

REKAPITULACE STAVBY

Kód: aktul20712001

Stavba: VD Tuchlovský rybník, Křemýž - rekonstrukce vodního díla

KSO:
Místo: Křemýž

CC-CZ:
Datum: 24. 10. 2022

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ: 26475081
DIČ: CZ26475081

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají v sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

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

Cena s DPH	v	CZK		0,00
-------------------	----------	------------	--	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: aktul20712001

Stavba: VD Tuchlovský rybník, Křemýž - rekonstrukce vodního díla

Místo: Křemýž

Datum: 24. 10. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 01	Hráz (investiční)	0,00	0,00	STA
SO 02	Bezpečnostní přeliv a skluz (investiční)	0,00	0,00	STA
SO 03	Požerák (investiční)	0,00	0,00	STA
SO 04	Odstranění sedimentů (neinvestiční)	0,00	0,00	STA
SO 05	Náhradní výsadba (investiční)	0,00	0,00	STA
VONin	Vedlejší a ostatní náklady (investiční)	0,00	0,00	VON
VONnein	Vedlejší a ostatní náklady (neinvestiční)	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Tuchlovský rybník, Křemýž - rekonstrukce vodního díla

Objekt:

SO 01 - Hráz (investiční)

KSO:

Místo: Křemýž

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 10. 2022

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

26475081

DIČ:

CZ26475081

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 Tuchlovský rybník, Křemýž - rekonstrukce vodního díla

Objekt: **SO 01 - Hráz (investiční)**

Místo: Křemýž

Datum: 24. 10. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Sweco Hydroprojekt
a.s.

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

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Tuchlovský rybník, Křemýž - rekonstrukce vodního díla

Objekt: **SO 01 - Hráz (investiční)**

Místo: Křemýž

Datum: 24. 10. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

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	11500110R	Převedení vody např. potrubím vč. hrázkování - zřízení a odstranění	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Převedení vody např. potrubím vč. hrázkování - zřízení a odstranění <i>Poznámka k položce:</i> - převedení potrubím DN 400 - zřízení a odstranění hrázky 112,5 m3, manipulace se zemínou					
2	K	115101201R	Čerpání vody po dobu stavby	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Čerpání vody po dobu stavby					
3	K	119001201	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy	m3	133,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností a zpracovatelnosti, bez dodávky materiálu u hrubých terénních úprav, násypů a zásypů <i>Poznámka k souboru cen:</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119001201 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro hrubé terénní úpravy, paty násypů, násypy a zásypy kolem objektů prováděné v úrovni pod aktivní zónou (AZ), tj. v úrovni 0,5 m a nižší pod zemní konstrukční plání. 2. Úprava zemin v aktivní zóně se oceňuje cenami souboru cen 561 0.-1 Zřízení podkladu ze zemin upravených hydraulickými pojivy katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště. 3. V cenách nejsou započteny náklady dodání vápna, silničních hydraulických pojiv a cementu; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Doporučené množství v procentech objemové hmotnosti ztuhlé země je 2-3 % vápna, 2-5 % hydraulických pojiv. Předpokládá se objemová hmotnost země 1750 kg/m3. 4. Orientační hmotnost vápna nebo směsných hydraulických pojiv ma 1 m3 upravené země včetně ztratného ve výši 1 %: a) 1 % - 17,7 kg b) 2 % - 35,4 kg c) 3 % - 52,5 kg d) 4 % - 70,7 kg e) 5 % - 88,4 kg 5. Přesné množství pojiva je stanoveno inženýrsko-geologickým průzkumem nebo souborem ověřovacích laboratorních zkoušek v předstihu před zahájením prací (min. 40 dnů). 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výškovou úpravu pláně (rovnání), tyto se oceňují cenami souboru cen 181 *0- . . Úprava pláně, b) ztuhnutí pláně, tyto se oceňují cenami souboru cen 215 90- . . Ztuhnutí podloží pod násypy.					
	Online PSC							
	PSC							
	VV		stabilizace podloží vápněním			133,500		
	VV		267"m2"×0,5"m"					
4	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní	t	4,005		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemin standardní					
	VV		stabilizace podloží vápněním - v místě budoucí hráze					
	VV		267"m2"×0,5"m"×30 "kg/m3"/1000			4,005		
5	K	12110110R	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	88,664		0,00	R -položka
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.</p> <p>3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122. 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek;</p> <p>a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek,</p> <p>b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť.</p> <p>4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje.</p> <p>5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto:</p> <p>a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101;</p> <p>b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . .</p> <p>c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162. 0- . . Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>7. Sejmutí podorničí se oceňuje cenami odkopávek s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
			VV příloha D.2.2.2					
			VV viz tab. 1.1					
			VV 88,664"m3"			88,664		
6	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	2 296,336		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251106					
			VV Odtěžení stávající hráze					
			VV příloha D.2.1.3, D.2.1.4					
			VV viz tab. 1.1					
			VV 2385-88,664			2 296,336		
7	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4 183,862		0,00	CS ÚRS 2022 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 I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103					
			VV vodorovné přemístění z mezideponie, ornice k zpětnému ohumusování					
			VV (267+399,02)*0,1			66,602		
			VV vodorovné přemístění na mezideponii a zpět, zemina se využije do násypu/zásypu					
			VV (2134,73-76,1)"m3"*2			4 117,260		
			VV Součet			4 183,862		
8	K	162701105.R	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	237,700		0,00	R-položka
			PP Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
			VV přebytek výkopku					
			VV viz tab. 1.1					
			VV 237,7"m3" "nevyhovující zemina z výkopu			237,700		
9	K	162701105.R1	Vodorovné přemístění přebytku ornice s uložení	m3	22,170		0,00	R-položka
			PP Vodorovné přemístění přebytku ornice s uložení					
			VV přebytek ornice					
			VV 88,664"m3" "sejmutí ornice			88,664		
			VV -265,92"m2"*0,1 "ohumusování			-26,592		
			VV -399,02"m2"*0,1 "ohumusování			-39,902		
			VV Součet			22,170		
10	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	2 125,232		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
			VV naložení na mezideponii, ornice k zpětnému ohumusování					
			VV (267+399,02)*0,1			66,602		
			VV naložení na mezideponii, zemina se využije do násypu/zásypu					
			VV 2134,73"m3"-76,1"m3" "hutněný násyp-nakoupená zemina na násyp			2 058,630		
			VV Součet			2 125,232		
11	K	17110110R	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných na 95 % PS	m3	2 134,730		0,00	R -položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			<p>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlusinu apod.</p> <p>2. Cenu 20-1101 lze použít i pro:</p> <p>a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a závezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu,</p> <p>b) uložení výkopku do násypů pod vodou.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným ztuhnutím na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu.</p> <p>4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztřídění.</p> <p>5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně.</p> <p>6. Ceny jsou určeny pro míru ztuhnutí určenou projektem:</p> <p>a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS,</p> <p>b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí l(d),</p> <p>c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie.</p> <p>7. Ceny nelze použít:</p> <p>a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31,</p> <p>b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů.</p> <p>8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu.</p> <p>9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací.</p> <p>10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny.</p> <p>11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu.</p> <p>12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu.</p> <p>13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně.</p> <p>14. Zajišťuje-li se předepsané ztuhnutí násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách</p>					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			Hutnění hráze bude prováděno po vrstvách o tl. max 15 cm					
VV			příloha D.2.1.3, D.2.1.4					
VV			viz tab. 1.1					
VV			2134,73"m3"			2 134,730		
12	M	10364100R	zemina vhodná pro násyp hráze.těsnící jíl vč. naložení a dovozu	m3	76,100		0,00	R-položka
PP			zemina vhodná pro násyp hráze.těsnící jíl vč. naložení a dovozu					
VV			chabějící zemina pro násyp hráze					
VV			76,1"m3"			76,100		
13	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	265,920		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103					
VV			příloha D.2.1.2, D.2.1.3					
VV			viz tab. 1.1					
VV			265,92"m2"			265,920		
14	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	265,920		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť 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 běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
			VV příloha D.2.1.2, D.2.1.3					
			VV viz tab. 1.1					
			VV 265,92"m2"			265,920		
15	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	3,989		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
			VV 265,92*0,015 'Přepočtené koeficientem množství			3,989		
16	K	181411122	Založení lučního travníku výševem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	399,020		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utahení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411122					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť 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 běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
			VV příloha D.2.1.2, D.2.1.3					
			VV viz tab. 1.1					
			VV 399,02"m2"			399,020		
17	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	5,985		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
			VV 399,02*0,015 'Přepočtené koeficientem množství			5,985		
18	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	267,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112					
			VV příloha D.2.1.2, D.2.1.3, D.2.1.4					
			VV 89"m"3"m"			267,000		
19	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	1 094,680		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182251101					
			VV příloha D.2.1.3, D.2.1.4					
			VV viz tab. 1.1					
			VV návodní líc					
			VV 627,38"m2"			627,380		
			VV vzdušný líc					
			VV 467,3"m2"			467,300		
			VV Součet			1 094,680		
20	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	399,020		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351123					
			VV příloha D.2.1.2, D.2.1.3					
			VV viz tab. 1.1					
			VV 399,02"m2"			399,020		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	2		Zakládání				0,00	
21	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	81,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/212755214					
	Online PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2. Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná – vodovody a kanalizace.					
	PSC							
	VV		příloha D.2.1.3					
	VV		81,2		81,200			
22	M	28611223	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	83,636		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka drenážní flexibilní PVC DN 100mm					
	VV		81,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		83,636			
23	K	21590110R	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	1 897,900		0,00	R -položka
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
	PSC							
	VV		příloha D.2.1.3, D.2.1.4					
	VV		22,86"m**20"m"		457,200			
	VV		15"m**10,7"m"		160,500			
	VV		20,47"m**20"m"		409,400			
	VV		22,96"m**20"m"		459,200			
	VV		23,24"m**15"m"		348,600			
	VV		18"m**3,5"m"		63,000			
	VV		Součet		1 897,900			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
24	K	457571111	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku bez zhutnění frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	159,552		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku bez zhutnění, frakce od 0-8 do 0-32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457571111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.					
	PSC							
	VV		příloha D.2.1.3, D.2.1.4					
	VV		Filtr patního drénu hráze, ŠP obsyp tl. 150 mm					
	VV		viz tab. 1.1					
	VV		35,796"m3"		35,796			
	VV		příloha D.2.1.3, D.2.1.4					
	VV		Filtrační vrstva - štěrkopískový podsyp, tl. 150					
	VV		viz tab. 1.1					
	VV		123,756		123,756			
	VV		Součet		159,552			
25	K	462511161	Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg bez výplně	m3	70,420		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462511161					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V příplatcích jsou započteny náklady na urovnání líce záhozu do projektovaného profilu.</i>					
	VV		Pata - návodní líc kámen do 40 kg, čedič					
	VV		příloha D.2.1.3. D.2.1.4					
	VV		viz tab. 1.1					
	VV		70,42			70,420		
26	K	462511169	Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene tříděného	m2	166,840		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovnání líce záhozu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462511169					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V příplatcích jsou započteny náklady na urovnání líce záhozu do projektovaného profilu.</i>					
	VV		Pata - návodní líc kámen do 40 kg, čedič					
	VV		příloha D.2.1.3. D.2.1.4					
	VV		viz tab. 1.1					
	VV		166,84			166,840		
27	K	46251416R	Urovnání líce kamenného opevnění	m2	736,823		0,00	R-položka
	PP		Urovnání líce kamenného opevnění					
	VV		Kamenivo fr. 63-125 - patní drén hráze					
	VV		příloha D.2.1.3, D.2.1.4					
	VV		viz tab. 1.1					
	VV		118,72"m2"			118,720		
	VV		Kamenné opevnění - fr. 63-125 mm, tl. 300					
	VV		příloha D.2.1.3, D.2.1.4					
	VV		viz tab. 1.1					
	VV		618,103"m2"			618,103		
	VV		Součet			736,823		
28	K	464531112	Pohoz z hrubého drčeného kamenivo zrno 63 až 125 mm z terénu	m3	258,930		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drčeného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/464531112					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro zpevnění dna nebo svahů drčeným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou s uzavírací vrstvou tl do 50 mm z betonu, na povrchu uhlazenou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 469 52-1 . Zpevnění drčeným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou. 2. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 3. Objem se stanoví v m3 pohozu.</i>					
	VV		Kamenivo fr. 63-125 - patní drén hráze					
	VV		příloha D.2.1.3, D.2.1.4					
	VV		viz tab. 1.1					
	VV		73,5"m3"			73,500		
	VV		Kamenné opevnění - fr. 63-125 mm, tl. 300					
	VV		příloha D.2.1.3, D.2.1.4					
	VV		viz tab. 1.1					
	VV		185,43"m3"			185,430		
	VV		Součet			258,930		
D	998		Přesun hmot				0,00	
29	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	970,857		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998332011					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Tuchlovský rybník, Křemýž - rekonstrukce vodního díla

