

REKAPITULACE STAVBY

Kód: aktul10110035

Stavba: VD Jesenice - abraze břehů část E 1. etapa

KSO: 833 11 29

Místo: VD Jesenice

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p.

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

IČ: 44567430

DIČ: CZ44567430

Zpracovatel:

Dagmar Sedláčková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

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: aktul10110035

Stavba: VD Jesenice - abraze břehů část E 1. etapa

Místo: VD Jesenice

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Zpracovatel: Dagmar Sedláčková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 01	Lokalita E01 - mezi hotelem Ronak a kempem Karel	0,00	0,00	STA
SO 01.1	Lokalita E01 - kácení	0,00	0,00	STA
SO 02	Lokalita E03 - chatová kolonie Třešňovka	0,00	0,00	STA
SO 02.1	Lokalita E03 - kácení	0,00	0,00	STA
SO 03	Lokalita E04 - Podhrad - Velká Všeboř	0,00	0,00	STA
SO 03.1	Lokalita E04 - kácení	0,00	0,00	STA
SO 04	Lokalita E07 - Zátoka Mechová	0,00	0,00	STA
SO 04.1	Lokalita E07 - kácení	0,00	0,00	STA
SO 05	Lokalita E09 - Jesenická zátoka	0,00	0,00	STA
SO 05.1	Lokalita E09 - kácení	0,00	0,00	STA
VON1	Vedlejší a ostatní náklady - 1.sezóna - lokality E01, E04, E07	0,00	0,00	STA
VON2	Vedlejší a ostatní náklady - 2.sezóna - lokality E03, E09	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jesenice - abraze břehů část E 1. etapa

Objekt:

SO 01 - Lokalita E01 - mezi hotelem Ronak a kempem Karel

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p.

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

IČ: 44567430

DIČ: CZ44567430

Zpracovatel:

Dagmar Sedláčková

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 Jesenice - abraze břehů část E 1. etapa

Objekt:

SO 01 - Lokalita E01 - mezi hotelem Ronak a kempem Karel

Místo:

Datum:

13. 6. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p.

Projektant:

AZ Consult spol. s
r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Dagmar Sedláčková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Jesenice - abraze břehů část E 1. etapa

Objekt: SO 01 - Lokalita E01 - mezi hotelem Ronak a kempem Karel

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Dagmar Sedláčková

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	113311111	Odstranění geomříží pro stabilizaci podkladu v komunikacích	m2	705,180		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geomříže pro stabilizaci podkladu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113311111					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách -1111 až -1131 nejsou započteny náklady na odstranění vrstev uložených nad geosyntetikem.					
			2. V ceně -1141 jsou započteny i náklady odstranění zásypu buněk a krycí vrstvy tl. 100 mm.					
	VV		přístupy - po odstranění dočasné komunikace					
	VV		225,11+480,07		705,180			
	VV		Součet		705,180			
2	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	305,970		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122351104					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		komunikace - přístupy - zpětné odtěžení					
	VV		38,76+84,23+55,63+127,35		305,970			
	VV		Součet		305,970			
3	K	124353101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	875,799		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124353101					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí.					
			2. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
			3. Ceny nelze použít pro:					
			a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Vykopávky pod vodou strojně,					
			b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 03 tohoto katalogu. Stětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení,					
	PSC		c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5- .1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5- .1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5- .2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A03,					
			d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5- .1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.					
	VV		90% ve skupině 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		455,06*0,9 "opevnění		409,554			
	VV		518,05*0,9 "komunikace		466,245			
	VV		Součet		875,799			
4	K	124453101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3 strojně	m3	97,311		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124453101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami související tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými výkopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) výkopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Výkopávky pod vodou strojně, b) výkopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení, c) výkopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5- .1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5- .1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5- .2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená výkopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A03. d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5- .1 Výkopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.					
	PSC							
	VV		10% ve skupině 5					
	VV		455,06*0,1 "opevnění		45,506			
	VV		518,05*0,1 "komunikace		51,805			
	VV		Součet		97,311			
5	K	162451126	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1 116,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162451126 Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		odvoz na mezískládku k vytřídění					
	VV		455,06 "opevnění		455,060			
	VV		518,05 "komunikace		518,050			
	VV		odvoz zpět pro uložení na stavbě					
	VV		3,02+139,87 "opevnění násyp a ter. úpravy zásyp		142,890			
	VV		Součet		1 116,000			
6	K	162751137E01	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	1 136,190		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		zbylý výkopek					
	VV		455,06+518,05-3,02-139,87		830,220			
	VV		zpětné odtěžení přístupu a části komunikace					
	VV		38,76+84,23+55,63+127,35		305,970			
	VV		Součet		1 136,190			
7	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	973,110		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	PSC							
	VV		na meziskládce po vytřídění výkopku					
	VV		455,06+518,05 "pro odvoz na stavbu nebo recyklaci		973,110			
	VV		Součet		973,110			
8	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných strojně	m3	491,970		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 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 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. 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, 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 Obsyp objektů. 4. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých.					
	PSC							
	VV		komunikace viz výkres D.1.2.1					
	VV		197,23 "fr. 32-63 - spodní vrstva tl. min. 200 mm		197,230			
	VV		291,72 "fr. 63-125 - vrchní vrstva tl. min. 300 mm		291,720			
	VV		násyp - dorovnání terénu					
	VV		3,02 "místní materiál		3,020			
	VV		Součet		491,970			
9	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	355,014		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 32/63					
	VV		197,23*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		355,014			
	VV		Součet		355,014			
10	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	523,012		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 63/125					
	VV		291,72 "fr. 63-125 - vrchní vrstva tl. min. 300 mm		291,720			
	VV		odpočet beton. drti získané na stavbě					
	VV		-(0,61*0,8+0,67*1)		-1,158			
	VV		Součet		290,562			
	VV		290,562*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		523,012			
	VV		Součet		523,012			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	973,110		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo omíce na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.					
	PSC							
	VV		meziskládka - výkopek					
	VV		455,06 "opevnění		455,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		518,05 "komunikace			518,050		
	VV		Součet			973,110		
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	139,870		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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_01/174101101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	PSC							
	VV		terénní úpravy - zásyp viz výkres D.1.2.1					
	VV		139,87 "místní materiál			139,870		
	VV		Součet			139,870		
13	K	182151112	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 strojně	m2	614,540		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151112 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.					
	PSC							
	VV		227,47+387,07 "tl. 150 mm			614,540		
	VV		Součet			614,540		
14	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	227,470		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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_01/182351123 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmутí ornice.					
	PSC							
	VV		227,47 "v tl. 150 mm			227,470		
	VV		Součet			227,470		
15	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	61,417		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		227,47*0,15*1,8 "v tl. 150 mm			61,417		
	VV		Součet			61,417		
16	K	181411133	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	227,470		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového na svahu přes 1:2 do 1:1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411133 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) 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.					
	PSC							
17	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	3,412		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		227,47*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		3,412			
	VV		Součet		3,412			
18	K	184818241	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky přes 2 do 3 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818241					
19	K	184818242	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky přes 2 do 3 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818242					
20	K	184818243	Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním výšky přes 2 do 3 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818243					
	D	2	Zakládání				0,00	
21	K	211971121R	Geotextilie vložená do kamenné rovnaniny pro zalití kotvící trubky (pro osazení pacholete)	m2	4,000		0,00	R položka
	PP		Geotextilie vložená do kamenné rovnaniny pro zalití kotvící trubky (pro osazení pacholete)					
	VV		2*2,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
22	K	213141122	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:5 do 1:2 š přes 3 do 6 m	m2	490,720		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:5 do 1:2, šířky přes 3 do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213141122 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.					
	PSC							
	VV		490,72 "viz výkres D.1.2.1		490,720			
	VV		Součet		490,720			
23	M	69311084R	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP min. 750g/m2	m2	588,864		0,00	R položka
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP min. 750g/m2					
	VV		490,72*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		588,864			
	VV		Součet		588,864			
24	K	232221121	Zaražení ocelových jehel svisle hmotnosti od 15 do 70 kg/m dl od 0 do 3 m	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zaražení nebo nastražení a zabíraní ocelových jehel, pilot nebo zápor z válcovaných tyčí nebo kolejnic, s případným zarovnáním volných konců svislých, o hmotnosti přes 15 do 70 kg/m, na délku od 0 do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/232221121 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání nebo opotřebení ocelových jehel, pilot nebo zápor: a) dodání ocelových jehel, pilot nebo zápor trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci bez obrátivosti, b) opotřebení ocelových jehel, pilot nebo zápor dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako násobek plánované ceny materiálu, množství a součinitele 0,5.					
	PSC							
	VV		2*3,0 "kotevní trubka 108/8 pro pachole		6,000			
	VV		Součet		6,000			
25	M	14011078	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x8,0mm	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x8,0mm					
	VV		6 "ocel S235		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
26	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	3,158		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321321115 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- . 1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z lince konstrukce a na úpravu lince v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) ztlžení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.					
		VV	beton C25/30 XC2, XF3					
		VV	ŽB blok pro ukotvení lávky plovoucího mola					
		VV	2,13*1,4 "viz D.1.2.2		2,982			
		VV	kotvicí blok pro zavětrování plovoucího mola - obetonování trubky v rovině					
		VV	(PI*1*(0,15*0,15-0,05*0,05))*1,4*2 "40% objemu betonu pro rozliti do rovnaniny		0,176			
		VV	Součet		3,158			
27	K	3213211R	Konstrukce vodních staveb z betonu železového - příplatek za betonáž v zimním období (práce, ošetřování a příměsi do betonu)	m3	3,158		0,00	R položka
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu železového - příplatek za betonáž v zimním období (práce, ošetřování a příměsi do betonu)					
28	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	9,860		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .					
		VV	2,13*2+2,0*1,4*2		9,860			
		VV	Součet		9,860			
29	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	9,860		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m ³ , b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m ² rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m ³ .					
30	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0,070		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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_01/321366112					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.					
	VV		přístup k vodě/ukotvení mola					
	VV		viz výkres D.1.2.5					
	VV		9,1*2,47/1000 "R20		0,022			
	VV		12,4*3,85/1000 "R25		0,048			
	VV		Součet		0,070			
31	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,068		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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_01/321368211					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.					
	VV		přístup k vodě/ukotvení mola					
	VV		viz výkres D.1.2.5					
	VV		8,64*7,9/1000 "Kari 8/100		0,068			
	VV		Součet		0,068			
32	M	KD001	kotvicí deska 405 x 190 mm (pro dodatečné osazení kotvicího prvku) nerez 1.4301 - dodávka zakázkového výrobku vč. dopravy	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		kotvicí deska 405 x 190 mm (pro dodatečné osazení kotvicího prvku) nerez 1.4301 - dodávka zakázkového výrobku vč. dopravy					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Poznámka k položce: viz příčný řez a výkres výztuže					
	VV		2 "osazení do betonu společně s výztuží viz výkres výztuže		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
33	K	457531111R	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce 8-16 mm	m3	18,563		0,00	R položka
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce 8-16 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	VV		šterkové lože opevnění - dolní vrstva- ochrana geotextilie		18,563			
	VV		74,25*0,25 "50 mm = 25% z celk. tl. lože 200 mm		18,563			
	VV		Součet					
34	K	457531112R	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce 32-63 mm	m3	55,688		0,00	R položka
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce 32-63 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	VV		šterkové lože opěvnění - horní vrstva- ochrana geotextilie		55,688			
	VV		74,25*0,75 "150 mm = 75% z celk. tl. lože 200 mm		55,688			
	VV		Součet					
35	K	461211811R	Stupně z lomového kamene lomařsky upraveného sloupkový čedič (300x300x1100) zděné na sucho bez výplně spár	m3	3,780		0,00	R položka
	PP		Stupně z lomového kamene lomařsky upraveného sloupkový čedič (300x300x1100) zděné na sucho bez výplně spár <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro patky podpírající pohozy na svahu nebo vegetační popř. jiné opevnění svahu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dlažbovitou úpravu viditelných ploch patky, b) práci ve vodě při tloušťce vodního polštáře do 100 mm nad dnem výkopu pro patku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní lože ze šterkopísku pod patku; lože se oceňuje cenami souboru cen 451 50-41 Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu.</i>					
	VV		schody čedič		3,780			
	VV		9*0,3*1,4 "ks x svislá plocha x výška		3,780			
	VV		Součet					
36	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	381,330		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463212111 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za operami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za operami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těženým kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těženým v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny. 3. Množství měrných jednotek a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny, b) příplatek se stanoví v m2 vypracovaných liců.</i>					
	VV		de = 600 mm, horní vrstva s urovnáním líce - čedič		381,330			
	VV		de= 200 - 400 mm, rubová vrstva - čedič		381,330			
	VV		381,33 "opevnění v tl. 1,0 m viz výkres D.1.2.1					
	VV		Součet					
37	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	574,570		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463212191 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za operami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za operami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těženým kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těženým v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny. 3. Množství měrných jednotek a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny, b) příplatek se stanoví v m2 vypracovaných liců.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
38	K	919721123	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 40 kN/m	m2	1 128,720		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z polypropylenu podélná pevnost v tahu 40 kN/m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919721123 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geomříže včetně přesahů. 2. V cenách -1202 až -1221 jsou započteny i náklady na ošetření podkladu živичnou emulzí a spojení přesahů živичným postřikem. 3. V ceně -1221 jsou započteny i náklady na ochrannou vrstvu z podrceného štěrku a uchycení geomříže k podkladu hřeby. 4. Ceny -1202 až -1221 jsou určeny pro vyztužení asfaltového povrchu na nově budovaných komunikacích. Vyztužení asfaltového povrchu stávajících komunikací se oceňuje cenami 919 72-1282 až -1291 částí C01 tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		"pod komunikaci					
	VV		225,11+480,07 "přístupy		705,180			
	VV		131,1+38,06+81,9+72,74+61,75+37,99 "opevnění		423,540			
	VV		Součet		1 128,720			
39	K	953961212	Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961212 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání přiklepovými 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 náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC							
	VV		viz výkres D.1.2.4					
	VV		2*4 "ukotvení desky pacholety do kotevního pilíře		8,000			
	VV		Součet		8,000			
40	K	953965115R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby NEREZ pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm	kus	8,000		0,00	R položka
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby NEREZ pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953965115 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání přiklepovými 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		viz výkres D.1.2.4					
	VV		2*4 "ukotvení desky pacholety do kotevního pilíře		8,000			
	VV		Součet		8,000			
41	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,579		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961044111					
	VV		50% konstrukcí z betonu					
	VV		(0,61*0,8+0,67*1)*0,5		0,579			
	VV		Součet		0,579			
42	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	0,579		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961055111					
	VV		50% konstrukcí z železobetonu					
	VV		(0,61*0,8+0,67*1)*0,5		0,579			
	VV		Součet		0,579			
D	997		Přesun sutě				0,00	
43	K	997006006	Drcení stavebního odpadu ze zdiva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením	t	1,158		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva betonového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006006					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -6002 se určuje v t odpadu před rozříděním. 2. V ceně -6003 jsou započteny náklady na pytlování závadného odpadu, např. trusu, dřeva napadeného škůdci nebo hnilobou, apod.					
	VV		1,158 "bouraný beton		1,158			
	VV		Součet		1,158			
44	K	997006007	Drcení stavebního odpadu ze zdiva z betonu železového s dopravou do 100 m a naložením	t	1,390		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtičiho zařízení ze zdiva železobetonového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006007 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -6002 se určuje v t odpadu před rozříděním. 2. V ceně -6003 jsou započteny náklady na pytlování závadného odpadu, např. trusu, dřeva napadeného škůdci nebo hnilobou, apod.					
	PSC							
	VV		1,39 "bouraný železobeton		1,390			
	VV		Součet		1,390			
45	K	9973215DRE	Vodorovná doprava nadrceného materiálu zpět na stavbu	t	2,548		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava nadrceného materiálu zpět na stavbu					
	VV		drcený odpad ke zpětnému použití na stavbě					
	VV		1,158+1,39 "beton		2,548			
	VV		Součet		2,548			
46	K	9973215GPE01	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot (gumové pásy) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	0,039		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot (gumové pásy) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		odpad odvážený z místa staveniště					
	VV		1*3*0,01*1,3 "gumové pásy - skládka Chocovice		0,039			
	VV		Součet		0,039			
47	K	9973215NDE01	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot (neošetřené dřevo) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	0,664		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot (neošetřené dřevo) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		odpad odvážený z místa staveniště					
	VV		(1,11*0,3+2,05*0,3)*0,7 "neošetřené dřevo		0,664			
	VV		Součet		0,664			
48	K	9973215PLE01	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot (plasty) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	0,100		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot (plasty) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		odpad odvážený z místa staveniště					
	VV		0,1 "plasty - skládka Chocovice		0,100			
	VV		Součet		0,100			
49	K	9973215PNE01	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot (pneumatiky) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	0,010		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot (pneumatiky) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		odpad odvážený z místa staveniště					
	VV		0,01 "pneumatiky - skládka Chocovice		0,010			
	VV		Součet		0,010			
50	K	9973215PR	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot (natřené dřevo a pražce) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	0,605		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot (natřené dřevo a pražce) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		odpad odvážený z místa staveniště					
	VV		0,55*1*1,1 "pražce - spalovna Trmice		0,605			
	VV		Součet		0,605			
51	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	3,966		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997321611					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak, b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přilehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejvhodnější dopravní trase. c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, suti a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách části C01 - Udržování a opravy konstrukcí. 2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek. 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.					
		PSC						
		VV	1,158+1,39 "beton z drtičky (použití na stavbě)		2,548			
		VV	odpad odvážený z místa staveniště					
		VV	0,01 "pneumatiky		0,010			
		VV	1*3*0,01*1,3 "gumové pásy		0,039			
		VV	0,1 "plasty		0,100			
		VV	(1,11*0,3+2,05*0,3)*0,7 "neošetřené dřevo		0,664			
		VV	0,55*1*1,1 "pražce		0,605			
		VV	0 "železo		0,000			
		VV	Součet		3,966			
		D 998	Přesun hmot				0,00	
52	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	1 092,577		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998331011					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
		D PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
		D 767	Konstrukce zámečnické				0,00	
53	K	767995111R	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí nerezových	kg	27,457		0,00	R položka
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí nerezových					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i>					
	VV		výroba a osazení hotového výrobku - pacholety na kotevní místo					
	VV		10,681*1,0*2 "trubka nerez 90x5 mm dl. 1,0 m		21,362			
	VV		4,825*0,3*2 "tyč vázací nerez 32x8 mm dl. 0,3 m		2,895			
	VV		1,6*2 "kotevní plech nerez tl. 5mm 200x200 mm		3,200			
	VV		Součet		27,457			
54	K	PA001	Kotvící pachole - nerez 1.4301 - trubka dl. 1,0 m, vázací tyč a kotevní plech (podrobná specifikace viz PD) - dodávka	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		Kotvící pachole - nerez 1.4301 - trubka dl. 1,0 m, vázací tyč a kotevní plech (podrobná specifikace viz PD) - dodávka					
	VV		2 "viz výkres D.1.2.4		2,000			
	VV		Součet		2,000			
55	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,004		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VD Jesenice - abraze břehů část E 1. etapa
Objekt:
SO 01.1 - Lokalita E01 - kácení

