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789325311</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: nátěrový systém pro třídu prostředí C3 s životností nátěrového systému "vh", odstín dle původního nátěru (černý odstín)</i>					
	VV		9,555 "zábradlí		9,555			
	VV		3,6*0,3*4 "profil IPN 260 přemostění		4,320			
	VV		6,5*0,6*2 "lávka		7,800			
	VV		Součet		21,675			
70	K	789325316	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový mezivrstva tl do 80 µm	m2	43,350		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový mezivrstva, tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789325316">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789325316</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: nátěrový systém pro třídu prostředí C3 s životností nátěrového systému "vh", odstín dle původního nátěru (černý odstín)</i>					
	VV		9,555*2 "zábradlí		19,110			
	VV		3,6*0,3*4*2 "profil IPN 260 přemostění		8,640			
	VV		6,5*0,6*2*2 "lávka		15,600			
	VV		Součet		43,350			
71	K	789325321	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní) tl do 80 µm	m2	21,675		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789325321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789325321</a>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: nátěrový systém pro třídu prostředí C3 s životností nátěrového systému "vh", odstín dle původního nátěru (černý odstín)</i>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 04 - Odběrná věž**

KSO:

Místo: Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o., Ústí n.L.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2021

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

44567430

DIČ:

CZ44567430

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 04 - Odběrná věž**

Místo:

Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Datum:

17. 12. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Projektant:

AZ Consult spol. s  
r.o., Ústí n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

### PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

0,00

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

0,00

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt: SO 04 - Odběrná věž

Místo: Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Datum: 17. 12. 2021

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Projektant: AZ Consult spol. s r.o., Ústí n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	115101221R	Čerpání vody nutné po dobu výstavby	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Čerpání vody nutné po dobu výstavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: dle potřeby pro provedení všech prací dle PD (SO 04) po celou dobu stavby</i>					
2	K	139911121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	21,504		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139911121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/139911121</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdivo nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim bez vykopávky není přístup. 2. Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při vykopávkách zářezů. 3. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí a) na suchu ze zdiva nebo z betonu jako samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu, b) pod vodou.; toto bourání se oceňuje individuálně. 4. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálů z rozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</i>					
	VV		vylamování základu věže ve skále			21,504		
	VV		PI*1,85*1,85*2,0			21,504		
	VV		Součet					
3	K	131313101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	47,077		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131313101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131313101</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
	VV		5*5,6*1,2 "jímka sedimentů			33,600		
	VV		1,1*PI*3,9 "svahovaný výkop kolem věže			13,477		
	VV		Součet			47,077		
4	K	131413101	Hloubení jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	24,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení jam ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 soudržných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131413101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131413101</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</i>					
	VV		5*4,8*1,0 "jímka sedimentů			24,000		
	VV		Součet			24,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
5	K	132351252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně	m3	51,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351252">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132351252</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		výpustné potrubí					
	VV		2,0*1,3*1,5*2 "napojení za domky SV			7,800		
	VV		7,5*2,0*1,8*0,8*2 " v nádrži			43,200		
	VV		Součet			51,000		
6	K	132412211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 5 ručně	m3	7,560		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 soudržných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132412211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132412211</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek, pro výpustné potrubí v nádrži (20% pro tř.5)					
	VV		7,5*1,4*1,8*0,2*2			7,560		
	VV		Součet			7,560		
7	K	162701104R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. II na skládku vč. uložení a poplatku dle platné legislativy	m3	151,141		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. II na skládku vč. uložení a poplatku dle platné legislativy					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypu a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		skupina těžitelnosti 4					
	VV		5*5,6*1,2 "jímka sedimentů			33,600		
	VV		1,1*PI*3,9 "svahovaný výkop kolem věže			13,477		
	VV		výpustné potrubí					
	VV		2,0*1,3*1,5*2 "napojení za domky SV			7,800		
	VV		7,5*2,0*1,8*0,8*2 " v nádrži			43,200		
	VV		skupina těžitelnosti 5					
	VV		21,504 "bouraný základ věže			21,504		
	VV		24,0 "jímka sedimentů			24,000		
	VV		7,56 "výpustné potrubí v nádrži			7,560		
	VV		Součet			151,141		
8	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	302,975		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151102">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151102</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	VV		naložení při hloubení					
	VV		98,77 "skupina těžitelnosti 4			98,770		
	VV		53,064 "skupina těžitelnosti 5			53,064		
	VV		naložení pro konečný odvoz- meziskládka u jeřábu					
	VV		98,077 "skupina těžitelnosti 4			98,077		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		53,064 "skupina těžitelosti 5			53,064		
	VV		Součet			302,975		
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	14,520		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neoděčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypanin, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypanin.					
	PSC		Zásyp původním výkopkem					
	VV		1,1*(4,6*2+4) "jímka sedimentů			14,520		
	VV		Součet			14,520		
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	26,400		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175111101</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC		2,0*1,3*0,75*2			3,900		
	VV		7,5*2,0*0,75*2			22,500		
	VV		Součet			26,400		
11	M	58337332	šterkopísek frakce 0/22	t	52,800		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		šterkopísek frakce 0/22					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337332">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58337332</a> 26,4*2 "Přepočtené koeficientem množství			52,800		
	VV		Součet			52,800		
	D	2	Zakládání				0,00	
12	K	225311116	Vrty maloprofilové jádrové D přes 93 do 156 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina V a VI	m	36,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 93 do 156 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. V a VI					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/225311116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/225311116</a> 6*6,0 "mikropiloty základu věže pr. 156 mm"			36,000		
	VV		Součet			36,000		
13	K	281601121	Injektování vrtů nízkotlaké sestupné s jednoduchým obturátorem tlakem do 0,6 MPa	hod	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Injektování s jednoduchým obturátorem nebo bez obturátoru sestupně, tlakem do 0,60 MPa					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/281601121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/281601121</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro injektování: a) mikropilot a kotev; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-21 Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev; b) aktivovanou maltou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-41 Injektování aktivovanými směsmi, c) vysokotlaké s dvojitým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31 Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem, d) organickými pryskyřicemi neředitelnými vodou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-51 Injektování povrchové vysokotlaké pryskyřicemi neředitelnými vodou, e) živcemi za tepla; toto injektování se oceňuje individuálně, f) tryskové; tato injektáž se oceňuje cenami souboru cen 282 61-21 Trysková injektáž vrtů vzestupná. 2. Ceny nelze použít pro vysokotlaké injektování injekční stanic s automatickou registrací parametrů; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31 Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem. 3. Rozhodující pro volbu ceny podle výšky tlaku je maximální tlak na jednom vrtu. 4. Cena - 1129 Příplatek za injektování organickými pryskyřicemi nelze použít pro vodní zkoušky vrtů.					
14	M	58522110	cement portlandský směsný CEM II 42,5MPa	t	1,759		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		cement portlandský struskový CEM II 42,5MPa					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58522110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58522110</a> prostupy hrází					
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(PI*0,25*0,25*5,6)*1,6 "zalití v objemu vrtu - obj.hm. sypného cementu 1600kg/m3"			1,759		
	VV		Součet			1,759		
15	K	281602111	Injektování povrchové nízkotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 0,6 MPa	hod	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem do 0,60 MPa					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/281602111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/281602111</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro injektování: a) jednoduchým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-11 Injektování, b) aktivovanou maltou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-41 Injektování aktivovanými směsmi, c) vysokotlaké s dvojitým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31 Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem, d) organickými pryskyřicemi neředitelnými vodou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-51 Injektování povrchové vysokotlaké pryskyřicemi neředitelnými vodou, e) živícími za tepla; toto injektování se oceňuje individuálně, f) tryskové; tato injektáž se oceňuje cenami souboru cen 282 61-21 Trysková injektáž. 2. Rozhodující pro volbu ceny podle výšky tlaku je maximální tlak na jednom vrtu.					
	PSC		"Mikropiloty základů					
	VV		6*1,0 "nízkotlaká injektáž			6,000		
	VV		Součet			6,000		
16	M	58522150	cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa	t	1,825		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58522150">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58522150</a> "mikropiloty základů					
	VV		(PI*0,11*0,11*5,0)*6*1,6 "zalití v objemu vrtu (aktivov. cem. suspenze) - obj.hm. sypného cementu 1600kg/m3"			1,825		
	VV		Součet			1,825		
17	K	282602112	Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem přes 0,6 do 2 MPa	hod	13,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/282602112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/282602112</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro injektování: a) jednoduchým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-11 Injektování, b) aktivovanou maltou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-41 Injektování aktivovanými směsmi, c) vysokotlaké s dvojitým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31 Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem, d) organickými pryskyřicemi neředitelnými vodou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-51 Injektování povrchové vysokotlaké pryskyřicemi neředitelnými vodou, e) živícími za tepla; toto injektování se oceňuje individuálně, f) tryskové; tato injektáž se oceňuje cenami souboru cen 282 61-21 Trysková injektáž. 2. Rozhodující pro volbu ceny podle výšky tlaku je maximální tlak na jednom vrtu.					
	PSC		"Mikropiloty v základu - vysokotlaká injektáž - vzestupně					
	VV		6*9*0,25 "15 min. na etáž - etáž po 0,5m"			13,500		
	VV		Součet			13,500		
18	M	58522150	cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa	t	2,592		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58522150">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/58522150</a> "mikropiloty základu					
	VV		6*9*30/1000*1,6 "injektáž 30 litrů/etáž á 0,5m směsí c/v = 2,3/1 - obj.hm. cementu 1600 kg/m3"			2,592		
	VV		Součet			2,592		
19	K	283111112	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D přes 80 do 105 mm	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část hladká, průměru přes 80 do 105 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/283111112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/283111112</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyčištění vrtu, b) dodání a výrobu cementové zálivky, c) sestavení mikropiloty, d) veškeré úpravy po injektování. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vrty; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 22...- Vrty b) injektování; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 281 60-21 Injektování mikropilot, c) dodání mikropilot; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, d) dodání a osazení hlavy mikropilot; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 283 13-11 Zřízení hlavy trubkových mikropilot.					
	PSC		"mikropiloty základů					
	VV		6*1,0			6,000		
	VV		Součet			6,000		
20	M	14011066	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x10mm	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x10mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/14011066">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/14011066</a> 6*1,0					
	VV		6*1,0			6,000		
	VV		Součet			6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	283111122	Zřízení trubkových mikropilot svislých část manžetová D přes 80 do 105 mm	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60° část manžetová, průměru přes 80 do 105 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/283111122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/283111122</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vyčištění vrtu, b) dodání a výrobu cementové zálivky, c) sestavení mikropiloty, d) veškeré úpravy po injektování. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vrty; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 22...- Vrtky b) injektování; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 281 60-21 Injektování mikropilot, c) dodání mikropilot; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, d) dodání a osazení hlavy mikropilot; tyto stavební práce se oceňují cenami souboru cen 283 13-11 Zřízení hlavy trubkových mikropilot.					
	VV		"mikropiloty základů					
	VV		6*5,0			30,000		
	VV		Součet			30,000		
22	M	141254002R	trubkové mikropiloty manžetová TR 89/10 jakost 11 353 vč. úpravy, spojky napojení, perforace a manžet	m	30,000		0,00	R položka
	PP		trubkové mikropiloty manžetová TR 89/10 jakost 11 353 vč. úpravy, spojky napojení, perforace a manžet					
23	K	283131112	Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D přes 80 do 105 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 80 do 105 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/283131112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/283131112</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přivaření nebo našroubování hlavy mikropiloty a zajištění svarem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na materiál hlavy mikropilot; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
24	M	1591111R1	Hlavy MP, 220x220x15, tr.102/10, čtyři výztuhy P10-90/140 přivařené na trubku jakost oceli 11 353	kus	6,000		0,00	R položka
	PP		Hlavy MP, 220x220x15, tr.102/10, čtyři výztuhy P10-90/140 přivařené na trubku jakost oceli 11 353					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
25	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,028		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317941121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317941121</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu(min. MC 15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztrátě lze dohodnout ve směrně vyšší 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
	VV		28/1000 "uložení do zdiva věžičky			0,028		
	VV		Součet			0,028		
26	M	13010744R	nosník nerez 1.4301 IPE 120	m	2,200		0,00	R položka
	PP		nosník nerez 1.4301 IPE 120					
	VV		montážní nosník v historizující věžičce					
	VV		2,2			2,200		
	VV		Součet			2,200		
27	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	0,110		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		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 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321311116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321311116</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavební a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43-. 1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) úpravu, opravování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.					
	VV		0,02*5,5 "nadbetonávka na klenbě věžičky D.4.8.1 beton C30/37 XF1			0,110		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			0,110		
28	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	105,904		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		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 železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321321116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321321116</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43-. 1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevnic šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevnic šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opravování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevnic želez při betonování konstrukce, f) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spár, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá. Poznámka k položce: Poznámka k položce: Distanční prvky jsou součástí ceny položky					
	P		beton C30/37 XF3					
	VV		jímka sedimentů viz D.4.4.2					
	VV		4*3,6*0,25+3,6*3,7*0,25+14,75*0,25*2+3,6*2,7*0,25+0,25*0,25*2,7*2+0,25*0,25*0,9*2			17,185		
	VV		základ odběrné věže viz D.4.4.1					
	VV		(PI*1,85*1,85*2,0)			21,504		
	VV		odběrná věž viz D.4.4.1					
	VV		(PI*1,45*1,45-PI*1*1)*19,32+0,05*PI*1,9			67,215		
	VV		Součet			105,904		
29	K	321321116R1	Konstrukce z betonu 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 železového pro prostředí s mrazovými cykly C 3	m3	0,528		0,00	R položka
	PP		Konstrukce z betonu 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 železového pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 XC3 samozhutitelný					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43-. 1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící nebo opevňovací vrstva z prostého betonu vodostavebného, d) betonové zálivky kotevnic šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevnic šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opravování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevnic želez při betonování konstrukce, f) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá. Poznámka k položce: Poznámka k položce: Distanční prvky jsou součástí ceny položky					
	P		utěsnění potrubí v hrázi - samozhutitelný beton					
	VV		(PI*1,4*(0,4*0,4-0,2*0,2)) *beton C30/37 XC3			0,528		
	VV		Součet			0,528		
30	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	105,105		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		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					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321351010</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3.</i></p>					
			<p>VV jímka sedimentů</p> <p>VV 3,6*(3,95+2,95)+2*14,75+2*0,75*2,95+0,75*1,4+1,3*0,9+3,1*3,7+2*12,14+3,1*2,7</p> <p>VV Součet</p>			105,105		
31	K	321351020	Bednění konstrukcí vodních staveb válcově zakřivené - zřízení	m2	305,948		0,00	CS ÚRS 2021 02
			<p>PP 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 válcově zakřivených</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321351020">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321351020</a></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3.</i></p>					
			<p>VV odběrná věž</p> <p>VV ((PI*2)+(PI*2,9))*19,32+1</p> <p>VV bednění pro tlakovou betonáž - prostup potrubí hrází</p> <p>VV PI*1,2*2</p> <p>VV Součet</p>			298,408		
						7,540		
						305,948		
32	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	105,105		0,00	CS ÚRS 2021 02
			<p>PP 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</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321352010</a></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3.</i></p>					
33	K	321352020	Bednění konstrukcí vodních staveb válcově zakřivené - odstranění	m2	305,948		0,00	CS ÚRS 2021 02
			<p>PP 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 válcově zakřivených</p> <p>Online PSC <a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321352020">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321352020</a></p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3.</i></p>					
34	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	5,973		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí 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 jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321366111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321366111</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejších tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.</i></p>					
	VV		1,738 "jimka sedimentů výkres D.4.5.9		1,738			
	VV		47,05/1000 "R12 základ odběrné věže výkres D.4.5.1		0,047			
	VV		odběrná věž výkresy D.4.5.2 až D.4.5.8					
	VV		(14,16+720,06)/1000 "R6+R12 výkres D.4.5.2		0,734			
	VV		(7,57+357,28)/1000 "R6+R12 výkres D.4.5.3		0,365			
	VV		(7,57+361,73)/1000 "R6+R12 výkres D.4.5.4		0,369			
	VV		(9,77+432,64)*3/1000 "R6+R12 výkres D.4.5.5		1,327			
	VV		(7,57+437,1)/1000 "R6+R12 výkres D.4.5.6		0,445			
	VV		(7,57+357,28)/1000 "R6+R12 výkres D.4.5.7		0,365			
	VV		(7,57+575,01)/1000 "R6+R12 výkres D.4.5.8		0,583			
	VV		Součet		5,973			
35	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	7,024		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí 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 jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321366112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321366112</a>					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejších tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.</i></p>					
	VV		základ odběrné věže výkres D.4.5.1					
	VV		(538,28+1175,95+206,0)/1000 "R16+R20+R25		1,920			
	VV		odběrná věž					
	VV		(732,35+295,94)/1000 "R16+R20 výkres D.4.5.2		1,028			
	VV		(457,72+0)/1000 "R16+R20 výkres D.4.5.3		0,458			
	VV		(457,72+49,32)/1000 "R16+R20 výkres D.4.5.4		0,507			
	VV		(549,26+0)*3/1000 "R16+R20 výkres D.4.5.5		1,648			
	VV		(549,26+59,19)/1000 "R16+R20 výkres D.4.5.6		0,608			
	VV		(461,38+0)/1000 "R16+R20 výkres D.4.5.7		0,461			
	VV		(393,64+0)/1000 "R16+R20 výkres D.4.5.8		0,394			
	VV		Součet		7,024			
36	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,135		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí 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 jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321368211</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.</i>					
			Výkaz výztuže blok 1 viz výkres D.4.5.1					
			135,09/1000 "základ odběrné věže Kari 8/100				0,135	
			Součet				0,135	
D		4	Vodorovné konstrukce				0,00	
37	K	451317111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 tl do 100 mm	m2	10,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. do 100 mm					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451317111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451317111</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro beton pod dlažbu dna vývaru; tento beton se oceňuje cenami souboru cen 27 . 31- . . Základové pásy z betonu prostého. 2. V cenách jsou započteny i náklady na zvětšení objemu betonu způsobené nerovností podloží.</i>					
38	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	15,580		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451315114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451315114</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Připlatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvé uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhrutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze šterku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.</i>					
			3,8*4,1 "jímka sedimentů				15,580	
			Součet				15,580	
39	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	5,280		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451573111</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</i>					
			2,0*1,3*0,15*2				0,780	
			7,5*2,0*0,15*2				4,500	
			Součet				5,280	
40	K	465513327	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráže	m2	10,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/465513327">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/465513327</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro: a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1 . Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . . . Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby.</i>					
			oprava stávající kynety po výstavbě jímky sedimentů					
			ze žulových kamenů o rozměrech cca 300 mm na MC 25					
			10,5 "viz D.4.2 situace a TZ odst 3.11				10,500	
			Součet				10,500	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
41	K	611321143R	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky 0 - 60 mm a tloušťky štuky 5 mm štuková vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin	m2	3,000		0,00	R položka
	PP		Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky 0 - 60 mm a tloušťky štuky 5 mm štuková vodorovných konstrukcí kleneb nebo skořepin					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
			Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
			přesné složení a tloušťka malty dle určení památkářů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2,5*1,2 "strop věžičky					
	VV		Součet				3,000	
42	K	612321141R	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky 0 - 60 mm a tloušťky štuky 5 mm štuková svislých konstrukcí stěn - dle PD původní věžičky	m2	15,400		0,00	R položka
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky 0 - 60 mm a tloušťky štuky 5 mm štuková svislých konstrukcí stěn - dle PD původní věžičky					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
	VV		přesné složení a tloušťka malty dle určení památkářů					
	VV		2,5*0,77*8				15,400	
	VV		Součet				15,400	
43	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619991001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619991001</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10... Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</i>					
44	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	2,560		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přilepením páskou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619991011</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10... Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.</i>					
	VV		0,8*0,4*3+2,0*0,8 "okna a dveře věžičky				2,560	
	VV		Součet				2,560	
45	K	619999041	Příplatek k úpravám povrchů za provádění prací ve stísněném prostoru	m2	5,560		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příplatek k cenám úprav vnitřních povrchů za ztížené pracovní podmínky práce ve stísněném prostoru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619999041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619999041</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -9031 je určena pro ocenění profilovaných fabionů, vypuklých či vydutých profilovaných zaoblení nebo samostatně tažených profilování. Měrná jednotka se určuje v m výšky, případně délky zaoblení. 2. Zaoblení o poloměru větším než je 100 mm, se oceňuje cenou 629 99-9022 vnějších povrchových úprav. 3. Cena -9041 je určena pro práci v úzkém prostoru (šířky do 0,6 m) anebo pro práci v sedě nebo pokleku (výšky do 1,3 m). 4. K cenám úprav vnitřních povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 629 99 této části katalogu</i>					
	VV		3+2,56				5,560	
	VV		Součet				5,560	
46	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	2,560		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/629991011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/629991011</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
47	K	629999042	Příplatek k úpravám vnějších povrchů za provádění prací v nadstřešní části	m2	2,560		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příplatek k cenám úprav vnějších povrchů za ztížené pracovní podmínky práce v nadstřešní části objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/629999042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/629999042</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné kropení např. u pórobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítání: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítání ploch s využitím omítkových profilů, kde úhlná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štítové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 619 99- této části katalogu</i>					
48	K	641941111	Osazování kovových rámu oken do 1 m2 na MC	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazování rámu kovových okenních na cementovou maltu, o ploše do 1 m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/641941111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/641941111</a>					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro osazování oken pevných bez křidel. 2. V cenách jsou započteny i náklady na kotvení rámu do zdiva. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku rámu, které se oceňují ve specifikaci.</i>					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
49	K	936501111R	Osazení původní limnigrafické laťe	m	19,000		0,00	R položka