Objekt:

SO 02 - Bezpečnostní přeliv a skluz (investiční)

KSO:

Místo: Křemýž

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 10. 2022

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

26475081

DIČ:

CZ26475081

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Tuchlovský rybník, Křemýž - rekonstrukce vodního díla

Objekt: **SO 02 - Bezpečnostní přeliv a skluz (investiční)**

Místo: Křemýž

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 24. 10. 2022

Projektant: Sweco Hydroprojekt
a.s.

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

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Tuchlovský rybník, Křemýž - rekonstrukce vodního díla

Objekt:

SO 02 - Bezpečnostní přeliv a skluz (investiční)

Místo:

Křemýž

Datum:

24. 10. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

Sweco Hydroprojekt
a.s.

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	11251102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně	m2	150,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/11251102					
2	K	11251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/11251102					
	VV		příloha C.4					
	VV		1"ks" "dn 500 mm		1,000			
	VV		1"ks" "dn 400 mm		1,000			
	VV		2"ks" "dn 500 mm, pouze pařezy		2,000			
	VV		Součet		4,000			
3	K	11251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/11251103					
	VV		příloha C.4					
	VV		2"ks" "dn 600 mm		2,000			
	VV		1"ks" "dn 700 mm, pouze pařez		1,000			
	VV		Součet		3,000			
4	K	11251104	Odstranění pařezů průměru přes 700 do 900 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/11251104					
	VV		příloha C.4					
	VV		3"ks" "dn 900 mm		3,000			
	VV		1"ks" "dn 800 mm		1,000			
	VV		Součet		4,000			
5	K	11251105	Odstranění pařezů průměru přes 900 do 1100 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 900 do 1100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/11251105					
	VV		příloha C.4					
	VV		2"ks" "dn 1100 mm		2,000			
	VV		1"ks" "dn 1000 mm		1,000			
	VV		Součet		3,000			
6	K	12110110R	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	63,400		0,00	R položka
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.</p> <p>3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek;</p> <p>a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek,</p> <p>b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť.</p> <p>4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje.</p> <p>5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto:</p> <p>a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101;</p> <p>b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . .</p> <p>c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>7. Sejmutí podorničí se oceňuje cenami odkopávek s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
			VV příloha D.2.2.1, D.2.2.3					
			VV viz tab. 1.2					
			VV 63,4"m3"			63,400		
7	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 060,090		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122251106					
	VV		příloha D.2.2.2, D.2.2.3					
	VV		viz tab. 1.2					
	VV		1060,09"m3"			1 060,090		
8	K	162301421R	Likvidace pařezů a křovin dle platné legislativy (odvoz na skládku s poplatkem)	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Likvidace pařezů a křovin dle platné legislativy (odvoz na skládku s poplatkem)					
9	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	23,893		0,00	CS ÚRS 2022 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 I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103					
	VV		vodorovné přemístění z mezideponie, ornice k zpětnému ohumusování					
	VV		148,13*0,1			14,813		
	VV		vodorovné přemístění na mezideponii a zpět, zemina se využije do násypu/zásypu					
	VV		(3,32+1,22)"m3"*2			9,080		
	VV		Součet			23,893		
10	K	162701105.R	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	1 050,350		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		přebytek výkopku					
	VV		1060,09"m3" "výkop			1 060,090		
	VV		-(3,32+1,22)"m3" "odpočet, zeminy vhodná do zásypu/násypu			-4,540		
	VV		-5,2"m3" "odpočet, zemina pro zásyp v SO 03			-5,200		
	VV		Součet			1 050,350		
11	K	162701105.R1	Vodorovné přemístění přebytku ornice s uložení	m3	48,587		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění přebytku ornice s uložení					
	VV		přebytek ornice					
	VV		63,4"m3" "sejmutí ornice			63,400		
	VV		-148,13"m2"*0,1 "ohumusování			-14,813		
	VV		Součet			48,587		
12	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	19,353		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
	VV		naložení na mezideponii, ornice k zpětnému ohumusování					
	VV		148,13*0,1			14,813		
	VV		naložení na mezideponii, zemina se využije do násypu/zásypu					
	VV		(3,32+1,22)"m3"			4,540		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		19,353			
13	K	17110110R	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťněných na 95 % PS	m3	1,220		0,00	R -položka
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uložení výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuťněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3 na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuťnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlostí I(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopiště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady . podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhuťnění násypu přesypáním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122 . 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách					
	VV		příloha D.2.2.3 ŘEZ F-F´					
	VV		Hutněný násyp - dosypání tvaru koryta					
	VV		viz tab. 1.2					
	VV		1,22"m3"		1,220			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	3,320		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174101101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu .</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;</p> <p>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostřítá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.</p> <p>9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>					
	PSC							
	VV		příloha D.2.2.3 ŘEZ A-A'					
	VV		Hutněný zásyp - dosypání tvaru koryta					
	VV		viz tab. 1.2					
	VV		3,32"m3"			3,320		
15	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	148,130		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103					
	VV		příloha C.2, D.2.2.3			148,130		
	VV		148,13"m2"					
16	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	148,130		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121					
			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 zatravnovací textilii.					
			3. V cenách nejsou započteny náklady na:					
	PSC		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 Zalití 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 běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		příloha C.2, D.2.2.3			148,130		
	VV		viz tab. 1.2					
	VV		148,13"m2"					
17	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	2,222		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		148,13*0,015 'Přepočtené koeficientem množství			2,222		
18	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	562,780		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112					
	VV		příloha C.2, D.2.2.3					
	VV		410,57"m2" "pod ŠP podsyp		410,570			
	VV		152,21"m2" "pod ohumusování		152,210			
	VV		Součet		562,780			
19	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	656,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182151111					
	VV		příloha C.2, D.2.2.3					
	VV		656,5"m2"		656,500			
20	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184818231					
21	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184818232					
22	K	184818233	Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním výšky do 2 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184818233					
23	K	184818234	Ochrana kmene průměru přes 700 do 900 mm bedněním výšky do 2 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 700 do 900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184818234					
	D	2	Zakládání				0,00	
24	K	275315512R	Základové bloky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30	m3	40,780		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základové konstrukce z betonu bloky prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275315512R					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro beton pod dlažbou dna vývaru. 2. Pro výpočet přesunu hmot se u položek -5122 až -5124 pro konstrukce z betonu prokládaného kamenem celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, příp. i kamene, pokud jsou dodávány přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.					
	VV		Bezpečnostní přeliv, příloha D.2.2.2, D.2.2.6, D.2.2.7					
	VV		ŽB práh C25/30 XF3, XC4, XA1...2ks					
	VV		15"m2*0,5"m*2"ks" "pohledová plocha*šířka*počet prahů		15,000			
	VV		Vývar, příloha D.2.2.4, D.2.2.5					
	VV		ŽB práh C25/30 XF3, XC4, XA1...2ks					
	VV		20,8 "m2*0,5*2 "ks" "pohledová plocha*šířka*počet prahů		20,800			
	VV		Odpadní koryto, příloha D.2.2.4, D.2.2.5					
	VV		ŽB práh C25/30 XF3, XC4, XA1...1ks					
	VV		9,96 "m2*0,5 "pohledová plocha*šířka		4,980			
	VV		Součet		40,780			