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:
Dagmar Sedláčková

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 13. 6. 2022

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 44567430
DIČ: CZ44567430

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jesenice - abraze břehů část E 1. etapa

Objekt:

SO 01.1 - Lokalita E01 - kácení

Místo:

Datum:

13. 6. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p.

Projektant:

AZ Consult spol. s
r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Dagmar Sedláčková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Jesenice - abraze břehů část E 1. etapa

Objekt: SO 01.1 - Lokalita E01 - kácení

Místo: Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Dagmar Sedláčková

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	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 100 do 200 mm	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--	------	----------------

PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvvením průměru kmene přes 100 do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151111

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,

b) odvoz ani uložení na skládku,

c) odstranění pařezu.

PSC 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.

4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.

5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

2	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 200 do 300 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvvením průměru kmene přes 200 do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151112

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,

b) odvoz ani uložení na skládku,

c) odstranění pařezu.

PSC 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.

4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.

5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

3	K	112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 300 do 400 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvvením průměru kmene přes 300 do 400 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151113

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.					
4	K	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201112					
	VV		5" samostatné pařezy bez kácení		5,000			
	VV		Součet		5,000			
5	K	112201151	Odstranění pařezů D do 0,2 m ve svahu do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 202201
	PP		Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm					
6	K	112201152	Odstranění pařezů D do 0,3 m ve svahu do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201152					
7	K	112201153	Odstranění pařezů D do 0,4 m ve svahu do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201153					
8	K	162201401E01	Vodorovné přemístění větví s naložením stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kus	21,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění větví s naložením stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i>					
	VV		14+7 "odvoz na skládku - kompostárna		21,000			
	VV		Součet		21,000			
9	K	162201402E01	Vodorovné přemístění větví s naložením, stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kus	4,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění větví s naložením, stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i>					
	VV		4 "odvoz na skládku - kompostárna		4,000			
	VV		Součet		4,000			
10	K	162201406E01	Vodorovné přemístění větví, s naložením, stromů jehličnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění větví, s naložením, stromů jehličnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i>					
	VV		1 "odvoz na skládku - kompostárna		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	21,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201411					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</i> <i>2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i>					
	VV		14+7 "odvoz na pozemek vlastníka		21,000			
	VV		Součet		21,000			
12	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201412					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	VV		4 "odvoz na pozemek vlastníka		4,000			
	VV		Součet		4,000			
13	K	162201416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201416					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	VV		1 "odvoz na pozemek vlastníka		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	K	162201421RE01	Vodorovné přemístění pařezů průměru přes 100 do 300 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kus	26,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění pařezů průměru přes 100 do 300 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	VV		14+7+5 "odvoz na kompostáru Chocovice		26,000			
	VV		Součet		26,000			
15	K	162201422RE01	Vodorovné přemístění pařezů průměru přes 300 do 500 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kus	5,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění pařezů průměru přes 300 do 500 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	VV		4+1 "odvoz na kompostáru Chocovice		5,000			
	VV		Součet		5,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VD Jesenice - abraze břehů část E 1. etapa
Objekt:
SO 02 - Lokalita E03 - chatová kolonie Třešňovka

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:
Dagmar Sedláčková

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 13. 6. 2022

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 44567430
DIČ: CZ44567430

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

Strana 22 z 117

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jesenice - abraze břehů část E 1. etapa

Objekt:

SO 02 - Lokalita E03 - chatová kolonie Třešňovka

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

13. 6. 2022

Projektant:

AZ Consult spol. s
r.o.

Zpracovatel:

Dagmar Sedláčková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Jesenice - abraze břehů část E 1. etapa