	PP		Osazení původní limnigrafické laťe					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na provedení úpravy podkladů na nosné konstrukci. 2. Množství jednotek se stanoví v m celkové délky limnigrafické laťe.</i>					
50	K	953334315	Kombinovaný těsnící PVC pás s bobtnavým profilem do pracovních spar betonových kcí š 150 mm	m	98,960		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kombinovaný těsnící pás do pracovních spar betonových konstrukcí PVC pás s bobtnavým kruhovým profilem šířky 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953334315">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953334315</a>					
	VV		(2*PI*1,75)*9		98,960			
	VV		Součet		98,960			
51	K	941121113	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š přes 1,5 do 1,8 m v přes 20 do 30 m	m2	600,233		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky přes 20 do 30 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941121113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941121113</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového těžkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.</i>					
	VV		(2*PI*2,05*23,3)*2 "2x zřízení		600,233			
	VV		Součet		600,233			
52	K	941121213R	Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za použití po celou dobu výstavby	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za použití po celou dobu výstavby					
53	K	941121813	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š přes 1,2 do 1,5 m v přes 20 do 30 m	m2	600,233		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky přes 20 do 30 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941121813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/941121813</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového těžkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně.</i>					
54	K	944411111	Montáž záchytné sítě třídy A	m2	6,134		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úrovní třída A					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944411111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944411111</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení. 2. Třídy A, B jsou stanoveny ČSN EN 1263-1 – viz příloha č. 5 Všeobecných podmínek – Třídy záchytných sítí.</i>					
	VV		PI*(2,05*2,05-1,5*1,5)		6,134			
	VV		Součet		6,134			
55	K	944411211	Příplatek k záchytné síti třídy A za první a ZKD den použití	m2	2 238,910		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž záchytné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944411211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944411211</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení. 2. Třídy A, B jsou stanoveny ČSN EN 1263-1 – viz příloha č. 5 Všeobecných podmínek – Třídy záchytných sítí.</i>					
	VV		6,134*365 "Přepočtené koeficientem množství		2 238,910			
	VV		Součet		2 238,910			
56	K	944411811	Demontáž záchytné sítě typu A	m2	6,134		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž záchytné sítě umístěné max. 6 m pod chráněnou úrovní třída A					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944411811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944411811</a>					
57	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	600,233		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511111</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>					
	VV		(2*PI*2,05*23,3)*2 "1x bourání, 1x stavba nové věže		600,233			
	VV		Součet		600,233			
58	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	109 542,340		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511211</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítí; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</i>					
	VV		300,116*365 "Přepočtené koeficientem množství		109 542,340			
	VV		Součet		109 542,340			
59	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	600,233		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/944511811</a>					
60	K	953334212	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí akrylový 20 x 10 mm	m	196,023		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí akrylový, rozměru 20 x 10 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953334212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953334212</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění pracovní spáry, nanesení lepícího tmele, u bentonitových pásků překrytí pásy upevňovací mřížkou a ukotvení hřeby do betonu.</i>					
	VV		na elastomerové pásy těsnící prostup potrubí hrází					
	VV		(PI*0,5*4)*1,1*2		13,823			
	VV		"2x do každé pracovní spáry odběrné věže					
	VV		9,11*10*2		182,200			
	VV		Součet		196,023			
61	K	953961212	Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	188,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961212</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</i>					
	VV		do tubusu pro kluzná pouzdra vodicích tyčí"					
	VV		(33+12+2)*4 "viz výkres D.4.1.6		188,000			
	VV		Součet		188,000			
62	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	190,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961213">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961213</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</i>					
	VV		34+30+30+24 "vstupní a montážní podesty		118,000			
	VV		9*2*4 "žebřík		72,000			
	VV		Součet		190,000			
63	K	953961214R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 150 mm	kus	38,000		0,00	R položka
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 150 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</i>					
	VV		28+10 "šikmé a vodorovné česle		38,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet			38,000		
64	K	953965117R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 170 mm (A4 nerez)	kus	188,000		0,00	R položka
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 170 mm (A4 nerez)					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</i>					
65	K	953965121R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm (A4 nerez)	kus	190,000		0,00	R položka
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm (A4 nerez)					
66	K	953965132R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm (A4 nerez)	kus	38,000		0,00	R položka
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 260 mm (A4 nerez)					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</i>					
67	K	962052211R	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3 - práce ve výškách a ztíženém prostředí	m3	81,642		0,00	R položka
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3 - práce ve výškách a ztíženém prostředí					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami - 2210 a -2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového.</i>					
	VV		11,55*PI*1,5*1,5 "demolice ŽB části věže			81,642		
	VV		Součet			81,642		
68	K	966071131	Demontáž ocelových kcí hmotnosti do 5 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m	t	3,791		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 5 t					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966071131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966071131</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro ocenění demontáží ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-68 Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí části B01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.</i>					
	VV		dočasné kotvení věže - demontáž při bourání věže			1,944		
	VV		(9,278+9,207+9,137+9,066+8,946)*42,6/1000			1,847		
	VV		(8,875+8,754+8,683+8,562+8,491)*42,6/1000			3,791		
	VV		Součet			3,791		
69	K	975011251R	Podpěrné dřevění při rozebírání zdiva tl 450 mm vyzdívka v do 2 m dl podchycení do 5 m	m	11,600		0,00	R položka
	PP		Podpěrné dřevění při rozebírání zdiva tl 450 mm vyzdívka v do 2 m dl podchycení do 5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podpěrné dřevění; při oboustranném podpěrném dřevění oceňuje se podpírání na každé straně samostatně. b) kapes pro vzpěry.</i>					
	VV		předpoklad zajištění každé strany					
	VV		2,9*4			11,600		
	VV		Součet			11,600		
70	K	975018251R	Podpěrné dřevění při rozebírání zdiva při výšce vyzdívky do 2 m, Příplatek k cenám za každý další 1 m výšky přes 2 m, při tl. zdiva do 450 mm a délce podchycení přes 3 do 5 m	m	23,200		0,00	R položka
	PP		Podpěrné dřevění při rozebírání zdiva při výšce vyzdívky do 2 m, Příplatek k cenám za každý další 1 m výšky přes 2 m, při tl. zdiva do 450 mm a délce podchycení přes 3 do 5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podpěrné dřevění; při oboustranném podpěrném dřevění oceňuje se podpírání na každé straně samostatně. b) kapes pro vzpěry.</i>					
	VV		11,600*2			23,200		
	VV		Součet			23,200		
71	K	975053131R	Víceřadové podchycení klenby osazení dřevěných nosníků v. podchycení do 3,5 m	m	13,204		0,00	R položka
	PP		Víceřadové podchycení klenby osazení dřevěných nosníků v. podchycení do 3,5 m					
	VV		pro rozebrání a novou výstavbu					
	VV		3,14*2,9*2,9/4*2 "předpoklad objemu klenby			13,204		
	VV		Součet			13,204		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
72	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m	34,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151125</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.</i>					
	VV		na uvažované kružnici pr. 600 mm jádrové vrty pr. 200 mm,					
	VV		těsně jeden vrt vedle druhého s mírným překrytím, celkem 10 ks na vstup					
	VV		2*10*1,7 "2x průchod hrází - nové prostupy pro potrubí		34,000			
	VV		Součet		34,000			
73	K	977211114	Řezání stěnovou pilou ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl přes 420 do 520 mm	m	81,681		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 420 do 520 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977211114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977211114</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u řezu v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za řezu do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.</i>					
	VV		(2*PI*1,3*10) "pomocné nářezy pro bourání odběrné věže		81,681			
	VV		Součet		81,681			
74	K	978021191R	Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 100 % - ručně bez poškození kam. zdiva	m2	15,400		0,00	R položka
	PP		Otlučení cementových vnitřních ploch stěn, v rozsahu do 100 % - ručně bez poškození kam. zdiva					
	VV		2,5*0,77*8 "věžička		15,400			
	VV		Součet		15,400			
75	K	978036191R	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 % - ručně bez poškození kam. zdiva	m2	5,678		0,00	R položka
	PP		Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 % - ručně bez poškození kam. zdiva					
	VV		věžička - římsa, okolo dveří a oken					
	VV		8*1,118*0,6		5,366			
	VV		(1,04+0,28*2)*0,12		0,192			
	VV		(0,64+0,18*2)*0,12		0,120			
	VV		Součet		5,678			
76	K	985142213R	Historizující věžička - naříznutí spár pro rozebrání zdiva po jednotlivých kamenech či prvcích	m2	62,080		0,00	R položka
	PP		Historizující věžička - naříznutí spár pro rozebrání zdiva po jednotlivých kamenech či prvcích					
	VV		4,0*1,17*8+4,0*0,77*8 "věžička		62,080			
	VV		Součet		62,080			
77	K	9852210R	Postupné rozebrání celé historizující věžičky po jednotlivých zdících prvcích - s pasportizací a fotodokumentací prací - očištění a uskladnění na samostatné deponii - restaurátorský způsob	m3	12,605		0,00	R položka
	PP		Postupné rozebrání celé historizující věžičky po jednotlivých zdících prvcích - s pasportizací a fotodokumentací prací - očištění a uskladnění na samostatné deponii - restaurátorský způsob					
	VV		(6,04-2,82)*3,8		12,236			
	VV		(PI*0,85*0,85*0,13)*1,25 "klenba		0,369			
	VV		Součet		12,605			
78	K	985223210R	Výstavba historizující věžičky v původním tvaru z původních materiálů dle pasportizace - restaurátorský způsob	m3	12,605		0,00	R položka
	PP		Výstavba historizující věžičky v původním tvaru z původních materiálů dle pasportizace - restaurátorský způsob					
	VV		přesná kopie vč. všech vnějších a vnitřních znaků, rozměrů a z původních materiálů					
	VV		12,605 "viz technická zpráva a PD (D.4.8.1) a dle pokynů památkářů		12,605			
	VV		Součet		12,605			
79	M	5838065R	kámen lomový neupravený rula, třída I netříděný	t	2,500		0,00	R položka
	PP		kámen lomový neupravený rula, třída I netříděný					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: cena zahrnuje i dopravu z lomu na stavbu</i>					
	VV		tvar upravit na místě dle případně nahrazeného jednotlivého kamene					
	VV		1,25*2,0 "lomová rula 2t/m3 - pro věžičku náhradní kámen (jen s povolením památkářů)		2,500			
	VV		Součet		2,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
80	K	985232113R	Hlubkové spárování zdíva historickou maltou nebo dle určení památek	m2	37,440		0,00	R položka
	PP		Hlubkové spárování zdíva historickou maltou nebo dle určení památek					
	VV		4,0*1,17*8 "věžička		37,440			
	VV		Součet		37,440			
81	K	98542264R	Utěsnění odběrného potrubí injektáží akrylátovými gely přes injektážní trubičky uložené před betonáží a vyvedené před líc betonu, po odbednění doplněno injektážními pakry.	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Utěsnění odběrného potrubí injektáží akrylátovými gely přes injektážní trubičky uložené před betonáží a vyvedené před líc betonu, po odbednění doplněno injektážními pakry.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: podrobná specifikace materiálů a prací viz TZ odst. 3.7 a výkres D.4.7</i>					
	VV		- cca 18,2 m injektážních PVC hadiček					
	VV		(viz výkres D.4.7)					
	VV		- 8 ks injektážních pakrů					
	VV		- cca 272,49 litrů akryl. gelu (předpokládaná spotřeba cca 15 l/m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
82	K	98542265R	Utěsnění odběrného potrubí mikrocementovou injektáží přes injektážní trubičky uložené před betonáží podél rybniny a vyvedené před líc betonu, po odbednění doplněno injektážními pakry.	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Utěsnění odběrného potrubí mikrocementovou injektáží přes injektážní trubičky uložené před betonáží podél rybniny a vyvedené před líc betonu, po odbednění doplněno injektážními pakry.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: podrobná specifikace materiálů a prací viz TZ a výkres D.4.7</i>					
	VV		- cca 4,2 m injektážních PVC hadiček					
	VV		(viz výkres D.4.7)					
	VV		- 2 ks injektážních pakrů					
	VV		- cca 200 litrů mikrocementové injektáže (předpokládaná spotřeba cca 15 l/m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	997		Přesun sutě				0,00	
83	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v přes 10 do 20 m	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013312</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.</i>					
84	K	997013322	Příplatek k shozu suti v přes 10 do 20 m za první a ZKD den použití	m	180,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013322</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.</i>					
	VV		18*10 "Přepočtené koeficientem množství		180,000			
	VV		Součet		180,000			
85	K	997013501R	Odvoz suti a vybouraných hmot (beton, přezdívaní) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	5,774		0,00	R položka
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot (beton, přezdívaní) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
86	K	997013501ŽB	Odvoz suti a vybouraných hmot (železobeton) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	200,225		0,00	R položka
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot (železobeton) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	VV		195,941+4,284		200,225			
	VV		Součet		200,225			
D	998		Přesun hmot				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
87	K	998018003R	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m ve ztížených podmínkách	t	35,475		0,00	R položka
	PP		Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m ve ztížených podmínkách					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užíjí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i>					
88	K	998018011R	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	35,475		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998018011R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998018011R</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užíjí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i>					
89	K	998322011R	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m (pronájem jeřábu vykázan samostatně ve VON)	t	121,734		0,00	R položka
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m (pronájem jeřábu vykázan samostatně ve VON)					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
90	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711441559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711441559</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		klenba věžičky		6,000			
	VV		3,0*2 "podkladní a krycí vrstva		6,000			
	VV		Součet		6,000			
91	K	711442559	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP	m2	7,150		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše svislé S					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711442559">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711442559</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</i>					
	VV		klenba věžičky		7,150			
	VV		5,5*0,65*2 "podkladní a krycí vrstva		7,150			
	VV		Součet		7,150			
92	M	40000017R	střešní asfaltový pás modifikovaný podkladní (nosná vložka skelná rohož)	m2	7,890		0,00	R položka
	PP		střešní asfaltový pás modifikovaný podkladní (nosná vložka skelná rohož)					
93	M	40000033R	střešní asfaltový pás modifikovaný krycí (nosná vložka polyesterové rouno)	m2	7,890		0,00	R položka
	PP		střešní asfaltový pás modifikovaný krycí (nosná vložka polyesterové rouno)					
94	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 12 do 60 m	t	0,094		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711103</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
95	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,094		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711181</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D		764	<b>Konstrukce klempířské</b>				0,00	
96	K	764258474R	Oplechování říms a ozdobných prvků z nerezového plechu oblých nebo ze segmentů, včetně rohů celoplošně lepené rš 60 mm	m	5,500		0,00	R položka
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z nerezového plechu oblých nebo ze segmentů, včetně rohů celoplošně lepené rš 60 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.</i>					
	VV		5,5 "olemování hydroizolace věžičky		5,500			
	VV		Součet		5,500			
97	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,002		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998764103</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D		767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				0,00	
98	K	767590120R	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevněných šroubováním - horolezecky	kg	235,660		0,00	R položka
	PP		Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevněných šroubováním - horolezecky					
	VV		viz výkaz materiálu výkres D.4.6.1 až D.4.6.3 - rošty					
	VV		26,79+13,63+11,28+5,17 "vstupní podesta		56,870			
	VV		(16,22+16,22+23,27+9,17)*2 "montážní podesty		129,760			
	VV		22,0+27,03 "spodní montážní podesta		49,030			
	VV		Součet		235,660			
99	M	RK001	pochůzný rošt z litého kompozitu rastr 44x44 mm tl. 50 mm vč. úprav pro průchod ovládacích prvků šoupat - výroba + dodávka	m2	10,070		0,00	R položka
	PP		pochůzný rošt z litého kompozitu rastr 44x44 mm tl. 50 mm vč. úprav pro průchod ovládacích prvků šoupat - výroba + dodávka					
	VV		viz výkaz materiálu výkres D.4.6.1 až D.4.6.3 - rošty					
	VV		0,57*2+0,58+0,48+0,22 "podesta vstupní - věžička		2,420			
	VV		(0,69+0,69+0,99+0,39)*2 "podesty montážní u horních nátoků		5,520			
	VV		1,16+0,97 "podesta montážní spodní		2,130			
	VV		Součet		10,070			
100	K	767991911R	Repase stávajících ocel. konstrukcí vč. vyvaření zkorodovaných částí	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Repase stávajících ocel. konstrukcí vč. vyvaření zkorodovaných částí					
	VV		zhotovitel vypracuje dílenskou dokumentaci					
	VV		1 " vstupní dveře a okna s rámy, stropní táhla a ostatní drobné předměty		1,000			
	VV		Součet		1,000			
101	K	767995112R	Montáž a výroba atypických zámečnických konstrukcí - NEREZ a KOMPOZIT - montážní práce horolezecky	kg	1 368,260		0,00	R položka
	PP		Montáž a výroba atypických zámečnických konstrukcí - NEREZ a KOMPOZIT - montážní práce horolezecky					
	VV		viz výkres D.4.6.1 až D.4.6.3 - montáž kčí na chem. kotvy (chem. kotvy v samostatné pol.)					
	VV		vč. úpravy délky a tvaru, zhotovení otvorů a spojů a ostatních detailů dle PD					
	VV		108,15 "vstupní podesta - nerez kce		108,150			
	VV		54,27*2 "montážní podesty - nerez kce + kompozit nosníky		108,540			
	VV		49,20 "montážní podesta spodní výpusti - nerez kce + kompozit nosníky		49,200			
	VV		472,52+629,85 "česle vodorovné a šikmé - nerez kce		1 102,370			
	VV		Součet		1 368,260			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
102	M	13010818R	<b>nosník nerez 1.4301 UPN 120</b>	m	2,188		0,00	R položka
	PP		nosník nerez 1.4301 UPN 120					
	VV		vstupní podesta viz výkres D.4.6.1					
	VV		2*0,68+2*0,414		2,188			
	VV		Součet		2,188			
103	M	13010820R	<b>nosník nerez 1.4301 UPN 140</b>	kg	324,972		0,00	R položka
	PP		nosník nerez 1.4301 UPN 140					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: dle výrobce 16,2 kg/m</i>					
	VV		česle					
	VV		(2*3,22+2*1,85)*16,2 "viz výkres D.4.6.4		164,268			
	VV		(2*3,22+2*1,74)*16,2 "viz výkres D.4.6.5		160,704			
	VV		Součet		324,972			
104	M	13010744R	<b>nosník nerez 1.4301 IPE 120</b>	m	4,050		0,00	R položka
	PP		nosník nerez 1.4301 IPE 120					
	VV		vstupní podesta viz výkres D.4.6.1					
	VV		2*1,612+2*0,413		4,050			
	VV		Součet		4,050			
105	M	1375667R	<b>plech nerez 1.4301 tl. 8 mm</b>	m2	2,368		0,00	R položka
	PP		plech nerez 1.4301 tl. 8 mm					
	VV		česle vodorovné viz výkres D.4.6.4					
	VV		0,08*1,85*14 "česle pevné		2,072			
	VV		0,08*1,85*2 "vyklápěcí dvířka		0,296			
	VV		Součet		2,368			
106	M	1375671R	<b>plech nerez 1.4301 tl. 10 mm</b>	m2	6,809		0,00	R položka
	PP		plech nerez 1.4301 tl. 10 mm					
	VV		vstupní podesta viz výkres D.4.6.1					
	VV		(0,12*0,1+0,083*0,061)*8 "kotvení nosníků		0,137			
	VV		(0,1*0,083+0,08*0,083)*4 "styčnick nosníků		0,060			
	VV		(0,104*0,083+2*0,08*0,083)*2 "styčnick nosníků		0,044			
	VV		2 provizorní podesty - kotvení nosníků viz výkres D.4.6.2					
	VV		(0,24*0,19+0,116*0,152+0,073*0,152+0,13*0,116)*4*2		0,715			
	VV		provizorní podesta - spodní výpusti viz výkres D.4.6.3					
	VV		(0,24*0,19+0,116*0,152+0,073*0,152+0,13*0,116)*2 "nosník		0,179			
	VV		(0,35*0,19+2*0,07*0,152+2*0,105*0,152+2*0,125*0,11)* "nosník		0,147			
	VV		česle vodorovné viz výkres D.4.6.4					
	VV		(0,08*0,17+0,123*0,124)*8 "kotvení rámu		0,231			
	VV		česle šikmé viz výkres D.4.6.5					
	VV		(0,1*1,74)*30 "česle pevné		5,220			
	VV		(2*0,108*0,07)*5 "pant		0,076			
	VV		Součet		6,809			
107	M	1375675R	<b>plech nerez 1.4301 tl. 15 mm</b>	m2	2,536		0,00	R položka
	PP		plech nerez 1.4301 tl. 15 mm					
	VV		montážní podesty - kotvení nosníků					
	VV		(0,24*0,19+0,116*0,152+1,073*0,152+0,13*0,116)*4*2		1,931			
	VV		česle vodorovné viz výkres D.4.6.4					
	VV		(0,14*0,045)*4 "pant		0,025			
	VV		(0,125*0,705)*2 "vyklápěcí dvířka		0,176			
	VV		česle šikmé viz výkres D.4.6.5					
	VV		(0,103*0,14)*5 "pant		0,072			
	VV		(0,1*0,779)*4 "kotevní plotny A		0,312			
	VV		(0,1*0,1)*2 "kotevní plotny B		0,020			
	VV		Součet		2,536			
108	M	13010424R	<b>úhelník nerez 1.4301 rovnostranný 60x60x6mm</b>	m	4,800		0,00	R položka
	PP		úhelník nerez 1.4301 rovnostranný 60x60x6mm					
	VV		obvodové podpěry					
	VV		9*0,12 "vstupní podesta		1,080			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2*11*0,12 "montážní podesty		2,640			
	VV		9*0,12 "provizorní podesta - spodní výpusti		1,080			
	VV		Součet		4,800			
109	M	28610748R	<b>nosník kompozit I 152x80/10</b>	m	10,512		0,00	R položka
	PP		nosník kompozit I 152x80/10					
	VV		2 montážní podesty viz výkres D.4.6.2					
	VV		2*1,753*2		7,012			
	VV		provizorní podesta spodní výpusti viz výkres D.4.6.3					
	VV		2*1,75		3,500			
	VV		Součet		10,512			
110	K	767995312R	<b>Výroba, dodávka a montáž atypických zámečnických konstrukcí - NEREZ žebřík s jisticí kolejnicí dl. 17,7 m, š. 400 mm, vč. jističe pádu s kompenzátorem rázu a bezpečnostním jisticím pásem, doplňková madla</b>	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Výroba, dodávka a montáž atypických zámečnických konstrukcí - NEREZ žebřík s jisticí kolejnicí dl. 17,7 m, š. 400 mm, vč. jističe pádu s kompenzátorem rázu a bezpečnostním jisticím pásem, doplňková madla					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: ucelená dodávka - podrobná specifikace viz technická zpráva</i>					
	VV		1 "viz TZ SO 04 a výkres D.4.3		1,000			
	VV		Součet		1,000			
111	K	998767103	<b>Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m</b>	t	8,354		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767103">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767103</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
112	K	998767181	<b>Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace</b>	t	8,354		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767181">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767181</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D		784	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				0,00	
113	K	784181111	<b>Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m</b>	m2	18,400		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784181111</a>					
	VV		2,5*0,77*8 "věžička		15,400			
	VV		2,5*1,2 "klenba věžičky viz D.4.8.1		3,000			
	VV		Součet		18,400			
114	K	784221001	<b>Jednonásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech do 3,80 m</b>	m2	18,400		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha jednonásobné, bílé za sucha oteruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784221001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/784221001</a>					
	VV		18,4 "viz D.4.8.1		18,400			
	VV		Součet		18,400			
D		789	<b>Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení</b>				0,00	
115	K	789223512	<b>Otryskání abrazivem ze strusky ocelových kcí třídy III stupeň zarezavění A stupeň přípravy Sa 2 1/2</b>	m2	5,992		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění A, stupeň přípravy Sa 2½					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789223512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789223512</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		repase stávajících ocel. kcí - dveře, okna, táhla apod.					
	VV		technologický postup odsouhlasit s památkáři					
	VV		2,0*0,8*2*1,2 "dveře			3,840		
	VV		(0,8*3+0,4*4)*0,08*3*1,2 "3 okna			1,152		
	VV		1,0 "táhla a další drobné kovové prvky věžičky			1,000		
	VV		Součet			5,992		
116	K	789325311	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový základní tl do 80 µm	m2	5,992		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový základní, tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789325311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789325311</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: nátěrový systém pro třídu prostředí C3 s životností nátěrového systému "vh", odstín dle původního nátěru (černý odstín)</i>					
	VV		technologický postup odsouhlasit s památkáři					
	VV		2,0*0,8*2*1,2 "dveře			3,840		
	VV		(0,8*3+0,4*4)*0,08*3*1,2 "okna			1,152		
	VV		1,0 "táhla a další drobné kovové prvky věžičky			1,000		
	VV		Součet			5,992		
117	K	789325316	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový mezivrstva tl do 80 µm	m2	5,992		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový mezivrstva, tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789325316">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789325316</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: nátěrový systém pro třídu prostředí C3 s životností nátěrového systému "vh", odstín dle původního nátěru (černý odstín)</i>					
	VV		technologický postup odsouhlasit s památkáři					
	VV		2,0*0,8*2*1,2 "dveře			3,840		
	VV		(0,8*3+0,4*4)*0,08*3*1,2 "okna			1,152		
	VV		1,0 "táhla a další drobné kovové prvky věžičky			1,000		
	VV		Součet			5,992		
118	K	789325321	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní) tl do 80 µm	m2	5,992		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789325321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789325321</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: nátěrový systém pro třídu prostředí C3 s životností nátěrového systému "vh", odstín dle původního nátěru (černý odstín)</i>					
	VV		technologický postup odsouhlasit s památkáři					
	VV		2,0*0,8*2*1,2 "dveře			3,840		
	VV		(0,8*3+0,4*4)*0,08*3*1,2 "okna			1,152		
	VV		1,0 "táhla a další drobné kovové prvky věžičky			1,000		
	VV		Součet			5,992		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
119	K	012002002	Geodetické práce	kpl	2,000		0,00	
	PP		Geodetické práce					
	VV		přesné geodetické zaměření polohy jádrového odvrtní hrází					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 04.1a - Odběrné a výpustné potrubí - stavební část**