25	K	275351111	Bednění základových bloků tradiční oboustranné	m2	192,840		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) případné nutné přeřezávání, b) odstranění bednění. 2. Výška bednění se určuje jako svislá vzdálenost mezi základovou spárou a horní hranicí základu.					
	VV		Bezpečnostní přeliv, příloha D.2.2.2, D.2.2.6, D.2.2.7					
	VV		ŽB práh ...2ks					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			15"m2**2*2"ks"+1,8*0,5*2*2"ks"+2,24"m**2*2"ks"		72,560			
VV			Vývar, příloha D.2.2.4, D.2.2.5					
VV			ŽB práh ...2ks					
VV			20,8 "m2**2*2"ks"+3,6"m**0,5*2*2"ks"+2,8*0,5*2*2"ks"		96,000			
VV			Odpadní koryto, příloha D.2.2.4, D.2.2.5					
VV			ŽB práh ...1ks					
VV			9,96"m2**2+2,2"m**0,5*2+2,16"m**0,5*2		24,280			
VV			Součet		192,840			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
26	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	1,090		0,00	CS ÚRS 2022 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			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366111 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.					
PSC			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			Bezpečnostní přeliv, příloha D.2.2.6					
VV			ŽB práh...2ks					
VV			15"m3**35"kg/m3"/1000 "objem betonu*stupeň vyztužení/1000		0,525			
VV			Vývar, příloha D.2.2.5					
VV			ŽB práh...2ks					
VV			20,8"m3**20"kg/m3"/1000 "objem betonu*stupeň vyztužení/1000		0,416			
VV			Odpadní koryto, příloha D.2.2.5					
VV			ŽB práh...1ks					
VV			4,98"m3**30"kg/m3"/1000 "objem betonu*stupeň vyztužení/1000		0,149			
VV			Součet		1,090			
27	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	1,964		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321368211 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.					
PSC			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			Síť prům. 8 , oko 100x100, B500B (R 10 505)					
VV			Bezpečnostní přeliv, příloha D.2.2.6					
VV			ŽB práh...2ks					
VV			15"m3**45"kg/m3"/1000 "objem betonu*stupeň vyztužení/1000		0,675			
VV			Vývar, příloha D.2.2.5					
VV			ŽB práh...2ks					
VV			20,8"m3**50"kg/m3"/1000 "objem betonu*stupeň vyztužení/1000		1,040			
VV			Odpadní koryto, příloha D.2.2.5					
VV			ŽB práh...1ks					
VV			4,98"m3**50"kg/m3"/1000 "objem betonu*stupeň vyztužení/1000		0,249			
VV			Součet		1,964			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
28	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	3,752		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311131 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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 beton C12/15, tl. 100 mm					
	VV		Bezpečnostní přeliv, příloha D.2.2.8					
	VV		ŽB práh...2ks					
	VV		15,2*0,7*0,1*2"ks"		2,128			
	VV		Vývar, příloha D.2.2.4, D.2.2.5					
	VV		ŽB práh...2ks					
	VV		8,2 "m"*0,7*0,1*2"ks"		1,148			
	VV		Odpadní koryto, příloha D.2.2.4, D.2.2.5					
	VV		ŽB práh...1ks					
	VV		6,8*0,7*0,1		0,476			
	VV		Součet		3,752			
29	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	11,420		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452351101					
	VV		Podkladní beton					
	VV		Bezpečnostní přeliv, příloha D.2.2.8					
	VV		ŽB práh...2ks					
	VV		(15,2+0,7)*2*0,1*2"ks"		6,360			
	VV		Vývar, příloha D.2.2.4, D.2.2.5					
	VV		ŽB práh...2ks					
	VV		(8,2 "m"+0,7)*2*0,1*2"ks"		3,560			
	VV		Odpadní koryto, příloha D.2.2.4, D.2.2.5					
	VV		ŽB práh...1ks					
	VV		(6,8+0,7)*2*0,1		1,500			
	VV		Součet		11,420			
30	K	457571111	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku bez zhutnění frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	155,170		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku bez zhutnění, frakce od 0-8 do 0-32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457571111 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.					
	VV		Štěrkopískový podsyp (fr. 0-32) tl. 150 mm pod kamenou rovinaninu					
	VV		Skluž, příloha D.2.2.2					
	VV		Vývar, příloha D.2.2.2, D.2.2.3 ŘEZ C-C'					
	VV		Odpadní koryto, příloha D.2.2.2, D.2.2.3					
	VV		viz tab. 1.2					
	VV		155,17"m2"		155,170			
31	K	457572111	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	149,938		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457572111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev.</p> <p>2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží,</p> <p>b) urovnání líce vrstvy.</p> <p>4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy.</p> <p>5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.</p>					
			VV Štěrkopískový podsyp (fr. 0-32) tl. 150 mm pod kamenou rovinaninu					
			VV Skluz, příloha D.2.2.2					
			VV 76,61"m3"			76,610		
			VV Vývar, příloha D.2.2.2, D.2.2.3 ŘEZ C-C'					
			VV 1,758"m2**7,2"m" "pohledová ploch * délka			12,658		
			VV Odpadní koryto, příloha D.2.2.2, D.2.2.3					
			VV 60,67"m3"			60,670		
			VV Součet			149,938		
32	K	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 10° š do 3 m	m2	30,940		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připravení k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10°, šířky geotextilie do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457971111					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro ukládání geotextilií jakéhokoliv druhu a obchodní značky.</p> <p>2. Ceny neplatí pro zřízení běhového opevnění perforovanou fólií z umělých hmot. Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 469 15-11</p> <p>Zřízení běhového opevnění perforovanou fólií.</p> <p>3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté pohledové plochy, na níž má být uložena geotextilie. Při vícevrstvé konstrukci se takto zjištěná plocha u cen -1111 až 1122 násobí počtem vrstev.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztrátne, které kryje i náklady na nezbytný technologický přesah geotextilií, lze dohodnout u pásů šířky do 3 m ve výši 20 %, u pásů šířky přes 3 do 7,5 m ve výši 8 %.</p>					
	PSC							
	VV		příloha D.2.2.2, D.2.2.5					
	VV		Bezpečnostní přeliv					
	VV		15,47"m**2"m"			30,940		
33	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	33,415		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		30,94*1,08 Přepočtené koeficientem množství			33,415		
34	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	8,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462512270					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene.</p> <p>2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení.</p> <p>4. Množství měrných jednotek</p> <p>a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu,</p> <p>b) příplatek se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.</p>					
	PSC							
	VV		příloha D.2.2.2					
	VV		Kamenný zához do 80 kg - čedič, tl. 600 za ŽB prahem odpadního koryta					
	VV		4,4"m2**2"m" "pohledová plocha * délka			8,800		
35	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	14,667		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462519002					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene.</p> <p>2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení.</p> <p>4. Množství měrných jednotek</p> <p>a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu,</p> <p>b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.</p>					
	VV		příloha D.2.2.2					
	VV		Kamenný zához do 80 kg, tl. 600 za ŽB prahem odpadního koryta					
	VV		8,8/0,6			14,667		
36	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	509,270		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/463211153					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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		Skluž, příloha D.2.2.2					
	VV		Vývar, příloha D.2.2.2, D.2.2.3 ŘEZ C-C'					
	VV		Odpadní koryto, příloha D.2.2.2, D.2.2.3					
	VV		viz tab. 1.2, lomový kámen-čedič					
	VV		509,27m3			509,270		
37	K	464531112	Pohoz z hrubého drceného kamenivo zrno 63 až 125 mm z terénu	m3	12,380		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/464531112					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny neplatí pro zpevnění dna nebo svahů drceným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou s uzavírací vrstvou tl.do 50 mm z betonu, na povrchu uhlazenou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 469 52-1 . Zpevnění drceným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou.					
			2. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení.					
			3. Objem se stanoví v m3 pohozu.					
	VV		příloha D.2.2.2, D.2.2.5					
	VV		Bezpečnostní přeliv					
	VV		Kamenný pohoz fr. 63-125 mm, tl. 400 mm					
	VV		6,19m2*2m "pohledová plocha" šířka			12,380		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
38	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	192,840		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101112					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení.					
			2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací.					
			3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
D	998		Přesun hmot				0,00	
39	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	1 584,648		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998332011					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Tuchlovský rybník, Křemýž - rekonstrukce vodního díla

Objekt:

SO 03 - Požerák (investiční)

KSO:

Místo: Křemýž

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 24. 10. 2022

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

26475081

DIČ:

CZ26475081

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Veškeré zemní práce zahrnuty v SO 01 a SO 02

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 Tuchlovský rybník, Křemýž - rekonstrukce vodního díla

Objekt: **SO 03 - Požerák (investiční)**

Místo: Křemýž

Datum: 24. 10. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Sweco Hydroprojekt
a.s.

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

8 - Trubní vedení

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

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Tuchlovský rybník, Křemýž - rekonstrukce vodního díla

Objekt:

SO 03 - Požerák (investiční)

Místo:

Křemýž

Datum:

24. 10. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

Sweco Hydroprojekt
a.s.

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	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	5,200		0,00	CS ÚRS 2022 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 I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103					
	VV		vodorovné přemístění z mezideponie, zemina se využije do zásypu		5,200			
	VV		5,2"m3"					
2	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	5,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					
	VV		naložení na mezideponii, zemina se využije do zásypu		5,200			
	VV		5,2"m3"					
3	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,200		0,00	CS ÚRS 2022 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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174101101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění:</p> <p>a) z hornin soudržných do 100 % PS,</p> <p>b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9,</p> <p>c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění.</p> <p>2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3 . části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí.</p> <p>4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 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 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu.</p> <p>7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku:</p> <p>a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122 . 0-1 . souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku;</p> <p>b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8.</p> <p>8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje:</p> <p>a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku,</p> <p>b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen.</p> <p>9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>					
			VV příloha D.2.3.1-3					
			VV 5,2*m3"			5,200		
4	K	17410110R	Zřízení jílového těsnění vč. dodávky vhodné jílovité zeminy	m3	0,256		0,00	R-položka
			PP Zřízení jílového těsnění vč. dodávky vhodné jílovité zeminy					
			VV 0,16*2*0,8			0,256		
5	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	78,338		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112					
			VV příloha D.2.3.1 - D.2.3.4					
			VV 17,8*m2" "pod kamennou dlažbou			17,800		
			VV 3,6*(2*0,7+1,23) "pod základ požeráku			9,468		
			VV 3,8 *m*(0,8+1,2)+4,8*m*(0,8+1,2) "pod zeď - zavazující křídla			17,200		
			VV (0,72+0,7*2)*(7,85+2*0,7) "pod výtokové čelo odpadního potrubí požeráku			19,610		
			VV 1,15*12,4 "pod základ potrubí			14,260		
			VV Součet			78,338		
			D 2 Zakládání				0,00	
6	K	275315512R	Základové bloky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30	m3	3,645		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Základové konstrukce z betonu bloky prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275315512R					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny lze použít i pro beton pod dlažbou dna vývaru.					
			2. Pro výpočet přesunu hmot se u položek -5122 až -5124 pro konstrukce z betonu prokládaného kamenem celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, příp. i kamene, pokud jsou dodávány přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.					
			VV blok pro uložení požeráku C25/30 XF3, XC4, XA1					
			VV příloha D.2.3.1-D.2.3.3					
			VV 0,8*2,2*2-(1,23*0,2*0,6+0,26*m2**0,6*2) "objem bloku-zdi prefa požeráku			3,060		
			VV ŽB blok pro uložení lávky C25/30 XF3, XC4, XA1					
			VV příloha D.2.3.1, D.2.3.2, D.2.3.7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,8*0,6*1,3-(0,15*1,3*0,2)			0,585		
	VV		Součet			3,645		
7	K	275351111	Bednění základových bloků tradiční oboustranné	m2	9,700		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275351111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) případné nutné přeřezávání, b) odstranění bednění. 2. Výška bednění se určuje jako svislá vzdálenost mezi základovou spárou a horní hranicí základu.					
	PSC							
	VV		ŽB blok pro uložení lávky C25/30 XC4 XF3 XA1					
	VV		příloha D.2.3.1, D.2.3.2, D.2.3.7					
	VV		2*((0,6*0,8-(0,15*0,2))+1,3*0,8)			2,980		
	VV		ŽB blok pro uložení požeráku C25/30 XC4 XF3 XA1					
	VV		příloha D.2.3.1-D.2.3.3					
	VV		2*(2,2*0,8+2*0,8)			6,720		
	VV		Součet			9,700		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
8	K	321213114R	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb výplňové na maltu MC	m3	2,619		0,00	R-položka
	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 výplňové z lomového kamene tříděného na cementovou maltu MC 20 spáry malta MC 30 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 rovinaninu 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.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dle ustanovení kap. 3111 tl. 35 cm - zdivo obkladní ostatní - zdivo výplňové					
	VV		příloha D.2.3.2					
	VV		Zavazující křídlo - Zeď z lomového kamene - čedič (min. rozměr kamene je 250 mm) na cementovou maltu MC 20 spáry malta MC 30					
	VV		ŘEZ A-A'					
	VV		(4,01+3,39)/2*(1,7+1,02)/2*(0,5-0,35)			0,755		
	VV		(0,15 "m2" + 0,05 "m2")/2 * 4,01 "m "			0,401		
	VV		ŘEZ B-B'					
	VV		(4,4+5,02)/2*(1,7+1,02)/2*(0,5-0,35)			0,961		
	VV		(0,15 "m2" + 0,05 "m2")/2 * 5,02 "m"			0,502		
	VV		Součet			2,619		
9	K	321213345R	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	4,003		0,00	CS ÚRS 2022 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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321213345R <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 rovinaninu 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.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dle ustanovení kap. 3111 tl. 35 cm - zdivo obkladní ostatní - zdivo výplňové					
	VV		příloha D.2.3.2					
	VV		Zavazující křídlo - Zeď z lomového kamene - čedič (min. rozměr kamene je 250 mm) na cementovou maltu MC 20 spáry malta MC 30					
	VV		ŘEZ A-A'					
	VV		(4,01+3,39)/2*(1,7+1,02)/2*0,35			1,761		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		ŘEZ B-B'					
	VV		(4,4+5,02)/2*(1,7+1,02)/2*0,35			2,242		
	VV		Součet			4,003		
10	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,179		0,00	CS ÚRS 2022 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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro:					
	PSC		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 hmotností výztuže bez prostřihu.					
	VV		blok pro uložení požeráku C25/30 XF3, XC4, XA1					
	VV		příloha D.2.3.3					
	VV		132,45"kg"/1000			0,132		
	VV		příloha D.2.3.7					
	VV		ŽB blok pro uložení lávky C25/30 XC4 XF3 XA1					
	VV		0,585"m3"*70"kg/m3"/1000 "objem betonu*stupeň vyztužení/1000			0,041		
	VV		Přibetonávka čela požeráku 10:1 v náspu hráze					
	VV		příloha D.2.3.3					
	VV		5,92"kg"/1000			0,006		
	VV		Součet			0,179		
11	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	1,281		0,00	CS ÚRS 2022 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		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366112 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro:					
	PSC		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 hmotností výztuže bez prostřihu.					
	VV		blok pro uložení požeráku C25/30 XF3, XC4, XA1					
	VV		příloha D.2.3.3					
	VV		30,74"kg"/1000			0,031		
	VV		ŽB výtokové čelo odpadního potrubí požeráku C25/30 XC4-XF3-XA1, HV4,					
	VV		příloha D.2.3.6					
	VV		(8,505+1,913)"m3"*120"kg/m3"/1000 "objem betonu*stupeň vyztužení/1000			1,250		
	VV		Součet			1,281		
12	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,562		0,00	CS ÚRS 2022 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 svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321368211					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 Síť prům. 8 , oko 100x100, B500B (R 10 505)					
			VV příloha D.2.3.4					
			VV Obetonování potrubí beton C 25/30 XC4 XF3 XA1- kari síť 100x100x8 mm					
			VV 0,423"t"		0,423			
			VV Přibetonávka čela požeráku 10:1 v náspu hráze					
			VV příloha D.2.3.3					
			VV 55,3"kg"/1000		0,055			
			VV blok pro uložení požeráku C25/30 XF3, XC4, XA1					
			VV příloha D.2.3.3					
			VV 84,1"kg"/1000		0,084			
			VV Součet		0,562			
13	M	56284710R	distanční lišta had 70	kus	5,000		0,00	R-položka
			PP distanční lišta had 70					
			VV distanční lišta had 70 pro správné uložení sítě					
			VV 8,8"m"/2		4,400			
			VV 5		5,000			
14	K	326313412R	Zdivo nadzákladové z betonu pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 objemu nad 3 m3	m3	11,391		0,00	R-položka
			PP Zdivo nadzákladové z betonu železového pro prostředí s mrazovými cykly objemu přes 3 m3 tř. C 25/30 XC4 XF3 XA1					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Předepisuje-li projekt betonování bez bednění přímo ke stěně výkopů, pro určení množství měřících jednotek se zvětší vodorovné rozměry betonové konstrukce kolmé na plochu přiléhající ke stěně výkopu o 50 mm. 2. Pro výpočet přesunu hmot se u položek -1311 až -1521 pro konstrukce z betonu prokládaného kamenem celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, příp. i kamene, pokud jsou dodávány přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.					
			PSC					
			VV ŽB výtokové čelo odpadního potrubí požeráku C25/30 XF3, XC4, XA1					
			VV příloha D.2.3.2, D.2.3.6					
			VV 2,24*7,65*0,5-(3,14*0,2*0,2*0,5)		8,505			
			VV 0,25 "m2"*7,65 "m " "přibetonávka		1,913			
			VV Mezisoučet		10,418			
			VV Přibetonávka čela požeráku 10:1 v náspu hráze					
			VV příloha D.2.3.3					
			VV 0,2 "m2"*0,8"m"		0,160			
			VV 2*0,31"m2"*0,48"m"		0,298			
			VV 2*0,31"m2"*0,83"m"		0,515			
			VV Mezisoučet		0,973			
			VV Součet		11,391			
15	K	326351111	Bednění ploch rovinných konstrukce tl do 1 m	m2	42,585		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Bednění betonových konstrukcí ploch rovinných konstrukce tl. do 1 m					
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/326351111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění konstrukcí, pro které jsou určeny ceny souboru cen 326 31- . . Zdivo nadzákladové z betonu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bednění otvorů, kapes, rýh, drážek, výklenků, prostupů, jiných dutin a výstupků apod. objemu jednotlivě do 0,10 m3. Bednění dutin a výstupků objemu jednotlivě přes 0,10 do 1,00 m3 se oceňuje cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úprava na tocích. 3. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění bednění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrnou konstrukci bednění ploch vodorovných nebo skloněných; podpěrná konstrukce se oceňuje cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Měřicí jednotkou je m2 rozvinuté plochy bednění.					
			PSC					
			VV ŽB výtokové čelo odpadního potrubí požeráku C25/30 XC4-XF3-XA1, HV4,					
			VV příloha D.2.3.5					
			VV 2,24*7,65*2+2,24*(0,5+0,72)/2*2		37,005			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Přibetonávka čela požeráku 10:1 v náspu hráze					
	VV		příloha D.2.3.3					
	VV		2,48*2+0,31*2			5,580		
	VV		Součet			42,585		
16	K	326351111R	Bednění ploch rovinných konstrukce tl do 1 m proti vztlaku	m2	6,258		0,00	R-položka
	PP		Bednění betonových konstrukcí ploch rovinných konstrukce tl. do 1 m proti vztlaku					
	VV		Přibetonávka čela požeráku 10:1 v náspu hráze					
	VV		příloha D.2.3.3					
	VV		1,66"m"*1,77"m"			2,938		
	VV		2*1,66"m"*1"m"			3,320		
	VV		Součet			6,258		
17	K	32712000R	Montáž požeráku hmotnosti do 10 t	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		Montáž požeráku hmotnosti do 10 t					
	VV		příloha D.2.3.1-3					
	VV		1			1,000		
18	M	R_1	požerák třídlužový prefabrikovaný o půdorysných rozměrech 1400x1230mm	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		požerák třídlužový prefabrikovaný o půdorysných rozměrech 1400x1230mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Prefabrikovaný požerák, ocelový žebřík, 3 ocelové drážky pro dlouze, kompozitový uzamykatelný poklop, česle vtokové 600x880 mm (ocel S235), ocelový nosník pro uchycení lávky (ocel S235) vč. epoxidového nátěru - dodávka typizovaného požeráku viz výkres D.2.4., prefabrikovaný požerák o půdorysných rozměrech 1400x1230mm a tloušťkou stěny 200mm, výška 3,48 m (2,88+0,6m), 2,2t/m					
	VV		1"m"			1,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
19	K	451571111R	Lože pod dlažby ze štěrkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	17,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pod dlažby ze štěrkopísku, tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451571111R <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zřízení podkladního lože pod patky a konstrukce z prefabrikátů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání líce vrstvy. 3. Plocha se stanoví v m2 dlažby, pod kterou je lože určeno.					
	PSC							
	VV		Předpolí požeráku, štěrkopískový podsyp fr. 0-32, tl. 100 mm pod dlažbu					
	VV		příloha D.2.3.1					
	VV		17,8"m2" "půdorysná plocha, odměřeno z výkresu			17,800		
20	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	3,473		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311131 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	PSC							
	VV		Podkladní beton C12/15, tl. 100 mm					
	VV		blok pro uložení lávky, příloha D.2.3.2, D.2.3.7					
	VV		1,5*0,8*0,1			0,120		
	VV		blok pro uložení požeráku, příloha D.2.3.2, D.2.3.3					
	VV		2,4*2,20*0,1			0,528		
	VV		pod odpadní potrubí, příloha D.2.3.2, D.2.3.4					
	VV		12,4*1,14*0,1			1,414		
	VV		pod zeď - zavazující křídlo, příloha D.2.3.9					
	VV		(4,11+3,49)/2*0,8*0,1+(5,12+4,5)/2*0,8*0,1			0,689		
	VV		pod zeď výtokového čela odpadního potrubí požeráku, příloha D.2.3.2, D.2.3.5					
	VV		0,92*7,85*0,1			0,722		
	VV		Součet			3,473		
21	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	7,884		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452351101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Podkladní beton					
	VV		blok pro uložení lávky, příloha D.2.3.2, D.2.3.7					
	VV		(1,5+0,8)*2*0,1		0,460			
	VV		blok pro uložení požeráku, příloha D.2.3.2, D.2.3.3					
	VV		(2,4+2,20)*2*0,1		0,920			
	VV		pod odpadní potrubí, příloha D.2.3.2, D.2.3.4					
	VV		(12,4+1,14)*2*0,1		2,708			
	VV		pod zeď - zavazující křídlo, příloha D.2.3.9					
	VV		(3,8+0,8)*2*0,1+(4,81+0,8)*2*0,1		2,042			
	VV		pod zeď výtokového čela odpadního potrubí požeráku, příloha D.2.3.2, D.2.3.5					
	VV		(0,92+7,85)*2*0,1		1,754			
	VV		Součet		7,884			
22	K	465511427	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním a vyplněním spár tl 400 mm	m2	17,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těženým kamenivem, dnem nebo ornici s osetím, tl. kamene 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465511427					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	VV		Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním					
	VV		Předpolí požeráku					
	VV		příloha D.2.3.1					
	VV		17,8"m2" "půdorysná plocham, odměřeno z výkresu		17,800			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
23	K	871390410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 400	m	13,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871390410					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztrátné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výšší 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výšší 1,5.					
	VV		příloha D.2.3.2, D.2.3.4					
	VV		13,5"m"		13,500			
24	M	28617047	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm SN10	m	13,905		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm SN10					
	VV		13,5*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		13,905			
25	K	899623171R	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem železovým tř. C 25/30 v otevřeném výkopu	m3	7,096		0,00	R-položka
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem železovým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30 XC4 XF3 XA1					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Obetonování zdiva stok ve stole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdiva stok části A 03 tohoto katalogu.					
	VV		příloha D.2.3.4					
	VV		Obetonování potrubí beton C 25/30 XC4 XF3 XA1					
	VV		0,68"m2**12,8"m"-(3,14*0,2*0,2*12,8) "pohl. plocha*délka obetonování-odečet potrubí		7,096			
26	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	29,440		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/899643111					
	VV		příloha D.2.3.4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(2*0,73+2*0,42)*12,8"m"		29,440			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
27	K	934956122R	Hradítka z dubového dřeva tl 35 mm	m2	5,356		0,00	R-položka
	PP		Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dluže požeráku) š.200 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 35 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -3111 až -3116 lze použít i pro lávky o několika polích. Každé pole se však z hlediska volby ceny považuje za samostatnou lávku. 2. V cenách jsou započteny i náklady na nezbytné kování a spojovací prvky. 3. Množství měrných jednotek: a) u cen -3111 až -3116 se stanoví v m2 plochy obsluhovacích lávek, b) u cen -6111 až -6222 se stanoví v m2 pohledové plochy hradítek a stavidlových tabulí					
	PSC							
	VV		dubové dluže 850*200*35 mm					
	VV		0,85*0,2*10"ks"		1,700			
	VV		dubové dluže 860*200*35 mm					
	VV		0,86*0,2*10"ks"		1,720			
	VV		dubové dluže 880*200*35 mm					
	VV		0,88*0,2*11"ks"		1,936			
	VV		Součet		5,356			
28	K	93650111R	Limnigrafická lat'	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Laminátová vodočtná lat', uchycená v na dřevěné fošně osazené v ocelovém profilu U200 kotveném ke zdi <i>Poznámka k položce:</i> U200 (nerez) s kotveními prvky a spojovacím materiálem : 75kg Laminátová stupnice vodočtu: 2,8 m Fošna z borového dřeva - impregnovaná: 0,04 m3 Vrty ø20mm hl. 100mm: 0,1 m *8 ks Chemická kotva do vrtu ø20mm: 8 ks					
	P							
29	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	56,875		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/949101112 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	PSC							
	VV		7,65*2,24*2 "ýtakové čelo		34,272			
	VV		3,64*(1,7+1,02)/2*2+4,67*(1,7+1,02)/2*2 "zed' z lomového kamene		22,603			
	VV		Součet		56,875			
30	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953961113 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	PSC							
	VV		příloha D.2.3.8					
	VV		pro uchycení nerezových patek pro sloupky zábradlí					
	VV		12"ks"		12,000			
31	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953965121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na:</p> <p>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,</p> <p>b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu.</p> <p>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.</p>					
32	K	953961113R	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 120 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	27,000		0,00	R-položka
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 120 mm					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na:</p> <p>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,</p> <p>b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu.</p> <p>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.</p>					
	PSC							
	VV		Přibetonávka čela požeráku 10:1 v náspu hráze					
	VV		příloha D.2.3.3					
	VV		27"ks"			27,000		
33	M	13021013R	tyč ocelová žebírková jakost B 500B výztuž do betonu D 12mm	t	0,011		0,00	R-položka
	PP		tyč ocelová žebírková jakost B 500B výztuž do betonu D 12mm					
	VV		11,03"kg"/1000			0,011		
34	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	19,750		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962022491					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami -2390 a - 2391, popř. -2490 a - 2491 jako bourání zdiva kamenného nadzákladového.</p>					
	PSC							
	VV		čelo potrubí - kamenné zdivo					
	VV		4,15"m3"			4,150		
	VV		opevnění v dl. 4 m - kamenné zdivo					
	VV		15,6			15,600		
	VV		Součet			19,750		
35	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	6,700		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/962052211					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami - 2210 a -2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového.</p>					
	PSC							
	VV		stávající poferák					
	VV		6,7"m3"			6,700		
	D	997	Přesun sutě				0,00	
36	K	99701350.R	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,620		0,00	R poloižka
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</p> <p>2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</p> <p>4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
	PSC							
37	K	99701350.R1	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	49,375		0,00	R položka
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.						
	PSC								
38	K	99701350.R2	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	16,080		0,00	R položka	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.						
	PSC								
	D	998	Přesun hmot				0,00		
39	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	70,876		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998332011						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.						
	PSC								
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00		
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00		
40	K	767221003	Montáž zábradlí z kompozitů kotvených do železobetonu	m	2,600		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Montáž výrobků z kompozitů zábradlí, kotveného do železobetonu						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767221003						
	VV		příloha D.2.3.8						
	VV		Oboustranné kompozitové zábradlí kotvené do požeráku na chemické kotvy, výška 1,1 m, délka 1,3		2,600				
	VV		1,3*2						
41	M	6312608R	zábradlí kompozitní - madlo, dvě vodorovné výplně, výška 1,1m	m	2,600		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		zábradlí kompozitní - madlo, dvě vodorovné výplně, výška 1,1m						
			<i>Poznámka k položce:</i> - sloupek, madlo - čtvercová trubka ST 51x51x6 - příčka - kruhová trubka RT 32/3						
	P								
42	K	76722101R	Montáž zábradlí z kompozitů, osazení do nerezových patek	m	6,280		0,00	R-položka	
	PP		Montáž zábradlí z kompozitů, osazení do nerezových patek						
	VV		příloha D.2.3.1						
	VV		Oboustranné kompozitové zábradlí přivařené do ocelové lávky, výška 1,1 m,		6,280				
	VV		2*3,14"m"						
43	M	6312608R	zábradlí kompozitní - madlo, dvě vodorovné výplně, výška 1,1m	m	6,280		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		zábradlí kompozitní - madlo, dvě vodorovné výplně, výška 1,1m						
			<i>Poznámka k položce:</i> - sloupek, madlo - čtvercová trubka ST 51x51x6 - příčka - kruhová trubka RT 32/3						
	P								
	VV		příloha D.2.3.8						
	VV		2*3,14"m"		6,280				
44	K	76722100R	Montáž branky z kompozitů	kus	1,000		0,00	R-položka	
	PP		Montáž branky z kompozitů, branka opatřena panty a uzamykatelným mechanismem, branka osazena na sloupky						
	VV		příloha D.2.3.8						
	VV		1"ks"		1,000				
45	M	6312600R	kompozitní branka uzamykatelná, rozměr 1004 x 898 mm	kus	1,000		0,00	R-položka	
	PP		kompozitní branka uzamykatelná, rozměr 1004 x 898 mm						
46	K	767591002	Montáž podlah nebo podest z kompozitních pochůzných litých roštů o hm přes 15 do 30 kg/m2	m2	3,152		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Montáž výrobků z kompozitů podlah nebo podest z pochůzných litých roštů hmotnosti přes 15 do 30 kg/m2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767591002						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		příloha D.2.3.8					
	VV		1,02*3,09		3,152			
47	M	6312603R	rošt kompozitní pochůzný 1020 x 3090 x 38 mm	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		rošt kompozitní pochůzný 1020 x 3090 x 38 mm					
	P		Poznámka k položce: rošt kompozitní pochůzný 1020 x 3090 x 38 mm s adhezí úpravou					
48	K	767R	Přivaření a dodávka nerezových patek sloupků tr. 38x3-300 + P6-100x58	kus	14,000		0,00	R-položka
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		příloha D.2.3.8					
	VV		8+6		14,000			
49	K	76799511R	Ocelová lávka - montáž, dodávka a výroba ocelových konstrukcí vč. povrchové úpravy	kg	250,000		0,00	R-položka
	PP		Ocelová lávka - montáž, dodávka a výroba ocelových konstrukcí vč. povrchové úpravy					
	P		Poznámka k položce: montáž, dodávka, výroba a přivaření ocelové lávky: ocelová konstrukce S235					
	VV		povrchová úprava: epoxidový nátěr					
	VV		příloha D.2.3.2, D.2.3.2, D.2.3.8					
	VV		Ocelová lávka L=3,23 m, š=1,2					
	VV		250"kg"		250,000			
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
50	K	23008314R	Demontáž potrubí do šrotu DN 400	m	13,500		0,00	R-položka
	PP		Demontáž potrubí do šrotu DN 400					
	VV		13,5"m"		13,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Tuchlovský rybník, Křemýž - rekonstrukce vodního díla

Objekt:

SO 04 - Odstranění sedimentů (neinvestiční)

KSO: 833 15 89

Místo: Křemýž

CC-CZ:

Datum: 24. 10. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ: 26475081

DIČ: CZ26475081

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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 Tuchlovský rybník, Křemýž - rekonstrukce vodního díla

Objekt: **SO 04 - Odstranění sedimentů (neinvestiční)**

Místo: Křemýž

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 24. 10. 2022

Projektant: Sweco Hydroprojekt
a.s.

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

998 - Přesun hmot

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Tuchlovský rybník, Křemýž - rekonstrukce vodního díla

Objekt: **SO 04 - Odstranění sedimentů (neinvestiční)**

Místo: Křemýž

Datum: 24. 10. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

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	111103312	Kosení po vegetačním období divokého porostu středně hustého	ha	0,483		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Kosení travin a vodních rostlin po vegetačním období divokého porostu středně hustého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111103312					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny nelze použít pro odstranění plazivých vodních rostlin; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 111 10-34 Odstranění rákosu a plevelů.					
	PSC		2. V cenách nejsou započteny náklady na další manipulaci s pokoseným travním porostem (divokým porostem, vodním rostlinstvem), tyto práce se oceňují cenami souboru cen 185 80-31 Shrabání a odvoz pokoseného porostu a organických naplavenin.					
			3. Množství jednotek se určí v hektarech plochy (vodní hladiny) na níž (pod níž) má být provedeno kosení.					
	P		Poznámka k položce:					
			Jedná se o pokosení travin v zátopě.					
	VV		"plocha odstraňování sedimentu					
	VV		(4561,2+265,37)/10000		0,483			
2	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	43,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113151111					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Cena je určena pro rozebírání silničních panelů jakýchkoliv rozměrů kladených do lože z kameniva včetně odstranění lože.					
	P		Poznámka k položce:					
			Odstranění panelového krytu provizorní lavice vč. odvozu; panely v majetku zhotovitele.					
	VV		"plocha panelu x počet					
	VV		3*1,2*12		43,200			
3	K	122703R01	Odstranění a přemístění nánosů při únosnosti dna přes 0,15 do 40 kPa	m3	1 242,400		0,00	R-položky
	PP		Odstranění a vodorovné přemístění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením na mezideponii (v rybníce při levém břehu) při únosnosti dna přes 15 kPa do 40 kPa					
	VV		"díličí objem sedimentu					
	VV		13,28		13,280			
	VV		136,70		136,700			
	VV		224,78		224,780			
	VV		287,26		287,260			
	VV		503,36		503,360			
	VV		77,02		77,020			
	VV		Součet		1 242,400			
4	K	125703311	Čištění melioračních kanálů od naplavenin tl přes 250 do 500 mm nezpevněné dno	m3	104,930		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Čištění melioračních kanálů s úpravou svahu do výšky naplavené vrstvy tloušťky naplavené vrstvy přes 250 do 500 mm, se dnem nezpevněným					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/125703311					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Čištění melioračních kanálů se zpevněným dnem:</p> <p>a) štěrkem, se oceňuje cenami -3301, -3311 nebo -3321</p> <p>b) štětem, se oceňuje cenami -3302, -3312 nebo 3322</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek,</p> <p>b) odstranění napadených organických nebo anorganických hmot nad úroveň naplavené vrstvy.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady pro vodorovné přemístění nánosů na vzdálenost přes 3 m ; toto přemístění se oceňuje cenami souborů cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>					
	PSC							
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Obnovování průtočnosti koryta přes zátupu rybníka. Ve výpočtu uvažováno s čištěním vždy 1/5 délky koryta v celkovém počtu 7 x za dobu odstraňování sedimentu.</p>					
	VV		"1/5 z objemu koryta x 7					
	VV		74,95/5*7			104,930		
5	K	162701R01	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	2 252,172		0,00	R-položky
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P							
	VV		"celk. objem sedimentu a odkopávek - násypy x měrná hmotnost v t na m3					
	VV		(1242,4-25,01)*1,85			2 252,172		
6	K	162701R02	Vodorovné přemístění travin na skládku (kompostárnu) vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	4,827		0,00	R-položky
	PP		Vodorovné přemístění travin na skládku (kompostárnu) vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Pokosené traviny budou odvezeny na kompostárnu k dalšímu zpracování. Pro sestavení soupisu prací je uvažována kompostárna Marius Pedersen v Chudeřicích, s dojezdovou vzdáleností 10 km.</p>					
	VV		"plocha odstraňování sedimentu x hmotnost v t na 1 m2					
	VV		(4561,2+265,37)*0,001			4,827		
7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 242,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
	VV		"díličí objem sedimentu					
	VV		13,28			13,280		
	VV		136,70			136,700		
	VV		224,78			224,780		
	VV		287,26			287,260		
	VV		503,36			503,360		
	VV		77,02			77,020		
	VV		Součet			1 242,400		
8	K	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	125,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171151101					
	VV		"plocha násypových svahů (dorovnání)					
	VV		125			125,000		
9	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných strojně	m3	25,010		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhutněných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251101					
	VV		"objem násypů					
	VV		25,01			25,010		
10	K	185803106	Shrabání pokoseného divokého porostu s odvozem do 20 km	ha	0,483		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Shrabání pokoseného porostu a organických naplavenin s odvozem do 20 km divokého porostu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185803106					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství jednotek se určí v hektarech plochy, ze které byl porost shrabán. 2. Cenou 185 80-3108 organických naplavenin, jsou myšleny naplaveniny na břehových plochách po záplavách. 3. V cenách 185 03-3105 až -3107 jsou započteny i náklady na shrábání porostu na hromady na vzdálenost 30 m od okraje hladiny a následné naložení na dopravní prostředek a odvoz shrabu na skládku do 20 km. 4. V ceně 185 03-3108 jsou započteny i náklady na shrábání porostu na hromady na vzdálenost 20 m od okraje hladiny a následné naložení na dopravní prostředek a odvoz shrabu na skládku do 20 km. . 5. V cenách nejsou započteny náklady na uložení shrabu na skládce.					
	VV		"plocha odstraňování sedimentu					
	VV		(4561,2+265,37)/10000		0,483			
	D	2	Zakládání				0,00	
11	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	43,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/291211111					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zpevnění plochy při zakládání objektů mechanizmy o hmotnosti přes 20 t. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) kamenivo frakce 0 - 32 mm, b) rozprostření podkladu, c) osazení silničních panelů. 3. V ceně nejsou započteny náklady na dodávku silničních panelů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci s dvojnásobnou obratovostí. Předepíše-li projekt ponechat tento materiál jako trvale zabudovaný i po založení objektu, oceňuje se toto dodání bez obratovosti.					
	PSC							
	VV		"plocha panelu x počet					
	VV		3*1,2*12		43,200			
12	M	593810R01	panel silniční 3,00x1,20x0,215m	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		panel silniční 3,00x1,20x0,215m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Pronájem a opotřebení; panely v majetku zhotovitele.</i>					
	VV		"počet panelů					
	VV		12		12,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
13	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	27,562		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998332011					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
	PSC							
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
14	K	011403R01	Odběr a rozbor vzorků sedimentů dle vyhlášky č. 294/2005 Sb., změny vyhlášky č. 383/2001 Sb. včetně vyhlášky 387/2017 Sb.	kpl	1,000		0,00	R-položky
	PP		Odběr a rozbor vzorků sedimentů dle vyhlášky č. 294/2005 Sb., změny vyhlášky č. 383/2001 Sb. včetně vyhlášky 387/2017 Sb.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Tuchlovský rybník, Křemýž - rekonstrukce vodního díla

Objekt:

SO 05 - Náhradní výsadba (investiční)

KSO:

Místo: Křemýž

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 10. 2022

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

26475081

DIČ:

CZ26475081

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 Tuchlovský rybník, Křemýž - rekonstrukce vodního díla

Objekt: **SO 05 - Náhradní výsadba (investiční)**

Místo: Křemýž

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 24. 10. 2022

Projektant: Sweco Hydroprojekt
a.s.

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 Tuchlovský rybník, Křemýž - rekonstrukce vodního díla

Objekt:

SO 05 - Náhradní výsadba (investiční)

Místo:

Křemýž

Datum:

24. 10. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

Sweco Hydroprojekt
a.s.

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	183101215	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183101215 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků.					
	PSC		2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení odpadu na skládku, b) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 3. 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.					
2	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		substrát pro trávníky VL					
	VV		20*0,2 'Přepočtené koeficientem množství					
					4,000			
3	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,4 do 0,5 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184102114 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. 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.					
	PSC							
4	M	02650R9	strom listnatý (obvod kmene 20-25 cm)	kus	20,000		0,00	R-položka
	PP		strom listnatý (obvod kmene 20-25 cm)					
5	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184215133 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm.					
	PSC							
6	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	60,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m					
	VV		20*3 'Přepočtené koeficientem množství					
					60,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	M	605R	příčky ke kůlům 3ks/strom	kus	60,000		0,00	R-položka
	PP		příčky ke kůlům 3ks/strom					
	VV		20"ks**3"ks/strom"		60,000			
8	K	184501121	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	1,963		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184501121					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na 50 % překrytí jutou.					
	VV		0,125*0,125*3,14*2*20"ks"		1,963			
9	K	184808314	Hnojení rychle rostoucích dřevin strojními hnojivy	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hnojení sazenic s promísením hnojiva se zeminou bez dodání hnojiva rychle rostoucích dřevin, při výsadbě, strojními hnojivy, v množství 0,25 kg k 1 sazenici					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184808314					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání hnojiva; toto se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 5 %. 2. V cenách hnojení ostatních dřevin (ceny -8321 až -8326) nejsou započteny náklady na okopání nebo obrytí sazenic; okopání a obrytí sazenic se oceňuje cenami souborů cen 184 80-71 Okopání sazenic nebo 184 80-72 Obrytí sazenic této části.					
10	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		hnojivo průmyslové					
	VV		20*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		5,000			
11	K	18491111R	Uvázání dřeviny ke kůlům	kus	60,000		0,00	R-položka
	PP		Uvázání dřeviny ke kůlům					
	VV		20"ks**3"ks/strom"		60,000			
12	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184911421					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.					
	VV		plocha x počet stromů x počet mulčování za rok					
	VV		1*20"ks**1		20,000			
13	M	103911000	kůra mulčovací VL	m3	2,060		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		20*0,103 'Přepočtené koeficientem množství		2,060			
14	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	1,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804311					
	VV		litr/sazenice x počet sazenic x počet zalítí za rok/ 1000					
	VV		20"***20"ks**3/1000		1,200			
D	998		Přesun hmot				0,00	
15	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	2,114		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Tuchlovský rybník, Křemýž - rekonstrukce vodního díla

Objekt:

VONin - Vedlejší a ostatní náklady (investiční)

KSO:

Místo: Křemýž

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 10. 2022

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

26475081

DIČ:

CZ26475081

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Tuchlovský rybník, Křemýž - rekonstrukce vodního díla

Objekt: **VONin - Vedlejší a ostatní náklady (investiční)**

Místo: Křemýž

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 24. 10. 2022

Projektant: Sweco Hydroprojekt
a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN2 - Příprava staveniště

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Tuchlovský rybník, Křemýž - rekonstrukce vodního díla

Objekt:

VONin - Vedlejší a ostatní náklady (investiční)

Místo: Křemýž

Datum: 24. 10. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

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	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
1	K	01210300	Vytyčení stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Vytyčení stavby					
2	K	01230300R	Vytyčení inženýrských sítí (Grid Services)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Vytyčení inženýrských sítí (Grid Services)					
3	K	01325400	Realizační dokumentace	kpl	1,000		0,00	
	PP		Realizační dokumentace					
	P		<i>Poznámka k položce: Realizační dokumentace vč. dílenské dokumentace pro zámečnické výrobky</i>					
4	K	01325400R	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
	P		<i>Poznámka k položce: 2x tištěné paré + 1x na CD ve formátu dwg</i>					
D	VRN2		Příprava staveniště				0,00	
5	K	02120300R	Označení a případné přesazení jedinců kostivalu českého	kpl	1,000		0,00	
	PP		Označení a případné přesazení jedinců kostivalu českého					
6	K	02120301R	Přemístění dvou torz pokácených stromů	kpl	1,000		0,00	
	PP		Přemístění dvou torz pokácených stromů					
7	K	02120304R	Dočasné odstranění budek pro ptáky vč. zpětného osazení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dočasné odstranění budek pro ptáky vč. zpětného osazení					
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
8	K	03210300	Zřízení a odstranění zařízení staveniště vč. uvedení pozemků do původního stavu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení a odstranění zařízení staveniště vč. uvedení pozemků do původního stavu					
	P		<i>Poznámka k položce: - stavební buňky, - sociální objekty pro pracovníky stavby - skladovací kontejnery, cisterna zásobování vodou</i>					
9	K	03240300	Uvedení příjezdových komunikací do původního stavu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Uvedení příjezdových komunikací do původního stavu					
	P		<i>Poznámka k položce: - povrch ŠD, úprava pláňe, dl. 500m x 3m</i>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				0,00	
10	K	04190300	Přítomnost geotechnického dozoru na stavbě	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Přítomnost geotechnického dozoru na stavbě					
11	K	04250300	Zajištění opatření vyplývající z potřeb plnění plánu BOZP	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zajištění opatření vyplývající z potřeb plnění plánu BOZP					
12	K	04260300	Doplnění havarijního a povodňového plánu	kpl	1,000		0,00	
	PP		Doplnění havarijního a povodňového plánu					
13	K	04319400	Zkoušky	kus	8,000		0,00	
	PP		Zkoušky					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Zhotovitel stavby doloží zkoušku kvality použitého betonu. V případě, že nebudou betonové konstrukce provedeny z jedné várky betonu, zhotovitel doloží zkoušku pro každou várku. Za dostatečné se považuje doložení kvality betonu od betonárky. V případě, že se bude betonu vyrábět přímo na stavbě, zhotovitel zajistí alespoň tři krychelné zkoušky v tlaku.</i>					
	P		<i>Dále budou provedeny zkoušky míry zhutnění konstrukční zeminy hráze dle ČSN 72 1006. Bude provedeno 5 zkoušek míry zhutnění parametrem C (každá zkouška vždy na 2 vzorcích). Požadovaná míra zhutnění $C \geq 0,975$ při vlhkosti -1% až +4% od Wopt,PS.</i>					
14	K	04320300	Certifikace zeminy pro hutněný násyp	kpl	1,000		0,00	
	PP		Certifikace zeminy pro hutněný násyp					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Tuchlovský rybník, Křemýž - rekonstrukce vodního díla

Objekt:

VONnein - Vedlejší a ostatní náklady (neinvestiční)

KSO:

Místo: Křemýž

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 24. 10. 2022

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

26475081

DIČ:

CZ26475081

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Tuchlovský rybník, Křemýž - rekonstrukce vodního díla

Objekt: **VONnein - Vedlejší a ostatní náklady (neinvestiční)**

Místo: Křemýž

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 24. 10. 2022

Projektant: Sweco Hydroprojekt
a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN2 - Příprava staveniště

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VD Tuchlovský rybník, Křemýž - rekonstrukce vodního díla

Objekt:

VONnein - Vedlejší a ostatní náklady (neinvestiční)

Místo:

Křemýž

Datum:

24. 10. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

Sweco Hydroprojekt
a.s.

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 VRN2

Příprava staveniště

0,00

1	K	02120302R	Zřízení a odstranění dočasné tůně pro oboživelníky	kpl	1,000		0,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	--

PP Zřízení a odstranění dočasné tůně pro oboživelníky

2	K	02120303R	Zřízení a odstranění zábran proti oboživelníkům	kpl	1,000		0,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

PP Zřízení a odstranění zábran proti oboživelníkům

D VRN3

Zařízení staveniště

0,00

3	K	03210300	Zřízení a odstranění zařízení staveniště vč. uvedení pozemků do původního stavu	kpl	1,000		0,00	
---	---	----------	---	-----	-------	--	------	--

PP Zřízení a odstranění zařízení staveniště vč. uvedení pozemků do původního stavu

Poznámka k položce:

- stavební buňky,
- sociální objekty pro pracovníky stavby
- skladovací kontejnery, cisterna zásobování vodou

4 K 03240300

Uvedení příjezdových komunikací do původního stavu

kpl

1,000

0,00

PP Uvedení příjezdových komunikací do původního stavu

Poznámka k položce:

- povrch ŠD, úprava pláně, dl. 500m x 3m

D VRN4

Inženýrská činnost

0,00

5	K	04250300	Zajištění opatření vyplývající z potřeb plnění plánu BOZP	kpl	1,000		0,00	
---	---	----------	---	-----	-------	--	------	--

PP Zajištění opatření vyplývající z potřeb plnění plánu BOZP

6	K	04260300	Doplnění havarijního a povodňového plánu	kpl	1,000		0,00	
---	---	----------	--	-----	-------	--	------	--

PP Doplnění havarijního a povodňového plánu

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