Objekt: SO 02 - Lokalita E03 - chatová kolonie Třešňovka

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Dagmar Sedláčková

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	113311111	Odstranění geomříží pro stabilizaci podkladu v komunikacích	m2	426,520		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geomříže pro stabilizaci podkladu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113311111					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až -1131 nejsou započteny náklady na odstranění vrstev uložených nad geosyntetikem. 2. V ceně -1141 jsou započteny i náklady odstranění zásypu buněk a krycí vrstvy tl. 100 mm.					
VV			přístupy - po odstranění dočasné komunikace					
VV			117,71+152,81+156		426,520			
VV			Součet		426,520			
2	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	198,370		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122351104					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
VV			komunikace - přístupy - zpětné odtěžení					
VV			22,76+29,55+27,04+34,76+45,13+39,13		198,370			
VV			Součet		198,370			
3	K	124353101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	839,160		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124353101					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Stětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení, c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5- .1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5- .1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5- .2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5- .1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.					
VV			90% ve skupině 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		673,31*0,9 "opevnění		605,979			
	VV		259,09*0,9 "komunikace		233,181			
	VV		Součet		839,160			
4	K	124453101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3 strojně	m3	93,240		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124453101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami související tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení, c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-.1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-.1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-.2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5-.10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A03. d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-.1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.					
	PSC							
	VV		10% ve skupině 5					
	VV		673,31*0,1 "opevnění		67,331			
	VV		259,09*0,1 "komunikace		25,909			
	VV		Součet		93,240			
5	K	153111116	Příčné řezání ocelových zaberaněných štětovnic z lodi	kus	300,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava ocelových štětovnic pro štětové stěny řezání z lodi, štětovnic zaberaněných příčné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/153111116 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání štětovnic trvale zabudovaných; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) opotřebení štětovnic dočasně zabudovaných; tyto náklady se oceňují ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu, c) zřízení stěn z ocelových štětovnic - beraněných; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 153 11-2 Stěny beraněné z ocelových štětovnic, - nasazených; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 153 11-4 Zřízení štětových stěn z ocelových štětovnic, válcovaných tyčí nebo kolejnic nasazených.					
	PSC							
	VV		viz výkres D.2.2.5					
	VV		64 "dl. 4,0 m		64,000			
	VV		128 "dl. 6,0 m		128,000			
	VV		28 "dl. 8,0 m		28,000			
	VV		24 "dl. 6,0 m		24,000			
	VV		56 "dl. 4,0 m		56,000			
	VV		Součet		300,000			
6	K	153111118	Řezání otvorů v ocelových zaberaněných štětovnicích z lodi	kus	150,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava ocelových štětovnic pro štětové stěny řezání z lodi, štětovnic zaberaněných otvorů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/153111118 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání štětovnic trvale zabudovaných; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) opotřebení štětovnic dočasně zabudovaných; tyto náklady se oceňují ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu, c) zřízení stěn z ocelových štětovnic - beraněných; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 153 11-2 Stěny beraněné z ocelových štětovnic, - nasazených; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 153 11-4 Zřízení štětových stěn z ocelových štětovnic, válcovaných tyčí nebo kolejnic nasazených.					
	PSC							
	VV		do každé 4. štětovnice 2 otvory					
	VV		64/4*2		32,000			
	VV		128/4*2		64,000			
	VV		28/4*2		14,000			
	VV		24/4*2		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		56/4*2			28,000		
	VV		Součet			150,000		
7	K	153112211	Nastražení ocelových štětovnic na dl do 10 m ve standardních podmínkách z lodi	m2	646,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z lodi nastražení štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/153112211 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2111 a -2112 jsou započteny i náklady na případné zdvojování štětovnic. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání nebo opotřebení štětovnic. - dodání štětovnic trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci. - opotřebení štětovnic dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu. b) úpravu štětovnic pro manipulaci, řezání nebo sváření, tyto úpravy se oceňují cenami 153 11-1. . . Úprava ocelových štětovnic					
	PSC							
	VV		25,6*4,0			102,400		
	VV		51,2*6,0			307,200		
	VV		11,2*8,0			89,600		
	VV		9,6*6,0			57,600		
	VV		22,4*4,0			89,600		
	VV		Součet			646,400		
8	K	153112221	Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 4 m ve standardních podmínkách z lodi	m2	192,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z lodi zaberanění ve standardních podmínkách, délky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/153112221 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2111 a -2112 jsou započteny i náklady na případné zdvojování štětovnic. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání nebo opotřebení štětovnic. - dodání štětovnic trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci. - opotřebení štětovnic dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu. b) úpravu štětovnic pro manipulaci, řezání nebo sváření, tyto úpravy se oceňují cenami 153 11-1. . . Úprava ocelových štětovnic					
	PSC							
	VV		25,6*4,0			102,400		
	VV		22,4*4,0			89,600		
	VV		Součet			192,000		
9	K	153112222	Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 8 m ve standardních podmínkách z lodi	m2	454,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z lodi zaberanění ve standardních podmínkách, délky do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/153112222 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2111 a -2112 jsou započteny i náklady na případné zdvojování štětovnic. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání nebo opotřebení štětovnic. - dodání štětovnic trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci. - opotřebení štětovnic dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu. b) úpravu štětovnic pro manipulaci, řezání nebo sváření, tyto úpravy se oceňují cenami 153 11-1. . . Úprava ocelových štětovnic					
	PSC							
	VV		51,2*6,0			307,200		
	VV		11,2*8,0			89,600		
	VV		9,6*6,0			57,600		
	VV		Součet			454,400		
10	M	1592031R	štětovnice ocelová Larsen III n	t	100,516		0,00	R položka
	PP		štětovnice ocelová Larsen III n					
	VV		64*4,0*62,2/1000			15,923		
	VV		128*6,0*62,2/1000			47,770		
	VV		28*8,0*62,2/1000			13,933		
	VV		24*6,0*62,2/1000			8,957		
	VV		56*4,0*62,2/1000			13,933		
	VV		Součet			100,516		
11	K	162451126	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1 179,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162451126					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		odvoz na meziskládku k vytřídění					
	VV		673,31 "opevnění		673,310			
	VV		259,09 "komunikace		259,090			
	VV		odvoz zpět pro uložení na stavbě					
	VV		86,28+161,22		247,500			
	VV		Součet		1 179,900			
12	K	162751137E03	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	883,270		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		zbylý výkopek					
	VV		673,31+259,09-86,28-161,22		684,900			
	VV		zpětné odtěžení přístupů a části komunikace					
	VV		22,76+29,55+27,04+34,76+45,13+39,13		198,370			
	VV		Součet		883,270			
13	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	932,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	PSC							
	VV		na meziskládce po vytřídění výkopku					
	VV		673,31+259,09 "pro odvoz na stavbu nebo recyklaci		932,400			
	VV		Součet		932,400			
14	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných strojně	m3	610,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 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 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. 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, 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 Obsyp objektů. 4. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých.					
	PSC							
	VV		komunikace viz výkres D.2.2.1b					
	VV		108,65 "fr. 32-63 - spodní vrstva tl. min. 200 mm		108,650			
	VV		415,27 "fr. 63-125 - vrchní vrstva tl. min. 300 mm		415,270			
	VV		násyp - dorovnání terénu					
	VV		86,28 "místní materiál		86,280			
	VV		Součet		610,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	195,570		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 32/63					
	VV		108,65*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		195,570			
	VV		Součet		195,570			
16	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	742,658		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 63/125					
	VV		415,27 "fr. 63-125 - vrchní vrstva tl. min. 300 mm		415,270			
	VV		odpočet beton. drti získané na stavbě					
	VV		-(0,79*0,1+1,0*0,1+0,69*0,5+13,5*0,15+1,33*0,1)		-2,682			
	VV		Součet		412,588			
	VV		412,588*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		742,658			
	VV		Součet		742,658			
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	932,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201 Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.					
	PSC							
	VV		meziskládka - výkopek					
	VV		673,31 "opevnění		673,310			
	VV		259,09 "komunikace		259,090			
	VV		Součet		932,400			
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	161,220		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měreno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	PSC							
	VV		terénní úpravy - zásyp viz výkres D.2.2.1b					
	VV		161,22 "místní materiál		161,220			
	VV		Součet		161,220			
19	K	182151112	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 strojně	m2	517,350		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151112 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.					
	PSC							
	VV		375,53+141,82		517,350			
	VV		Součet		517,350			
20	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	357,530		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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_01/182351123					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.					
	VV		357,53 "tl. 150 mm		357,530			
	VV		Součet		357,530			
21	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	96,533		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		357,53*0,15*1,8 "v tl. 150 mm		96,533			
	VV		Součet		96,533			
22	K	181411123	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	357,530		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411123					
	PSC		<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 zatravnňovací textilií. 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.					
23	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	5,363		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		357,53*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		5,363			
	VV		Součet		5,363			
	D	2	Zakládání				0,00	
24	K	211971121R	Geotextilie vložená do kamenné rovinaniny pro zalití kotvící trubky (pro osazení pacholete)	m2	4,000		0,00	R položka
	PP		Geotextilie vložená do kamenné rovinaniny pro zalití kotvící trubky (pro osazení pacholete)					
	VV		2*2,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
25	K	213141122	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:5 do 1:2 š přes 3 do 6 m	m2	1 179,770		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:5 do 1:2, šířky přes 3 do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213141122					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.					
	VV		1179,77 "viz výkres D.2.2.1b a další		1 179,770			
	VV		Součet		1 179,770			
26	M	69311084R	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP min. 750g/m2	m2	1 415,724		0,00	R položka
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP min. 750g/m2					
	VV		1179,77*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		1 415,724			
	VV		Součet		1 415,724			
27	K	232221121	Zaražení ocelových jehel svisle hmotnosti od 15 do 70 kg/m dl od 0 do 3 m	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zaražení nebo nastražení a zabíraní ocelových jehel, pilot nebo zápor z válcovaných tyčí nebo kolejnic, s případným zarovnáním volných konců svislých, o hmotnosti přes 15 do 70 kg/m, na délku od 0 do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/232221121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání nebo opotřebení ocelových jehel, pilot nebo zápor: a) dodání ocelových jehel, pilot nebo zápor trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci bez obrátivosti, b) opotřebení ocelových jehel, pilot nebo zápor dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako násobek plánované ceny materiálu, množství a součinitele 0,5.					
		PSC						
		VV	2*3,0 "kotevní trubka 108/8 pro pachole		6,000			
		VV	Součet		6,000			
28	M	14011078	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x8,0mm	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x8,0mm					
		VV	6 "ocel S235		6,000			
		VV	Součet		6,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
29	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	3,032		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321321115					
		Online PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výpíňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivé do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.					
		PSC						
		VV	beton C25/30 XC2, XF3					
		VV	ŽB blok pro ukotvení lávky plovoucího mola					
		VV	2,04*1,4 "viz D.2.2.3		2,856			
		VV	kotvicí blok pro zavětrování plovoucího mola - obetonování trubky v rovinanině					
		VV	(PI*1*(0,15*0,15-0,05*0,05))*1,4*2 "40% objemu betonu pro rozliti do rovinaniny		0,176			
		VV	Součet		3,032			
30	K	3213211R	Konstrukce vodních staveb z betonu železového - příplatek za betonáž v zimním období (práce, ošetřování a příměsí do betonu)	m3	3,032		0,00	R položka
		PP	Konstrukce vodních staveb z betonu železového - příplatek za betonáž v zimním období (práce, ošetřování a příměsí do betonu)					
31	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	9,680		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>1. Ceny jsou určeny pro:</i></p> <p><i>a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,</i></p> <p><i>b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,</i></p> <p><i>c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty,</i></p> <p><i>d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.</i></p> <p><i>2. Ceny neplatí pro:</i></p> <p><i>a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;</i></p> <p><i>b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.</i></p> <p><i>c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.</i></p> <p><i>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</i></p> <p><i>a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3,</i></p> <p><i>b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.</i></p> <p><i>4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.</i></p> <p><i>5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce.</i></p> <p><i>6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3.</i></p>					
		VV	2,04*2+2,0*1,4*2		9,680			
		VV	Součet		9,680			
32	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	9,680		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>1. Ceny jsou určeny pro:</i></p> <p><i>a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,</i></p> <p><i>b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,</i></p> <p><i>c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty,</i></p> <p><i>d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.</i></p> <p><i>2. Ceny neplatí pro:</i></p> <p><i>a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;</i></p> <p><i>b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.</i></p> <p><i>c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.</i></p> <p><i>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</i></p> <p><i>a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3,</i></p> <p><i>b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.</i></p> <p><i>4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.</i></p> <p><i>5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce.</i></p> <p><i>6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3.</i></p>					
	PSC							
33	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0,068		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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_01/321366112					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>1. Ceny lze použít i pro:</i></p> <p><i>a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách,</i></p> <p><i>b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně,</i></p> <p><i>c) výztuž z armokošů.</i></p> <p><i>2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.</i></p>					
	PSC							
	VV		přístup k vodě/ukotvení mola					
	VV		viz výkres D.2.2.6					
	VV		8,94*2,47/1000 "R20		0,022			
	VV		12,0*3,85/1000 "R25		0,046			
	VV		Součet		0,068			
34	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,068		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321368211 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro:					
	PSC		a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalových 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		přístup k vodě/ukotvení mola					
	VV		viz výkres D.2.2.6					
	VV		8,64*7,9/1000 "Kari 8/100		0,068			
	VV		Součet		0,068			
35	M	KD001	kotvicí deska 405 x 190 mm (pro dodatečné osazení kotvicího prvku) nerez 1.4301 - dodávka zakázkového výrobku vč. dopravy	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		kotvicí deska 405 x 190 mm (pro dodatečné osazení kotvicího prvku) nerez 1.4301 - dodávka zakázkového výrobku vč. dopravy					
	VV		2 "osazení do betonu společně s výztuží viz výkres výztuže		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
36	K	457531111R	Filtrační vrstvy jakéhokoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce 8-16 mm	m3	45,413		0,00	R položka
	PP		Filtrační vrstvy jakéhokoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce 8-16 mm Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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		šterkové lože dolní vrstva- ochrana geotextilie					
	VV		181,65*0,25 "50 mm = 25% z celk. tl. lože 200 mm		45,413			
	VV		Součet		45,413			
37	K	457531112R	Filtrační vrstvy jakéhokoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce 32-63 mm	m3	136,238		0,00	R položka
	PP		Filtrační vrstvy jakéhokoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce 32-63 mm Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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		šterkové lože horní vrstva- ochrana geotextilie					
	VV		181,65*0,75 "150 mm = 75% z celk. tl. lože 200 mm		136,238			
	VV		Součet		136,238			
38	K	461211811R	Stupně z lomového kamene lomařsky upraveného sloupkový čedič (300x300x1100) zděné na sucho bez výplně spár	m3	22,740		0,00	R položka
	PP		Stupně z lomového kamene lomařsky upraveného sloupkový čedič (300x300x1100) zděné na sucho bez výplně spár Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro patky podírající pohozy na svahu nebo vegetační popř. jiné opevnění svahu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dlažbovitou úpravu viditelných ploch patky, b) práci ve vodě při tloušťce vodního polštáře do 100 mm nad dnem výkopu pro patku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní lože ze šterkopísku pod patku; lože se oceňuje cenami souboru cen 451 50-41 Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu.					
	VV		11*0,3*6,0		19,800			
	VV		7*0,3*1,4		2,940			
	VV		Součet		22,740			
39	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	921,350		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakéhokoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463212111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za opěrami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za opěrami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těženým kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těženým v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny. 3. Množství měrných jednotek a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny, b) příplateků se stanoví v m2 vypracovaných líců.					
			VV de = 600 mm, horní vrstva s urovnáním líce - čedič					
			VV de= 200 - 400 mm, rubová vrstva - čedič					
			VV 921,35 "opevnění v tl. 1,0 m viz výkresy vzorových řezů			921,350		
			VV Součet			921,350		
40	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	1 113,300		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463212191 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za opěrami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za opěrami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těženým kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těženým v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny. 3. Množství měrných jednotek a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny, b) příplateků se stanoví v m2 vypracovaných líců.					
	PSC							
D 9							0,00	
41	K	919721123	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 40 kN/m	m2	584,250		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z polypropylenu podélná pevnost v tahu 40 kN/m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919721123 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geomříže včetně přesahů. 2. V cenách -1202 až -1221 jsou započteny i náklady na ošetření podkladu živичnou emulzí a spojení přesahů živичným postřikem. 3. V ceně -1221 jsou započteny i náklady na ochrannou vrstvu z podrceného šterku a uchycení geomříže k podkladu hřeby. 4. Ceny -1202 až -1221 jsou určeny pro vyztužení asfaltového povrchu na nově budovaných komunikacích. Vyztužení asfaltového povrchu stávajících komunikací se oceňuje cenami 919 72-1282 až -1291 části C01 tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		"pod komunikaci					
	VV		117,71+152,81+156,0 "přístupy			426,520		
	VV		157,73 "opevnění			157,730		
	VV		Součet			584,250		
42	K	93495R	Bóje pro signalizaci a kotvení malých lodí vč. bet. kotevního bloku a uzavazacího lana dl. cca 4 m	kus	9,000		0,00	R položka
	PP		Bóje pro signalizaci a kotvení malých lodí vč. bet. kotevního bloku a uzavazacího lana dl. cca 4 m					
	VV		9 "kompletace vč. osazení na místo z lodi			9,000		
	VV		Součet			9,000		
43	K	953961212	Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961212 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálů. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC							
	VV		viz výkres D.2.2.5					
	VV		2*4 "ukotvení desky pacholete do kotevního pilíře			8,000		
	VV		Součet			8,000		
44	K	953965115R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby NEREZ pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm	kus	8,000		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby NEREZ pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny i náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.</i>					
	VV		viz výkres D.2.2.5					
	VV		2*4 "ukotvení desky pacholete do kotevního pilíře		8,000			
	VV		Součet		8,000			
45	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,341		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961044111					
	VV		50% konstrukcí z betonu					
	VV		(0,79*0,1+1,0*0,1+0,69*0,5+13,5*0,15+1,33*0,1)*0,5		1,341			
	VV		Součet		1,341			
46	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	1,341		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961055111					
	VV		50% konstrukcí z železobetonu					
	VV		(0,79*0,1+1,0*0,1+0,69*0,5+13,5*0,15+1,33*0,1)*0,5		1,341			
	VV		Součet		1,341			
D	997		Přesun sutě				0,00	
47	K	997006006	Drcení stavebního odpadu ze zdiva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením	t	2,682		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva betonového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006006					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -6002 se určuje v t odpadu před roztříděním. 2. V ceně -6003 jsou započteny náklady na pytlování závadného odpadu, např. trusu, dřeva napadeného škůdci nebo hnilobou, apod.					
48	K	997006007	Drcení stavebního odpadu ze zdiva z betonu železového s dopravou do 100 m a naložením	t	3,218		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva železobetonového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006007					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -6002 se určuje v t odpadu před roztříděním. 2. V ceně -6003 jsou započteny náklady na pytlování závadného odpadu, např. trusu, dřeva napadeného škůdci nebo hnilobou, apod.					
49	K	9973215DRE	Vodorovná doprava nadrceného materiálu zpět na stavbu	t	5,900		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava nadrceného materiálu zpět na stavbu					
	VV		drcený odpad ke zpětnému použití na stavbě					
	VV		2,682+3,218 "beton		5,900			
	VV		Součet		5,900			
50	K	9973215GPE03	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot (gumové pásy) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	1,476		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot (gumové pásy) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak, b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejvhodnější dopravní trase. c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, suti a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách částí C01 - Udržování a opravy konstrukcí. 2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek. 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.</i>					
	PSC		odpad odvážený z místa staveniště					
	VV		(18*1+2*14*1+6,41+4,35)*0,02*1,3 "gumové pásy- skládka Chocovice		1,476			
	VV		Součet		1,476			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	9973215PLE03	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot (plasty) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	2,299		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot (plasty) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak, b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejvhodnější dopravní trase. c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, suti a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách části C01 - Udržování a opravy konstrukcí. 2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek. 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce. odpad odvážený z místa staveniště					
	PSC		(25*0,05)*1,2+(7*2+8,55*2)*0,0257 "plasty - skládka Chocovice		2,299			
	VV		Součet		2,299			
	VV							
	VV							
52	K	9973215PNE03	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot (pneumatiky) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	0,324		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot (pneumatiky) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak, b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejvhodnější dopravní trase. c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, suti a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách části C01 - Udržování a opravy konstrukcí. 2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek. 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce. odpad odvážený z místa staveniště					
	PSC		6,23*1*0,2*0,26 "pneumatiky - skládka Chocovice		0,324			
	VV		Součet		0,324			
	VV							
	VV							
53	K	9973215PR	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot (natřené dřevo a pražce) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	8,517		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot (natřené dřevo a pražce) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak, b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejvhodnější dopravní trase. c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, suti a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách části C01 - Udržování a opravy konstrukcí. 2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek. 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce. odpad odvážený z místa staveniště					
	PSC		odvoz do spalovny Trmice					
	VV		(8,07*0,05+14,2*0,2+0,66*0,15)*0,7 "dřevo ošetřené nátěrem		2,340			
	VV		(1,23*1+0,65*1+9,5*0,3+4,35*0,3/3+0,45*1)*1,1 "pražce		6,177			
	VV		Součet		8,517			
	VV							
54	K	9973215ZEE03	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot (železo) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	4,688		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot (železo) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak, b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejhospodárnější dopravní trase. c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, suti a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách části C01 - Udržování a opravy konstrukcí. 2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek. 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.</i> odpad odvážený z místa staveniště 0,5+(1,85+8,07+0,75)*0,2*0,25*7,85 "železo - sběrna Cheb Součet					
	PSC							
	VV					4,688		
	VV					4,688		
	VV							
55	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	23,204		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložení a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997321611 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak, b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejhospodárnější dopravní trase. c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, suti a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách části C01 - Udržování a opravy konstrukcí. 2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek. 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.					
	PSC							
	VV		2,682+3,218 "beton z drtičky (použití na stavbě)		5,900			
	VV		odpad odvážený z místa staveniště					
	VV		6,23*1*0,2*0,26 "pneumatiky		0,324			
	VV		(18*1+2*14*1+6,41+4,35)*0,02*1,3 "gumové pásy		1,476			
	VV		(25*0,05)*1,2+(7*2+8,55*2)*0,0257 "plasty		2,299			
	VV		(8,07*0,05+14,2*0,2+0,66*0,15)*0,7 "dřevo ošetřené nátěrem		2,340			
	VV		(1,23*1+0,65*1+9,5*0,3+4,35*0,3/3+0,45*1)*1,1 "pražce		6,177			
	VV		0,5+(1,85+8,07+0,75)*0,2*0,25*7,85 "železo		4,688			
	VV		Součet		23,204			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
56	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	1 547,811		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998331011 <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	
57	K	767995111R	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí nerezových	kg	27,457		0,00	R položka
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí nerezových					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce.</i> výroba a osazení hotového výrobku - pacholet na kotevní místo					
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,681*1,0*2 "trubka nerez 90x5 mm dl. 1,0 m		21,362			
	VV		4,825*0,3*2 "tyč vázací nerez 32x8 mm dl. 0,3 m		2,895			
	VV		1,6*2 "kotevní plech nerez tl. 5mm 200x200 mm		3,200			
	VV		Součet		27,457			
58	K	PA001	Kotvící pachole - nerez 1.4301 - trubka dl. 1,0 m, vázací tyč a kotevní plech (podrobná specifikace viz PD) - dodávka	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		Kotvící pachole - nerez 1.4301 - trubka dl. 1,0 m, vázací tyč a kotevní plech (podrobná specifikace viz PD) - dodávka					
	VV		2 "viz výkres D.2.2.5		2,000			
	VV		Součet		2,000			
59	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,004		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101 Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.					
	PSC		2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.					
			3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jesenice - abraze břehů část E 1. etapa

Objekt:

SO 02.1 - Lokalita E03 - kácení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Dagmar Sedláčková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 6. 2022

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

44567430

DIČ:

CZ44567430

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jesenice - abraze břehů část E 1. etapa

Objekt:

SO 02.1 - Lokalita E03 - kácení

Místo:

Datum:

13. 6. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p.

Projektant:

AZ Consult spol. s
r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Dagmar Sedláčková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Jesenice - abraze břehů část E 1. etapa

Objekt: SO 02.1 - Lokalita E03 - kácení

Místo: Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Dagmar Sedláčková

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	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 100 do 200 mm	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--	------	----------------

PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvvením průměru kmene přes 100 do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151111

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,

b) odvoz ani uložení na skládku,

c) odstranění pařezu.

PSC 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.

4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.

5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

2	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 200 do 300 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvvením průměru kmene přes 200 do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151112

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,

b) odvoz ani uložení na skládku,

c) odstranění pařezu.

PSC 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.

4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.

5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

3	K	112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 300 do 400 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvvením průměru kmene přes 300 do 400 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151113

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 odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.					
4	K	112151114	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 400 do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvvením průměru kmene přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151114 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.					
	PSC							
5	K	112151116	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 600 do 700 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvvením průměru kmene přes 600 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151116 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.					
	PSC							
6	K	112201151	Odstranění pařezů D do 0,2 m ve svahu přes 1:2 do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	25,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201151					
7	K	112201152	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m ve svahu přes 1:2 do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201152					
8	K	112201153	Odstranění pařezů D přes 0,3 do 0,4 m ve svahu přes 1:2 do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201153					
9	K	112201154	Odstranění pařezů D přes 0,4 do 0,5 m ve svahu přes 1:2 do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201154					
10	K	112201156	Odstranění pařezů D přes 0,6 do 0,7 m ve svahu přes 1:2 do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201156					
11	K	162201401E03	Vodorovné přemístění větví s naložením stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kus	31,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění větví s naložením stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i>					
	VV		23+8 "odvoz na skládku - kompostárna		31,000			
	VV		Součet		31,000			
12	K	162201402E03	Vodorovné přemístění větví s naložením, stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kus	6,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění větví s naložením, stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i>					
	VV		4+2 "odvoz na skládku - kompostárna		6,000			
	VV		Součet		6,000			
13	K	162201403E03	Vodorovné přemístění větví,s naložením, stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění větví,s naložením, stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i>					
	VV		1 "odvoz na skládku - kompostárna		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	K	162201405E03	Vodorovné přemístění větví, s naložením, stromů jehličnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění větví, s naložením, stromů jehličnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i>					
	VV		2 "odvoz na skládku - kompostárna		2,000			
	VV		Součet		2,000			
15	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	31,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201411					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</i>					
			<i>2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i>					
	VV		23+8 "odvoz na pozemek vlastníka		31,000			
	VV		Součet		31,000			
16	K	162201415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201415					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</i>					
			<i>2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i>					
	VV		2 "odvoz na pozemek vlastníka		2,000			
	VV		Součet		2,000			
17	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201412					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</i>					
			<i>2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i>					
	VV		4+1 "odvoz na pozemek vlastníka		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		5,000			
18	K	162201416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201416					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	VV		1 "odvoz na pozemek vlastníka		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201413					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	VV		1 "odvoz na pozemek vlastníka		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	162201421RE03	Vodorovné přemístění pařezů průměru do 300 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kus	33,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění pařezů průměru do 300 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	VV		23+2+8		33,000			
	VV		Součet		33,000			
21	K	162201422RE03	Vodorovné přemístění pařezů průměru do 500 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kus	6,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění pařezů průměru do 500 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	VV		4+1+1 "odvoz na kompostáru Chocovice		6,000			
	VV		Součet		6,000			
22	K	162201423RE03	Vodorovné přemístění pařezů průměru do 700 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění pařezů průměru do 700 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	VV		1 "odvoz na kompostáru Chocovice		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VD Jesenice - abraze břehů část E 1. etapa
Objekt:
SO 03 - Lokalita E04 - Podhrad - Velká Všeboř

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:
Dagmar Sedláčková

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 13. 6. 2022

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 44567430
DIČ: CZ44567430

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jesenice - abraze břehů část E 1. etapa

Objekt:

SO 03 - Lokalita E04 - Podhrad - Velká Všeboř

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

13. 6. 2022

Projektant:

AZ Consult spol. s
r.o.

Zpracovatel:

Dagmar Sedláčková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Jesenice - abraze břehů část E 1. etapa

Objekt: SO 03 - Lokalita E04 - Podhrad - Velká Všeboř

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Dagmar Sedláčková

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	113311111	Odstranění geomříží pro stabilizaci podkladu v komunikacích	m2	741,140		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geomříže pro stabilizaci podkladu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113311111					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až -1131 nejsou započteny náklady na odstranění vrstev uložených nad geosyntetikem. 2. V ceně -1141 jsou započteny i náklady odstranění zásypu buněk a krycí vrstvy tl. 100 mm.					
VV			přístupy - po odstranění dočasné komunikace					
VV			116,39+248,75+376		741,140			
VV			Součet		741,140			
2	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	405,790		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122351104					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
VV			komunikace - přístupy - zpětné odtěžení					
VV			20,81+45,37+69,63+43,88+88,95+137,15		405,790			
VV			Součet		405,790			
3	K	124353101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	1 247,742		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124353101					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorech s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Stětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení, c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5- .1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5- .1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5- .2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5- .1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.					
VV			90% ve skupině 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		920,32*0,9 "opevnění		828,288			
	VV		466,06*0,9 "komunikace		419,454			
	VV		Součet		1 247,742			
4	K	124453101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3 strojně	m3	138,638		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124453101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami související tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými výkopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) výkopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5-. 1 Výkopávky pod vodou strojně, b) výkopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5-. 20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení, c) výkopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5-. 20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-. 1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-. 1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-. 2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená výkopávka pod základy ručně 133 . 5-. 10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A03. d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-. 1 Výkopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.					
	PSC							
	VV		10% ve skupině 5					
	VV		920,32*0,1 "opevnění		92,032			
	VV		466,06*0,1 "komunikace		46,606			
	VV		Součet		138,638			
5	K	162451126	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1 577,870		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162451126 Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		odvoz na mezískládku k vytřídění					
	VV		920,32 "opevnění		920,320			
	VV		466,06 "komunikace		466,060			
	VV		odvoz zpět pro uložení na stavbě					
	VV		13,44+178,05		191,490			
	VV		Součet		1 577,870			
6	K	162751137E04	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	1 600,680		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		zbylý výkopek					
	VV		920,32+466,06-13,44-178,05		1 194,890			
	VV		zpětné odtěžení přístupů a částí komunikace					
	VV		20,81+45,37+69,63+43,88+88,95+137,15		405,790			
	VV		Součet		1 600,680			
7	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	1 386,380		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	PSC							
	VV		na meziskládce po vytřídění výkopku					
	VV		920,32+466,06 "pro odvoz na stavbu nebo recyklaci		1 386,380			
	VV		Součet		1 386,380			
8	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných strojně	m3	1 205,780		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 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 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. 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, 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 Obsyp objektů. 4. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých.					
	PSC							
	VV		komunikace viz výkres D.3.2.1					
	VV		364,96 "fr. 32-63 - spodní vrstva tl. min. 200 mm		364,960			
	VV		827,38 "fr. 63-125 - vrchní vrstva tl. min. 300 mm		827,380			
	VV		násyp - dorovnání terénu					
	VV		13,44 "místní materiál		13,440			
	VV		Součet		1 205,780			
9	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	656,928		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 32/63					
	VV		364,96*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		656,928			
	VV		Součet		656,928			
10	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	1 438,283		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 63/125					
	VV		827,38 "fr. 63-125 - vrchní vrstva tl. min. 300 mm		827,380			
	VV		odpočet beton. a kamen. drti získané na stavbě					
	VV		-(1,87+2,95+10,22)*1,5		-22,560			
	VV		-(2,1*0,3+1,52*0,3+3,25*0,2+3,15*0,3+0,96*0,3+1,37*0,1*1+13,34*0,2)		-5,774			
	VV		Součet		799,046			
	VV		799,046*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		1 438,283			
	VV		Součet		1 438,283			
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 386,380		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.					
	PSC							
	VV		meziskládka - výkopek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		920,32 "opevnění		920,320			
	VV		466,06"komunikace		466,060			
	VV		Součet		1 386,380			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	178,050		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	PSC							
	VV		terénní úpravy - zásyp viz výkres D.3.2.1					
	VV		178,05 "místní materiál		178,050			
	VV		Součet		178,050			
13	K	182151112	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 strojně	m2	279,410		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151112 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně.					
	PSC							
	VV		279,41		279,410			
	VV		Součet		279,410			
14	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	279,410		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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_01/182351123 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmутí ornice.					
	PSC							
	VV		279,41		279,410			
	VV		Součet		279,410			
15	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	75,441		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		279,41*0,15*1,8 "v tl. 150 mm		75,441			
	VV		Součet		75,441			
16	K	181411123	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	279,410		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411123 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 zatravnňovací textílii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti 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.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	4,191		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		279,41*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		4,191			
	VV		Součet		4,191			
	D	2	Zakládání				0,00	
18	K	211971121R	Geotextilie vložená do kamenné rovnaniny pro zalití kotvící trubky (pro osazení pacholete)	m2	8,000		0,00	R položka
	PP		Geotextilie vložená do kamenné rovnaniny pro zalití kotvící trubky (pro osazení pacholete)					
	VV		2*2,0*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
19	K	213141122	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:5 do 1:2 š přes 3 do 6 m	m2	1 315,980		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:5 do 1:2, šířky přes 3 do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213141122 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dobývku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.					
	PSC							
	VV		1315,98 "viz výkres D.3.2.1		1 315,980			
	VV		Součet		1 315,980			
20	M	69311084R	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP min. 750g/m2	m2	1 579,176		0,00	R položka
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP min. 750g/m2					
	VV		1315,98*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		1 579,176			
	VV		Součet		1 579,176			
21	K	232221121	Zaražení ocelových jehel svisle hmotnosti od 15 do 70 kg/m dl od 0 do 3 m	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zaražení nebo nastražení a zabíranění ocelových jehel, pilot nebo zápor z válcovaných tyčí nebo kolejnic, s případným zarovnáním volných konců svislých, o hmotnosti přes 15 do 70 kg/m, na délku od 0 do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/232221121 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání nebo opotřebení ocelových jehel, pilot nebo zápor: a) dodání ocelových jehel, pilot nebo zápor trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci bez obrátovosti, b) opotřebení ocelových jehel, pilot nebo zápor dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako násobek plánované ceny materiálu, množství a součinitele 0,5.					
	PSC							
	VV		2*3,0*2 "kotevní trubka 108/8 pro pachole		12,000			
	VV		Součet		12,000			
22	M	14011078	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x8,0mm	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x8,0mm					
	VV		12 "ocel S235		12,000			
	VV		Součet		12,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
23	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	6,064		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321321115					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) přesádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Přesádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) ztlížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.					
		VV	beton C25/30 XC2, XF3					
		VV	ŽB blok pro ukotvení lávky plovoucího mola					
		VV	2,04*1,4*2 "viz D.3.2.2 a D.3.2.3		5,712			
		VV	kotvicí blok pro zavětrování plovoucího mola - obetonování trubky v rovinaně					
		VV	(PI*1*(0,15*0,15-0,05*0,05))*1,4*4 "40% objemu betonu pro rozliti do rovnaniny		0,352			
		VV	Součet		6,064			
24	K	3213211R	Konstrukce vodních staveb z betonu železového - příplatek za betonáž v zimním období (práce, ošetřování a příměsi do betonu)	m3	6,064		0,00	R položka
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu železového - příplatek za betonáž v zimním období (práce, ošetřování a příměsi do betonu)					
25	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	19,360		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .					
		VV	(2,04*2+2,0*1,4*2)*2		19,360			
		VV	Součet		19,360			
26	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	19,360		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro:</p> <p>a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,</p> <p>b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,</p> <p>c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty,</p> <p>d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.</p> <p>2. Ceny neplatí pro:</p> <p>a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;</p> <p>b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.</p> <p>c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3,</p> <p>b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.</p> <p>5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce.</p> <p>6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .</p>					
27	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0,136		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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_01/321366112					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro:</p> <p>a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách,</p> <p>b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně,</p> <p>c) výztuž z armokošů.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem.</p> <p>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.</p> <p>4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.</p>					
	VV		přístup k vodě/ukotvení mola					
	VV		viz výkres D.3.2.5					
	VV		8,94*2,47/1000*2 "R20		0,044			
	VV		12,0*3,85/1000*2 "R25		0,092			
	VV		Součet		0,136			
28	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,068		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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_01/321368211					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro:</p> <p>a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách,</p> <p>b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně,</p> <p>c) výztuž z armokošů.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem.</p> <p>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.</p> <p>4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.</p>					
	VV		přístup k vodě/ukotvení mola					
	VV		viz výkres D.3.2.6					
	VV		8,64*7,9/1000 "Kari 8/100		0,068			
	VV		Součet		0,068			
29	M	KD001	kotvicí deska 405 x 190 mm (pro dodatečné osazení kotvicího prvku) nerez 1.4301 - dodávka zakázkového výrobku vč. dopravy	kus	4,000		0,00	R položka
	PP		kotvicí deska 405 x 190 mm (pro dodatečné osazení kotvicího prvku) nerez 1.4301 - dodávka zakázkového výrobku vč. dopravy					
	VV		4 "osazení do betonu společně s výztuží viz výkres výztuže		4,000			
	VV		Součet		4,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	457531111R	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce 8-16 mm	m3	46,590		0,00	R položka
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce 8-16 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	VV		šterkové lože dolní vrstva- ochrana geotextilie					
	VV		186,36*0,25 "50 mm = 25% z celk. tl. lože 200 mm		46,590			
	VV		Součet		46,590			
31	K	457531112R	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce 32-63 mm	m3	139,770		0,00	R položka
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce 32-63 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	VV		šterkové lože horní vrstva- ochrana geotextilie					
	VV		186,36*0,75 "150 mm = 75% z celk. tl. lože 200 mm		139,770			
	VV		Součet		139,770			
32	K	461211811R	Stupně z lomového kamene lomařsky upraveného sloupkový čedič (300x300x1100) zděné na sucho bez výplně spár	m3	3,360		0,00	R položka
	PP		Stupně z lomového kamene lomařsky upraveného sloupkový čedič (300x300x1100) zděné na sucho bez výplně spár <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro patky podpírající pohož na svahu nebo vegetační popř. jiné opevnění svahu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dlažbovitou úpravu viditelných ploch patky, b) práci ve vodě při tloušťce vodního polštáře do 100 mm nad dnem výkopu pro patku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní lože ze šterkopisku pod patku; lože se oceňuje cenami souboru cen 451 50-41 Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu.</i>					
	VV		(4+4)*0,3*1,4		3,360			
	VV		Součet		3,360			
33	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	952,440		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463212111 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za operami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za operami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těženým kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těženým v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny. 3. Množství měrných jednotek a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny, b) příplatků se stanoví v m2 vypracovaných líců.</i>					
	VV		de = 600 mm, horní vrstva s urovnáním líce - čedič					
	VV		de= 200 - 400 mm, rubová vrstva - čedič					
	VV		952,44 "opevnění v tl. 1,0 m viz výkresy vzorových řezů		952,440			
	VV		Součet		952,440			
34	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	1 194,060		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463212191 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za operami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za operami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těženým kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těženým v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny. 3. Množství měrných jednotek a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny, b) příplatků se stanoví v m2 vypracovaných líců.</i>					
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00
35	K	919721123	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 40 kN/m	m2	2 035,340		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP	Online PSC		Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z polypropylenu podélná pevnost v tahu 40 kN/m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919721123 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geomříže včetně přesahů. 2. V cenách -1202 až -1221 jsou započteny i náklady na ošetření podkladu živичnou emulzí a spojení přesahů živичným postříkem. 3. V ceně -1221 jsou započteny i náklady na ochrannou vrstvu z podrceného šterku a uchycení geomříže k podkladu hřebíky. 4. Ceny -1202 až -1221 jsou určeny pro vyztužení asfaltového povrchu na nově budovaných komunikacích. Vyztužení asfaltového povrchu stávajících komunikací se oceňuje cenami 919 72-1282 až -1291 částí C01 tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		"pod komunikaci					
	VV		116,39+248,75+376,0 "přístupy				741,140	
	VV		1294,2 "opevnění				1 294,200	
	VV		Součet				2 035,340	
36	K	953961212	Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP	Online PSC		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961212 <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 náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC							
	VV		viz výkres D.3.2.5					
	VV		2*4*2 "ukotvení desky pacholete do kotevního pilíře				16,000	
	VV		Součet				16,000	
37	K	953965115R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby NEREZ pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm	kus	16,000		0,00	R položka
PP	Online PSC		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby NEREZ pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> <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		viz výkres D.3.2.5					
	VV		2*4*2 "ukotvení desky pacholete do kotevního pilíře				16,000	
	VV		Součet				16,000	
38	K	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného	m3	22,560		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP	Online PSC		Bourání základů ze zdiva kamenného na jakoukoli maltu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961021311					
	VV		(1,87+2,95+10,22)*1,5				22,560	
	VV		Součet				22,560	
39	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,887		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP	Online PSC		Bourání základů z betonu prostého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961044111					
	VV		50% konstrukcí z betonu					
	VV		(2,1*0,3+1,52*0,3+3,25*0,2+3,15*0,3+0,96*0,3+1,37*0,1*1+13,34*0,2)*0,5				2,887	
	VV		Součet				2,887	
40	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	2,887		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP	Online PSC		Bourání základů z betonu železového https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961055111					
	VV		50% konstrukcí z železobetonu					
	VV		(2,1*0,3+1,52*0,3+3,25*0,2+3,15*0,3+0,96*0,3+1,37*0,1*1+13,34*0,2)*0,5				2,887	
	VV		Součet				2,887	
D	997		Přesun sutě				0,00	
41	K	997006005	Drcení stavebního odpadu ze zdiva z cihel a kamene s dopravou do 100 m a naložením	t	56,400		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006005					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -6002 se určuje v t odpadu před roztříděním. 2. V ceně -6003 jsou započteny náklady na pytlování závadného odpadu, např. trusu, dřeva napadeného škůdci nebo hnilobou, apod.					
	VV		56,4 "kamenné zídky			56,400		
	VV		Součet			56,400		
42	K	997006006	Drčení stavebního odpadu ze zdiva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením	t	5,774		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva betonového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006006					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -6002 se určuje v t odpadu před roztříděním. 2. V ceně -6003 jsou započteny náklady na pytlování závadného odpadu, např. trusu, dřeva napadeného škůdci nebo hnilobou, apod.					
	VV		5,774 "bouraný beton			5,774		
	VV		Součet			5,774		
43	K	997006007	Drčení stavebního odpadu ze zdiva z betonu železového s dopravou do 100 m a naložením	t	6,929		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva železobetonového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006007					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -6002 se určuje v t odpadu před roztříděním. 2. V ceně -6003 jsou započteny náklady na pytlování závadného odpadu, např. trusu, dřeva napadeného škůdci nebo hnilobou, apod.					
44	K	9973215DRE	Vodorovná doprava nadrceného materiálu zpět na stavbu	t	69,103		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava nadrceného materiálu zpět na stavbu					
	VV		drčený odpad ke zpětnému použití na stavbě					
	VV		56,4 "kámen			56,400		
	VV		5,774+6,929 "beton			12,703		
	VV		Součet			69,103		
45	K	9973215GPE04	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot (gumové pásy) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	0,156		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot (gumové pásy) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak, b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejvhodnější dopravní trase. c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, suti a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách části C01 - Udržování a opravy konstrukcí. 2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek. 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku: tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce. odpad odvážený z místa staveniště 2*3*1*0,02*1,3 "gumové pásy- skládka Chocovice			0,156		
	VV		Součet			0,156		
46	K	9973215NDE04	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot (neošetřené dřevo) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	0,942		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot (neošetřené dřevo) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		odpad odvážený z místa staveniště					
	VV		13,45*0,1*1*0,7 "neošetřené dřevo			0,942		
	VV		Součet			0,942		
47	K	9973215PLE04	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot (plasty) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	0,500		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot (plasty) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak, b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejhospodárnější dopravní trase. c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, suti a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách částí C01 - Udržování a opravy konstrukcí. 2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek. 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.</i>					
		VV	odpad odvážený z místa staveniště					
		VV	0,5 "plasty - skládka Chocovice		0,500			
		VV	Součet		0,500			
48	K	9973215PNE04	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot (pneumatiky) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	0,020		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot (pneumatiky) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak, b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejhospodárnější dopravní trase. c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, suti a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách částí C01 - Udržování a opravy konstrukcí. 2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek. 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.</i>					
		VV	odpad odvážený z místa staveniště					
		VV	0,02 "pneumatiky - skládka Chocovice		0,020			
		VV	Součet		0,020			
49	K	9973215PR	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot (natřené dřevo a pražce) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	9,460		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot (natřené dřevo a pražce) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak, b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejhospodárnější dopravní trase. c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, suti a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách částí C01 - Udržování a opravy konstrukcí. 2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek. 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.</i>					
		VV	odpad odvážený z místa staveniště					
		VV	odvoz do spalovny Trmice					
		VV	(22+21)*0,2*1*1,1 "pražce		9,460			
		VV	Součet		9,460			
50	K	9973215ZEE04	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot (železo) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	3,583		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot (železo) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak, b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejhospodárnější dopravní trase. c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, suti a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách části C01 - Udržování a opravy konstrukcí. 2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek. 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.					
		VV	odpad odvážený z místa staveniště			3,583		
		VV	(31+15,6)*1*0,005*7,85+1+1,92*0,2*0,25*7,85 "železo - sběrna Cheb			3,583		
		VV	Součet			3,583		
51	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	83,764		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997321611 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak, b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejhospodárnější dopravní trase. c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, suti a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách části C01 - Udržování a opravy konstrukcí. 2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek. 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.					
	PSC							
	VV		drčený odpad ke zpětnému použití na stavbě					
	VV		56,4 "kámen			56,400		
	VV		5,774+6,929 "beton			12,703		
	VV		odpad likvidovaný v místě stavby					
	VV		0,02 "pneumatiky			0,020		
	VV		2*3*1*0,02*1,3 "gumové pásy			0,156		
	VV		0,5 "plasty			0,500		
	VV		13,45*0,1*1*0,7 "neošetřené dřevo			0,942		
	VV		(22+21)*0,2*1*1,1 "pražce			9,460		
	VV		(31+15,6)*1*0,005*7,85+1+1,92*0,2*0,25*7,85 "železo			3,583		
	VV		Součet			83,764		
	D	998	Přesun hmot				0,00	
52	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	2 536,025		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998331011 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
53	K	767995111R	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí nerezových	kg	54,914		0,00	R položka
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí nerezových					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.</i>					
	VV		výroba a osazení hotového výrobku - pacholety na kotevní místo					
	VV		10,681*1,0*2*2 "trubka nerez 90x5 mm dl. 1,0 m			42,724		
	VV		4,825*0,3*2*2 "tyč vázací nerez 32x8 mm dl. 0,3 m			5,790		
	VV		1,6*2*2 "kotevní plech nerez tl. 5mm 200x200 mm			6,400		
	VV		Součet			54,914		
54	K	PA001	Kotvící pacholety - nerez 1.4301 - trubka dl. 1,0 m, vázací tyč a kotevní plech (podrobná specifikace viz PD) - dodávka	kus	4,000		0,00	R položka
	PP		Kotvící pacholety - nerez 1.4301 - trubka dl. 1,0 m, vázací tyč a kotevní plech (podrobná specifikace viz PD) - dodávka					
	VV		2*2 "viz výkres D.3.2.5			4,000		
	VV		Součet			4,000		
55	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,008		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.					
	PSC		2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.					
			3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jesenice - abraze břehů část E 1. etapa

Objekt:

SO 03.1 - Lokalita E04 - kácení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Dagmar Sedláčková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2022

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 44567430

DIČ: CZ44567430

IČ:

DIČ:

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

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

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jesenice - abraze břehů část E 1. etapa

Objekt:

SO 03.1 - Lokalita E04 - kácení

Místo:

Datum:

13. 6. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p.

Projektant:

AZ Consult spol. s
r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Dagmar Sedláčková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Jesenice - abraze břehů část E 1. etapa

Objekt: SO 03.1 - Lokalita E04 - kácení

Místo: Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Dagmar Sedláčková

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	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 100 do 200 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151111

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,

b) odvoz ani uložení na skládku,

c) odstranění pařezu.

PSC 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.

4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.

5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

2	K	112151116	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 600 do 700 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 600 do 700 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151116

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,

b) odvoz ani uložení na skládku,

c) odstranění pařezu.

PSC 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.

4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.

5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

3	K	112201151	Odstranění pařezů D do 0,2 m ve svahu přes 1:2 do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

PP Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201151

4	K	112201156	Odstranění pařezů D přes 0,6 do 0,7 m ve svahu přes 1:2 do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

PP Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201156

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	162201401E04	Vodorovné přemístění větví s naložením stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kus	6,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění větví s naložením stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i>		6,000			
	VV		6 "odvoz na skládku - kompostárna		6,000			
			Součet					
6	K	162201403E04	Vodorovné přemístění větví,s naložením, stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění větví, s naložením, stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	VV		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i>		1,000			
	VV		1 "odvoz na skládku - kompostárna		1,000			
			Součet					
7	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201411					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</i>					
			<i>2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i>					
8	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201413					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</i>					
			<i>2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i>					
9	K	162201421RE04	Vodorovné přemístění pařezů průměru do 300 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kus	6,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění pařezů průměru do 300 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i>					
10	K	162201423RE04	Vodorovné přemístění pařezů průměru do 700 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění pařezů průměru do 700 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jesenice - abraze břehů část E 1. etapa

Objekt:

SO 04 - Lokalita E07 - Zátoka Mechová

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Dagmar Sedláčková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13. 6. 2022

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 44567430

DIČ: CZ44567430

IČ:

DIČ:

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

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

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jesenice - abraze břehů část E 1. etapa

Objekt:

SO 04 - Lokalita E07 - Zátoka Mechová

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

13. 6. 2022

Projektant:

AZ Consult spol. s
r.o.

Zpracovatel:

Dagmar Sedláčková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Jesenice - abraze břehů část E 1. etapa
Objekt: SO 04 - Lokalita E07 - Zátoka Mechová

Místo:

Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Dagmar Sedláčková

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	113311111	Odstranění geomříží pro stabilizaci podkladu v komunikacích	m2	410,640		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geomříže pro stabilizaci podkladu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113311111					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až -1131 nejsou započteny náklady na odstranění vrstev uložených nad geosyntetikem. 2. V ceně -1141 jsou započteny i náklady odstranění zásypu buněk a krycí vrstvy tl. 100 mm.					
VV			přístupy - po odstranění dočasné komunikace					
VV			46,11+136,37+87,16+141,0		410,640			
VV			Součet		410,640			
2	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	270,240		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122351104					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
VV			komunikace - přístupy - zpětné odtěžení					
VV			8,71+25,77+16,47+48,41+19,3+49,18+31,43+70,97		270,240			
VV			Součet		270,240			
3	K	124353101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	1 489,383		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124353101					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Stětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení, c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5- .1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5- .1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5- .2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5- .1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.					
VV			90% ve skupině 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1339,54*0,9 "opevnění		1 205,586			
	VV		315,33*0,9 "komunikace		283,797			
	VV		Součet		1 489,383			
4	K	124453101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3 strojně	m3	165,487		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124453101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami související tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými výkopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) výkopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Výkopávky pod vodou strojně, b) výkopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení, c) výkopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5- .1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5- .1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5- .2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená výkopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A03. d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5- .1 Výkopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.					
	PSC							
	VV		10% ve skupině 5					
	VV		1339,54*0,1 "opevnění		133,954			
	VV		315,33*0,1 "komunikace		31,533			
	VV		Součet		165,487			
5	K	162451126	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1 839,680		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162451126 Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		odvoz na meziskládku k vytřídění					
	VV		1339,54 "opevnění		1 339,540			
	VV		315,33 "komunikace		315,330			
	VV		odvoz zpět pro uložení na stavbě					
	VV		184,81		184,810			
	VV		Součet		1 839,680			
6	K	162751137E07	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	1 740,300		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		zbylý výkopek					
	VV		1339,54+315,33-184,81		1 470,060			
	VV		zpětné odtěžení přístupu a části komunikace					
	VV		8,71+25,77+16,47+48,41+19,3+49,18+31,43+70,97		270,240			
	VV		Součet		1 740,300			
7	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	1 654,870		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
		VV	na meziskládce po vytřídění výkopku					
		VV	1339,54+315,33 "pro odvoz na stavbu nebo recyklaci			1 654,870		
		VV	Součet			1 654,870		
8	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných strojně	m3	719,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 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 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. 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, 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 Obsyp objektů. 4. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých.					
		VV	kommunikace viz výkres D.4.2.1					
		VV	277,39 "fr. 32-63 - spodní vrstva tl. min. 200 mm			277,390		
		VV	442,51 "fr. 63-125 - vrchní vrstva tl. min. 300 mm			442,510		
		VV	Součet			719,900		
9	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	499,302		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 32/63					
	VV		277,39*1,8 "Přepočtené koeficientem množství			499,302		
	VV		Součet			499,302		
10	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	784,879		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 63/125					
	VV		442,51 "fr. 63-125 - vrchní vrstva tl. min. 300 mm			442,510		
	VV		odpočet beton. drti získané na stavbě					
	VV		-(8,57*0,15*1+2,58*0,3+1,25*0,15*1+0,9*0,3+7,83*0,15*1)			-3,692		
	VV		-(1,93*0,15*1+1,1*0,3+2,4*0,3+5,35*0,2+1,82*0,2)			-2,774		
	VV		Součet			436,044		
	VV		436,044*1,8 "Přepočtené koeficientem množství			784,879		
	VV		Součet			784,879		
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 654,870		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.					
	PSC							
		VV	meziskládka - výkopek					
		VV	1339,54 "opevnění			1 339,540		
		VV	315,33 "kommunikace			315,330		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 654,870			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	184,810		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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_01/174101101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	VV		terénní úpravy - zásyp viz výkres D.3.2.1					
	VV		184,81 "místní materiál		184,810			
	VV		Součet		184,810			
13	K	182151112	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 strojně	m2	404,680		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151112 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.					
	PSC							
	VV		404,68		404,680			
	VV		Součet		404,680			
14	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	404,680		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovňání 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_01/182351123 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.					
	PSC							
	VV		404,68		404,680			
	VV		Součet		404,680			
15	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	109,264		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		404,68*0,15*1,8 "v tl. 150 mm		109,264			
	VV		Součet		109,264			
16	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	404,680		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1					
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411123 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 zatravnňovací 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 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.					
	PSC							
17	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	6,070		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní univerzál					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		404,68*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		6,070			
	VV		Součet		6,070			
	D	2	Zakládání				0,00	
18	K	211971121R	Geotextilie vložená do kamenné rovnaniny pro zalití kotvící trubky (pro osazení pacholete)	m2	8,000		0,00	R položka
	PP		Geotextilie vložená do kamenné rovnaniny pro zalití kotvící trubky (pro osazení pacholete)					
	VV		2*2,0*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
19	K	213141122	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:5 do 1:2 š přes 3 do 6 m	m2	1 244,940		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:5 do 1:2, šířky přes 3 do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213141122 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.					
	PSC							
	VV		1244,94 "viz výkres D.4.2.1		1 244,940			
	VV		Součet		1 244,940			
20	M	69311084R	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP min. 750g/m2	m2	1 493,928		0,00	R položka
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP min. 750g/m2					
	VV		1244,94*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		1 493,928			
	VV		Součet		1 493,928			
21	K	232221121	Zaražení ocelových jehel svisle hmotnosti od 15 do 70 kg/m dl od 0 do 3 m	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zaražení nebo nastražení a zabíraní ocelových jehel, pilot nebo zápor z válcovaných tyčí nebo kolejnic, s případným zarovnáním volných konců svislých, o hmotnosti přes 15 do 70 kg/m, na délku od 0 do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/232221121 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání nebo opotřebení ocelových jehel, pilot nebo zápor: a) dodání ocelových jehel, pilot nebo zápor trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci bez obrátivosti, b) opotřebení ocelových jehel, pilot nebo zápor dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako násobek plánované ceny materiálu, množství a součinitele 0,5.					
	PSC							
	VV		2*3,0*2 "kotevní trubka 108/8 pro pachole		12,000			
	VV		Součet		12,000			
22	M	14011078	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x8,0mm	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x8,0mm					
	VV		12 "ocel S235		12,000			
	VV		Součet		12,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
23	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	6,190		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321321115					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- . 1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) ztlížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.					
		VV	beton C25/30 XC2, XF3					
		VV	ŽB blok pro ukotvení lávky plovoucího mola					
		VV	(2,04+2,13)*1,4 "viz D.4.2.2 a D.4.2.3		5,838			
		VV	kotvicí blok pro zavětrování plovoucího mola - obetonování trubky v rovinaně					
		VV	(PI*1*(0,15*0,15-0,05*0,05))*1,4*4 "40% objemu betonu pro rozliti do rovnaniny		0,352			
		VV	Součet		6,190			
24	K	3213211R	Konstrukce vodních staveb z betonu železového - příplatek za betonáž v zimním období (práce, ošetřování a příměsi do betonu)	m3	6,190		0,00	R položka
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu železového - příplatek za betonáž v zimním období (práce, ošetřování a příměsi do betonu)					
25	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	19,540		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .					
		VV	(2,04+2,13)*2+(2,0*1,4*2)*2		19,540			
		VV	Součet		19,540			
26	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	19,540		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m ³ , b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m ² rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m ³ .					
27	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0,138		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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_01/321366112					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.					
	VV		přístup k vodě/ukotvení mola					
	VV		viz výkres D.4.2.5					
	VV		8,94*2,47/1000 "R20		0,022			
	VV		12,0*3,85/1000 "R25		0,046			
	VV		viz výkres D.4.2.6					
	VV		9,1*2,47/1000 "R20		0,022			
	VV		12,4*3,85/1000 "R25		0,048			
	VV		Součet		0,138			
28	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,136		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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_01/321368211					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.					
	VV		přístup k vodě/ukotvení mola					
	VV		8,64*7,9/1000 "viz výkres D.4.2.6 - Kari 8/100		0,068			
	VV		8,64*7,9/1000 "viz výkres D.4.2.7 - Kari 8/100		0,068			
	VV		Součet		0,136			
29	M	KD001	kotvicí deska 405 x 190 mm (pro dodatečné osazení kotvicího prvku) nerez 1.4301 - dodávka zakázkového výrobku vč. dopravy	kus	4,000		0,00	R položka
	PP		kotvicí deska 405 x 190 mm (pro dodatečné osazení kotvicího prvku) nerez 1.4301 - dodávka zakázkového výrobku vč. dopravy					
	VV		4 "osazení do betonu společně s výztuží viz výkres výztuže		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
30	K	457531111R	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce 8-16 mm	m3	46,603		0,00	R položka
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce 8-16 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	VV		šterkové lože dolní vrstva- ochrana geotextilie					
	VV		186,41*0,25 "50 mm = 25% z celk. tl. lože 200 mm		46,603			
	VV		Součet		46,603			
31	K	457531112R	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce 32-63 mm	m3	139,808		0,00	R položka
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce 32-63 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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.</i>					
	VV		šterkové lože horní vrstva- ochrana geotextilie					
	VV		186,41*0,75 "150 mm = 75% z celk. tl. lože 200 mm		139,808			
	VV		Součet		139,808			
32	K	461211811R	Stupně z lomového kamene lomařsky upraveného sloupkový čedič (300x300x1100) zděné na sucho bez výplně spár	m3	5,460		0,00	R položka
	PP		Stupně z lomového kamene lomařsky upraveného sloupkový čedič (300x300x1100) zděné na sucho bez výplně spár <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro patky podírající pohoz na svahu nebo vegetační popř. jiné opevnění svahu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dlažbovitou úpravu viditelných ploch patky, b) práci ve vodě při tluštění vodního polštáře do 100 mm nad dnem výkopu pro patku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní lože ze šterkopisku pod patku; lože se oceňuje cenami souboru cen 451 50-41 Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu.</i>					
	VV		(5+8)*0,3*1,4		5,460			
	VV		Součet		5,460			
33	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	946,790		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463212111 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za operami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za operami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těženým kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těženým v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny. 3. Množství měrných jednotek a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny, b) příplatků se stanoví v m2 vypracovaných liců.</i>					
	VV		de = 600 mm, horní vrstva s urovnáním líce - čedič					
	VV		de= 200 - 400 mm, rubová vrstva - čedič					
	VV		946,79 "opevnění v tl. 1,0 m viz výkresy vzorových řezů		946,790			
	VV		Součet		946,790			
34	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	1 053,970		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463212191 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za operami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za operami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těženým kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těženým v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny. 3. Množství měrných jednotek a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny, b) příplatků se stanoví v m2 vypracovaných liců.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
35	K	919721123	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 40 kN/m	m2	1 435,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z polypropylenu podélná pevnost v tahu 40 kN/m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919721123 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geomříže včetně přesahů. 2. V cenách -1202 až -1221 jsou započteny i náklady na ošetření podkladu živinou emulzí a spojení přesahů živiným postříkem. 3. V ceně -1221 jsou započteny i náklady na ochrannou vrstvu z podrceného štěrku a uchycení geomříže k podkladu hřeby. 4. Ceny -1202 až -1221 jsou určeny pro vyztužení asfaltového povrchu na nově budovaných komunikacích. Vyztužení asfaltového povrchu stávajících komunikací se oceňuje cenami 919 72-1282 až -1291 částí C01 tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		"pod komunikaci					
	VV		46,11+136,37+87,16+141,0 "přístupy		410,640			
	VV		1025,26 "opevnění		1 025,260			
	VV		Součet		1 435,900			
36	K	953961212	Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961212 <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 přiklepovými 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 náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	PSC							
	VV		viz výkres D.4.2.5					
	VV		2*4*2 "ukotvení desky pacholete do kotevního pilíře		16,000			
	VV		Součet		16,000			
37	K	953965115R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby NEREZ pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm	kus	16,000		0,00	R položka
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby NEREZ pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm					
	Online PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <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 přiklepovými 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		viz výkres D.4.2.5					
	VV		2*4*2 "ukotvení desky pacholete do kotevního pilíře		16,000			
	VV		Součet		16,000			
38	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,233		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961044111					
	VV		50% konstrukcí z betonu					
	VV		(8,57*0,15*1+2,58*0,3+1,25*0,15*1+0,9*0,3+7,83*0,15*1)*0,5		1,846			
	VV		(1,93*0,15*1+1,1*0,3+2,4*0,3+5,35*0,2+1,82*0,2)*0,5		1,387			
	VV		Součet		3,233			
39	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	3,233		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961055111					
	VV		50% konstrukcí z železobetonu					
	VV		(8,57*0,15*1+2,58*0,3+1,25*0,15*1+0,9*0,3+7,83*0,15*1)*0,5		1,846			
	VV		(1,93*0,15*1+1,1*0,3+2,4*0,3+5,35*0,2+1,82*0,2)*0,5		1,387			
	VV		Součet		3,233			
D	997		Přesun sutě				0,00	
40	K	997006006	Drcení stavebního odpadu ze zdiva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením	t	6,466		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva betonového					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006006 Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -6002 se určuje v t odpadu před roztříděním. 2. V ceně -6003 jsou započteny náklady na pytlování závadného odpadu, např. trusu, dřeva napadeného škůdci nebo hnilobou, apod.					
	PSC							
41	K	997006007	Drcení stavebního odpadu ze zdiva z betonu železového s dopravou do 100 m a naložením	t	7,759		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtičiho zařízení ze zdiva železobetonového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006007 Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -6002 se určuje v t odpadu před roztříděním. 2. V ceně -6003 jsou započteny náklady na pytlování závadného odpadu, např. trusu, dřeva napadeného škůdci nebo hnilobou, apod.					
	PSC							
42	K	9973215DRE	Vodorovná doprava nadrceného materiálu zpět na stavbu	t	14,225		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava nadrceného materiálu zpět na stavbu					
	VV		drcený odpad ke zpětnému použití na stavbě					
	VV		6,466+7,759 "beton		14,225			
	VV		Součet		14,225			
43	K	9973215PLE07	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot (plasty) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	0,100		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot (plasty) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a sutí až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak, b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejhospodárnější dopravní trase. c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, sutí a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách části C01 - Udržování a opravy konstrukcí. 2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek. 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení sutí a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.					
	PSC		odpad odvážený z místa staveniště					
	VV		0,1 "plasty - skládka Chocovice		0,100			
	VV		Součet		0,100			
44	K	9973215PNE07	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot (pneumatiky) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	1,375		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot (pneumatiky) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a sutí až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak, b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejhospodárnější dopravní trase. c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, sutí a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách části C01 - Udržování a opravy konstrukcí. 2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek. 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení sutí a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.					
	PSC		odpad odvážený z místa staveniště					
	VV		(8,5*1*0,5+0,74*1*0,3*1)*0,26 "pneumatiky - skládka Chocovice		1,375			
	VV		Součet		1,375			
45	K	9973215PR	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot (natřené dřevo a pražce) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	7,671		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot (natřené dřevo a pražce) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak, b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejhospodárnější dopravní trase. c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, suti a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách části C01 - Udržování a opravy konstrukcí. 2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek. 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.</i>					
	PSC							
	VV		odpad odvážený z místa staveniště					
	VV		odvoz do spalovny Trmice					
	VV		(2,51*0,1)*0,7 "dřevo ošetřené nátěrem			0,176		
	VV		(0,9+0,72+4,35+0,33+0,33)*1*1,1+0,92*0,2*1,1 "pražce			7,495		
	VV		Součet			7,671		
46	K	9973215ZEE07	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot (železo) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	1,433		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot (železo) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak, b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejhospodárnější dopravní trase. c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, suti a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách části C01 - Udržování a opravy konstrukcí. 2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek. 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.</i>					
	PSC							
	VV		odpad odvážený z místa staveniště					
	VV		(0,92+2,73)*0,2*0,25*7,85 "železo - sběrna Cheb			1,433		
	VV		Součet			1,433		
47	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	24,804		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek					
			při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997321611					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny jsou určeny:</i> <i>a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak,</i> <i>b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejhospodárnější dopravní trase.</i> <i>c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, suti a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách části C01 - Udržování a opravy konstrukcí.</i> <i>2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek.</i> <i>3. V cenách jsou započteny i náklady</i> <i>a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek,</i> <i>b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle,</i> <i>c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle.</i> <i>4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.</i>					
	PSC							
	VV		6,466+7,759 "beton z drtičky (použití na stavbě)			14,225		
	VV		odpad odvážený z místa staveniště					
	VV		(8,5*1*0,5+0,74*1+0,3*1)*0,26 "pneumatiky			1,375		
	VV		0,1 "plasty			0,100		
	VV		(2,51*0,1)*0,7 "dřevo ošetřené nátěrem			0,176		
	VV		(0,9+0,72+4,35+0,33+0,33)*1*1,1+0,92*0,2*1,1 "pražce			7,495		
	VV		(0,92+2,73)*0,2*0,25*7,85 "železo			1,433		
	VV		Součet			24.804		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot				0,00	
48	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	1 764,745		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998331011						
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.						
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 767			Konstrukce zámečnické				0,00	
49	K	767995111R	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí nerezových	kg	54,914		0,00	R položka
	PP	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí nerezových						
	PSC	Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.						
	VV	výroba a osazení hotového výrobku - pacholete na kotevní místo						
	VV	10,681*1,0*2*2 "trubka nerez 90x5 mm dl. 1,0 m						
	VV	4,825*0,3*2*2 "tyč vázací nerez 32x8 mm dl. 0,3 m						
	VV	1,6*2*2 "kotevní plech nerez tl. 5mm 200x200 mm						
	VV	Součet						
50	K	PA001	Kotvící pachole - nerez 1.4301 - trubka dl. 1,0 m, vázací tyč a kotevní plech (podrobná specifikace viz PD) - dodávka	kus	4,000		0,00	R položka
	PP	Kotvící pachole - nerez 1.4301 - trubka dl. 1,0 m, vázací tyč a kotevní plech (podrobná specifikace viz PD) - dodávka						
	VV	2*2 "viz výkres D.4.2.5						
	VV	Součet						
51	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,008		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101						
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VD Jesenice - abraze břehů část E 1. etapa
Objekt:
SO 04.1 - Lokalita E07 - kácení

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:
Dagmar Sedláčková

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 13. 6. 2022

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 44567430
DIČ: CZ44567430

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jesenice - abraze břehů část E 1. etapa

Objekt:

SO 04.1 - Lokalita E07 - kácení

Místo:

Datum:

13. 6. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p.

Projektant:

AZ Consult spol. s
r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Dagmar Sedláčková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Jesenice - abraze břehů část E 1. etapa

Objekt: SO 04.1 - Lokalita E07 - kácení

Místo: Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Dagmar Sedláčková

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	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 100 do 200 mm	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--	------	----------------

PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvvením průměru kmene přes 100 do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151111

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,

b) odvoz ani uložení na skládku,

c) odstranění pařezu.

PSC 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.

4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.

5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

2	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 200 do 300 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	----------------

PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvvením průměru kmene přes 200 do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151112

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,

b) odvoz ani uložení na skládku,

c) odstranění pařezu.

PSC 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.

4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.

5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

3	K	112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 300 do 400 mm	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--	------	----------------

PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvvením průměru kmene přes 300 do 400 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151113

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 odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,</p> <p>b) odvoz ani uložení na skládku,</p> <p>c) odstranění pařezu.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
4	K	112151114	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 400 do 500 mm	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvvením průměru kmene přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151114</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,</p> <p>b) odvoz ani uložení na skládku,</p> <p>c) odstranění pařezu.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
	PSC							
5	K	112151115	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 500 do 600 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvvením průměru kmene přes 500 do 600 mm					
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151115</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,</p> <p>b) odvoz ani uložení na skládku,</p> <p>c) odstranění pařezu.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
	PSC							
6	K	112151116	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 600 do 700 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvvením průměru kmene přes 600 do 700 mm					
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151116</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,</p> <p>b) odvoz ani uložení na skládku,</p> <p>c) odstranění pařezu.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
	PSC							
7	K	112201151	Odstranění pařezů D do 0,2 m ve svahu přes 1:2 do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypaním jámy	kus	26,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201151					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	112201152	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m ve svahu přes 1:2 do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201152						
9	K	112201153	Odstranění pařezů D přes 0,3 do 0,4 m ve svahu přes 1:2 do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201153						
10	K	112201154	Odstranění pařezů D přes 0,4 do 0,5 m ve svahu přes 1:2 do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201154						
11	K	112201155	Odstranění pařezů D přes 0,5 do 0,6 m ve svahu přes 1:2 do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201155						
12	K	112201156	Odstranění pařezů D přes 0,6 do 0,7 m ve svahu přes 1:2 do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201156						
13	K	162201401E07	Vodorovné přemístění větví s naložením stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kus	33,000		0,00	R položka
	PP	Vodorovné přemístění větví s naložením stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy						
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	VV	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i>						
	VV	26+7 "odvoz na skládku - kompostárna						
	VV	Součet						
					33,000			
					33,000			
14	K	162201402E07	Vodorovné přemístění větví s naložením, stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kus	27,000		0,00	R položka
	PP	Vodorovné přemístění větví s naložením, stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy						
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	VV	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i>						
	VV	14+13 "odvoz na skládku - kompostárna						
	VV	Součet						
					27,000			
					27,000			
15	K	162201403E07	Vodorovné přemístění větví, s naložením, stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kus	6,000		0,00	R položka
	PP	Vodorovné přemístění větví, s naložením, stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy						
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	VV	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i>						
	VV	5+1 "odvoz na skládku - kompostárna						
	VV	Součet						
					6,000			
					6,000			
16	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	33,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201411						
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
		<i>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</i>						
		<i>2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i>						
	VV	26+7						
	VV	Součet						
					33,000			
					33,000			
17	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	27,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201412						
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i>						
		<i>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</i>						
		<i>2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14+13			27,000		
	VV		Součet			27,000		
18	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201413					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	VV		5+1			6,000		
	VV		Součet			6,000		
19	K	162201421RE07	Vodorovné přemístění pařezů průměru do 300 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kus	33,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění pařezů průměru do 300 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	VV		26+7			33,000		
	VV		Součet			33,000		
20	K	162201422RE07	Vodorovné přemístění pařezů průměru do 500 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kus	27,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění pařezů průměru do 500 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	VV		14+13			27,000		
	VV		Součet			27,000		
21	K	162201423RE09	Vodorovné přemístění pařezů do 700 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kus	6,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění pařezů do 700 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	VV		5+1			6,000		
	VV		Součet			6,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VD Jesenice - abraze břehů část E 1. etapa
Objekt:
SO 05 - Lokalita E09 - Jesenická zátoka

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:
Dagmar Sedláčková

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 13. 6. 2022

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 44567430
DIČ: CZ44567430

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jesenice - abraze břehů část E 1. etapa

Objekt:

SO 05 - Lokalita E09 - Jesenická zátoka

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

13. 6. 2022

Projektant:

AZ Consult spol. s
r.o.

Zpracovatel:

Dagmar Sedláčková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Jesenice - abraze břehů část E 1. etapa
Objekt: SO 05 - Lokalita E09 - Jesenická zátoka

Místo: Datum: 13. 6. 2022
Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Projektant: AZ Consult spol. s r.o.
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Dagmar Sedláčková

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	113311111	Odstranění geomříží pro stabilizaci podkladu v komunikacích	m2	529,920		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění geosyntetik s uložením na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geomříže pro stabilizaci podkladu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113311111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1111 až -1131 nejsou započteny náklady na odstranění vrstev uložených nad geosyntetikem. 2. V ceně -1141 jsou započteny i náklady odstranění zásypu buněk a krycí vrstvy tl. 100 mm.					
	VV		přístupy - po odstranění dočasné komunikace					
	VV		529,92		529,920			
	VV		Součet		529,920			
2	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	264,960		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122351104					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		komunikace - přístupy - zpětné odtěžení					
	VV		105,98+158,98		264,960			
	VV		Součet		264,960			
3	K	124353101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	1 172,637		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124353101					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5-.1 Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Stětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení, c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-.1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-.1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-.2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5-.10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-.1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.					
	VV		90% ve skupině 4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1070,0*0,9 "opevnění		963,000			
	VV		232,93*0,9 "komunikace		209,637			
	VV		Součet		1 172,637			
4	K	124453101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3 strojně	m3	130,293		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124453101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami související-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými výkopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) výkopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Výkopávky pod vodou strojně, b) výkopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení, c) výkopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-.1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-.1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-.2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená výkopávka pod základy ručně 133 . 5-.10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A03. d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-.1 Výkopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.					
	PSC							
	VV		10% ve skupině 5					
	VV		1070,0*0,1 "opevnění		107,000			
	VV		232,93*0,1 "komunikace		23,293			
	VV		Součet		130,293			
5	K	153111116	Příčné řezání ocelových zaberaněných štětovnic z lodi	kus	225,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava ocelových štětovnic pro štětové stěny řezání z lodi, štětovnic zaberaněných příčné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/153111116 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání štětovnic trvale zabudovaných; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) opotřebení štětovnic dočasně zabudovaných; tyto náklady se oceňují ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu, c) zřízení stěn z ocelových štětovnic - beraněných; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 153 11-2 Stěny beraněné z ocelových štětovnic, - nasazených; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 153 11-4 Zřízení štětových stěn z ocelových štětovnic, válcovaných tyčí nebo kolejnic nasazených.					
	PSC							
	VV		viz výkres D.5.2.5					
	VV		121 "dl. 4,0 m		121,000			
	VV		12 "dl. 6,0m		12,000			
	VV		37 "dl. 8,0 m		37,000			
	VV		15 "dl. 6,0 m		15,000			
	VV		40 "dl. 4,0 m		40,000			
	VV		Součet		225,000			
6	K	153111118	Řezání otvorů v ocelových zaberaněných štětovnicích z lodi	kus	111,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava ocelových štětovnic pro štětové stěny řezání z lodi, štětovnic zaberaněných otvorů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/153111118 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání štětovnic trvale zabudovaných; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) opotřebení štětovnic dočasně zabudovaných; tyto náklady se oceňují ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu, c) zřízení stěn z ocelových štětovnic - beraněných; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 153 11-2 Stěny beraněné z ocelových štětovnic, - nasazených; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 153 11-4 Zřízení štětových stěn z ocelových štětovnic, válcovaných tyčí nebo kolejnic nasazených.					
	PSC							
	VV		do každé 4. štětovnice 2 otvory					
	VV		(121-1)/4*2		60,000			
	VV		12/4*2		6,000			
	VV		(37-1)/4*2		18,000			
	VV		(15-1)/4*2		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		40/4*2		20,000			
	VV		Součet		111,000			
7	K	153112211	Nastražení ocelových štětovnic na dl do 10 m ve standardních podmínkách z lodi	m2	449,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z lodi nastražení štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/153112211 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2111 a -2112 jsou započteny i náklady na případné zdvojení štětovnic. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání nebo opotřebení štětovnic. - dodání štětovnic trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci. - opotřebení štětovnic dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu. b) úpravu štětovnic pro manipulaci, řezání nebo sváření, tyto úpravy se oceňují cenami 153 11-1. . . Úprava ocelových štětovnic					
	PSC							
	VV		viz výkres D.5.2.5					
	VV		48,4*4,0		193,600			
	VV		4,8*6,0		28,800			
	VV		14,8*8,0		118,400			
	VV		6,0*6,0		36,000			
	VV		16,0*4,0		64,000			
	VV		plovoucí garáž PČR viz výkres D.5.2.2					
	VV		0,5*6,0*3 "kotvicí blok a pacholata		9,000			
	VV		Součet		449,800			
8	K	153112221	Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 4 m ve standardních podmínkách z lodi	m2	257,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z lodi zaberanění ve standardních podmínkách, délky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/153112221 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2111 a -2112 jsou započteny i náklady na případné zdvojení štětovnic. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání nebo opotřebení štětovnic. - dodání štětovnic trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci. - opotřebení štětovnic dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu. b) úpravu štětovnic pro manipulaci, řezání nebo sváření, tyto úpravy se oceňují cenami 153 11-1. . . Úprava ocelových štětovnic					
	PSC							
	VV		48,4*4,0		193,600			
	VV		16,0*4,0		64,000			
	VV		Součet		257,600			
9	K	153112222	Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 8 m ve standardních podmínkách z lodi	m2	192,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z lodi zaberanění ve standardních podmínkách, délky do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/153112222 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2111 a -2112 jsou započteny i náklady na případné zdvojení štětovnic. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání nebo opotřebení štětovnic. - dodání štětovnic trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci. - opotřebení štětovnic dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako 0,5 násobek pořizovací ceny materiálu. b) úpravu štětovnic pro manipulaci, řezání nebo sváření, tyto úpravy se oceňují cenami 153 11-1. . . Úprava ocelových štětovnic					
	PSC							
	VV		4,8*6,0		28,800			
	VV		14,8*8,0		118,400			
	VV		6,0*6,0		36,000			
	VV		3*0,5*6,0 "kotvicí blok a pacholata		9,000			
	VV		Součet		192,200			
10	M	1592031R	štětovnice ocelová Larsen III n	t	70,783		0,00	R položka
	PP		štětovnice ocelová Larsen III n					
	VV		121*4,0*62,2/1000		30,105			
	VV		12*6,0*62,2/1000		4,478			
	VV		37*8,0*62,2/1000		18,411			
	VV		15*6,0*62,2/1000		5,598			
	VV		40*4,0*62,2/1000		9,952			
	VV		6*6,0*62,2/1000 "kotvicí blok a pacholata		2,239			
	VV		Součet		70,783			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	162451126	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	1 429,650		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162451126 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		odvoz na meziskládku k vytřídění					
	VV		1070,0 "opevnění		1 070,000			
	VV		232,93 "komunikace		232,930			
	VV		odvoz zpět pro uložení na stavbě					
	VV		126,72		126,720			
	VV		Součet		1 429,650			
12	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	1 441,170		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		zbylý výkopek					
	VV		1070,0+232,93-126,72		1 176,210			
	VV		zpětné odtěžení přístupů a části komunikace					
	VV		105,98+158,98		264,960			
	VV		Součet		1 441,170			
13	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	1 302,930		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	VV		na meziskládce po vytřídění výkopku					
	VV		1070,0+232,93 "pro odvoz na stavbu nebo recyklaci		1 302,930			
	VV		Součet		1 302,930			
14	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných strojně	m3	804,930		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151111 Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 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 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou.					
	PSC		3. 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, 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 Obsyp objektů. 4. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých.					
	VV		komunikace viz výkres D.4.2.1					
	VV		171,35 "fr. 32-63 - spodní vrstva tl. min. 200 mm		171,350			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		633,58 "fr. 63-125 - vrchní vrstva tl. min. 300 mm		633,580			
	VV		Součet		804,930			
15	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	308,430		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 32/63					
	VV		171,35*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		308,430			
	VV		Součet		308,430			
16	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	1 058,512		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 63/125					
	VV		633,58 "fr. 63-125 - vrchní vrstva tl. min. 300 mm		633,580			
	VV		odpočet beton. a kamen. drti získané na stavbě					
	VV		-(55+46,5)*0,4		-40,600			
	VV		-(2,67*0,2+8,91*0,2+1,0*0,2+2,29*0,2+4,86*0,4)		-4,918			
	VV		Součet		588,062			
	VV		588,062*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		1 058,512			
	VV		Součet		1 058,512			
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 302,930		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201 Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo omice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.					
	PSC							
	VV		meziskládka - výkopek					
	VV		1070,0 "opevnění		1 070,000			
	VV		232,93 "komunikace		232,930			
	VV		Součet		1 302,930			
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	126,720		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174101101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	PSC							
	VV		terénní úpravy - zásyp viz výkres D.3.2.1					
	VV		126,72 "místní materiál		126,720			
	VV		Součet		126,720			
19	K	182151112	Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 strojně	m2	286,590		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151112 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně.					
	PSC							
	VV		286,59		286,590			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		286,590			
20	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	286,590		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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_01/182351123					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.					
	VV		286,59		286,590			
	VV		Součet		286,590			
21	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	77,379		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		286,59*0,15*1,8 "v tl. 150 mm		77,379			
	VV		Součet		77,379			
22	K	181411123	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:2 do 1:1	m2	286,590		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411123					
	PSC		<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 zatravnňovací 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.					
23	M	00572470	osivo směs travní univerzál	kg	4,299		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní univerzál					
	VV		286,59*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		4,299			
	VV		Součet		4,299			
	D	2	Zakládání				0,00	
24	K	211971121R	Geotextilie vložená do kamenné rovnaniny pro zalití kotvicí trubky (pro osazení pacholete)	m2	4,000		0,00	R položka
	PP		Geotextilie vložená do kamenné rovnaniny pro zalití kotvicí trubky (pro osazení pacholete)					
	VV		2*2,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
25	K	213141122	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:5 do 1:2 š přes 3 do 6 m	m2	1 060,620		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:5 do 1:2, šířky přes 3 do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213141122					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %. 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci.					
	VV		1060,62 "viz výkres D.5.2.1a		1 060,620			
	VV		Součet		1 060,620			
26	M	69311084R	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP min. 750g/m2	m2	1 272,744		0,00	R položka
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP min. 750g/m2					
	VV		1060,62*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		1 272,744			
	VV		Součet		1 272,744			
27	K	231111112	Zřízení pilot svislých D přes 450 do 650 mm hl od 0 do 30 m bez vytažení pažnic z betonu prostého	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic nezapažených nebo zapažených bentonitovou suspenzí svislých z betonu prostého, v hl od 0 do 30 m, při průměru piloty přes 450 do 650 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/231111112 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání výplně, tyto se oceňují ve specifikaci. Objem výplně se určí pro: a) pilotu nezapaženou nebo zapaženou bentonitovou suspenzí jako součin délky piloty a projektem předepsané průřezové plochy zvětšené u pilot: - Ø do 450 mm o 15 % - Ø přes 450 do 1050 mm o 10 % - Ø přes 1050 mm o 5 % b) nestejně velikosti průřezové plochy jedné piloty jako součet objemů jednotlivých částí piloty. 2. Množství měrných jednotek se u dodávky určuje v m3 objemu výplně piloty. 3. Do celkového množství se započítává i objem výplně pro nutné nadbetonování při betonování do suspenze. 4. Pokud je výplň dodávána přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace, její hmotnost se nezapočítává do přesunu hmot. 5. V cenách nejsou započteny náklady na provedení vrtu.					
	VV		3*6,0 "kotvící boxy ze štetovnic			18,000		
	VV		Součet			18,000		
28	K	232221121	Zaražení ocelových jehel svisle hmotnosti od 15 do 70 kg/m dl od 0 do 3 m	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zaražení nebo nastražení a zabíraní ocelových jehel, pilot nebo zápor z válcovaných tyčí nebo kolejnic, s případným zarovnáním volných konců svislých, o hmotnosti přes 15 do 70 kg/m, na délku od 0 do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/232221121 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání nebo opotřebení ocelových jehel, pilot nebo zápor: a) dodání ocelových jehel, pilot nebo zápor trvale zabudovaných se oceňuje ve specifikaci bez obrátovosti, b) opotřebení ocelových jehel, pilot nebo zápor dočasně zabudovaných se oceňuje ve specifikaci jako násobek plánované ceny materiálu, množství a součinitele 0,5.					
	PSC							
	VV		2*3,0 "kotevní trubka 108/8 pro pachole			6,000		
	VV		Součet			6,000		
29	M	14011078	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x8,0mm	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 108x8,0mm					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
30	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	7,172		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321321115 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) ztlížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.					
	PSC							
	VV		beton C25/30 XC2, XF3					
	VV		2x ŽB blok pro ukotvení lávky plovoucího mola					
	VV		(2,07*2,0)+(2,04*1,4) "viz D.5.2.3 a D.5.2.4			6,996		
	VV		kotvící blok pro zavětrování plovoucího mola - obetonování trubky v rovinanině D.5.2.4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(PI*1*(0,15*0,15-0,05*0,05))*1,4*2 "40% objemu betonu pro rozliti do rovnaniny		0,176			
	VV		Součet		7,172			
31	K	3213211R	Konstrukce vodních staveb z betonu železového - příplatek za betonáž v zimním období (práce, ošetřování a příměsi do betonu)	m3	7,172		0,00	R položka
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu železového - příplatek za betonáž v zimním období (práce, ošetřování a příměsi do betonu)					
32	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	21,820		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .					
	VV		2,07*2+2,0*2,0*2		12,140			
	VV		2,04*2+2,0*1,4*2		9,680			
	VV		Součet		21,820			
33	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	21,820		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .					
	PSC							
34	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0,144		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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_01/321366112					

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.					
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV				0,028	
			VV				0,048	
			VV					
			VV				0,022	
			VV				0,046	
			VV				0,144	
35	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,159		0,00	CS ÚRS 2022 01
			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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321368211 <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.					
			PP					
			Online PSC					
			PSC					
			VV					
			VV				0,091	
			VV				0,068	
			VV				0,159	
36	M	KD001	kotvicí deska 405 x 190 mm (pro dodatečné osazení kotvicího prvku) nerez 1.4301 - dodávka zakázkového výrobku vč. dopravy	kus	2,000		0,00	R položka
			PP					
			VV				2,000	
			VV				2,000	
			D 4				0,00	
			Vodorovné konstrukce					
37	K	457531111R	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce 8-16 mm	m3	39,743		0,00	R položka
			PP					
			PSC					
			VV					
			VV				39,743	
			VV				39,743	
38	K	457531112R	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce 32-63 mm	m3	119,228		0,00	R položka
			PP					
			PSC					
			VV					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		158,97*0,75 "150 mm = 75% z celk. tl. lože 200 mm			119,228		
	VV		Součet			119,228		
39	K	461211811R	Stupně z lomového kamene lomařsky upraveného sloupkový čedič (300x300x1100) zděné na sucho bez výplně spár	m3	4,968		0,00	R položka
	PP		Stupně z lomového kamene lomařsky upraveného sloupkový čedič (300x300x1100) zděné na sucho bez výplně spár					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro patky podírající pohozy na svahu nebo vegetační popř. jiné opevnění svahu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dlažbovitou úpravu viditelných ploch patky, b) práci ve vodě při tloušťce vodního polštáře do 100 mm nad dnem výkopu pro patku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní lože ze štěrkopísku pod patku; lože se oceňuje cenami souboru cen 451 50-41 Zřízení podkladní vrstvy z kameniva pod dlažbu.</i>					
	VV		1*0,3*2,0			0,600		
	VV		8*0,39*1,4			4,368		
	VV		Součet			4,968		
40	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	803,690		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463212111					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za opěrami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za opěrami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těženým kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těženým v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny. 3. Množství měrných jednotek a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny, b) příplatek se stanoví v m2 vypracovaných líců.</i>					
	VV		de = 600 mm, horní vrstva s urovnáním líce - čedič					
	VV		de= 200 - 400 mm, rubová vrstva - čedič					
	VV		803,69 "opevnění v tl. 1,0 m viz výkresy vzorových řezů			803,690		
	VV		Součet			803,690		
41	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	873,690		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463212191					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za opěrami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za opěrami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těženým kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těženým v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny. 3. Množství měrných jednotek a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny, b) příplatek se stanoví v m2 vypracovaných líců.</i>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
42	K	919721123	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 40 kN/m	m2	865,310		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z polypropylenu podélná pevnost v tahu 40 kN/m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919721123					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geomříže včetně přesahů. 2. V cenách -1202 až -1221 jsou započteny i náklady na ošetření podkladu živícnou emulzí a spojení přesahů živícným postřikem. 3. V ceně -1221 jsou započteny i náklady na ochrannou vrstvu z podrceného štěrku a uchycení geomříže k podkladu hřebíky. 4. Ceny -1202 až -1221 jsou určeny pro vyztužení asfaltového povrchu na nově budovaných komunikacích. Vyztužení asfaltového povrchu stávajících komunikací se oceňuje cenami 919 72-1282 až -1291 části C01 tohoto katalogu.</i>					
	VV		"pod komunikaci - PP min. 150 g/m2, min. 40/40 kN/m					
	VV		přesahy jednotlivých pásů geomříže budou 1,0 m					
	VV		529,92 "přístupy			529,920		
	VV		335,39 "opevnění			335,390		
	VV		Součet			865,310		
43	K	93495R	Bóje pro signalizaci a kotvení malých lodí vč. bet. kotevního bloku a uzavazovacího lana dl. cca 4 m	kus	7,000		0,00	R položka
	PP		Bóje pro signalizaci a kotvení malých lodí vč. bet. kotevního bloku a uzavazovacího lana dl. cca 4 m					
	VV		7 "kompletace vč. osazení na místo z lodí			7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		7,000			
44	K	953961212	Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961212					
	PSC		<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 náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	VV		viz výkres D.5.2.5					
	VV		2*4*2 "ukotvení desky pacholete do kotevního pilíře		16,000			
	VV		Součet		16,000			
45	K	953965115R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby NEREZ pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm	kus	16,000		0,00	R položka
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby NEREZ pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <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.					
	VV		viz výkres D.5.2.5					
	VV		2*4*2 "ukotvení desky pacholete do kotevního pilíře		16,000			
	VV		Součet		16,000			
46	K	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného	m3	40,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání základů ze zdiva kamenného na jakoukoli maltu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961021311					
	VV		(55+46,5)*0,4		40,600			
	VV		Součet		40,600			
47	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	2,459		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961044111					
	VV		50% konstrukcí z betonu					
	VV		(2,67*0,2+8,91*0,2+1,0*0,2+2,29*0,2+4,86*0,4)*0,5		2,459			
	VV		Součet		2,459			
48	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	2,459		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961055111					
	VV		50% konstrukcí z železobetonu					
	VV		(2,67*0,2+8,91*0,2+1,0*0,2+2,29*0,2+4,86*0,4)*0,5		2,459			
	VV		Součet		2,459			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
49	K	997006005	Drcení stavebního odpadu ze zdiva z cihel a kamene s dopravou do 100 m a naložením	t	101,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva cihelného, kamenného a smíšeného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006005					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -6002 se určuje v t odpadu před roztríděním. 2. V ceně -6003 jsou započteny náklady na pytlování závadného odpadu, např. trusu, dřeva napadeného škůdci nebo hnilobou, apod.					
50	K	997006006	Drcení stavebního odpadu ze zdiva z betonu prostého s dopravou do 100 m a naložením	t	4,918		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdiva betonového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006006					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -6002 se určuje v t odpadu před rozříděním. 2. V ceně -6003 jsou započteny náklady na pytlování závadného odpadu, např. trusu, dřeva napadeného škůdci nebo hnilobou, apod.					
51	K	997006007	Drcení stavebního odpadu ze zdíva z betonu železového s dopravou do 100 m a naložením	t	5,902		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava stavebního odpadu drcení s dopravou na vzdálenost do 100 m a naložením do drtícího zařízení ze zdíva železobetonového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997006007					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek u ceny -6002 se určuje v t odpadu před rozříděním. 2. V ceně -6003 jsou započteny náklady na pytlování závadného odpadu, např. trusu, dřeva napadeného škůdci nebo hnilobou, apod.					
52	K	9973215DRE	Vodorovná doprava nadrceného materiálu zpět na stavbu	t	112,320		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava nadrceného materiálu zpět na stavbu					
	VV		drcený odpad ke zpětnému použití na stavbě					
	VV		101,5 "kámen		101,500			
	VV		4,918+5,902 "beton		10,820			
	VV		Součet		112,320			
53	K	9973215GPE09	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot (gumové pásy) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	0,039		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot (gumové pásy) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a sutí až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak, b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejvhodnější dopravní trase. c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, sutí a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách částí C01 - Udržování a opravy konstrukcí. 2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek. 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení sutí a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku: tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		odpad odvážený z místa staveniště		0,039			
	VV		3*1*0,01*1,3 "gumové pásy- skládka Chocovice		0,039			
	VV		Součet					
54	K	9973215PLE09	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot (plasty) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	0,100		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot (plasty) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a sutí až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak, b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejvhodnější dopravní trase. c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, sutí a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách částí C01 - Udržování a opravy konstrukcí. 2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek. 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení sutí a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku: tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.					
	VV		odpad odvážený z místa staveniště		0,100			
	VV		0,1"plasty - skládka Chocovice		0,100			
	VV		Součet					
55	K	9973215PNE09	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot (pneumatiky) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	0,030		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot (pneumatiky) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak, b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejvhospodárnější dopravní trase. c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, suti a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách částí C01 - Udržování a opravy konstrukcí. 2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek. 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.</i> VV odpad odvážený z místa staveniště VV 0,03 "pneumatiky - skládka Chocovice VV Součet				0,030 0,030	
56	K	9973215PR	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot (natřené dřevo a prazce) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	0,461		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot (natřené dřevo a prazce) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak, b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejvhospodárnější dopravní trase. c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, suti a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách částí C01 - Udržování a opravy konstrukcí. 2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek. 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.</i> VV odpad odvážený z místa staveniště VV odvoz do spalovny Trmice VV (2,89*0,05+4*0,05)*0,7 "dřevo ošetřené nátěrem VV 1*0,2*1,1 "prazce VV Součet				0,241 0,220 0,461	
57	K	9973215ZEE09	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot (železo) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	1,798		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot (železo) na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak, b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejvhospodárnější dopravní trase. c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, suti a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách částí C01 - Udržování a opravy konstrukcí. 2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek. 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.</i> VV odpad odvážený z místa staveniště VV (2,89*0,2*0,1+0,55*0,2*0,25+4*0,2*0,1)*7,85+0,5 "železo - sběrna Cheb VV Součet				1,798 1,798	
58	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	114,748		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997321611					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak, b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přilehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejehospodárnější dopravní trase. c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, suti a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách části C01 - Udržování a opravy konstrukcí. 2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek. 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.					
		PSC						
		VV	drcený odpad ke zpětnému použití na stavbě					
		VV	101,5 "kámen		101,500			
		VV	4,918+5,902 "beton		10,820			
		VV	odpad likvidovaný v místě stavby					
		VV	0,03 "pneumatiky		0,030			
		VV	3*1*0,01*1,3 "gumové pásy		0,039			
		VV	0,1 "plasty		0,100			
		VV	(2,89*0,05+4*0,05)*0,7 "dřevo ošetřené nátěrem		0,241			
		VV	1*0,2*1,1 "pražce		0,220			
		VV	(2,89*0,2*0,1+0,55*0,2*0,25+4*0,2*0,1)*7,85+0,5 "železo		1,798			
		VV	Součet		114,748			
		D 998	Přesun hmot				0,00	
59	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	1 832,612		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998331011					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
		D PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
		D 767	Konstrukce zámečnické				0,00	
60	K	767995111R	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí nerezových	kg	76,276		0,00	R položka
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí nerezových					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		výroba a osazení hotového výrobku - pacholety na kotevní místo					
	VV		10,681*1,0*2 "trubka nerez 90x5 mm dl. 1,0 m		21,362			
	VV		10,681*2,0*2 "trubka nerez 90x5 mm dl. 2,0 m		42,724			
	VV		4,825*0,3*2*2 "tyč vázací nerez 32x8 mm dl. 0,3 m		5,790			
	VV		1,6*2*2 "kotevní plech nerez tl. 5mm 200x200 mm		6,400			
	VV		Součet		76,276			
61	K	PA001	Kotvící pachole - nerez 1.4301 - trubka dl. 1,0 m, vázací tyč a kotevní plech (podrobná specifikace viz PD) - dodávka	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		Kotvící pachole - nerez 1.4301 - trubka dl. 1,0 m, vázací tyč a kotevní plech (podrobná specifikace viz PD) - dodávka					
	VV		2 "viz výkres D.5.2.5		2,000			
	VV		Součet		2,000			
62	K	PA002	Kotvící pachole - nerez 1.4301 - trubka dl. 2,0 m, vázací tyč a kotevní plech (podrobná specifikace viz PD) - dodávka	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		Kotvící pachole - nerez 1.4301 - trubka dl. 2,0 m, vázací tyč a kotevní plech (podrobná specifikace viz PD) - dodávka					
	VV		viz výkres D.5.2.3 a obdobně detail na výkresu D.5.2.5					
	VV		2 "pro garáž PČR		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		2,000			
63	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,011		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998767101</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p> <p>3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
PSC								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VD Jesenice - abraze břehů část E 1. etapa
Objekt:
SO 05.1 - Lokalita E09 - kácení

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:
Dagmar Sedláčková

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 13. 6. 2022

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 44567430
DIČ: CZ44567430

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jesenice - abraze břehů část E 1. etapa

Objekt:

SO 05.1 - Lokalita E09 - kácení

Místo:

Datum:

13. 6. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p.

Projektant:

AZ Consult spol. s
r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Dagmar Sedláčková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Jesenice - abraze břehů část E 1. etapa

Objekt: SO 05.1 - Lokalita E09 - kácení

Místo: Datum: 13. 6. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p. Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: Dagmar Sedláčková

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	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 100 do 200 mm	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--	------	----------------

PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvvením průměru kmene přes 100 do 200 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151111

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,

b) odvoz ani uložení na skládku,

c) odstranění pařezu.

PSC 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.

4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.

5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

2	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 200 do 300 mm	kus	23,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--	------	----------------

PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvvením průměru kmene přes 200 do 300 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151112

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.

2. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,

b) odvoz ani uložení na skládku,

c) odstranění pařezu.

PSC 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.

4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.

5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.

3	K	112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 300 do 400 mm	kus	23,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--	------	----------------

PP Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvvením průměru kmene přes 300 do 400 mm

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151113

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 odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,</p> <p>b) odvoz ani uložení na skládku,</p> <p>c) odstranění pařezu.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
4	K	112151114	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 400 do 500 mm	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvvením průměru kmene přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151114</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,</p> <p>b) odvoz ani uložení na skládku,</p> <p>c) odstranění pařezu.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
	PSC							
5	K	112151115	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 500 do 600 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvvením průměru kmene přes 500 do 600 mm					
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151115</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,</p> <p>b) odvoz ani uložení na skládku,</p> <p>c) odstranění pařezu.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
	PSC							
6	K	112151116	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvvením D kmene přes 600 do 700 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvvením průměru kmene přes 600 do 700 mm					
	Online PSC		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151116</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,</p> <p>b) odvoz ani uložení na skládku,</p> <p>c) odstranění pařezu.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p>					
	PSC							
7	K	112201112	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14"samostatné pařezy bez kácení		14,000			
	VV		Součet		14,000			
8	K	112201151	Odstranění pařezů D do 0,2 m ve svahu přes 1:2 do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	28,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201151					
9	K	112201152	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m ve svahu přes 1:2 do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	23,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201152					
10	K	112201153	Odstranění pařezů D přes 0,3 do 0,4 m ve svahu přes 1:2 do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	23,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201153					
11	K	112201154	Odstranění pařezů D přes 0,4 do 0,5 m ve svahu přes 1:2 do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201154					
12	K	112201155	Odstranění pařezů D přes 0,5 do 0,6 m ve svahu přes 1:2 do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201155					
13	K	112201156	Odstranění pařezů D přes 0,6 do 0,7 m ve svahu přes 1:2 do 1:1 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezu na svahu přes 1:2 do 1:1 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201156					
14	K	162201401E09	Vodorovné přemístění větví s naložením stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kus	51,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění větví s naložením stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i>					
	VV		28+23 "odvoz na skládku - kompostárna		51,000			
	VV		Součet		51,000			
15	K	162201402E09	Vodorovné přemístění větví s naložením, stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kus	35,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění větví s naložením, stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i>					
	VV		23+12 "odvoz na skládku - kompostárna		35,000			
	VV		Součet		35,000			
16	K	162201403E09	Vodorovné přemístění větví,s naložením, stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kus	3,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění větví,s naložením, stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i>					
	VV		2+1 "odvoz na skládku - kompostárna		3,000			
	VV		Součet		3,000			
17	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	51,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201411					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</i>					
			<i>2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</i>					
	VV		28+23		51,000			
	VV		Součet		51,000			
18	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	35,000		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201412					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	VV		23+12		35,000			
	VV		Součet		35,000			
19	K	162201413	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162201413					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	VV		2+1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
20	K	162201421RE09	Vodorovné přemístění pařezů, průměru do 300 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kus	65,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění pařezů, průměru do 300 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	VV		28+23+14 "na pozemek vlastníka		65,000			
	VV		Součet		65,000			
21	K	162201422RE09	Vodorovné přemístění pařezů průměru do 500 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kus	35,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění pařezů průměru do 500 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
22	K	162201423RE09	Vodorovné přemístění pařezů průměru do 700 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kus	3,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění pařezů průměru do 700 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	PSC		Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VD Jesenice - abraze břehů část E 1. etapa
Objekt:
VON1 - Vedlejší a ostatní náklady - 1.sezóna - lokality E01, E04, E07

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:
Dagmar Sedláčková

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 13. 6. 2022

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 44567430
DIČ: CZ44567430

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jesenice - abraze břehů část E 1. etapa

Objekt:

VON1 - Vedlejší a ostatní náklady - 1.sezóna - lokality E01, E04, E07

Místo:

Datum:

13. 6. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p.

Projektant:

AZ Consult spol. s
r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Dagmar Sedláčková

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

VRN6 - Územní vlivy

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Jesenice - abraze břehů část E 1. etapa

Objekt: VON1 - Vedlejší a ostatní náklady - 1.sezóna - lokality E01, E04, E07

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.

Datum: 13. 6. 2022

Uchazeč: Vyplň údaj

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel: Dagmar Sedláčková

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	01200200	Geodetické práce	Kpl	1,000		0,00	
	PP		Geodetické práce					
	VV		- vytýčení inženýrských sítí					
	VV		- geodet. zaměření před, během a po výstavbě					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	01300200	Projektové práce	kpl	1,000		0,00	
	PP		Projektové práce					
	VV		- pasportizace pozemků a staveb dotčených výstavbou					
	VV		- doplnění havarijního a povodňového plánu					
	VV		- Zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP					
	VV		- dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		DSPS - 2x tištěné paré + 1x CD ve formátu dwg					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D VRN2 Příprava staveniště								0,00
3	K	02400305	Stěhování zvířat	kpl	1,000		0,00	
	PP		Stěhování zvířat					
	VV		1 "transfer zvláště chráněných živočichů		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D VRN3 Zařízení staveniště								0,00
4	K	03200200	Vybavení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Vybavení staveniště					
	VV		každá lokalita s vlastním zařízením staveniště:					
	VV		- stavební buňky, chemické WC, sklad materiálu apod.					
	VV		- plocha pro mezideponii					
	VV		- označení či oplocení ZS					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	03300200	Připojení staveniště na inženýrské sítě	kpl	1,000		0,00	
	PP		Připojení staveniště na inženýrské sítě					
	VV		- elektrocentrála, dovoz záměsové vody					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	03400200	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zabezpečení staveniště					
	VV		- zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných osob					
	VV		- ohrazení nebo oplocení staveniště					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	03430300	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	VV		dočasné dopravní značení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	03900200	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zrušení zařízení staveniště					
	VV		- zrušení zařízení staveniště					
	VV		- uvedení ploch a staveb dotčených výstavbou do původního stavu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
9	K	04100200	Dozory	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dozory					
10	K	04300200	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
	VV		"laboratorní rozbor těženého výkopku ze dna před realizací výkopů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN6	Územní vlivy				0,00	
11	K	06100200	Vliv klimatických podmínek	Kpl	1,000		0,00	
	PP		Vliv klimatických podmínek					
	VV		pro betonáž v zimě					
	VV		- odledování základové spáry					
	VV		- stan + topení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VD Jesenice - abraze břehů část E 1. etapa
Objekt:
VON2 - Vedlejší a ostatní náklady - 2.sezóna - lokality E03, E09

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:
Dagmar Sedláčková

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 13. 6. 2022

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 44567430
DIČ: CZ44567430

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Jesenice - abraze břehů část E 1. etapa

Objekt:

VON2 - Vedlejší a ostatní náklady - 2.sezóna - lokality E03, E09

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

13. 6. 2022

Projektant:

AZ Consult spol. s
r.o.

Zpracovatel:

Dagmar Sedláčková

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

VRN6 - Územní vlivy

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Jesenice - abraze břehů část E 1. etapa

Objekt: VON2 - Vedlejší a ostatní náklady - 2.sezóna - lokality E03, E09

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, s.p.

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 13. 6. 2022

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel: Dagmar Sedláčková

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	01200200	Geodetické práce	kpl	1,000		0,00	
	PP		Geodetické práce					
	VV		- vytýčení inženýrských sítí					
	VV		- geodet. zaměření před, během a po výstavbě					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	01300200	Projektové práce	kpl	1,000		0,00	
	PP		Projektové práce					
	VV		- pasportizace pozemků a staveb dotčených výstavbou					
	VV		- havarijní a povodňový plán					
	VV		- Zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP					
	VV		- dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	VRN2		Příprava staveniště				0,00	
3	K	02400305	Stěhování zvířat	kpl	1,000		0,00	
	PP		Stěhování zvířat					
	VV		1 "transfer zvláště chráněných živočichů		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
4	K	03200200	Vybavení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Vybavení staveniště					
	VV		každá lokalita s vlastním zařízením staveniště:					
	VV		- stavební buňky, chemické WC, sklad materiálu apod.					
	VV		- plocha pro mezideponii					
	VV		- označení či oplocení ZS					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	03300200	Připojení staveniště na inženýrské sítě	kpl	1,000		0,00	
	PP		Připojení staveniště na inženýrské sítě					
	VV		- elektrocentrála, dovoz záměsové vody					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	03400200	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zabezpečení staveniště					
	VV		- zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných osob					
	VV		- ohrazení nebo oplocení staveniště					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
7	K	03430300	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	VV		dočasné dopravní značení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	03900200	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zrušení zařízení staveniště					
	VV		- zrušení zařízení staveniště					
	VV		- uvedení ploch a staveb dotčených výstavbou do původního stavu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
9	K	04100200	Dozory	kpl	20,000		0,00	
	PP		Dozory					
	VV		- dozor geotechnika					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
10	K	04300200	Zkoušky a ostatní měření	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zkoušky a ostatní měření					
	VV		"laboratorní rozbor těžného výkopku ze dna před realizací výkopů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	VRN6	Územní vlivy				0,00	
11	K	06100200	Vliv klimatických podmínek	kpl	1,000		0,00	
	PP		Vliv klimatických podmínek					
	VV		pro betonáž v zimě					
	VV		- odledování základové spáry					
	VV		- stan + topení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

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 prováděny. 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	eGSazbaDph	
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