KSO:

Místo: Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o., Ústí n.L.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2021

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

44567430

DIČ:

CZ44567430

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 04.1a - Odběrné a výpustné potrubí - stavební část**

Místo:

Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Datum:

17. 12. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Projektant:

AZ Consult spol. s  
r.o., Ústí n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 04.1a - Odběrné a výpustné potrubí - stavební část**

Místo:

Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Datum:

17. 12. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Projektant:

AZ Consult spol. s  
r.o., Ústí n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
D		4	Vodorovné konstrukce				0,00	
1	K	452313151	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	0,432		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452313151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452313151</a>					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	VV		bet. bloky - podepření potrubí ve štole v tělese hráze					
	VV		0,3*0,60*0,2*6*2 "beton C20/25 XC3			0,432		
	VV		Součet			0,432		
2	K	452313161	Podkladní bloky z betonu prostého tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	2,028		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 25/30					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452313161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452313161</a>					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	VV		"podkladní bloky potrubí SV v zásobním prostoru nádrže"					
	VV		0,6*0,65*1,3*2*2 "z obou stran 60°kolena - beton C25/30 XC2, XD2			2,028		
	VV		Součet			2,028		
3	K	452353101	Bednění podkladních bloků otevřený výkop	m2	3,630		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452353101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452353101</a>					
	VV		"podkladní bloky"					
	VV		(0,65+0,3)*2*0,2 "ve štole			0,380		
	VV		(0,65+0,6)*2*1,3 "v zásobním prostoru			3,250		
	VV		Součet			3,630		
D		8	Trubní vedení				0,00	
4	K	857352122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 200	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857352122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/857352122</a>					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) dodání tvarovek; tyto se oceňují ve specifikaci, b) podkladní konstrukci ze šterkopísku - podkladní vrstva ze šterkopísku se oceňuje cenou 564 28-111 Podklad ze šterkopísku. 2. V cenách 857 ...-1141, -1151, -3141 a -3151 nejsou započteny náklady nadodání těsnících nebo zámkových kroužků; tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		2 "litinové tvarovky			2,000		
	VV		Součet			2,000		
5	M	79742000016.	MULTITOLERANČNÍ SPOJKA 200 (198-230) S JIŠTĚNÍM PROTI POSUNU S PŘÍRUBOU	kus	2,000		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Čenová soustava
	PP		MULTITOLERANČNÍ SPOJKA 200 (198-230) S JIŠTĚNÍM PROTI POSUNU S PŘÍRUBOU					
	VV		2 "litinové tvarovky ozn. V18 viz výkres D.4.1.2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
6	M	883002008000	ŠROUB S MATICÍ NEREZ A2 M20/80	kus	64,000		0,00	R položka
	PP		ŠROUB S MATICÍ NEREZ A2 M20/80					
	VV		viz výkres D.4.1.2					
	VV		8*8 "pro přírubové spoje DN 200"		64,000			
	VV		Součet		64,000			
7	M	883001607000	ŠROUB S MATICÍ NEREZ A2 M16/70	kus	32,000		0,00	R položka
	PP		ŠROUB S MATICÍ NEREZ A2 M16/70					
	VV		8*4 "pro přírubové spoje DN 50		32,000			
	VV		Součet		32,000			
8	M	883002009000	ŠROUB S MATICÍ NEREZ A2 M20/90	kus	396,000		0,00	R položka
	PP		ŠROUB S MATICÍ NEREZ A2 M20/90					
	VV		33*12 "pro přírubové spoje DN300		396,000			
	VV		Součet		396,000			
9	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892351111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892351111</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady, vč. ověření těsnosti přírub a šoupat					
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
10	K	892353122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892353122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892353122</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.					
11	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892372111</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady,					
12	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	53,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892381111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892381111</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zaslepovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odbočující řady, vč. ověření těsnosti přírub a šoupat					
	VV		24*2+2,5*2		53,000			
	VV		Součet		53,000			
13	K	892383122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	53,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 250, 300 nebo 350					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892383122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/892383122</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	899911111	Osazení ocelových součástí pro potrubí závěsných a úložných hmotnosti jednotlivě do 5 kg	kg	10,368		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení ocelových součástí závěsných a úložných pro potrubí na mostech, konstrukcích apod. hmotnosti jednotlivě do 5 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899911111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899911111</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání ocelových součástí; dodání ocelových součástí se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 %.					
	VV		kotvení potrubí					
	VV		4*0,9*0,72 "na bloky v nádrži		2,592			
	VV		12*0,9*0,72 "na bloky ve štolách		7,776			
	VV		Součet		10,368			
15	M	137566R01	třmen dl. 900 mm - pásová ocel nerez 1.4301 30x3 mm vč. 2x tvarování ohybem a 2x vrtání do pr. 12.2 mm	kus	16,000		0,00	R položka
	PP		třmen dl. 900 mm - pásová ocel nerez 1.4301 30x3 mm vč. 2x tvarování ohybem a 2x vrtání do pr. 12.2 mm					
	VV		kotvení potrubí					
	VV		4 "na bloky v nádrži		4,000			
	VV		12 "na bloky ve štolách		12,000			
	VV		Součet		16,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
16	K	953961211	Kotvy chemickou patronou M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 8, hloubka 80 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961211</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	VV		kotvení potrubí					
	VV		4*2 "na bloky v nádrži		8,000			
	VV		12*2 "na bloky ve štolách		24,000			
	VV		Součet		32,000			
17	K	953965112	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 150 mm	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965112</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
18	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v přes 10 do 20 m	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013312">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013312</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.					
19	K	997013322	Příplatek k shozu suti v přes 10 do 20 m za první a ZKD den použití	m	180,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013322">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013322</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.					
	VV		18*10 "Přepočtené koeficientem množství		180,000			
	VV		Součet		180,000			
20	K	997013501B	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením - sběrný dvůr nebo skládka odpadu	t	1,970		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením - sběrný dvůr nebo skládka odpadu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>Poznámka k položce: (šoupata a tvarovky demontované technologiema odveze na dvůr POH objednatel)</i>					
	VV		potrubí a tvarovky do šrotu					
	VV		22,5*2*31,12*1,2/1000 "DN 200			1,680		
	VV		5,5*47,953*1,1/1000 "DN 300			0,290		
	VV		Součet			1,970		
21	K	997013R	Šrotovné - výzisk	t	-1,970		0,00	R položka
	PP		Šrotovné - výzisk					
	VV		potrubí a tvarovky do šrotu					
	VV		-22,5*2*31,12*1,2/1000 "DN 200			-1,680		
	VV		-5,5*47,953*1,1/1000 "DN 300			-0,290		
	VV		Součet			-1,970		
	D	998	Přesun hmot				0,00	
22	K	998018003R	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m ve ztížených podmínkách	t	5,674		0,00	R položka
	PP		Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m ve ztížených podmínkách					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i>					
23	K	998018011R	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	5,674		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998018011R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998018011R</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i>					
24	K	998322011R	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m (pronájem jeřábu vykázán samostatně ve VON)	t	5,674		0,00	R položka
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m (pronájem jeřábu vykázán samostatně ve VON)					
	VV		2,113+3,561			5,674		
	VV		Součet			5,674		
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
25	K	230030002	Montáž trubní díly přírubové hmotnost přes 5 kg do 10 kg	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubních dílů přírubových hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230030002">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230030002</a>					
26	M	V19	Koleno DN 50 s přírubami (jedna volná), 54,0 x 2,0 mm; ocel 1.4301 (výroba a dodávka)	kus	4,000		0,00	R položka
	PP		Koleno DN 50 s přírubami (jedna volná), 54,0 x 2,0 mm; ocel 1.4301 (výroba a dodávka)					
	VV		4,0 "viz výkres D.4.1.3			4,000		
	VV		Součet			4,000		
27	M	55291301	těsnění pryžové s ocelovou vložkou DN 50	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		těsnění pryžové s ocelovou vložkou DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55291301">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/55291301</a>					
	VV		odečteno těsnění z oddílu potrubí					
	VV		8-4 "pro nerez potrubí a tvarovky			4,000		
	VV		Součet			4,000		
28	K	230170004	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN přes 125 do 200	sada	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 125 do 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230170004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230170004</a>					
29	K	230170005	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN přes 200 do 350	sada	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 200 do 350					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230170005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230170005</a>					
30	K	230170014	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN přes 125 do 200	m	2,200		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zkouška těsnosti potrubí DN přes 125 do 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230170014">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230170014</a>					
	VV		2*1,1		2,200			
	VV		Součet		2,200			
31	K	230170015	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN přes 200 do 350	m	50,500		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zkouška těsnosti potrubí DN přes 200 do 350					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230170015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230170015</a>					
	VV		3,5+2,0 "nátok v jímce		5,500			
	VV		22,5*2		45,000			
	VV		Součet		50,500			
32	K	230030004	Montáž trubní díly přírubové hmotnost přes 25 kg do 50 kg	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubních dílů přírubových hmotnosti přes 25 do 50 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230030004">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230030004</a>					
	VV		3*2 "tvarovky ozn. V3, V16, V17		6,000			
	VV		Součet		6,000			
33	M	V3	Koleno 20° DN 300 s přírubami, ocel 1.4301, tl. 6,35/9,53 mm (výroba a dodávka)	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		Koleno 20° DN 300 s přírubami, ocel 1.4301, tl. 6,35/9,53 mm (výroba a dodávka)					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: podrobnosti viz D.1.4.1 Technická zpráva a výkresy D.4.1.02 až D.4.1.10					
34	M	V16	Redukce DN 300/200 excentrická s přírubami, dl. 300 mm, ocel 1.4301 tl. 3 mm (výroba a dodávka)	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		Redukce DN 300/200 excentrická s přírubami, dl. 300 mm, ocel 1.4301 tl. 3 mm (výroba a dodávka)					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: podrobnosti viz D.1.4.1 Technická zpráva a výkresy D.4.1.02 až D.4.1.10					
35	M	V17	Svařenec S, DN 200 s otočnými přírubami, dl. 467 mm, ocel 1.4301 tl. 3 mm (výroba a dodávka)	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		Svařenec S, DN 200 s otočnými přírubami, dl. 467 mm, ocel 1.4301 tl. 3 mm (výroba a dodávka)					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: podrobnosti viz D.1.4.1 Technická zpráva a výkresy D.4.1.02 až D.4.1.10					
36	M	55291307	těsnění pryžové s ocelovou vložkou DN 200	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		těsnění pryžové s ocelovou vložkou DN 200					
	VV		odečteno těsnění z oddílů potrubí					
	VV		8-4 "pro nerez potrubí a tvarovky		4,000			
	VV		Součet		4,000			
37	M	55291309	těsnění pryžové s ocelovou vložkou DN 300	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		těsnění pryžové s ocelovou vložkou DN 300					
	VV		odečteno těsnění z oddílů potrubí					
	VV		33-8 "pro nerez potrubí a tvarovky		25,000			
	VV		Součet		25,000			
38	K	230030005	Montáž trubní díly přírubové hmotnost přes 50 kg do 100 kg	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubních dílů přírubových hmotnosti přes 50 do 100 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230030005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230030005</a>					
	VV		3*2 "V7, V13, O2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
39	M	V7	Koleno 60° DN 300 s přírubami, ocel 1.4301 tl. 6,35/9,53 mm (výroba a dodávka)	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		Koleno 60° DN 300 s přírubami, ocel 1.4301 tl. 6,35/9,53 mm (výroba a dodávka)					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: podrobnosti viz D.1.4.1 Technická zpráva a výkresy D.4.1.02 až D.4.1.10					
40	M	V13	Kompenzátor vlnocový DN 300 s přírubami, dl. 335 mm, ocel 1.4571 tl.3 mm (výroba a dodávka)	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		Kompenzátor vlnocový DN 300 s přírubami, dl. 335 mm, ocel 1.4571 tl.3 mm (výroba a dodávka)					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: podrobnosti viz D.1.4.1 Technická zpráva a výkresy D.4.1.02 až D.4.1.10					
41	M	O2	Potrubí DN 200 s přírubami pro prostup s oplechováním 200 mm, dl. 1 000 mm, ocel 1.4301 tl. 6 mm (výroba a dodávka)	kus	2,000		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Potrubí DN 200 s přírubami pro prostup s oplechováním 200 mm, dl. 1 000 mm, ocel 1.4301 tl. 6 mm (výroba a dodávka)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: podrobnosti viz D.1.4.1 Technická zpráva a výkresy D.4.1.02 až D.4.1.10</i>					
42	K	230030007	Montáž trubní díly přírubové hmotnost přes 150 kg do 200 kg	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubních dílů přírubových hmotností přes 150 do 200 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230030007">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230030007</a>					
	VV		2+1 "V2, V4		3,000			
	VV		Součet		3,000			
43	M	V2	Potrubí DN 300 s přírubami, pro prostup s oplechováním 200 mm, dl. 1 500 mm, ocel 1.4301 tl. 6,35 mm (výroba a dodávka)	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		Potrubí DN 300 s přírubami, pro prostup s oplechováním 200 mm, dl. 1 500 mm, ocel 1.4301 tl. 6,35 mm (výroba a dodávka)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: podrobnosti viz D.1.4.1 Technická zpráva a výkresy D.4.1.02 až D.4.1.10</i>					
44	M	V4	Koleno 90° DN 300 s přírubou, ocel 1.4301 tl. 6,35/9,53 mm (výroba a dodávka)	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Koleno 90° DN 300 s přírubou, ocel 1.4301 tl. 6,35/9,53 mm (výroba a dodávka)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: podrobnosti viz D.1.4.1 Technická zpráva a výkresy D.4.1.02 až D.4.1.10</i>					
45	K	230030008	Montáž trubní díly přírubové hmotnost přes 200 kg do 250 kg	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubních dílů přírubových hmotností přes 200 do 250 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230030008">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230030008</a>					
	VV		2+2 "V5, V15		4,000			
	VV		Součet		4,000			
46	M	V5	Potrubí DN 300 s přírubami, pro prostup s oplechováním 200 mm, dl. 1 100 mm, ocel 1.4301 tl. 6,35 mm (výroba a dodávka)	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		Potrubí DN 300 s přírubami, pro prostup s oplechováním 200 mm, dl. 1 100 mm, ocel 1.4301 tl. 6,35 mm (výroba a dodávka)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: podrobnosti viz D.1.4.1 Technická zpráva a výkresy D.4.1.02 až D.4.1.10</i>					
47	M	V15	Potrubí DN 300 přímé s přírubami, dl. 1 500 mm, ocel 1.4301 tl. 6,35 mm (výroba a dodávka)	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		Potrubí DN 300 přímé s přírubami, dl. 1 500 mm, ocel 1.4301 tl. 6,35 mm (výroba a dodávka)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: podrobnosti viz D.1.4.1 Technická zpráva a výkresy D.4.1.02 až D.4.1.10</i>					
48	K	230030011	Montáž trubní díly přírubové hmotnost přes 400 kg do 500 kg	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubních dílů přírubových hmotností přes 400 do 500 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230030011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230030011</a>					
	VV		2+2+2 "V10, V11, V12		6,000			
	VV		Součet		6,000			
49	M	V10	Potrubí DN 300 přímé s přírubami s odbočkou DN 50, dl. 3 000 mm, ocel 1.4301 tl. 6,35 mm (výroba a dodávka)	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		Potrubí DN 300 přímé s přírubami s odbočkou DN 50, dl. 3 000 mm, ocel 1.4301 tl. 6,35 mm (výroba a dodávka)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: podrobnosti viz D.1.4.1 Technická zpráva a výkresy D.4.1.02 až D.4.1.10</i>					
50	M	V11	Potrubí DN 300 přímé s přírubami, dl. 3 000 mm, ocel 1.4301 tl. 6,35 mm (výroba a dodávka)	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		Potrubí DN 300 přímé s přírubami, dl. 3 000 mm, ocel 1.4301 tl. 6,35 mm (výroba a dodávka)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: podrobnosti viz D.1.4.1 Technická zpráva a výkresy D.4.1.02 až D.4.1.10</i>					
51	M	V12	Potrubí DN 300 přímé s přírubami, dl. 2 070 mm, ocel 1.4301 tl. 6,35 mm (výroba a dodávka)	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		Potrubí DN 300 přímé s přírubami, dl. 2 070 mm, ocel 1.4301 tl. 6,35 mm (výroba a dodávka)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: podrobnosti viz D.1.4.1 Technická zpráva a výkresy D.4.1.02 až D.4.1.10</i>					
52	K	230030012	Montáž trubní díly přírubové hmotnost přes 500 kg do 600 kg	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubních dílů přírubových hmotností přes 500 do 600 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230030012">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230030012</a>					
	VV		2+2+2 "V6, V8, V9		6,000			
	VV		Součet		6,000			
53	M	V6	Potrubí DN 300 přímé s přírubami, dl. 3 360 mm, ocel 1.4301 tl. 6,35 mm (výroba a dodávka)	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		Potrubí DN 300 přímé s přírubami, dl. 3 360 mm, ocel 1.4301 tl. 6,35 mm (výroba a dodávka)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: podrobnosti viz D.1.4.1 Technická zpráva a výkresy D.4.1.02 až D.4.1.10</i>					
54	M	V8	Potrubí DN 300 přímé s přírubami, dl. 3 455 mm, ocel 1.4301 tl. 6,35 mm (výroba a dodávka)	kus	2,000		0,00	R položka
PP			Potrubí DN 300 přímé s přírubami, dl. 3 455 mm, ocel 1.4301 tl. 6,35 mm (výroba a dodávka)					
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: podrobnosti viz D.1.4.1 Technická zpráva a výkresy D.4.1.02 až D.4.1.10</i>					
55	M	V9	Potrubí DN 300 s přírubami pro prostup s oplechováním 100 mm, dl. 3 000 mm, ocel 1.4301 tl. 6,35 mm (výroba a dodávka)	kus	2,000		0,00	R položka
PP			Potrubí DN 300 s přírubami pro prostup s oplechováním 100 mm, dl. 3 000 mm, ocel 1.4301 tl. 6,35 mm (výroba a dodávka)					
P			<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: podrobnosti viz D.1.4.1 Technická zpráva a výkresy D.4.1.02 až D.4.1.10</i>					
56	K	230082100	Demontáž potrubí do šrotu přes 10 do 50 kg D 219 mm tl 6,3 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 10 do 50 kg připojovací rozměr Ø 219, tl. 6,3 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230082100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230082100</a>					
57	K	230083100	Demontáž potrubí do šrotu přes 50 do 250 kg D 219 mm tl 6,3 mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Demontáž ocelového potrubí do šrotu hmotnosti přes 50 do 250 kg připojovací rozměr Ø 219, tl. 6,3 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230083100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230083100</a>					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
58	K	013244001	Dokumentace dílenská	kpl	1,000		0,00	
PP			Dokumentace dílenská					
VV			- pro SO 04.1a - svařov. prvky					
VV			1			1,000		
VV			Součet			1,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 04.1b - Odběrné a výpustné potrubí - technologická část**

KSO:

Místo: Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o., Ústí n.L.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2021

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

44567430

DIČ:

CZ44567430

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 04.1b - Odběrné a výpustné potrubí - technologická část**

Místo:

Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Datum:

17. 12. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Projektant:

AZ Consult spol. s  
r.o., Ústí n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

OST - Ostatní

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 04.1b - Odběrné a vypustné potrubí - technologická část**

Místo:

Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Datum:

17. 12. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Projektant:

AZ Consult spol. s  
r.o., Ústí n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	8		Trubní vedení				0,00	
1	K	891181295	Příplatek za montáž šoupátek v objektech DN 40 až 1200	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí Příplatek k ceně za montáž v objektech DN od 40 do 1200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891181295">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891181295</a>					
			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro vstup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ..-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.					
	PSC							
	VV		montáž šoupat v odběrné věži					
	VV		2 "šoupě DN 200			2,000		
	VV		4 "šoupě DN 300			4,000		
	VV		Součet			6,000		
2	K	891211112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891211112</a>					
			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro vstup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ..-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.					
	PSC							
	VV		2 "viz označení V20			2,000		
	VV		Součet			2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
3	M	V20	Šoupě krátké DN 50; tvárná litina, kovotěsnící (1.4301)	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		Šoupě krátké DN 50; tvárná litina, kovotěsnící (1.4301)					
	VV		2 "V20 výkres D.4.1.3		2,000			
	VV		Součet		2,000			
4	K	891213321	Montáž ventilů odvodušňovacích přírubových DN 50	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů odvodušňovacích nebo zavzdušňovacích mechanických a plovákových přírubových na venkovních řadech DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891213321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891213321</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve strozech šachet pro vstup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 - . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3- . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . - . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 - . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ...-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.					
	PSC							
5	M	986405000016	VENTIL ODVZDUŠŇOVACÍ NEREZ PRO ODPAD VODU 50	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		VENTIL ODVZDUŠŇOVACÍ NEREZ PRO ODPAD VODU 50					
	VV		2 "V21 výkres D.4.1.3		2,000			
	VV		Součet		2,000			
6	K	891351811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891351811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891351811</a>					
	VV		2 "ovládací stojany v odběrné věži		2,000			
	VV		Součet		2,000			
7	K	891351821	Demontáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 200	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891351821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891351821</a>					
	VV		2 "původní šoupata v odběrné věži		2,000			
	VV		2 "domky SV		2,000			
	VV		Součet		4,000			
8	K	891351112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 200	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 200					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891351112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891351112</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve strozech šachet pro vstup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 - . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3- . - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . - . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5 - . - . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových částí A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ...-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.					
	PSC							
9	M	O1	Šoupě krátké DN 200; tvárná litina, kovotěsnící (1.4301)	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		Šoupě krátké DN 200; tvárná litina, kovotěsnící (1.4301)					
	VV		2 "O1 výkres D.4.1.2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
10	K	891351222R	Montáž vodovodních armatur v šachtách s ručním kolečkem DN 200	kus	2,000		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montáž vodovodních armatur v šachtách s ručním kolečkem DN 200					
11	M	989420000000.	ŠOUPÁTKOVÝ STOJAN S RUČ. KOLEM A UKAZATELEM 200	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		ŠOUPÁTKOVÝ STOJAN S RUČ. KOLEM A UKAZATELEM 200					
	VV		2 "6a výkres D.4.1.6, D.4.1.7		2,000			
	VV		Součet		2,000			
12	K	891371112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 300	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891371112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891371112</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropech šachet pro prostup zemních souprav šoupátek, b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav, c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci, b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2 . . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku, c) obsyp odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkopísku; obsyp se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 451 5 . . 1 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty části A 01 tohoto katalogu, d) osazení hydrantových, šoupátkových a ventilových poklopů; osazení poklopů se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 899 40-11 Osazení poklopů litinových části A 01 tohoto katalogu. 3. V cenách 891 52-4121 a -5211 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub. 4. V cenách 891 ...-5313 nejsou započteny náklady na dodání potrubní spojky. Tyto jsou zahrnuty v ceně trub.					
	VV		4+4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
13	M	V1	Šoupě krátké DN 300; tvárná litina, kovotěsnící (1.4301)	kus	4,000		0,00	R položka
	PP		Šoupě krátké DN 300; tvárná litina, kovotěsnící (1.4301)					
	VV		4 "ozn. V1 viz D.4.1.2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
14	M	989525060000.	ŠOUPÁTKOVÝ STOJAN S PŘIPOJENÍM PRO EL POHON 250-600	kus	4,000		0,00	R položka
	PP		ŠOUPÁTKOVÝ STOJAN S PŘIPOJENÍM PRO EL POHON 250-600					
	VV		stojan s připojením pro ruční převodovku s ukazatelem polohy					
	VV		4 "6c - ovládání uzavíracích armatur DN 300		4,000			
	VV		Součet		4,000			
15	K	891371811	Demontáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 300	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách DN 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891371811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891371811</a>					
	VV		1 "ovládací stojan v odběrné věži		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	K	891371821	Demontáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 300	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v šachtách s ručním kolečkem DN 300					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891371821">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/891371821</a>					
	VV		1 "odběrná věž		1,000			
	VV		Součet		1,000			
17	K	899911113	Osazení ocelových součástí pro potrubí závěsných a úložných hmotnosti jednotlivě přes 10 kg	kg	90,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení ocelových součástí závěsných a úložných pro potrubí na mostech, konstrukcích apod. hmotnosti jednotlivě přes 10 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899911113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899911113</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání ocelových součástí; dodání ocelových součástí se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 1 %.					
	VV		6*15 "držáky ovládacích tyčí		90,000			
	VV		Součet		90,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
18	K	998018003R	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m ve ztížených podmínkách	t	2,029		0,00	R položka
	PP		Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m ve ztížených podmínkách					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i>					
19	K	998018011R	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	2,029		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998018011R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998018011R</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i>					
20	K	998322011R	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m (pronájem jeřábu vykázán samostatně ve VON)	t	2,029		0,00	R položka
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m (pronájem jeřábu vykázán samostatně ve VON)					
	VV		1,099+0,93		2,029			
	VV		Součet		2,029			
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	23-M		Montáže potrubí				0,00	
21	K	230030005	Montáž trubní díly přírubové hmotnost přes 50 kg do 100 kg	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubních dílů přírubových hmotností přes 50 do 100 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230030005">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230030005</a>					
	VV		2 "O3		2,000			
	VV		Součet		2,000			
22	M	O3	Vtokový koš s přírubou DN 200; V=300 mm; ocel 1.4301; oka průměr 5,00 mm, D = 340,00 mm (výroba a dodávka)	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		Vtokový koš s přírubou DN 200; V=300 mm; ocel 1.4301; oka průměr 5,00 mm, D = 340,00 mm (výroba a dodávka)					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: podrobnosti viz D.1.4.1 Technická zpráva a výkresy D.4.1.02 až D.4.1.10</i>					
23	K	230030013	Montáž trubní díly přírubové hmotnost přes 600 kg do 800 kg	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž trubních dílů přírubových hmotností přes 600 do 800 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230030013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/230030013</a>					
24	M	V14_6b_5c	Regulační uzávěr kuželový DN 300, se zavzdušněním a montážní vložkou, ruční ovládání vč. stojanu a prodloužení hřídele (výroba a dodávka)	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		Regulační uzávěr kuželový DN 300, se zavzdušněním a montážní vložkou, ruční ovládání vč. stojanu a prodloužení hřídele (výroba a dodávka)					
25	K	UA001	Ovládání uzavíracích armatur (výroba a dodávka, vč. spojovacího materiálu)	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Ovládání uzavíracích armatur (výroba a dodávka, vč. spojovacího materiálu)					
	VV		ovládání uzavíracích armatur nerez 1.4301 viz výkres D.4.1.6 ozn.:					
	VV		- přechodový adaptér vřeten + ovládací tyč nerez - 1a (4 ks DN 300), 1b (2 ks DN 200)					
	VV		- ovládací tyč se spojkami, ocel. tr. 30x5,0 mm nerez:					
	VV		číslo: 2 (4,0m-15ks), 3a (4,185m-2ks), 3b (4,385m-1ks), 3c (3,200m-1ks), 3d (3,845m-1ks), 3e (4,155m-1ks)					
	VV		- držák ovládací tyče s kluzným pouzdem nerez - 4a (pr. 30mm-dl.405-495 mm-33ks), 4b (pr. 30mm-dl.305-395 mm-12ks), 4c (pr. 25mm-2ks)					
	VV		- prodloužení vřeten nerez - 5a (dl. 1m 4 ks)					
	VV		- prodloužení vřeten s křížovými klouby nerez - 5b ( 2ks)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	OST		Ostatní				0,00	
26	K	043194000	Ostatní zkoušky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní zkoušky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"-komplexní zkouška na SO 04.1b (zkouška funkčnosti celého systému vstrojení)					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
27	K	013244001	Dokumentace dílenská	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Dokumentace dílenská					
	VV		- pro SO 04.1b - svařov. prvky, ovládání armatur					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 05a - Bezpečnostní přeliv**

KSO:

Místo: Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o., Ústí n.L.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2021

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

44567430

DIČ:

CZ44567430

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 05a - Bezpečnostní přeliv**

Místo:

Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Datum:

17. 12. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Projektant:

AZ Consult spol. s  
r.o., Ústí n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 05a - Bezpečnostní přeliv**

Místo:

Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Datum:

17. 12. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Projektant:

AZ Consult spol. s  
r.o., Ústí n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	132312112	Hloubení rýh š do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelosti II skupiny 4 ručně	m3	10,560		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 nesoudržných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132312112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/132312112</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení výkopku na dopravní prostředek.					
	VV		pro přeždění vrcholu zdí přelivu			10,560		
	VV		nezasáhnout polohový měřický bod			10,560		
	VV		(3,9+13,7)*0,5*1,2					
	VV		Součet					
2	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	10,560		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopku odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	VV		10,560 "použít původní výkopek			10,560		
	VV		Součet			10,560		
D	2		Zakládání				0,00	
3	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	18,630		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273313711">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273313711</a>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztlíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	VV		spadiště - podkladní beton nového dna viz výkresy D.5.2, D.5.3, D.5.5			18,630		
	VV		(141,1+45,2)*0,1 "vodorovné i svislé části					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		18,630			
4	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	40,960		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351121</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	VV		1,0*(3+2,12)/2*16 "výška celého schodu"		40,960			
	VV		Součet		40,960			
5	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	40,960		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274351122</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
6	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	24,757		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321213345">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321213345</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -3235, -3345, -3445 lze použít i pro dlažby z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 2. Ceny -4511, -4591 lze použít i pro rovnání z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 3. Objem se stanoví v m3 zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodečítá.					
	VV		řádkové zdivo z ruly na celou šířku díky zdi na nesmrštitelnou maltu MC30					
	VV		1,05*1,25*13,7+1,1*1,6*3,85 "přeliv		24,757			
	VV		Součet		24,757			
7	K	321222311	Zdění obkladního zdiva vodních staveb kvádřového objem do 0,2 m3	m3	3,439		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zdění obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí kvádřového s vyspárováním na maltu cementovou kvádrů objemu do 0,2 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321222311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321222311</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -2311, -2312 lze použít i pro: a) osazení kamenných desek největší tl. přes 300 mm, b) zdivo kvádřové z šablonových kvádrů. 2. Ceny nepatří pro obklady zdí kamennými deskami; tyto se oceňují cenami katalogu 800-782 – Obklady z kamene. 3. Pro volbu cen -2311 a -2312 je rozhodující objem nejmenšího pravoúhlého rovnoběžnostěnu opsaného jednotlivým šablonovým kvádrům. 4. V cenách jsou započteny i náklady na vypracování lícnic ploch. 5. Objem se stanoví: a) u ceny -2111 v m3 zdiva s tím, že objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se neodečítá, b) u cen -2311, -2312 v m3 součinem skutečného objemu kvádrů a součinitele 1,057. 6. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu kamene a kvádrů. Tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátne lze dohodnout u řádkového zdiva hrubého ve výši 8 %, u řádkového zdiva čistého ve výši 10 % a u zdiva kvádřového ve výši 0,75 %.					
	VV		obkladní tvarovky jako u návodního líce na nesmrštitelnou maltu MC30					
	VV		(1*12,6+2*1,36*3,03)*0,165		3,439			
	VV		Součet		3,439			
8	M	593BT001	Betonové tvarovky C30/37 XF3 plný kvádr 350x165x245 mm	kus	244,000		0,00	R položka
	PP		Betonové tvarovky C30/37 XF3 plný kvádr 350x165x245 mm					
	VV		"(1*12,6+2*1,36*3,03)*(0,35*0,245)=243,051"					
	VV		244		244,000			
	VV		Součet		244,000			
9	K	321321116R2	Konstrukce z betonu 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 železového pro prostředí s mrazovými cykly C 3	m3	58,069		0,00	R položka
	PP		Konstrukce z betonu 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 železového pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektrárén, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- . 1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnicí nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí nebo opevňovací vrstva z prostého betonu vodostavebného, d) betonové záhlívky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Záhlívka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) ztížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.</i></p>					
			spadiště - beton nového dna C30/37 XF3					
			VV (141,1+45,2)*0,15 "vodorovné i svislé části			27,945		
			VV římsy přelivu beton C30/37 XF4					
			VV (3,83+1,88+1,75+1,83+1,85+1,86+1,82+1,69+1,79+1,89+1,82)*0,8*0,25			4,402		
			VV (2,1+1,83+1,73+1,82+1,82+1,88+1,84+1,84+1,87+1,83+2,46)*0,8*0,25			4,204		
			VV římsy spadiště beton C30/37 XF4 viz D.5.3					
			VV (6,2+1,77+1,86+1,9+1,8+1,78+1,72+1,8+1,85+1,84+2+1,9+1,88+2,1+2,16)*0,8*0,25			6,512		
			VV (2,0+1,9+1,92+1,84+1,97+1,66+1,65+2,1)*0,8*0,25			3,008		
			VV přeliv - betonáž rubu zdi					
			VV 0,8*12,6+0,65*2,95			11,998		
			VV Součet			58,069		
10	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	39,548		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektrárén, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321351010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321351010</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3.</i></p>					
	PSC							
			VV římsy přelivu					
			VV (0,35+0,25)*(12,6+2,95+3,03)			11,148		
			VV římsy spadiště					
			VV (6,2+1,77+1,86+1,9+1,8+1,78+1,72+1,8+1,85+1,84+2+1,9+1,88+2,1+2,16)*0,25*2+15*0,8*0,25			19,280		
			VV (2,0+1,9+1,92+1,84+1,97+1,66+1,65+2,1)*0,25*2+8*0,8*0,25			9,120		
			VV Součet			39,548		
11	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	39,548		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektrárén, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321352010">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321352010</a>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3.</i></p>					
	PSC							
12	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,740		0,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí 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 jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321366111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321366111</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.					
	VV		"(3+2,1)/2/0,2=12,75 - cca 13 x na šířku 1 schodu"					
	VV		1,0*4*13*16*0,89/1000			0,740		
	VV		Součet			0,740		
13	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	4,262		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí 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 jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321368211</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.					
	VV		"Kari KY49 8/100					
	VV		(59,15*2+6,1*2+(2,2+2,05)*(3+2,12)/2*15+0,75*2*(3+2,12)*2*16)*7,9/1000			4,262		
	VV		Součet			4,262		
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
14	K	411354313R	Zřízení a odstranění podpěrné konstrukce ledolamů při plném odhalení při bouracích pracích	m2	34,500		0,00	R položka
	PP		Zřízení a odstranění podpěrné konstrukce ledolamů při plném odhalení při bouracích pracích					
	Online PSC		Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Podepření větších výšek než 6 m se oceňuje individuálně.					
	VV		11,5*3			34,500		
	VV		Součet			34,500		
15	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	2,053		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413941125">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/413941125</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zednické osazování na cementovou maltu (min. MC-15). 2. Dodávka ocelových nosníků se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 8 % na krytí nákladů na řezání příslušných délek z hutních délek nosníků a na zbytkový odpad (prořez).					
	VV		osazení původních repasovaných ledolamů					
	VV		(7,0*7)*41,9/1000			2,053		
	VV		Součet			2,053		
16	K	413941125R	Demontáž ocelových válcovaných nosníků I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	2,053		0,00	R položka
	PP		Demontáž ocelových válcovaných nosníků I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm					
	VV		"demontáž ledolamů					
	VV		(7,0*7)*41,9/1000			2,053		
	VV		Součet			2,053		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
17	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	331,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619996145">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619996145</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy.					
	VV		ochrana spárování zakrytím geotextilií a klopení vodou					
	VV		(199,5+199/2)*1,1 "spadiště			328,900		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		2,1 "přeliv			2,100		
	VV		Součet			331,000		
18	K	628635552	Vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl přes 70 do 120 mm s vyspárováním	m2	331,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky přes 70 do 120 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/628635552">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/628635552</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 938 90-31. Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích - vysekání spár. 2. Množství jednotek se stanoví v m2 rozvinuté upravované plochy.</i>					
	VV		nesmrtitelná malta MC 30			328,900		
	VV		(199,5+199/2)*1,1 "spadiště			2,100		
	VV		2,1 "přeliv			331,000		
	VV		Součet			331,000		
19	K	629999001	Příplatek k úpravám povrchů za kropení vodou vysoce nasávkového podkladu	m2	331,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za každé další kropení vodou vysoce nasávkového povrchu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/629999001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/629999001</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné kropení např. u pórobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítání: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítání ploch s využitím omítkových profilů, kde úhmná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omítané fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítané plochy jednotlivých průčelí (uliční, dvorní, štítové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 619 99- této části katalogu</i>					
	VV		ochrana spárování zakrytím geotextilií kropením vodou			331,0		
	VV		331,0			331,000		
	VV		Součet			331,000		
	D	8	Trubní vedení				0,00	
20	K	810441111	Přeseknutí betonové trouby DN přes 400 do 600 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přeseknutí betonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začištěním DN přes 400 do 600 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/810441111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/810441111</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství se stanoví v ks jednotlivých přeseknutí.</i>					
21	K	811441111	Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou (přímých) a integrovaným pryžovým těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 600	m	1,700		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž potrubí z trub betonových s polodrážkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 600					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/811441111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/811441111</a>					
22	M	59223027	trouba betonová vejčitá propojovací 50x75cm	m	1,700		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		trouba betonová vejčitá propojovací 50x75cm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59223027">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59223027</a>					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
23	K	938902132	Očištění konstrukcí na ostatních plochách od porostu	m2	39,050		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění stavebních konstrukcí od porostu, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s přemístěním na výšku do 6 m a odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m na ostatních plochách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/938902132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/938902132</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Příplatek -4911 lze použít i pro další svislé přemístění odstraňovaného porostu, jehož odstranění se oceňuje cenami -2131 a -2132. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění porostu, suti nebo bahna na hromady ve vzdálenosti přes 50 m; tyto se oceňují cenami souboru cen 997 32-1 Vodorná doprava suti a vybouraných hmot části B01 katalogu. 3. Množství měrných jednotek se stanoví: a) u cen -1101 až -3211 v m2 rozvinuté upravované plochy, b) u cen -4111 a -4911 v m3 prostoru, z něhož bylo odstraněno bahno, c) u cen -8311 v ks mezníků nebo značek. (452,1+328,9)*0,05 "stěny i dno"</i>			39,050		
	VV		Součet			39,050		
24	K	938903211	Vysekání spár hl nad 70 do 120 mm ve zdivu z lomového kamene	m2	331,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry přes 70 do 120 mm ve zdivu z lomového kamene					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/938903211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/938903211</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Příplatek -4911 lze použít i pro další svislé přemístění odstraňovaného porostu, jehož odstranění se oceňuje cenami -2131 a -2132. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění porostu, suti nebo bahna na hromady ve vzdálenosti přes 50 m; tyto se oceňují cenami souboru cen 997 32-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot částí B01 katalogu. 3. Množství měrných jednotek se stanoví: a) u cen -1101 až -3211 v m2 rozvinuté upravované plochy, b) u cen -4111 a -4911 v m3 prostoru, z něhož bylo odstraněno bahno, c) u cen -8311 v ks mezníků nebo značek. (199,5+199/2)*1,1 "spadiště 2,1 "přeliv Součet					
	PSC					328,900		
	VV					2,100		
	VV					331,000		
25	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	24,757		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962022491">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/962022491</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2390 a - 2391, popř. -2490 a - 2491 jako bourání zdiva kamenného nadzákladového. 1,05*1,25*13,7+1,1*1,6*3,85 "přeliv odbourání zdi Součet			24,757		
	PSC					24,757		
	VV					24,757		
26	K	975011221	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl 450 mm vyzdívká v do 2 m dl podchycení do 1 m	m	14,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívký do 2 m, při tl. zdiva 450 mm a délce podchycení do 1 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/975011221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/975011221</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podpěrné dřevění; při oboustranném podpěrném dřevění oceňuje se podpirání na každé straně samostatně. b) kapes pro vzpěry. rozeprání kaveren při lokálním přezdívání 0,9+0,7+1+0,9+0,7+0,6+0,9+0,8+0,8+0,7+0,8 "LB" 0,6+0,8+1,0+0,6+0,7+0,8+0,7 "PB" Součet			8,800		
	PSC					5,200		
	VV					14,000		
27	K	975011231	Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl 450 mm vyzdívká v do 2 m dl podchycení přes 1 do 3 m	m	23,200		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívký do 2 m, při tl. zdiva 450 mm a délce podchycení přes 1 do 3 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/975011231">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/975011231</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podpěrné dřevění; při oboustranném podpěrném dřevění oceňuje se podpirání na každé straně samostatně. b) kapes pro vzpěry. rozeprání kaveren při lokálním přezdívání 1,9+1,7+1,7+2,0+1,7+1,5 "LB" 12,7 "PB" Součet			10,500		
	PSC					12,700		
	VV					23,200		
28	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	781,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985131111</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí. tlakem 200 bar ze vzdálenosti 100 mm 452,1+328,9 "stěny i dno" Součet			781,000		
	PSC					781,000		
	VV					781,000		
29	K	985211112	Vyklinování uvolněných kamenů ve zdivu se spárami dl přes 6 do 12 m/m2	m2	33,845		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vyklinování uvolněných kamenů zdiva úlomky kamene, popřípadě cihel délky spáry na 1 m2 upravované plochy přes 6 do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985211112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985211112</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 pohledové plochy skutečně vyklinovaného zdiva. 2. V cenách nejsou započteny náklady vyčištění trhlin a dutin ve zdivu, které se oceňují cenami souboru cen 985 14-1. 3. Délce spáry na 1 m2 upravované plochy odpovídají tyto počty kamenů: a) do 6 m - do 10 kusů na 1 m2, b) přes 6 do 12 m - přes 10 do 35 kusů na 1 m2, c) do 12 m - přes 35 kusů na 1 m2.					
	PSC							
30	K	985223211	Přezdívání kamenného zdiva do aktivované malty přes 1 do 3 m3	m3	33,845		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přezdívání zdiva do aktivované malty kamenného, objemu přes 1 do 3 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985223211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985223211</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na odstranění narušených zdících prvků a jejich postupnou náhradu prvky novými. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku zdících prvků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) fixování okolního zdiva např. vyklínováním, rozepřením, apod., c) spárování zdiva, které se oceňuje cenami souborů cen 985 23-11 Spárování zdiva hloubky do 40 mm nebo 985 23-21 Hlubokové spárování zdiva hloubky do 80 mm.</i> <i>"nesmrštitelná cem. malta MC30 viz výkres D.5.3</i> <i>(38,32+10,03)*0,7 "spadiště - odbourání stávající zdi</i> <i>Součet</i>					
	PSC							
	VV					33,845		
	VV					33,845		
	VV							
31	M	5838065R	kámen lomový neupravený rula, třída I netříděný	t	49,514		0,00	R položka
	PP		kámen lomový neupravený rula, třída I netříděný					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: cena zahrnuje i dopravu z lomu na stavbu</i>					
	VV		24,757*1,0*2,0 "lomová rula 2t/m3			49,514		
	VV		Součet			49,514		
32	K	985331113	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 12 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	84,980		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vycištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 12 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331113</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vycištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.</i>					
	PSC							
	VV		kotvení římsy - kaskádový skluz - 4ks/m2					
	VV		viz výkres D.5.2 a D.5.5 pozice 8					
	VV		(1,19+1,23+1,17+1,2+1,39+1,22+1,21+1,22)*4*0,2			7,864		
	VV		(1,14+1,18+1,24+1,21+1,16+1,01+1,39)*4*0,2			6,664		
	VV		(1,64+1,19+1,18+1,24+1,25+1,24)*4*0,2			6,192		
	VV		kotvení dna spadiště (po první schod)- 4ks/m2					
	VV		59,5*4*0,27 "viz výkres D.5.2 a D.5.3 pozice 5			64,260		
	VV		Součet			84,980		
33	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,196		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 12mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13021013">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13021013</a>					
	VV		(11,5+19,9)*4*0,35*1,58/1000			0,069		
	VV		kotvení římsy - kaskádový skluz - 4ks/m2					
	VV		viz výkres D.5.2 a D.5.5 pozice 8					
	VV		(1,19+1,23+1,17+1,2+1,39+1,22+1,21+1,22)*4*0,35*0,89/1000			0,012		
	VV		(1,14+1,18+1,24+1,21+1,16+1,01+1,39)*4*0,35*0,89/1000			0,010		
	VV		(1,64+1,19+1,18+1,24+1,25+1,24)*4*0,35*0,89/1000			0,010		
	VV		kotvení dna spadiště (po první schod)- 4ks/m2					
	VV		59,5*4*0,45*0,89/1000 "viz výkres D.5.2 a D.5.3 pozice 5			0,095		
	VV		Součet			0,196		
34	K	985331115	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 16 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	108,280		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vycištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 16 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331115">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985331115</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vycištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.</i>					
	PSC							
	VV		"kotvení nového betonu do stávající zdi - kaskádový skluz					
	VV		(16*4+15*6)*2*0,27 "viz výkres D.5.5 pozice 5			83,160		
	VV		římsa spadiště - bezp. přeliv - 4 ks/m2					
	VV		(11,5+19,9)*4*0,2 "viz výkres D.5.2 a D.5.3 pozice 12			25,120		
	VV		Součet			108,280		
35	M	13021015	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 16mm	t	0,312		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 16mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13021015">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/13021015</a>					
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: Hmotnost: 1,58 kg/m</i>					
	VV		(16*4+15*6)*2*0,5*1,58/1000			0,243		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(11,5+19,9)*4*0,35*1,58/1000		0,069			
	VV		Součet		0,312			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
36	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	172,029		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013211</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
37	K	997013501R	Odvoz sutí a vybouraných hmot (beton, přezdívaní) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	171,367		0,00	R položka
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot (beton, přezdívaní) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		23,908+61,893+84,613+0,108+0,845 "beton a kámen		171,367			
	VV		Součet		171,367			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
38	K	998322011	Přesun hmot pro hráze přehradní zděné, betonové a železobetonové	t	415,423		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998322011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998322011</a>					
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				0,00	
39	K	789223512	Otryskání abrazivem ze strusky ocelových kcí třídy III stupeň zarezavění A stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	44,492		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění A, stupeň přípravy Sa 2½					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789223512">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789223512</a>					
	VV		7,0*0,908*7 "profil IPN 260 ledolam		44,492			
	VV		Součet		44,492			
40	K	789325311	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový základní tl do 80 µm	m2	44,492		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový základní, tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789325311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789325311</a>					
	VV		7,0*0,908*7 "profil IPN 260 ledolam		44,492			
	VV		Součet		44,492			
41	K	789325316	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový mezivrstva tl do 80 µm	m2	88,984		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový mezivrstva, tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789325316">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789325316</a>					
	VV		7,0*0,908*7*2 "profil IPN 260 ledolam		88,984			
	VV		Součet		88,984			
42	K	789325321	Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní) tl do 80 µm	m2	44,492		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy I dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789325321">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789325321</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 05b - Bezpečnostní přeliv - nedotační část**

KSO:

Místo: Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o., Ústí n.L.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2021

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

44567430

DIČ:

CZ44567430

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 05b - Bezpečnostní přeliv - nedotační část**

Místo:

Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Datum:

17. 12. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Projektant:

AZ Consult spol. s  
r.o., Ústí n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt: **SO 05b - Bezpečnostní přeliv - nedotační část**

Místo: Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Datum: 17. 12. 2021

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Projektant: AZ Consult spol. s r.o., Ústí n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
1	K	321321116R2	Konstrukce z betonu 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 železového pro prostředí s mrazovými cykly C 3	m3	10,990		0,00	R položka

PP Konstrukce z betonu 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 železového pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37  
Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních stol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící nebo opevňovací vrstva z prostého betonu vodostavebného, d) betonové zálivky kotevnic šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevnic šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opravování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevnic želez při betonování konstrukce, f) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.

VV jímky nátoky nové dno beton C30/37 XF3 viz výkres D.5.6

VV (4,876\*4,91+5,021\*5,024+4,841\*4,978)\*0,15

10,990

VV Součet

10,990

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

2	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	450,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PP Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/619996145](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619996145)

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy.

VV ochrana spárování zakrytím geotextilií a klopení vodou

VV 450 "jímky vtokového objektu viz výkres D.5.6

450,000

VV Součet

450,000

3	K	628635552	Vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl přes 70 do 120 mm s vyspárováním	m2	450,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky přes 70 do 120 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2021\\_02/628635552](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/628635552)

Poznámka k souboru cen:

Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 938 90-31

Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích - vysekání spár. 2. Množství jednotek se stanoví v m2 rozvinuté upravené plochy.

VV nesmršitelná malta MC 30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		450 "jímky vtokového objektu viz výkres D.5.6			450,000		
	VV		Součet			450,000		
4	K	629999001	Příplatek k úpravám povrchů za kropení vodou vysoce nasávkového podkladu	m2	450,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za každé další kropení vodou vysoce nasávkového povrchu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/629999001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/629999001</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Cena -9001 je určena pro předepsané vícenásobné kropení např. u pórobetonu. 2. Cenu -9011 lze použít pro ocenění provádění: a) různobarevných ploch omítek, b) přechodů různých struktur omítek, c) pracovní spáry v případě, že nelze provést celou plochu najednou, d) šambrán, e) přechodů různých materiálů. 3. Cena -9022 je určena pro ocenění omítnutí: a) zaoblených rohů stěn s poloměrem větším než 100 mm jako příplatek ke stěnám, b) kulatých sloupů jako příplatek k pilířům nebo sloupům. Měrná jednotka se určuje v m2 rozvinuté plochy zaoblení. 4. Ceny -9031 až -9032 jsou určeny pro omítnutí ploch s využitím omítkových profilů, kde úhrnná plocha jednotlivých otvorů v souvisle omítnuté fasádě je větší než 45 % z celkové plochy průčelí. Nevztahuje se na průčelí se souvislými pásy oken neohraničených omítkou alespoň ze tří stran. Měrná jednotka se určuje v m2 celkové omítnuté plochy jednotlivých průčelí (úliční, dvorní, štítové). 5. Ceny -9031 až -9032 nelze použít pro vyspravení, zatření, hydrofobizaci a tenkovrstvé omítky. 6. K cenám úprav vnějších povrchů lze případně použít i ceny příplatků souboru cen 619 99- této části katalogu					
	PSC		ochrana spárování zakrytím geotextilií kropením vodou					
	VV		450			450,000		
	VV		Součet			450,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
5	K	938903211	Vysekání spár hl nad 70 do 120 mm ve zdivu z lomového kamene	m2	450,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry přes 70 do 120 mm ve zdivu z lomového kamene					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/938903211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/938903211</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Příplatek -4911 lze použít i pro další svislé přemístění odstraňovaného porostu, jehož odstranění se oceňuje cenami -2131 a -2132. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění porostu, suti nebo bahna na hromady ve vzdálenosti přes 50 m; tyto se oceňují cenami souboru cen 997 32-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot částí B01 katalogu. 3. Množství měrných jednotek se stanoví: a) u cen -1101 až -3211 v m2 rozvinuté upravené plochy, b) u cen -4111 a -4911 v m3 prostoru, z něhož bylo odstraněno bahno, c) u cen -8311 v ks mezníků nebo značek.					
	PSC		450 "jímky			450,000		
	VV		Součet			450,000		
6	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	10,990		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961055111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/961055111</a> (4,876*4,91+5,021*5,024+4,841*4,978)*0,15 "nátok jímky stávající dno			10,990		
	VV		Součet			10,990		
	D	997	Přesun sutě				0,00	
7	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	59,780		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013211</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
	PSC							
8	K	997013501R	Odvoz suti a vybouraných hmot (beton, přezdívaní) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	33,404		0,00	R položka
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot (beton, přezdívaní) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,9+32,504 "beton a kámen			33,404		
	VV		Součet			33,404		
9	K	997013501ŽB	Odvoz suti a vybouraných hmot (železobeton) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	26,376		0,00	R položka
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot (železobeton) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		26,376			26,376		
	VV		Součet			26,376		
	D	998	Přesun hmot				0,00	
10	K	998322011	Přesun hmot pro hráze přehradní zděné, betonové a železobetonové	t	89,811		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998322011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998322011</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 06 - Drenážní potrubí**

KSO:

Místo: Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o., Ústí n.L.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2021

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

44567430

DIČ:

CZ44567430

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt: **SO 06 - Drenážní potrubí**

Místo: Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 12. 2021

Projektant: AZ Consult spol. s  
r.o., Ústí n.L.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt: **SO 06 - Drenážní potrubí**

Místo: Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Datum: 17. 12. 2021

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Projektant: AZ Consult spol. s  
r.o., Ústí n.L.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

1	K	93890600R	Hydrofrézování ležatých drenážních svodů	m	70,000		0,00	R položka
	PP		Hydrofrézování ležatých drenážních svodů					
	VV		stávající svody DN 150 až DN 250					
	VV		17+20+33			70,000		
	VV		Součet			70,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 07 - Erb, atika**

KSO:

Místo: Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o., Ústí n.L.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2021

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

44567430

DIČ:

CZ44567430

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 07 - Erb, atika**

Místo:

Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Datum:

17. 12. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Projektant:

AZ Consult spol. s  
r.o., Ústí n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 07 - Erb, atika**

Místo:

Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Datum:

17. 12. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Projektant:

AZ Consult spol. s  
r.o., Ústí n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
1	K	32130001R	Erb a letopočet římskými čísly - zrestaurování památkově chráněné reliéfní výzdoby vč. krakorců	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Erb a letopočet římskými čísly - zrestaurování památkově chráněné reliéfní výzdoby vč. krakorců					
	VV		1 "viz podrobný popis D.7.1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	1,565		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		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 železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321321116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321321116</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) ztižení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.					
	PSC		0,364*4,3 "nová atika"		1,565			
	VV		Součet		1,565			
3	K	321351030	Bednění konstrukcí vodních staveb jinak zakřivené - zřízení	m2	11,753		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		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 jinak zakřivených než válcové					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321351030">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321351030</a> Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obehňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obehňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,364*2+4,3*1,1+(4,3*1,22)*1,2		11,753			
	VV		Součet		11,753			
4	K	321352030	Bednění konstrukcí vodních staveb jinak zakřivené - odstranění	m2	11,753		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		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 jinak zakřivených než válcové					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321352030">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321352030</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3.</i>					
5	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0,030		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí 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 jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321366112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321366112</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejších tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostříhu.</i>					
	VV		"ukotvení atiky do římsy		0,030			
	VV		(0,93*22+4,3*3)*0,888/1000		0,030			
	VV		Součet		0,030			
6	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,094		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí 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 jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321368211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321368211</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejších tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostříhu.</i>					
	VV		2,85*4,3*7,667/1000 "atika Kari 8/100		0,094			
	VV		Součet		0,094			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
7	K	998322011	Přesun hmot pro hráze přehradní zděné, betonové a železobetonové	t	5,548		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998322011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998322011</a>					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 08 - Komunikace**

KSO:

Místo: Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o., Ústí n.L.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2021

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

44567430

DIČ:

CZ44567430

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt: **SO 08 - Komunikace**

Místo: Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 12. 2021

Projektant: AZ Consult spol. s  
r.o., Ústí n.L.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 08 - Komunikace**

Místo:

Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Datum:

17. 12. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Projektant:

AZ Consult spol. s  
r.o., Ústí n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	113106241R	Rozebrání ploch s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů	m2	2 249,996		0,00	R položka
	PP		Rozebrání ploch s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		rozebrání panelů na ploše určené investorem pro použití na stavbě					
	VV		panely v majetku investora - zahájení stavby					
	VV		199*3,55*1,55 "zpevněná plocha			1 094,998		
	VV		po dokončení stavby					
	VV		panely v majetku investora - pro navrácení na Ervěnický koridor					
	VV		(10% panelů bude odvezeno na skládku odpadů)					
	VV		199*3,55*1,55 "zpevněná plocha			1 094,998		
	VV		nové panely - patky pod jeřáb - odvoz na místo určené investorem					
	VV		20*3,0*1,0			60,000		
	VV		Součet			2 249,996		
2	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	4 125,600		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107222">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107222</a>					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytů frézováním. ŠD po dokončení stavby</i>					
	VV		panelová plocha - tl. 150 mm viz výkres D.8.3 a řez B výkresu D.8.2					
	VV		1096+2*14,0+164,0*0,4 "panelová plocha - tl. 150 mm - plochy pod panely a rozšíření po obvodu			1 189,600		
	VV		provizorní komunikace - tl. 200 mm viz výkres D.8.2 a vzor. řez A					
	VV		724,0 "ZÚ2=0,000 - KÚ2=0,195 (plocha odečtená ze situace) - nájezd na hráz			724,000		
	VV		701,0*3,0+109,0 "ZÚ=0,000 - KÚ=0,701 (délka x šířka + plocha výhybny)			2 212,000		
	VV		Součet			4 125,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
3	K	113311121	Odstranění geotextilií v komunikacích	m2	6 440,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113311121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113311121</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až -1131 nejsou započteny náklady na odstranění vrstev uložených nad geosyntetikem. 2. V ceně -1141 jsou započteny i náklady odstranění záspy buněk a krycí vrstvy tl. 100 mm.					
	VV		vč. přesahu 0,5 m přes okraj viz vzorové řezy					
	VV		724,0+195,0*1,2*2 "nájezd na hráz		1 192,000			
	VV		701,0*(3,0+1,2*2)+109,0 "příjezdová komunikace		3 894,400			
	VV		1096,0+2*14,0+164,0*1,4 "panelová plocha		1 353,600			
	VV		Součet		6 440,000			
4	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	241,030		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251104">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251104</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		příprava pro jeřáb					
	VV		7,9*1,9*0,5*2 "aktivní zóna - pro patky jeřábu		15,010			
	VV		6,35*8,35*0,45 "pro ŠD tl. 450 mm - patky jeřábu		23,860			
	VV		Mezisoučet		38,870			
	VV		po dokončení stavby					
	VV		zemní krajnice - zahliněný šterkopísek viz vzorové řezy na D.8.2					
	VV		195,0*2*0,1 "nájezd na hráz		39,000			
	VV		701,0*2*0,1 "příjezdová komunikace		140,200			
	VV		164,0*0,14 "panelová plocha		22,960			
	VV		Součet		241,030			
5	K	162701103R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. I na skládku vč. uložení a poplatku dle platné legislativy	m3	264,270		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. I na skládku vč. uložení a poplatku dle platné legislativy					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na nasypaní; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dobývání materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		zahájení stavby					
	VV		lesní hrabanka případně organická hmota z lesa					
	VV		(724,0+195,0*1,2*2)*0,02 "nájezd na hráz		23,840			
	VV		zemina					
	VV		38,87 "hloubení pro základ jeřábu		38,870			
	VV		Mezisoučet		62,710			
	VV		po dokončení stavby					
	VV		201,56 "krajnice		201,560			
	VV		Součet		264,270			
6	K	181301112	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 271,600		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181301112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181301112</a> Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmnutí ornice.					
	VV		úprava po odstranění panelové plochy					
	VV		1096+2*14+164*0,9 "panelová plocha		1 271,600			
	VV		Součet		1 271,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	286,110		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/10364101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/10364101</a>					
	VV		1271,6*0,15*1,5		286,110			
	VV		Součet		286,110			
8	K	181451121	Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 271,600		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181451121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181451121</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách - 1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>					
9	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	19,074		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572472">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572472</a>					
	VV		1271,6*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		19,074			
	VV		Součet		19,074			
10	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	724,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</i>					
	VV		724,0 "stržení štěrkové cesty - nájez na hráz		724,000			
	VV		Součet		724,000			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
11	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	53,023		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111</a>					
	VV		6,35*8,35 "pro patky jeřábu viz D.8.2 pro celk. tl. 450 mm		53,023			
	VV		Součet		53,023			
12	K	584121110R	Osazení silničních dílců z ŽB (uskladnění na místo určené investorem po dokončení stavby)	m2	60,000		0,00	R položka
	PP		Osazení silničních dílců z ŽB (uskladnění na místo určené investorem po dokončení stavby)					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na: a) dodání dílců, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 1%, b) výplň spár, které se oceňují cenami souboru cen 599 . 4-11 Vyplnění spár mezi silničními dílci jakéhokoliv tloušťky. 2. Počet měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy krytu z dílců včetně spár.</i>					
	VV		uložení panelů na místě určeném investorem bez zřízení podloží					
	VV		20*3,0*1,0 "základ. patky věžového jeřábu		60,000			
	VV		Součet		60,000			
13	M	593812R	patky jeřábu - panel silniční - jedná se pouze o dopravu panelů ze stavby na místo uložení určené investorem - panely v majetku investora	m2	60,000		0,00	R položka
	PP		patky jeřábu - panel silniční - jedná se pouze o dopravu panelů ze stavby na místo uložení určené investorem - panely v majetku investora					
14	K	584121111R	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 50 mm jakéhokoliv druhu a velikosti	m2	2 249,996		0,00	R položka
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 50 mm jakéhokoliv druhu a velikosti					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na: a) dodání dílců, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 1%, b) výplň spár, které se oceňují cenami souboru cen 599 . 4-11 Vyplnění spár mezi silničními dílci jakéhokoliv tloušťky. 2. Počet měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy krytu z dílců včetně spár.</i>					
	VV		osazení na stavbě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		199*3,55*1,55 "zpevněná plocha		1 094,998			
	VV		20*3,0*1,0 "základ. patky věžového jeřábu		60,000			
	VV		Mezisoučet		1 154,998			
	VV		osazení na původní místo - Ervěnický koridor					
	VV		199*3,55*1,55 "zpevněná plocha		1 094,998			
	VV		Mezisoučet		1 094,998			
	VV		Součet		2 249,996			
15	M	593810R	<b>zpevněná plocha - panel silniční 300x200x15 cm respektive 200x100x15 cm - jedná se pouze o dopravu panelů z místa a na místo původního uložení určeného investorem - panely v majetku investora</b>	m2	2 190,000		0,00	R položka
	PP		zpevněná plocha - panel silniční 300x200x15 cm respektive 200x100x15 cm - jedná se pouze o dopravu panelů z místa a na místo původního uložení určeného investorem - panely v majetku investora					
	VV		1095,0 "odvoz panelů na stavbu		1 095,000			
	VV		1095,0 "odvoz panelů ze stavby po jejím dokončení		1 095,000			
	VV		Součet		2 190,000			
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				0,00	
16	K	997221551K	<b>Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů (kamenivo) na skládku vč. uložení a poplatku dle platné legislativy</b>	t	1 196,424		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů (kamenivo) na skládku vč. uložení a poplatku dle platné legislativy <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i>					
	VV		1196,424 "kamenivo		1 196,424			
	VV		Součet		1 196,424			
17	K	997221561G	<b>Vodorovná doprava suti (geotextilie), na skládku vč. uložení a poplatku dle platné legislativy</b>	t	5,152		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti (geotextilie), na skládku vč. uložení a poplatku dle platné legislativy <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</i>					
	VV		5,152 "geotextilie z komunikace		5,152			
	VV		Součet		5,152			
18	K	997221571ŽB	<b>Vodorovná doprava vybouraných hmot (železobeton) na skládku vč. uložení a poplatku dle platné legislativy</b>	t	44,717		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot (železobeton) na skládku vč. uložení a poplatku dle platné legislativy <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot překážka, pro kterou je nutno vybourané hmoty překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně.</i>					
	VV		1096/100*10*0,408 *10% starých panelů odvoz na skládku		44,717			
	VV		Součet		44,717			
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				0,00	
19	K	998225111	<b>Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným</b>	t	909,417		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živícným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živícným.</i>					
	VV		520,972+388,445		909,417			
	VV		Součet		909,417			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 08A - Komunikace - dodatečně doplněné položky**

KSO:

Místo: Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o., Ústí n.L.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2021

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

44567430

DIČ:

CZ44567430

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt: **SO 08A - Komunikace - dodatečně doplněné položky**

Místo: Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 12. 2021

Projektant: AZ Consult spol. s  
r.o., Ústí n.L.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**SO 08A - Komunikace - dodatečně doplněné položky**

Místo:

Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Datum:

17. 12. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Projektant:

AZ Consult spol. s  
r.o., Ústí n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	121111201	Odstranění lesní hrabanky	m2	1 192,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění lesní hrabanky pro jakoukoliv tloušťku vrstvy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121111201">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121111201</a>					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro odstranění lesní hrabanky při jakémkoliv sklonu terénu. 2. V ceně jsou započteny i náklady na přemístění a rozhození hrabanky mimo očištěvanou plochu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Lesní hrabankou se rozumí vrstva nesetlého opadaného listí, jehličí, větévek, kůry nebo mechu.					
	VV		lesní hrabanka případně organická hmota z lesa					
	VV		m2 komunikace + délka x rozšíření pro krajnici a přesah geotextilie po obou stranách					
	VV		724,0+195,0*1,2*2 "ZÚ2=0,000 - KÚ2=0,195 - nájezd na hráz - řez A			1 192,000		
	VV		Součet			1 192,000		
2	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	15,010		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171152111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171152111</a>					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny odebrané z hald, pro hlušinu apod. 2. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky.					
	VV		"úprava v případě nedostatečně únosné pláně" - výkres D.8.3					
	VV		7,9*1,9*0,5*2 "patky jeřábu			15,010		
	VV		Součet			15,010		
3	M	58331202R	zemina vhodná do násypu dle ČSN 73 6133	t	27,018		0,00	R položka
	PP		zemina vhodná do násypu dle ČSN 73 6133					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce: cena vč. dopravy					
	VV		15,01*1,8 "Přepočtené koeficientem množství			27,018		
	VV		Součet			27,018		
D	2		Zakládání				0,00	
4	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m	m2	6 440,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/213141112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/213141112</a>					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.					
	VV		viz výkres D.8.2 a D.8.3					
	VV		vč. přesahu 0,5 m přes okraj krajnic					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		724,0+195,0*1,2*2 "nájezd na hráz		1 192,000			
	VV		701,0*(3,0+1,2*2)+109,0 "příjezdová komunikace		3 894,400			
	VV		1096,0+2*14,0+164,0*1,4 "panelová plocha		1 353,600			
	VV		Součet		6 440,000			
5	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	7 406,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311068">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311068</a>					
	VV		6440*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		7 406,000			
	VV		Součet		7 406,000			
6	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	1 271,600		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171152501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171152501</a>					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovité až tekoucí. 3. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
	VV		viz výkres D.8.3 a vzorový řez výkresu D.8.2					
	VV		1096,0+2*14,0+164,0*0,9 "panelová plocha		1 271,600			
	VV		Součet		1 271,600			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
7	K	56483111R	Podklad ze šterku 8-16 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	1 189,600		0,00	R položka
	PP		Podklad ze šterku 8-16 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		viz výkres D.8.3 a vzor. řez B výkresu D.8.2					
	VV		1096,0+2*14,0+164,0*0,4 "panelová plocha		1 189,600			
	VV		Součet		1 189,600			
8	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	37,023		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564871116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564871116</a>					
	VV		pro celkovou tl. 450 mm viz vzorový řez A-A, skladba B, výkres 8.3					
	VV		6,35*8,35 "pro patky jeřábu		53,023			
	VV		-2,0*1,0*2*4 "odpočet panelů v tl. 2 x 150 mm		-16,000			
	VV		Součet		37,023			
9	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	3 523,200		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564962111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564962111</a>					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. ČSN 73 6126-1 přípousti pro MZK max. tl. 300 mm. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) ochranu povrchu podkladu filtračním postřikem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11, b) spojovací postřik před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11.					
	VV		iz vzorový řez A, výkres D.8.2.					
	VV		724,0+(701,0*3,0)+109,0 "m2 + (délka x šířka) + m2		2 936,000			
	VV		(724,0+701,0*3,0+109)*0,2 "20% doplnění v závislosti na rozježdění vrstvy nákladními vozy		587,200			
	VV		doplnění MKZ čerpáno pouze po odsouhlasení investorem					
	VV		Součet		3 523,200			
10	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	202,160		0,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/569903311">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/569903311</a>					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku krajnice. 2. V cenách nejsou započteny náklady na opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu.					
	VV		viz vzorové řezy na D.8.2					
	VV		195,0*2*0,1 "nájezd na hráz		39,000			
	VV		701,0*2*0,1 "příjezdová komunikace		140,200			
	VV		164,0*0,14 "panelová plocha		22,960			
	VV		Součet		202,160			
11	M	5833120R	jemnozrný materiál (např. zahliněný šterkopísek)	t	363,888		0,00	R položka
	PP		jemnozrný materiál (např. zahliněný šterkopísek)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			202,16*1,8 "Přepočtené koeficientem množství			363,888		
VV			Součet			363,888		
12	M	59381009	panel silniční 3,00x1,00x0,15m	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2021 02
PP			panel silniční 3,00x1,00x0,15m					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59381009">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59381009</a>					
VV			4*5 "základové patky věžového jeřábu			20,000		
VV			Součet			20,000		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o., Ústí n.L.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17. 12. 2021

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

44567430

DIČ:

CZ44567430

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 17. 12. 2021

Projektant: AZ Consult spol. s  
r.o., Ústí n.L.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

OST - Ostatní

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Jezeří - rekonstrukce

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Jezeří (Horní Jiřetín), Vysoká Pec

Datum:

17. 12. 2021

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p. Chomutov

Projektant:

AZ Consult spol. s  
r.o., Ústí n.L.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	OST		Ostatní				0,00	
1	K	042603001	Ostatní	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní					
	VV		- doplnění Havarijního plánu a BOZP					
	VV		- aktualizace Manipulačního řádu, proškolení obsluhy					
	VV		- plán zkušebního provozu					
	VV		- zajištění dle havarijního plánu - únik otryskaného betonu - dvojice normých a sorpčních stěn					
	VV		- zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění plánu BOZP					
	VV		- výchozí revize hromosvodu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
2	K	04319400	Ostatní zkoušky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní zkoušky					
	VV		"- statická zatěžovací deska - zkouška zhuštění pláně na 2 patkách jeřábu					
	VV		"- akustická trasovací metoda, kontrolní odtrhové zkoušky pro reprofilaci (SO 01)					
	VV		"- kontrola vlhkosti a teploty podkladu před aplikací reprof. stěrky					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
3	K	01200200	Geodetické práce	kpl	1,000		0,00	
	PP		Geodetické práce					
	VV		vytěžení sedimentu:					
	VV		zaměření sedimentu před a po vytěžení dronem					
	VV		tzn. letecky fotogrametrií					
	VV		rekonstrukce:					
	VV		geodetické práce během výstavby					
	VV		geodetické zaměření skutečného stavu po rekonstrukci					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
4	K	013244001	Dokumentace dílenská	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dokumentace dílenská					
	VV		- pro SO 01 - ocel. kci a podest					
	VV		- pro SO 03 - zábradlí na koruně hráze a lávce, branka a brána					
	VV		- pro SO 04 - ocel. konstrukce a podesty vč. česlí					
	VV		- pro SO 05 - podpěry trubky					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	01150300	Stavební průzkum bez rozlišení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Stavební průzkum bez rozlišení					
	VV		"- pasportizace - zdokumentování (foto s popisem) původního stavu ZS, přílehlých objektů a přístupových cest (hlavně stětová cesta) před zahájením stavby, a technologie a zařízení		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet					
6	K	01325400	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		Provedení dokumentace skutečného provedení ve 2 vyhotoveních tištěná a 1x elektronicky ve formátu DWG"		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
7	K	03000100	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště					
	VV		Zřízení a zrušení ZS vč. chemického WC (vč. uvedení pozemků po zrušení ZS do původního stavu)"					
	VV		- zábrany nebo páska pro označení uzávěru zákopových souprav (nepojžděno)					
	VV		- označení staveniště - výstražné tabule o zákazu vstupu nepovolaných osob apod."					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet					
8	K	032603001	Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady					
	VV		"- ochrana vnitřního vybavení vč. bodů TBD a vztlakoměrných vrtů					
	VV		- kontrola funkčnosti a technického stavu zahrazení nátoků z I. etapy					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet					
9	K	032803001	Jeřáb věžový samostavitelný otočný (max. vyložení 36,0 m, max výška 32,0 m) - doprava, rozložení + pronájem	kus	1,000		0,00	
	PP		Jeřáb věžový samostavitelný otočný (max. vyložení 36,0 m, max výška 32,0 m) - doprava, rozložení + pronájem					
	VV		rekonstrukce					
	VV		1 "dle harmonogramu prací předpoklad 28,5 měsíce pronájmu		1,000			
	VV		Součet					
10	K	032803002	Elektrocentrála pro jeřáb výkon 17 kW, spotřeba 6 l/hod. - pronájem + palivo	kpl	1,000		0,00	
	PP		Elektrocentrála pro jeřáb výkon 17 kW, spotřeba 6 l/hod. - pronájem + palivo					
	VV		rekonstrukce					
	VV		1 "dle harmonogramu prací předpoklad 28,5 měsíce pronájmu		1,000			
	VV		Součet					
11	K	032803003	Výklopný kontejner A-D s automatickým výklopem, nízká hrana plnění, možnost položení ramene do vodorovné polohy	kus	2,000		0,00	
	PP		Výklopný kontejner A-D s automatickým výklopem, nízká hrana plnění, možnost položení ramene do vodorovné polohy					
	VV		rekonstrukce					
	VV		2 "2 kontejnery - nákup pro stavbu		2,000			
	VV		Součet					
12	K	03300200	Připojení staveniště na inženýrské sítě	kpl	1,000		0,00	
	PP		Připojení staveniště na inženýrské sítě					
	VV		"vlastní zdroj elektrické energie, dovoz záměsové vody cisternou, apod.					
	VV		"(nepatří sem náklady na energie související s výstavbou,					
	VV		"ty jsou započítány ve výrobní režii směrných cen stavebních položek)					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet					
13	K	03430300	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	VV		1 "Pozor, výjezd ze staveniště - 1x		1,000			
	VV		Součet					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	04190300	Dozor jiné osoby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dozor jiné osoby					
	VV		1 "archeologický a geotechnický dohled		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	041903001	Zajištění monitoringu odběrné věže	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zajištění monitoringu odběrné věže					
	VV		objekt SO 04 - od doby předání staveniště do doby zbourání odběrné věže - předpoklad 6 měsíců					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00	
16	K	091002004	Součinnost při výkonu TBD na VD Jezeří	kpl	1,000		0,00	
	PP		Součinnost při výkonu TBD na VD Jezeří					



# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST