

REKAPITULACE STAVBY

Kód: dalsiupravapredVR
Stavba: Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

KSO:
Místo: Staré Křečany

CC-CZ:
Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ: 26475081
DIČ: CZ26475081

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. CU 2022/II

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: dalsiupravapredVR

Stavba: Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Místo: Staré Křečany

Datum:

1. 3. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
SO 01	SO 01 - (rekonstrukce)	0,00	0,00
SO 02	SO 02 - (rekonstrukce)	0,00	0,00
SO 03	SO 03	0,00	0,00
SO 03a	SO 03a - (rekonstrukce)	0,00	0,00
SO 03b	SO 03b - (oprava)	0,00	0,00
SO 04	SO 04 - (rekonstrukce)	0,00	0,00
SO 05	SO 05 - (rekonstrukce)	0,00	0,00
SO 06	SO 06 - (rekonstrukce)	0,00	0,00
SO 07	SO 07 - (rekonstrukce)	0,00	0,00
SO 07a	SO 07a - (rekonstrukce)	0,00	0,00
SO 08	Rekonstrukce lávky č. 1 (rekonstrukce)	0,00	0,00
SO 09	Úpravy a ochrana vedení CETIN	0,00	0,00
SO 09a	SO 09a	0,00	0,00
SO 09b	SO 09b	0,00	0,00
SO 09c	SO 09c	0,00	0,00
SO 10	Kácení (rekonstrukce)	0,00	0,00
SO 11	Náhradní výsadba (rekonstrukce)	0,00	0,00
VON 1	Vedlejší a ostatní náklady (opravy)	0,00	0,00
VON 2	Vedlejší a ostatní náklady (rekonstrukce)	0,00	0,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

SO 01 - SO 01 - (rekonstrukce)

KSO:

Místo: Staré Křečany

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

26475081

DIČ:

CZ26475081

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

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

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

SO 01 - SO 01 - (rekonstrukce)

Místo:

Staré Křečany

Datum:

1. 3. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

Sweco Hydroprojekt
a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

SO 01 - SO 01 - (rekonstrukce)

Místo: Staré Křečany

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251101					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
	PSC							
	VV		SO 01					
	VV		příloha D.2.1					
	VV		3"ks" "smrk dn 100 mm, 200 mm, 120 mm - Povodí Ohře, státní podnik		3,000			
	VV		6"ks" "smrk dn 120 mm - vlastník Horčičková, Kapias		6,000			
	VV		1"ks" "slivoň dn 200 mm - vlastník Pavlíček		1,000			
	VV		3"ks" "smrk dn 240 mm, 250 mm, 270 mm - Povodí Ohře, státní podnik		3,000			
	VV		3"ks" "smrk dn 250 mm, 2 x 280 mm - vlastník Horčičková, Kapias		3,000			
	VV		Součet		16,000			
2	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251102					
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
	PSC							
	VV		SO 01					
	VV		příloha D.2.1					
	VV		1"ks" "jabloň dn 310 mm - Povodí Ohře, státní podnik		1,000			
	VV		1"ks" "slivoň dn 450 mm - vlastník Horčičková, Kapias		1,000			
	VV		Součet		2,000			
3	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	370,620		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151113					
	VV		SO 01					
	VV		příloha D.2.1, D.5.1, D.5.2, tab					
	VV		sejmutí ornice tl. 100 mm					
	VV		370,62"m2"		370,620			
	VV		Součet		370,620			
4	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	252,627		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124253101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 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 vzepřené nebo rozepřené 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.</p>					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV			236,800		
			VV			15,827		
			VV			252,627		
5	K	124353101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	126,313		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124353101 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 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 vzepřené nebo rozepřené 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					
			VV					
			VV					
			VV			118,400		
			VV			7,913		
			VV			126,313		
6	K	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	129,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251204 SO 01 příloha D.2.1, D.5.1, D.5.2, tab hornina třídy těžitelnosti I - 1/3 z celkového výkopku 193,95m3**2/3 "pažený výkop Součet 129,300 129,300					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV			129,300		
			VV			129,300		
7	K	131351204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	64,650		0,00	CS ÚRS 2020 02
			PP Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3 SO 01 příloha D.2.1, D.5.1, D.5.2, tab hornina třídy těžitelnosti II - 1/3 z celkového výkopku 193,95m3**1/3 "pažený výkop Součet 64,650 64,650					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV			64,650		
			VV			64,650		
8	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	94,820		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101201 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřeného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151. 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. SO 01 příloha D.5.1, D.5.2, tab 94,82m2" Součet 94,820 94,820					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV			94,820		
			VV			94,820		
9	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	94,820		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101211					
10	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	213,750		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101301					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepření stěn rýh pro podzemní vedení v hloubce do 8 m; toto rozepření je započteno v cenách souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh.					
	VV		SO 01					
	VV		příloha D.2.1, D.5.1, D.5.2, tab					
	VV		193,95*m3"		193,950			
	VV		rozepřené pažení výkopu pro založení zdí – úseky s mikropilotami					
	VV		1,1 *12,0 *1,5		19,800			
	VV		Součet		213,750			
11	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	213,750		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101311					
12	K	1622014R1	Vodorovné přemístění dřevní hmoty na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> pařezy z kácených dřevin: 17 ks - do 300 mm 3 ks - do 500 mm 17,28 m2 - vegetace na stávajících zdech u čp. 59					
	VV		SO 01					
	VV		pařezy k likvidaci					
	VV		1"kp"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	551,697		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103					
	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		SO 01					
	VV		ORNICE					
	VV		vodorovné přemístění na mezideponii					
	VV		370,62*m2**0,1*m"		37,062			
	VV		vodorovné přemístění z mezideponie, zpětné využití na ohumusování					
	VV		((181,77*m2**0,1)+(162,52*m2**0,1))		34,429			
	VV		Mezisoučet		71,491			
	VV		VÝKOPEK					
	VV		vodorovné přemístění na mezideponii a zpět, zpětné využití do zásypu					
	VV		227,41*m3**2		454,820			
	VV		vodorovné přemístění na mezideponii a zpět, zpětné využití - zapravení říčního sedimentu					
	VV		(181,33*m2**0,07*m")*2		25,386			
	VV		Mezisoučet		480,206			
	VV		Součet		551,697			
14	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,632		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651112					
	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		SO 01					
	VV		ORNICE					
	VV		vodorovné přemístění na deponii, využití v rámci správního území obce					
	VV		37,062*m3" "sejmutí ornice		37,062			
	VV		-34,43*m3" "odpočet, zpětné využití na ohumusování		-34,430			
	VV		Součet		2,632			
15	K	16275111R	Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. I na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	141,827		0,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> předpoklad 75% přebytečného výkopku - pro „čistý inert“ předpoklad 25% přebytečného výkopku - pro výkopek s překročenými limity (charakter TKO)					
	VV		SO 01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		BILANCE ZEMINY					
	VV		236,8"m3"+15,829"m3" "výkop svahovaný		252,629			
	VV		129,301"m3" "výkop pažený		129,301			
	VV		-227,41"m3" "odpočet, zpětný zásyp		-227,410			
	VV		-12,693"m3" "odpočet, zapravení říčního sedimentu		-12,693			
	VV		Součet		141,827			
16	K	16275113R	Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. těž. II na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	190,963		0,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: předpoklad 75% přebytečného výkopku - pro „čistý inert“ předpoklad 25% přebytečného výkopku - pro výkopek s překročenými limity (charakter TKO)</i>					
	VV		SO 01					
	VV		BILANCE ZEMINY					
	VV		118,4"m3"+7,913"m3" "výkop svahovaný		126,313			
	VV		64,65"m3" "výkop pažený		64,650			
	VV		Součet		190,963			
17	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	274,532		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</i>					
	VV		SO 01					
	VV		ORNICE					
	VV		naložení na mezideponii, zpětné využití na ohumusování					
	VV		((181,77"m2"*0,1)+(162,52"m2"*0,1))		34,429			
	VV		Mezisoučet		34,429			
	VV		VÝKOPEK					
	VV		naložení na mezideponii, zpětné využití do zásypu					
	VV		227,41"m3"		227,410			
	VV		naložení na mezideponii, zpětné využití -zapravení říčního sedimentu					
	VV		181,33"m2"*0,07"m"		12,693			
	VV		Mezisoučet		240,103			
	VV		Součet		274,532			
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	2,632		0,00	CS ÚRS 2022 02
	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_02/171251201					
	PSC		<i>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 skládce 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.</i>					
	VV		SO 01					
	VV		ORNICE					
	VV		uložení na deponii, využití v rámci správního území obce					
	VV		37,062"m3" "sejmutí ornice		37,062			
	VV		-34,43"m3" "odpočet, zpětné využití na ohumusování		-34,430			
	VV		Součet		2,632			
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	227,410		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody 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 výkopu odečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození svaniniv.</i>					
	VV		SO 01					
	VV		příloha D.2.1, D.5.1, D.5.2, tab					
	VV		zpětný zásyp výkopkem					
	VV		227,41"m3"		227,410			
	VV		Součet		227,410			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	162,520		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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 Sejmuti ornice.					
	VV		SO 01					
	VV		příloha D.5.1, D.5.2, tab					
	VV		rozprostření v tl. 100 mm					
	VV		162,52"m2"		162,520			
	VV		Součet		162,520			
21	K	181411121	Založení lučního trávniku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	162,520		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) 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 běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		SO 01					
	VV		příloha D.5.1, D.5.2, tab					
	VV		162,52"m2"		162,520			
	VV		Součet		162,520			
22	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	2,438		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		162,52*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,438			
23	K	181411122	Založení lučního trávniku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	181,770		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411122 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) 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 běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		SO 01					
	VV		příloha D.5.1, D.5.2, tab					
	VV		181,77"m2"		181,770			
	VV		Součet		181,770			
24	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	2,727		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		181,77*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,727			
25	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	482,390		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zášpy rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
	VV		SO 01					
	VV		příloha D.5.1, D.5.2, tab					
	VV		162,52"m2" "pod ohumusování		162,520			
	VV		319,87"m2" "zhutnění podloží		319,870			
	VV		Součet		482,390			
26	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	181,770		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182251101 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných 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.					
	VV		SO 01					
	VV		příloha D.5.1, D.5.2, tab					
	VV		181,77"m2" "pod ohumusování		181,770			
	VV		Součet		181,770			
27	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	181,770		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351123					
	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		SO 01					
	VV		příloha D.5.1, D.5.2, tab					
	VV		rozprostření v tl. 100 mm					
	VV		181,77"m ² "		181,770			
	VV		Součet		181,770			
	D	2	Zakládání				0,00	
28	K	28311111R	Zřízení trubkových mikropilot - ocelové mikropiloty vrtané do podloží TR 108/8	m	107,200		0,00	R-položka
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Osazení vč. provedení vrtů + dodávka materiálu</i>					
			<i>Z koruny lavice se pak provedou vlastní mikropiloty (navrhují se ocel trouby TR108/8 – délky 4,0 m) – do vrtů průměru cca 200 mm, do hloubky 2,5 pod navrženou úroveň základové spáry nové zdi. Mikropiloty jsou navrženy po 0,4 m (celkem 16 ks – viz příloha D.2a). Pod úrovní pracovní plošiny (do hloubky 3,5 m) se vrtý vyplní betonem.</i>					
	P		<i>Zajištění západní fronty základu budovy č.p. 59. Mikropiloty budou délky cca 5,4 m – 8 ks. Betonová zálivka vrtů se provede do takové úrovně, aby nekolidovala s budoucím využitím povrchu terénu (na výšku cca 4,5 m).</i>					
			<i>Pro účel zřízení mikropilot se doporučuje provést přísyp zemní lavicí. Z koruny lavice se pak provedou vlastní mikropiloty</i>					
			<i>průměr vrtů 200 mm, výplň paty pilot bude cementová směs s pevností min 25 MPa viz kapitola 1.1.1.1.1.</i> <i>Zálivka a injekční směs (cementovou směsí) - plnit od spoda při vytahování vrtáku</i>					
	VV		SO 01					
	VV		příloha D.1, D.2a, D.5.1					
	VV		ocelové mikropiloty vrtané do podloží TR108/8					
	VV		16"ks**4"m"		64,000			
	VV		8"ks**5,4"m"		43,200			
	VV		Součet		107,200			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
29	K	311101211	Vytvoření prostupů do 0,02 m ² ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	3,950		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bedně při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m ²					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311101211					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Neodečítá-li se objem neprovedeného betonu podle čl. 3523 odst. a) Všeobecných podmínek tohoto katalogu (do 0,10 m ³ a do 0,05 m ²), neoceňuje se ukládání vložek cenami -1211 (do 0,02 m ²) a -1212 (do 0,05 m ²), ale pouze jejich dodávka podle poznámky 2 a 3. 2. Dodávka vložek předepsaných projektem se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze stanovit ve výši 1 %.					
	VV		SO 01					
	VV		uložení kanal. potrubí do betonové zdi					
	VV		1,15"m" "DN 100"		1,150			
	VV		0,9"m" "DN 150"		0,900			
	VV		prodloužení kanal. potrubí do betonové zdi					
	VV		1,9"m" "DN 100"		1,900			
	VV		Součet		3,950			
30	M	286111R1	trubka kanalizační PVC DN 100	m	3,081		0,00	R-položka
	VV		SO 01					
	VV		uložení kanal. potrubí do betonové zdi					
	VV		1,15"m" "DN 100"		1,150			
	VV		prodloužení kanal. potrubí do betonové zdi					
	VV		1,9"m" "DN 100"		1,900			
	VV		Součet		3,050			
	VV		3,05*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		3,081			
31	M	286111R3	trubka kanalizační PVC DN 150	m	0,909		0,00	R-položka
	VV		SO 01					
	VV		uložení kanal. potrubí do betonové zdi					
	VV		0,9"m" "DN 150"		0,900			
	VV		Součet		0,900			
	VV		0,9*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		0,909			
32	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m ³	44,644		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomafsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321213345					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -3235, -3345, -3445 lze použít i pro dlažby z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 2. Ceny -4511, -4591 lze použít i pro rovinaninu z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 3. Objem se stanoví v m ³ zdiva; objem dutin do 0,20 m ³ jednotlivě se od celkového objemu neodečítá.					
	VV		SO 01					
	VV		kámen: žula; spárovací malta MC40, XF3 a maltové lože MC25					
	VV		příloha D.5.1, D.5.2, tab					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV KAMENNÝ OBKLAD ZDI, tl. 200 mm					
			VV 215,22"m2**0,2"m"		43,044			
			VV KAMENNÝ OBKLAD STABILIZAČNÍCH PRAHŮ, tl. 200 mm					
			VV 8"m2**0,2"m"		1,600			
			VV Součet		44,644			
33	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	151,080		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321321115					
	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 stolů 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) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spár, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 částí 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		SO 01					
	VV		příloha D.5.1, D.5.2, tab					
	VV		beton C 25/30, XC4, XF3, XA2					
	VV		NÁBŘEŽNÍ ZDI					
	VV		137,47"m3"		137,470			
	VV		STABILIZAČNÍ PRAHY					
	VV		7,06"m3"		7,060			
	VV		SCHODIŠTĚ					
	VV		2,7*1,3 + 2*0,4*3,8		6,550			
	VV		Součet		151,080			
34	M	28619318	trubka kanalizační PE-HD D 90mm	m	23,634		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka kanalizační PE-HD D 90mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Neodečítá-li se objem neprovedeného betonu podle čl. 3523 odst. a) Všeobecných podmínek tohoto katalogu (do 0,10 m3 a do 0,05 m2), neoceňuje se ukládání vložek cenami -1211 (do 0,02 m2) a -1212 (do 0,05 m2), ale pouze jejich dodávka podle poznámky 2 a 3. 2. Dodávka vložek předepsaných projektem se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze stanovit ve výši 1 %.					
	VV		SO 01					
	VV		příloha D.5.1, D.5.2, tab					
	VV		26"ks**0,9"m"		23,400			
	VV		Součet		23,400			
	VV		23,4*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		23,634			
35	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	446,050		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321351010					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapážených nebo nezapážených, 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		SO 01					
	VV		příloha D.5.1, D.5.2, tab					
	VV		NÁBŘEŽNÍ ZDI					
	VV		229,68"m2" "bedněné svislé		229,680			
	VV		142,06"m2" "bedněné šikmé		142,060			
	VV		21,9"m2" "dilatační spáry		21,900			
	VV		STABILIZAČNÍ PRAHY					
	VV		42,84"m2"		42,840			
	VV		SCHODIŠTĚ					
	VV		2,25"m2**2+(0,7+1,1+0,35)*1,3+1,75*1,3		9,570			
	VV		Součet		446,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	446,050		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321352010 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapážených nebo nezapážených, 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					
	PSC		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 .					
37	K	32136611R	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505	t	1,650		0,00	R-položka
	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, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedňovaných 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		SO 01 příloha D.5.1, D.5.2, tab NÁBŘEŽNÍ ZDI 1,65"t		1,650			
	VV		Součet		1,650			
38	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	5,764		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových taž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321368211 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedňovaných 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		SO 01 příloha D.5.1 sítě 6/150x150 NÁBŘEŽNÍ ZDI 5,224"t		5,224			
	VV		STABILIZAČNÍ PRAHY 7,06"m3**30"kg/m3"/1000		0,212			
	VV		SCHODIŠTĚ 6,55"m3**50"kg/m3"/1000		0,328			
	VV		Součet		5,764			
39	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/338171113 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci, b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska. 5. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i šterk fixující sloupek.					
	PSC		Poznámka k položce: vč. přemístění na místo montáže SO 01					
	P		oplocení (dřevěné, pláňkové s ocel. sloupky), zpětné osazení					
	VV		4"ks"		4,000			
	VV		Součet		4,000			
40	K	34817111R	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přímo	m	4,250		0,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách osazení zábradlí jsou započteny náklady na sejmutí dočasného ochranného zábradlí, osazení ocelového zábradlí s výškovým a směrovým vyrovnáním, zabetonování, u kapes osazení odvodňovací trubičky, uložení nastříhané sklotkaniny a výplně dna kapsy kamenivem frakce 8/16 a bednění kapsy. 2. V ceně -1911 Příplatek za dodávku a uložení lana do dvojdílných madel zábradlí jsou započteny náklady na vložení lana do spodního ocelového profilu madla, provedení lanové zatáčky nad sloupkem v každých dvou metrech dílu a zakončení smyčkou včetně spojování lana a přišroubování horního profilu krytu madla. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zábradlí včetně povrchové ochrany metalizace a nátěru, tyto se oceňují ve specifikaci, b) ochranný elastický nátěr spáry mezi zabetonovaným nesnímatelným sloupkem zábradlí a betonem římsy, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11.. Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Osazení mostního ocelového zábradlí - 4 x kotva M12 na sloupek, vč. přemístění na místo montáže SO 01 VV montáž zábradlí (silniční most), zpětné osazení VV 4,25*m" VV Součet 4,250</p>					
41	K	348501211	Osazení oplocení z dřevěných prken výšky přes 1 do 2 m	m	10,900		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Osazení dřevěného oplocení na sloupky v osové vzdálenosti do 4 m výšky přes 1 do 2 m z prken Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348501211					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dřevěných prvků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> vč. přemístění na místo montáže SO 01 VV oplocení (dřevěné, plaňkové s ocel. sloupky), zpětné osazení VV 10,9*m" VV Součet 10,900</p>					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
42	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	15,568		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311131					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoli úkosy sedel. SO 01 VV příloha D.5.1, D.5.2, tab VV podkladní beton tl. 100 mm VV NÁBŘEŽNÍ ZDI VV 134,55*m2**0,1*m" VV STABILIZAČNÍ PRAHY VV 16,58*m2**0,1*m" VV SCHODIŠTĚ VV 1,6*1,3*0,1+0,19*m2**1,3 VV Součet 15,568</p>					
43	K	45753111R	Filtrační vrstvy ze šterkodrti se zhuštěním frakce 8/16 mm	m3	18,610		0,00	R-položka
			PP Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkodrti se zhuštěním, frakce 8/16 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111. SO 01 VV příloha D.5.1, D.5.2, tab VV DRĚN ZE ŠTĚRKODRTI fr. 8/16 mm VV 18,61*m3" VV Součet 18,610					
44	K	45757111R	Zapravení říčního sedimentu	m3	12,693		0,00	R-položka
			PP <i>Poznámka k položce:</i> Zapravení říčního sedimentu z místního materiálu, viz pol. 162351103 SO 01 VV příloha D.5.1, D.5.2, tab VV montáž bez dodávky, využití vytěženého místního materiálu VV 181,33*m2**0,07*m" VV Součet 12,693					
45	K	45831112R	Výplň kaveren z betonu prostého C 20/25	m3	1,700		0,00	R-položka
			VV SO 01 VV příloha D.5.1 VV výplň kaveren v povrchu zdi betonem C20/25 VV 1,7*m3" VV Součet 1,700					
46	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	193,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462512270					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatek se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.</p> <p>SO 01 příloha D.5.1, D.5.2, tab kámen: žula 141,84"m3" "zához z LK ds 300 mm (patka) 141,840 51,96"m3" "zához z LK ds 200 mm (dno) 51,960 Součet 193,800</p>					
47	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	272,690		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462519002					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatek se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
			SO 01 příloha D.5.1, D.5.2, tab 272,690 272,690					
48	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	5,330		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513127					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny neplatí pro: a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1. Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451.. Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby.					
			SO 01 příloha D.4 kámen: žula; spárovací malta MC40, XF3 a maltové lože MC25 SCHODIŠTĚ tl. 200 mm 1,3*4,1 5,330 Součet 5,330					
	D	8	Trubní vedení				0,00	
49	K	87127312R	Montáž kanalizačního potrubí z PVC DN 125	m	0,800		0,00	R-položka
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z PVC DN 125 vč. napojení					
			SO 01 prodloužení kanalizačního potrubí do svahu 0,8"m" 0,800 Součet 0,800					
50	M	286111R2	trubka kanalizační PVC DN 125	m	0,824		0,00	R-položka
			0,8*1,03 *Přepočtené koeficientem množství 0,824					
51	K	87137312R	Montáž kanalizačního potrubí z PVC DN 300	m	0,800		0,00	R-položka
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z PVC DN 315 vč. napojení					
			SO 01 prodloužení kanalizačního potrubí do svahu 0,8"m" 0,800 Součet 0,800					
52	M	286111R6	trubka kanalizační PVC DN 300	m	0,824		0,00	R-položka
			0,8*1,03 *Přepočtené koeficientem množství 0,824					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
53	K	91133461R	Mostní svodidlo ocelové - zpětná montáž	m	10,500		0,00	R-položka
	PP		Mostní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do mostní konstrukce					
	P		Poznámka k položce: vč. přemístění na místo montáže					
			SO 01 montáž svodidel (silniční most), zpětné osazení 10,5"m" 10,500 Součet 10,500					
54	K	938902132	Očištění konstrukcí na ostatních plochách od porostu	m2	17,520		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění stavebních konstrukcí od porostu, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s přemístěním na výšku do 6 m a odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m na ostatních plochách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/938902132					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Příplatek -4911 lze použít i pro další svislé přemístění odstraňovaného porostu, jehož odstranění se oceňuje cenami -2131 a -2132. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění porostu, suti nebo bahna na hromady ve vzdálenosti přes 50 m; tyto se oceňují cenami souboru cen 997 32-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot částí B01 katalogu. 3. Množství měrných jednotek se stanoví: a) u cen -1101 až -3211 v m2 rozvinuté upravované plochy, b) u cen -4111 a -4911 v m3 prostoru, z něhož bylo odstraněno bahno, c) u cen -8311 v ks mezníků nebo značek.					
			SO 01 příloha D.5.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,4m*7,3m"		17,520			
	VV		Součet		17,520			
55	K	94111111R	Montáž a demontáž lešení	kpl	1,000		0,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž a demontáž lešení pro kotvy a stříkaný beton					
	VV		SO 01					
	VV		příloha D.5.1					
	VV		1"kp" "11 m2		1,000			
	VV		Součet		1,000			
56	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	21,900		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953312122					
	VV		SO 01					
	VV		příloha D.5.1, D.5.2, tab					
	VV		21,9"m2" "dilatační spáry 11 x		21,900			
	VV		Součet		21,900			
57	K	966003818	Rozebrání oplocení s příčníky a ocelovými sloupky z prken a latí	m	10,900		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osové vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a ocelovými sloupky z prken a latí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966003818					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. uložení na určené místo před zpětným osazením					
	VV		SO 01					
	VV		oplocení (dřevěné, plaňkové s ocel. sloupky), rozebrání, zpětně se využije					
	VV		10,9"m"		10,900			
	VV		Součet		10,900			
58	K	966025112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC strojně	m3	86,110		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966025112					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro bourání konstrukcí souvisejících s vodními toky. 2. U cen 966 06- Bourání dřevěných konstrukcí se množství jednotek se určuje v m3 dřevěné konstrukce včetně výplně.					
	VV		SO 01					
	VV		příloha D.5.1, D.5.2, tab					
	VV		stávající zdivo					
	VV		86,11"m3"		86,110			
	VV		Součet		86,110			
59	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071711					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. uložení na určené místo před zpětným osazením					
	VV		SO 01					
	VV		oplocení (dřevěné, plaňkové s ocel. sloupky), rozebrání oplocení, zpětně se využije					
	VV		4"ks"		4,000			
	VV		Součet		4,000			
60	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	4,250		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966075141					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. uložení na určené místo před zpětným osazením					
	VV		SO 01					
	VV		demontáž zábradlí (silniční most), zpětně se využije					
	VV		4,25"m"		4,250			
	VV		Součet		4,250			
61	K	966076141	Odstranění ocelového svodidla vcelku	m	10,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění různých konstrukcí na mostech svodidla ocelového nebo svodidlového zábradlí nebo jejich částí na mostech betonových vcelku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966076141					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. uložení na určené místo před zpětným osazením					
	VV		SO 01					
	VV		demontáž svodidel (silniční most), zpětně se využije					
	VV		10,5"m"		10,500			
	VV		Součet		10,500			
62	K	98101000R	Rozebrání dřevěné konstrukce altánu a zpětné sestavení	kpl	1,000		0,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> demontáž a obnova dřevěného altánu 4,85 m2, výška cca 25,5 m: 12,5 m3 obest. prostoru					
	VV		SO 01					
	VV		příloha D.2.1					
	VV		1"kp"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
63	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	17,520		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985131111					

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 dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.</p> <p>SO 01 příloha D.5.1 2,4*m**7,3*m" Součet</p>		17,520 17,520			
64	K	985331111	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 8 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	85,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331111					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.</p> <p>SO 01 příloha D.5.1, D.5.2, tab kotvení obkladu kotvami – 6 ks/m2, vrt 100 mm 142,06m2*6ks/m2=853 ks 853 "ks**0,1*m" Součet</p>		85,300 85,300			
65	M	13021011	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 8mm	t	0,084		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 8mm					
	VV		SO 01					
	VV		příloha D.5.1, D.5.2, tab					
	VV		kotvení obkladu kotvami – 6 ks/m2, dl. 250 mm					
	VV		142,06m2*6ks/m2=853 ks					
	VV		853 "ks**0,1*m"		0,084			
	VV		Součet		0,084			
66	K	985331112	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	34,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 10 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331112					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.</p> <p>SO 01 příloha D.5.1 propojení nového betonu se stávající zdi ocelové kotvy dn 10 mm do vrtů dl. 250 mm, dl. 400 mm, se zálivkou 136"ks**0,25*m" "celkem Součet</p>		34,000 34,000			
67	M	13021012	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 10mm	t	0,034		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 10mm					
	VV		SO 01					
	VV		příloha D.5.1					
	VV		propojení nového betonu se stávající zdi					
	VV		ocelové kotvy dn 10 mm do vrtů dl. 250 mm, dl. 400 mm, se zálivkou					
	VV		136"ks**0,4*m" *0,617"kg/m"/1000 "celkem		0,034			
	VV		Součet		0,034			
68	K	985511111	Stříkaný beton stěn ze suché směsi pevnosti min. 25 MPa tl 30 mm	m2	11,096		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti v tlaku 25 MPa (tř. R3) stěn, jedné vrstvy tloušťky 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985511111					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté lícni plochy stříkaného betonu. 2. Ceny jsou určeny pro zhotovení jedné vrstvy stříkaného betonu. U stříkaného betonu nanášeného ve více vrstvách se oceňuje zřízení každé vrstvy samostatně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na předvložení stříkané plochy, na smetení spadu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění, popř. nutnou úpravu plochy před zhotovením nástřiku z betonu, b) ocelovou výztuž; tyto náklady se oceňují cenami souborů cen: - 985 56-1 Výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli, - 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí, - 985 56-4 Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu, c) odvoz spadu ze stříkaného betonu, které se oceňují cenami odvozu suti pro objekt, na kterém se stříkání provádí, d) stržení povrchu stříkaného betonu, které se oceňují cenou 985 51-3111.</p> <p>SO 01 příloha D.5.1 tl. 20 mm 1,52*m**7,3*m" Součet</p>		11,096 11,096			
69	K	98556211R	Výztuž stříkaného betonu stěn ze svařovaných sítí jednovrstvých D drátu 5 mm velikost ok do 100 mm	m2	11,096		0,00	R-položka
	PP		Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikost ok do 100 mm, průměru drátu 5 mm jednovrstvých stěn					

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 výztuž a její provázání. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) kotvičky; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 56-4 Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu, b) příčnou a podélnou výztuž, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 985 56-1 Výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli. 3. Ceny výztuže průměru drátu 2 mm jsou určeny i pro opravu povrchů reprofilačními maltami. SO 01 příloha D.5.1 kari síť 5/100x5/100 mm 1,52"m**7,3"m"					
					11,096			
			Součet		11,096			
D		997	Přesun sutě				0,00	
70	K	99731251R	Likvidace suti na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod.	t	250,359		0,00	R-položka
			<i>Poznámka k položce:</i> *vymezená změna závazku SO 01 249,719" "zdivo 249,719 0,08"m3/kus**4"ks**2"u/m3" "bet. patka sloupků 0,640 Součet 250,359					
D		998	Přesun hmot				0,00	
71	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	679,591		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<i>Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998332011 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
72	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vislé za horka nátěrem asfaltovým	m2	570,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<i>Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše vislé S nátěrem asfaltovým</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711122131 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2. SO 01 2x asfaltový nátěr 285"m2**2 570,000 Součet 570,000					
73	M	1116133R	asfaltový nátěr	t	0,969		0,00	R-položka
					0,969			
74	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,986		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<i>Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i> https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101 <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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		OST	Ostatní				0,00	
75	K	R_1.1	Provizorní zemní lavice, zřízení a odstranění vč. likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R-položka
			<i>Poznámka k položce:</i> Provizorní zemní lavice, zřízení a odstranění (celkový objem zemní lavice - 5,3 m3) - hutněný násyp Zřízení a odstranění, násyp z výkopku, odvoz zeminy je započítán v rámci přebytku výkopku SO Provedení provizorního přísypu paty zdi zemní lavicí pro provedení mikropilot(viz výkres D.5.1). SO 01 1"kp" 1,000 Součet 1,000					
76	K	R_1.2	Příčná zemní hráz pro svedení vody do potrubí pro převod přes staveniště, s kamenným opevněním povrchu, zřízení a odstranění	kpl	1,000		0,00	R-položka
			<i>Příčná zemní hráz pro svedení vody do potrubí pro převod přes staveniště, s kamenným opevněním povrchu</i> - hutněný násyp - 76,1 m3 - kamenné opevnění povrchu - 41 m3 - potrubí pro převádění vody za stavby 2x DN 600 (4 úseky), dl. 42 m Zřízení a odstranění, násyp z výkopku, odvoz zeminy je započítán v rámci přebytku výkopku SO V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž potrubí nebo hadice, těsnění po dobu provozu a opatřebení hmot, b) dodatečné konstrukce dřevěné. SO 01 1"kp" 1,000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

SO 02 - SO 02 - (rekonstrukce)

KSO:

Místo: Staré Křečany

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

26475081

DIČ:

CZ26475081

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

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

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

SO 02 - SO 02 - (rekonstrukce)

Místo:

Staré Křečany

Datum:

1. 3. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

Sweco Hydroprojekt
a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

SO 02 - SO 02 - (rekonstrukce)

Místo: Staré Křečany

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251101 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlednutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
	VV		SO 02					
	VV		příloha D.2.1					
	VV		1"ks" "dub dn 160 mm - Obec Staré Křečany		1,000			
	VV		2"ks" "olše dn 220 mm - Obec Staré Křečany		2,000			
	VV		Součet		3,000			
2	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251102 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlednutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
	VV		SO 02					
	VV		příloha D.2.1					
	VV		1"ks" "vrba dn 320 mm - Obec Staré Křečany		1,000			
	VV		2"ks" "olše dn 370 mm - Obec Staré Křečany		2,000			
	VV		1"ks" "olše dn 400 mm - Obec Staré Křečany		1,000			
	VV		1"ks" "jasan dn 450 mm - Obec Staré Křečany		1,000			
	VV		2"ks" "olše dn 500 mm - Obec Staré Křečany		2,000			
	VV		1"ks" "dub dn 500 mm - Obec Staré Křečany		1,000			
	VV		Součet		8,000			
3	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251103 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlednutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
	VV		SO 02					
	VV		příloha D.2.1					
	VV		1"ks" "jasan 530 mm - Povodí Ohře, státní podnik		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	113R	Rozebrání kamenných kvádrů lávky	m2	8,050		0,00	R-položka
	PP		Rozebrání kamenných kvádrů lávky s naložením na dopravní prostředek					
	P		Poznámka k položce: odvoz na skládku v pol. 99731251R					
	VV		SO 02					
	VV		lávka – kamenné kvádry tl. 0,2 až 0,29 m – likvidace					
	VV		8,05 "m2"		8,050			
	VV		Součet		8,050			
5	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	544,920		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151123					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně.</p> SO 02 příloha D.2.1, D.6.1, D.6.2, tab sejmutí ornice tl. 100 mm 544,92"m2" Součet		544,920 544,920			
6	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	453,127		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124253101					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými běhovými 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 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. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené 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 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.</p> SO 02 příloha D.2.1, D.6.1, D.6.2, tab hornina třídy těžitelnosti I - 2/3 z celkového výkopku 644,38"m3"2/3 "svahovaný výkop 429,587 27,89"m3"2/3 "výkop pro stabilizační prahy 18,593 7,42"m3"2/3 "výkop opěra lávky 4,947 Součet 453,127					
	PSC							
7	K	124353101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	226,563		0,00	CS ÚRS 2022 02
	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_02/124353101					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými běhovými 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 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. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené 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 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.</p> SO 02 příloha D.2.1, D.6.1, D.6.2, tab hornina třídy těžitelnosti II - 1/3 z celkového výkopku 644,38"m3"1/3 "svahovaný výkop 214,793 27,89"m3"1/3 "výkop pro stabilizační prahy 9,297 7,42"m3"1/3 "výkop opěra lávky 2,473 Součet 226,563					
	PSC							
8	K	131251205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	60,193		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251205					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Výpočet objemu vykopávky v pažených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 3 tohoto katalogu.</p> SO 02 příloha D.2.1, D.6.1, D.6.2, tab hornina třídy těžitelnosti I - 2/3 z celkového výkopku 90,29"m3"2/3 "pažený výkop 60,193 Součet 60,193					
	PSC							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	131351205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	30,097		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131351205 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Výpočet objemu výkopávků v pažených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	VV		SO 02					
	VV		příloha D.2.1, D.6.1, D.6.2, tab					
	VV		hornina třídy těžitelnosti II- 1/3 z celkového výkopku					
	VV		90,29m3**1/3 "pažený výkop		30,097			
	VV		Součet		30,097			
10	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251251 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		SO 02					
	VV		výkop pro podezdívku oplocení					
	VV		0,6*0,5*11"m"		3,300			
	VV		Součet		3,300			
11	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	58,560		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeptění příložné, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101201 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřeného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151. 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.					
	VV		SO 02					
	VV		příloha D.2.1, D.6.1, D.6.2, tab					
	VV		58,56"m2"		58,560			
	VV		Součet		58,560			
12	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	58,560		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzeptění s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101211					
13	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	90,290		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101301 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepření stěn rýh pro podzemní vedení v hloubce do 8 m; toto rozepření je započteno v cenách souboru cen 151. 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy.					
	VV		SO 02					
	VV		příloha D.2.1, D.6.1, D.6.2, tab					
	VV		90,29"m3"		90,290			
	VV		Součet		90,290			
14	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	90,290		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101311					
15	K	1623014R2	Odvoz dřevěného odpadu na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: pařezy z kácených dřevin: 3 ks - do 300 mm 8 ks - do 500 mm 1 ks - do 700 mm					
	VV		SO 02					
	VV		pařezy k likvidaci					
	VV		1"kp"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
16	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 131,157		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103 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		SO 02					
	VV		ORNICE					
	VV		vodorovné přemístění na meздеponii					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 544,92"m2**0,1"m"		54,492			
			VV vodorovné přemístění z mezideponie, zpětné využití na ohumusování					
			VV ((326,73"m2**0,1)+(149,6"m2**0,1))		47,633			
			VV Mezisoučet		102,125			
			VV SO 02					
			VV VÝKOPEK					
			VV vodorovné přemístění na mezideponii a zpět, zpětné využití do zásypu					
			VV 353,84"m3**2		707,680			
			VV vodorovné přemístění na mezideponii a zpět, zpětné využití do zásypu opěry lávky					
			VV 4,8"m3**2		9,600			
			VV vodorovné přemístění na mezideponii a zpět, zpětné využití - zapravení říčního sedimentu					
			VV (2226,8"m2**0,07"m")*2		311,752			
			VV Mezisoučet		1 029,032			
			VV Součet		1 131,157			
17	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,859		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651112					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
			VV SO 02					
			VV ORNICE					
			VV vodorovné přemístění na deponii, využití v rámci správního území obce					
			VV 54,492"m3" "sejmutí ornice		54,492			
			VV -47,633"m3" "odpočet, zpětné využití na ohumusování		-47,633			
			VV Součet		6,859			
18	K	16275111R	Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. I na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	142,101		0,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: předpoklad 75% přebytečného výkopku - pro „čistý inert“ předpoklad 25% přebytečného výkopku - pro výkopek s překročenými limity (charakter TKO)</i>					
			VV SO 02					
			VV BILANCE ZEMINY					
			VV 429,587"m3"+18,592"m3"+4,949"m3" "výkop svahovaný		453,128			
			VV 60,193"m3" "výkop pažený		60,193			
			VV 3,3"m3" "výkop rýhy		3,300			
			VV -353,84"m3" "odpočet, zpětný zásyp		-353,840			
			VV -4,8"m3" "odpočet, zpětný zásyp opěry lávky		-4,800			
			VV -15,88"m3" "odpočet, zapravení říčního sedimentu		-15,880			
			VV Součet		142,101			
19	K	16275113R	Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. těž. II na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	256,661		0,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: předpoklad 75% přebytečného výkopku - pro „čistý inert“ předpoklad 25% přebytečného výkopku - pro výkopek s překročenými limity (charakter TKO)</i>					
			VV SO 02					
			VV BILANCE ZEMINY					
			VV 214,793"m3"+9,296"m3"+2,475"m3" "výkop svahovaný		226,564			
			VV 30,097"m3" "výkop pažený		30,097			
			VV Součet		256,661			
20	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	422,149		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice 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.</i>					
			VV SO 02					
			VV ORNICE					
			VV naložení na mezideponii, zpětné využití na ohumusování					
			VV ((326,73"m2**0,1)+(149,6"m2**0,1))		47,633			
			VV Mezisoučet		47,633			
			VV VÝKOPEK					
			VV naložení na mezideponii, zpětné využití do zásypu					
			VV 353,84"m3"		353,840			
			VV naložení na mezideponii, zpětné využití do zásypu opěry lávky					
			VV 4,8"m3"		4,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			naložení na mezideponii, zpětné využití - zapravení říčního sedimentu					
			(226,8"m2"m"0,07"m")		15,876			
			Mezisoučet		374,516			
			Součet		422,149			
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6,859		0,00	CS ÚRS 2022 02
	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_02/171251201					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<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 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.</i>					
	PSC							
			SO 02					
			ORNICE					
			uložení na deponii, využití v rámci správního území obce					
			54,492"m3" "sejmutí ornice		54,492			
			-47,633"m3" "odpočet, zpětné využití na ohumusování		-47,633			
			Součet		6,859			
22	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	358,640		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození svoaninv.</i>					
	PSC							
			SO 02					
			příloha D.2.1, D.6.1, D.6.2, tab					
			zpětný zásyp výkopkem					
			353,84"m3"		353,840			
			zásyp opěry lávky					
			4,8"m3"		4,800			
			Součet		358,640			
23	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	326,730		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<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.</i>					
	PSC							
			SO 02					
			příloha D.2.1, D.6.1, D.6.2, tab					
			rozprostření v tl. 100 mm					
			476,33-149,60"m2"		326,730			
			Součet		326,730			
24	K	181411121	Založení lučního trávniku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	326,730		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) 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.</i>					
	PSC							
			SO 02					
			příloha D.2.1, D.6.1, D.6.2, tab					
			476,33-149,60"m2"		326,730			
			Součet		326,730			
25	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	4,901		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
			326,73*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		4,901			
26	K	181411122	Založení lučního trávniku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	149,600		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411122 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 části 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 běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC		SO 02					
	VV		příloha D.2.1, D.6.1, D.6.2, tab					
	VV		149,60"m2"			149,600		
	VV		Součet			149,600		
27	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	2,244		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		149,6*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,244			
28	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	782,220		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zášypu rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
	PSC		SO 02					
	VV		příloha D.2.1, D.6.1, D.6.2, tab					
	VV		326,73"m2" "pod ohumusování			326,730		
	VV		455,49"m2" "zhutnění podloží			455,490		
	VV		Součet			782,220		
29	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	149,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182251101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných 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		SO 02					
	VV		příloha D.2.1, D.6.1, D.6.2, tab					
	VV		149,6"m2" "pod ohumusování			149,600		
	VV		Součet			149,600		
30	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	149,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při související ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351123 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 Sejmuti ornice.					
	PSC		SO 02					
	VV		příloha D.2.1, D.6.1, D.6.2, tab					
	VV		rozprostření v tl. 100 mm					
	VV		149,60"m2"			149,600		
	VV		Součet			149,600		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
31	K	311101211	Vytvoření prostupů do 0,02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	2,900		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bedně při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311101211 Poznámka k souboru cen: 1. Neodečítá-li se objem neprovedeného betonu podle čl. 3523 odst. a) Všeobecných podmínek tohoto katalogu (do 0,10 m3 a do 0,05 m2), neoceňuje se ukládání vložek cenami -1211 (do 0,02 m2) a -1212 (do 0,05 m2), ale pouze jejich dodávka podle poznámky 2 a 3. 2. Dodávka vložek předepsaných projektem se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze stanovit ve výši 1 %.					
	PSC		SO 02					
	VV		prodloužení kanal. potrubí do betonové zdi					
	VV		1,9"m" "DN 100"			1,900		
	VV		1,0"m" "DN 150"			1,000		
	VV		Součet			2,900		
32	M	286111R1	trubka kanalizační PVC DN 100	m	1,957		0,00	R-položka
	VV		SO 02					
	VV		prodloužení kanal. potrubí do betonové zdi					
	VV		1,9"m" "DN 100"			1,900		
	VV		Součet			1,900		
	VV		1,9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			1,957		
33	M	286111R3	trubka kanalizační PVC DN 150	m	1,030		0,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SO 02					
	VV		prodloužení kanal. potrubí do betonové zdi					
	VV		1,0"m" "DN 150"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,030			
34	K	311101212	Vytvoření prostupů přes 0,02 do 0,05 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	1,150		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,02 do 0,05 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311101212 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Neodečítá-li se objem neprovedeného betonu podle čl. 3523 odst. a) Všeobecných podmínek tohoto katalogu (do 0,10 m3 a do 0,05 m2), neoceňuje se ukládání vložek cenami -1211 (do 0,02 m2) a -1212 (do 0,05 m2), ale pouze jejich dodávka podle poznámky 2 a 3. 2. Dodávka vložek předepsaných projektem se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze stanovit ve výši 1 %.					
	VV		SO 02					
	VV		uložení kanal. potrubí do betonové zdi					
	VV		1,15"m" "DN 200"		1,150			
	VV		Součet		1,150			
35	M	286111R4	trubka kanalizační PVC DN 200	m	1,185		0,00	R-položka
	VV		SO 02					
	VV		uložení kanal. potrubí do betonové zdi					
	VV		1,15"m" "DN 200"		1,150			
	VV		Součet		1,150			
	VV		1,15*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,185			
36	K	311101213	Vytvoření prostupů přes 0,05 do 0,10 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	1,150		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,05 do 0,10 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311101213 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Neodečítá-li se objem neprovedeného betonu podle čl. 3523 odst. a) Všeobecných podmínek tohoto katalogu (do 0,10 m3 a do 0,05 m2), neoceňuje se ukládání vložek cenami -1211 (do 0,02 m2) a -1212 (do 0,05 m2), ale pouze jejich dodávka podle poznámky 2 a 3. 2. Dodávka vložek předepsaných projektem se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze stanovit ve výši 1 %.					
	VV		SO 02					
	VV		uložení kanal. potrubí do betonové zdi					
	VV		1,15"m" "DN 300"		1,150			
	VV		Součet		1,150			
37	M	286111R6	trubka kanalizační PVC DN 300	m	1,185		0,00	R-položka
	VV		SO 02					
	VV		uložení kanal. potrubí do betonové zdi					
	VV		1,15"m" "DN 300"		1,150			
	VV		Součet		1,150			
	VV		1,15*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,185			
38	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	42,508		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomářsky upraven					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321213345 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny -3235, -3345, -3445 lze použít i pro dlažby z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 2. Ceny -4511, -4591 lze použít i pro rovinanu z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 3. Objem se stanoví v m3 zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodečítá.					
	VV		SO 02					
	VV		kámen: žula; spárovací malta MC40, XF3 a maltové lože MC25					
	VV		příloha D.2.1, D.6.1, D.6.2, tab					
	VV		KAMENNÝ OBKLAD ZDI, tl. 200 mm					
	VV		203,48"m2"0,2"m"		40,696			
	VV		KAMENNÝ OBKLAD STABILIZAČNÍCH PRAHŮ, tl. 200 mm					
	VV		9,06"m2"0,2"m"		1,812			
	VV		Součet		42,508			
39	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	147,210		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového prostředí s mrazovými cykly tř.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321321115					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klinů, vtoků hrází a vodních elektráren, injektčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodotěsné 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) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injektčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spár, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 částí 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.</p>										
			<p>SO 02</p> <p>příloha D.2.1, D.6.1, D.6.2, tab</p> <p>beton C 25/30, XC4, XF3, XA2</p> <p>NÁBŘEŽNÍ ZDI</p> <p>133,93m³</p> <p>STABILIZAČNÍ PRAHY</p> <p>7,76m³</p> <p>OPĚRA LÁVKY</p> <p>1,08m³</p> <p>SCHODIŠTĚ</p> <p>2,2 *1,0 + 2* 0,4*2,8</p> <p>Součet</p>			133,930	7,760	1,080	4,440	147,210			
40	M	28619318	trubka kanalizační PE-HD D 90mm	m	23,634		0,00	CS ÚRS 2022 02					
			<p>PP</p> <p>trubka kanalizační PE-HD D 90mm</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>1. Neodečítá-li se objem neprovedeného betonu podle čl. 3523 odst. a) Všeobecných podmínek tohoto katalogu (do 0,10 m3 a do 0,05 m2), neoceňuje se ukládání vložek cenami -1211 (do 0,02 m2) a -1212 (do 0,05 m2), ale pouze jejich dodávka podle poznámky 2 a 3.</p> <p>2. Dodávka vložek předepsaných projektem se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>3. Ztratné lze stanovit ve výši 1 %.</p>										
			<p>SO 02</p> <p>příloha D.2.1, D.6.1, D.6.2, tab</p> <p>26*ks**0,9m"</p> <p>Součet</p> <p>23,4*1,01 'Přepočtené koeficientem množství</p>			23,400	23,400	23,634					
41	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	458,230		0,00	CS ÚRS 2022 02					
			<p>PP</p> <p>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</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321351010</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 obehované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obehované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3.</p>										
			<p>SO 02</p> <p>příloha D.2.1, D.6.1, D.6.2, tab</p> <p>NÁBŘEŽNÍ ZDI</p> <p>250,39m²" "bedněné svislé</p> <p>128,11m²" "bedněné šikmé</p> <p>21,3m²" "dilatační spáry</p> <p>Mezisoučet</p> <p>STABILIZAČNÍ PRAHY</p> <p>47,30m²"</p> <p>OPĚRA LÁVKY</p> <p>4,28m²"</p> <p>SCHODIŠTĚ</p> <p>1,8m²**2+(0,65+1+0,35)*1m"+1,25*1</p> <p>Součet</p>			250,390	128,110	21,300	399,800	47,300	4,280	6,850	458,230
42	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	458,230		0,00	CS ÚRS 2022 02					
			<p>PP</p> <p>Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321352010</p>										

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny 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.</p>					
43	K	32136611R	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505	t	1,363		0,00	R-položka
	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, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro: 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.</p>					
	VV		SO 02					
	VV		příloha D.2.1, D.6.1, D.6.2, tab					
	VV		NÁBŘEŽNÍ ZDI					
	VV		1,35"t"		1,350			
	VV		OPĚRA LÁVKY					
	VV		0,013"t"		0,013			
	VV		Součet		1,363			
44	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	4,771		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových taž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321368211					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro: 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.</p>					
	VV		SO 02					
	VV		příloha D.2.1, D.6.1, D.6.2, tab					
	VV		NÁBŘEŽNÍ ZDI					
	VV		4,275"t"		4,275			
	VV		STABILIZAČNÍ PRAHY					
	VV		7,76"m3**30"kg/m3"/1000		0,233			
	VV		OPĚRA LÁVKY					
	VV		0,041"t"		0,041			
	VV		SCHODIŠTĚ					
	VV		4,44"m3**50"kg/m3"/1000		0,222			
	VV		Součet		4,771			
45	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m ³ do připravených jamek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/338171113					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci, b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska. 5. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrk fixující sloupek.</p>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		vč. přemístění na místo montáže					
	VV		SO 02					
	VV		oplocení (dřevěné, plaňkové s ocel. sloupky), zpětné osazení					
	VV		12"ks"		12,000			
	VV		Součet		12,000			
46	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m se zabetonováním	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,08 m ³ do připravených jamek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/338171123					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci, b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. 3. Výškou sloupky se rozumí jeho délka před osazením. 4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska. 5. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrk fixující sloupek.</p> SO 02 nové oplocení (pletivo) 5"ks" 5,000 Součet 5,000					
47	M	55342243	sloupek plotový Pz 2500/48x1,5mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
			sloupek plotový Pz 2500/48x1,5mm SO 02 zpětné osazení oplocení z pletiva 5"ks" 5,000 Součet 5,000					
48	K	34817111R	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přímo	m	6,800		0,00	R-položka
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách osazení zábradlí jsou započteny náklady na sejmutí dočasného ochranného zábradlí, osazení ocelového zábradlí s výškovým a směrovým vyrovnáním, zabetonování, u kapes osazení odvodňovací trubičky, uložení nastříhané sklotkaniny a výplně dna kapsy kamenivem frakce 8/16 a bednění kapsy. 2. V ceně -1911 Příplatek za dodávku a uložení lana do dvojdílných madel zábradlí jsou započteny náklady na vložení lana do spodního ocelového profilu madla, provedení lanové zatačky nad sloupkem v každých dvou metrech dílu a zakončené smyčkou včetně spojování lana a přišroubování horního profilu krytu madla. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zábradlí včetně povrchové ochrany metalizace a nátěru, tyto se oceňují ve specifikaci, b) ochranný elastický nátěr spáry mezi zabetonovaným nesnímatelným sloupkem zábradlí a betonem římsy, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11.. Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi,</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Osazení mostního ocelového zábradlí - 4 x kotva M12 na sloupek</p> SO 02 montáž zábradlí (silniční most), zpětné osazení 6,8"m" 6,800 Součet 6,800					
49	K	34832121R	Zábradelní zídky a podezdívky ze betonu tř. C 20/25	m3	1,010		0,00	R-položka
			Zábradelní zídka a podezdívka z betonu tř. C 20/25 SO 02 podezdívka - oplocení z pletiva 1*0,1*10,1"m" 1,010 Součet 1,010					
50	K	348351211	Bednění zábradelních zídek a podezdívek plně zřízení	m2	20,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Bednění zábradelních zídek a podezdívek bez profilování i s profilováním, s půdorysem přímým nebo zakřiveným plně zřízení https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348351211 <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté obedňované plochy</p> SO 02 podezdívka - oplocení z pletiva 1*2*10,1"m" 20,200 Součet 20,200					
51	K	348351212	Bednění zábradelních zídek a podezdívek plně odstranění	m2	20,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Bednění zábradelních zídek a podezdívek bez profilování i s profilováním, s půdorysem přímým nebo zakřiveným plně odstranění https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348351212 <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté obedňované plochy</p> SO 02 podezdívka - oplocení z pletiva 1*2*10,1"m" 20,200 Součet 20,200					
52	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m	m	10,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348401130 <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> SO 02 nové oplocení 10,1"m" 10,100 Součet 10,100					
53	M	31324768	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm	m	10,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
			pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm SO 02 zpětné osazení rozebraného oplocení 10,1"m" 10,100 Součet 10,100					
54	M	15619100	drát kruhový poplastovaný napínací 2,5/3,5mm	m	10,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
			drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm					
55	K	348501211	Osazení oplocení z dřevěných prken výšky přes 1 do 2 m	m	27,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Osazení dřevěného oplocení na sloupky v osové vzdálenosti do 4 m výšky přes 1 do 2 m z prken					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348501211 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobního režie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dřevěných prvků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	PSC		Poznámka k položce: vč. přemístění na místo montáže					
	VV		SO 02					
	VV		oplocení (dřevěné, plaňkové s ocel. sloupky), zpětné osazení					
	VV		27,3"m"		27,300			
	VV		Součet		27,300			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
56	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	17,036		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311131 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	PSC		SO 02					
	VV		příloha D.2.1, D.6.1, D.6.2, tab					
	VV		podkladní beton tl. 100 mm					
	VV		NÁBŘEŽNÍ ZDI					
	VV		143,02"m2"0,1"m"		14,302			
	VV		STABILIZAČNÍ PRAHY					
	VV		21,36"m2"0,1"m"		2,136			
	VV		OPĚRA LÁVKY					
	VV		2,88"m2"0,1"m"		0,288			
	VV		SCHODIŠTĚ					
	VV		0,16"m2"1"m"+0,15"m2"1"m"		0,310			
	VV		Součet		17,036			
57	K	45753111R	Filtrační vrstvy ze šterkodrti se zhuštěním frakce 8/16 mm	m3	21,750		0,00	R-položka
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkodrti se zhuštěním, frakce 8/16 mm 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.					
	PSC		SO 02					
	VV		příloha D.6.1, D.6.2, tab					
	VV		DRÉN ZE ŠTĚRKODRTI fr. 8/16 mm					
	VV		21,75"m3"		21,750			
	VV		Součet		21,750			
58	K	45757111R	Zapravení říčního sedimentu	m3	15,876		0,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: Zapravení říčního sedimentu z místního materiálu, viz pol. 162351103					
	VV		SO 02					
	VV		příloha D.6.1, D.6.2, tab					
	VV		montáž bez dodávky, využití vytěženého místního materiálu					
	VV		226,80"m2"0,07"m"		15,876			
	VV		Součet		15,876			
59	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	266,430		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462512270 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatek se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
	PSC		SO 02					
	VV		příloha D.2.1, D.6.1, D.6.2, tab					
	VV		kámen: žula					
	VV		210,33"m3" "zához z LK ds 300 mm (patka)		210,330			
	VV		56,10"m3" "zához z LK ds 200 mm (dno)		56,100			
	VV		Součet		266,430			
60	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	367,080		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462519002 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatek se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
	PSC		SO 02					
	VV		příloha D.2.1, D.6.1, D.6.2, tab					
	VV		367,08"m2"		367,080			
	VV		Součet		367,080			
61	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	3,900		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomafsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 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_02/465513127 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro: a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1. Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451.. Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby.					
	PSC		SO 02					
	VV		příloha D.4					
	VV		kámen: žula; spárovací malta MC40, XF3 a maltové lože MC25					
	VV		SCHODIŠTĚ tl. 200 mm					
	VV		1,3*3		3,900			
	VV		Součet		3,900			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
62	K	91133461R	Mostní svodidlo ocelové - zpětná montáž	m	8,350		0,00	R-položka
	PP		Mostní svodidla ocelová s osazením sloupků kotvením do mostní konstrukce					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. přemístění na místo montáže					
	VV		SO 02					
	VV		montáž svodidel (silniční most), zpětné osazení					
	VV		8,35*m"		8,350			
	VV		Součet		8,350			
63	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	21,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953312122					
	VV		SO 02					
	VV		příloha D.2.1, D.6.1, D.6.2, tab					
	VV		21,3*m2" "dilatační spáry 10 x		21,300			
	VV		Součet		21,300			
64	K	966003818	Rozebrání oplocení s příčnický a ocelovými sloupky z prken a latí	m	27,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčnický a ocelovými sloupky z prken a latí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966003818					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. uložení na určené místo před zpětným osazením					
	VV		SO 02					
	VV		oplocení (dřevěné, plaňkové s ocel. sloupky), rozebrání, zpětně se využije					
	VV		27,3*m"		27,300			
	VV		Součet		27,300			
65	K	966025112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC strojně	m3	111,360		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966025112					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro bourání konstrukcí souvisejících s vodními toky. 2. U cen 966 06- Bourání dřevěných konstrukcí se množství jednotek se určuje v m3 dřevěné konstrukce včetně výplně.					
	VV		SO 02					
	VV		příloha D.6.1, D.6.2, tab					
	VV		stávající zdivo					
	VV		111,36*m3"		111,360			
	VV		Součet		111,360			
66	K	966045111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného strojně	m3	1,010		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého neprokládaného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966045111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro bourání konstrukcí souvisejících s vodními toky. 2. U cen 966 06- Bourání dřevěných konstrukcí se množství jednotek se určuje v m3 dřevěné konstrukce včetně výplně.					
	VV		SO 02					
	VV		bourání podezdívky - oplocení z pletiva					
	VV		10,1*m**0,1*1		1,010			
	VV		Součet		1,010			
67	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	17,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071711					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. uložení na určené místo před zpětným osazením					
	VV		SO 02					
	VV		oplocení (dřevěné, plaňkové s ocel. sloupky), rozebrání					
	VV		oplocení, zpětně se využije					
	VV		12"ks"		12,000			
	VV		oplocení z pletiva, rozebrání, odvoz do šrotu					
	VV		5"ks"		5,000			
	VV		Součet		17,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m	10,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071822					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.					
	VV		SO 02					
	VV		rozebrání, odvoz do šrotu					
	VV		10,1"m"		10,100			
	VV		Součet		10,100			
69	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	6,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966075141					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. uložení na určené místo před zpětným osazením					
	VV		SO 02					
	VV		demontáž zábradlí (silniční most), zpětně se využije					
	VV		6,8"m"		6,800			
	VV		Součet		6,800			
70	K	966076141	Odstranění ocelového svodidla vcelku	m	8,350		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění různých konstrukcí na mostech svodidla ocelového nebo svodidlového zábradlí nebo jejich částí na mostech betonových vcelku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966076141					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. uložení na určené místo před zpětným osazením					
	VV		SO 02					
	VV		demontáž svodidel (silniční most), zpětně se využije					
	VV		8,35"m"		8,350			
	VV		Součet		8,350			
71	K	985331111	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 8 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	76,900		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.					
	VV		SO 02					
	VV		příloha D.2.1, D.6.1, D.6.2, tab					
	VV		kotvení obkladu kotvami – 6 ks/m ² , vrt 100 mm					
	VV		128,11m ² *6ks/m ² =769 ks					
	VV		769 "ks"*0,1"m"		76,900			
	VV		Součet		76,900			
72	M	13021011	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 8mm	t	0,076		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 8mm					
	VV		SO 02					
	VV		příloha D.2.1, D.6.1, D.6.2, tab					
	VV		kotvení obkladu kotvami – 6 ks/m ² , dl. 250 mm					
	VV		128,11m ² *6ks/m ² =769 ks					
	VV		769 "ks"*0,25"m/ks*0,395"kg/m"/1000		0,076			
	VV		Součet		0,076			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
73	K	99731251R	Likvidace suti na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod.	t	333,722		0,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> *vymezená změna závazku					
	VV		SO 02					
	VV		322,944"t" "zdivo		322,944			
	VV		0,08"m ³ /kus**17"ks**2"t/m ³ " "bet. patka sloupků		2,720			
	VV		2,222"t" "podezdívka oplocení		2,222			
	VV		8,05"m ² *0,25"m**2,9"t/m ³ " "kvádry lávky		5,836			
	VV		Součet		333,722			
74	K	99731252R	Likvidace suti a vybouraných hmot vč. naložení do šrotu	t	0,051		0,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> *vymezená změna závazku					
	VV		SO 02					
	VV		5"ks**4,5"kg"/1000 "sloupek		0,023			
	VV		11"m**2,5"kg/m"/1000 "pletivo		0,028			
	VV		Součet		0,051			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
75	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	848,140		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998332011					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
76	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým	m ²	594,600		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše svislé S nátěrem asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711122131					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		SO 02					
	VV		2x asfaltový nátěr					
	VV		297,3*m2**2				594,600	
	VV		Součet				594,600	
77	M	1116133R	asfaltový nátěr	t	1,011		0,00	R-položka
	VV		594,6*0,0017 *Přepočtené koeficientem množství				1,011	
78	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	1,029		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101					
	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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	OST	Ostatní				0,00	
79	K	R_2.2	Příčná zemní hráz pro svedení vody do potrubí pro převod přes staveniště, s kamenným opevněním povrchu, zřízení a odstranění	kpl	1,000		0,00	R-položka
			Poznámka k položce: Příčná zemní hráz pro svedení vody do potrubí pro převod přes staveniště, s kamenným opevněním povrchu - hutěný násyp - 67,1 m3 - kamenné opevnění povrchu - 36,1 m3 - potrubí pro převádění vody za stavby 2x DN 600 (4 úseky), dl. 42 m					
	P		V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž potrubí nebo hadice, těsnění po dobu provozu a opotřebení hmot, b) podpěrné konstrukce dřevěné.					
			Zřízení a odstranění, násyp z výkopku, odvoz zeminy je započítán v rámci přebýtku výkopku SO					
	VV		SO 02					
	VV		1"kpI"				1,000	
	VV		Součet				1,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

SO 03 - SO 03

Soupis:

SO 03a - SO 03a - (rekonstrukce)

KSO:

Místo: Staré Křečany

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

26475081

DIČ:

CZ26475081

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

SO 03 - SO 03

Soupis:

SO 03a - SO 03a - (rekonstrukce)

Místo:

Staré Křečany

Datum:

1. 3. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

Sweco Hydroprojekt
a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

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

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

OST - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech
 Objekt: SO 03 - SO 03
 Soupis: **SO 03a - SO 03a - (rekonstrukce)**

Místo: Staré Křečany Datum: 1. 3. 2023
 Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251102 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
	VV		SO 03a					
	VV		příloha D.2.2					
	VV		1"ks" "borovice dn 350 mm - vlastníci Jakubů, Kosinová		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251103 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
	VV		SO 03a					
	VV		příloha D.2.2					
	VV		2"ks" "smrk dn 600 mm - vlastníci Jakubů, Kosinová		2,000			
	VV		1"ks" "borovice dn 700 mm - vlastníci Jakubů, Kosinová		1,000			
	VV		Součet		3,000			
3	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	27,890		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107324 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytů nebo podkladů stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčných ploch části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.					
	VV		SO 03a					
	VV		příloha D.7.1, D.7.2, tab					
	VV		odstranění vrstvy vozovky					
	VV		27,89"m2"		27,890			
	VV		Součet		27,890			
4	K	113107341	Odstranění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	27,890		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy do 50 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_02/113107341 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 ., -718 ., -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.						
		VV	SO 03a						
		VV	příloha D.7.1, D.7.2, tab						
		VV	odstranění vrstvy vozovky						
		VV	27,89"m2"			27,890			
		VV	Součet			27,890			
5	K	113R	Rozebrání kamenných kvádrů lávky	m2	33,300		0,00	R-položka	
		PP	Rozebrání kamenných kvádrů lávky s naložením na dopravní prostředek						
		P	<i>Poznámka k položce:</i> vč. uložení na určené místo před zpětným osazením						
		VV	SO 03a						
		VV	lávka – kamenné kvádry tl. 0,2 až 0,34 m – vč. přemístění na určené místo do 20m před zpětným osazením						
		VV	33,3 "m2"			33,300			
		VV	Součet			33,300			
6	K	113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	27,890		0,00	CS ÚRS 2022 02	
		PP	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154123 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebenosti frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.						
		VV	SO 03a						
		VV	příloha D.7.1, D.7.2, tab						
		VV	odstranění vrstvy vozovky						
		VV	27,89"m2"			27,890			
		VV	Součet			27,890			
7	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	7,020		0,00	CS ÚRS 2022 02	
		PP	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203201 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) převození znečištěného i očištěného kamene nebo tvárnic na vzdálenost do 3 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek, b) odklizení a uložení úlomků kamene a uvolněné hlíny či malty na vzdálenost do 10 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic; b) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur. 3. Množství jednotek se určí v m3 lomového kamene nebo betonových tvárnic před očištěním.						
		VV	SO 03a						
		VV	lávka – kamenné kvádry tl. 0,2 až 0,34 m – rozebrání, zpětně se osadí						
		VV	26,0 "m2"*0,27			7,020			
		VV	Součet			7,020			
8	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	358,400		0,00	CS ÚRS 2022 02	
		PP	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151113						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímisenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. SO 03a příloha D.7.1, D.7.2, tab sejmutí ornice tl. 100 mm 358,40"m2" Součet</p>		358,400 358,400			
9	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	166,720		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124253101					
	Online PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými běhovými 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 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. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené 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 sachet 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.					
	PSC							
	VV		SO 03a					
	VV		příloha D.7.1, D.7.2, tab					
	VV		hornina třídy těžitelnosti I - 2/3 z celkového výkopku			151,680		
	VV		227,52"m3"2/3 "svahovaný výkop			15,040		
	VV		22,56"m3"2/3 "výkop pro stabilizační prahy			166,720		
	VV		Součet					
10	K	124353101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	83,360		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124353101					
	Online PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými běhovými 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 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. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené 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 sachet 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.					
	PSC							
	VV		SO 03a					
	VV		příloha D.7.1, D.7.2, tab					
	VV		hornina třídy těžitelnosti II - 1/3 z celkového výkopku			75,840		
	VV		227,52"m3"1/3 "svahovaný výkop			7,520		
	VV		22,56"m3"1/3 "výkop pro stabilizační prahy			83,360		
	VV		Součet					
11	K	131251205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	274,520		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251205					
	Online PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Výpočet objemu vykopávky v pažených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		SO 03a					
	VV		příloha D.7.1, D.7.2, tab					
	VV		hornina třídy těžitelnosti I - 2/3 z celkového výkopku			274,520		
	VV		411,78"m3"2/3 "pažený výkop			274,520		
	VV		Součet					
12	K	131351205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	137,260		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m ³					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131351205 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Výpočet objemu vykopávky v pažených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	VV		SO 03a					
	VV		příloha D.7.1, D.7.2, tab					
	VV		hornina třídy těžitelnosti II - 1/3 z celkového výkopku					
	VV		411,78*m3**1/3 pažený výkop		137,260			
	VV		Součet		137,260			
13	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m ³ strojně	m3	11,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251251 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		SO 03a					
	VV		výkop pro podezdívku oplocení					
	VV		0,6*0,5*38"m"		11,400			
	VV		Součet		11,400			
14	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	271,230		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101201 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny nelze použít pro oceňování rozeptěného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.					
	VV		SO 03a					
	VV		příloha D.7.1, D.7.2, tab					
	VV		271,23"m2"		271,230			
	VV		Součet		271,230			
15	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	271,230		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101211					
16	K	151101301	Zřízení rozeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	411,780		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101301 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny nelze použít pro oceňování rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení v hloubce do 8 m; toto rozeptění je započteno v cenách souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy.					
	VV		SO 03a					
	VV		příloha D.7.1, D.7.2, tab					
	VV		411,78"m3"		411,780			
	VV		Součet		411,780			
17	K	151101311	Odstranění rozeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	411,780		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění rozeptění stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101311					
18	K	1622014R3	Vodorovné přemístění dřevní hmoty na skládku vč. uložení (poplatky) dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: pařezy z kácených dřevin: 1 ks - do 500 mm 3 ks - do 700 mm					
	VV		SO 03a					
	VV		pařezy k likvidaci					
	VV		1"kp"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	684,621		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, 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		SO 03a					
	VV		ORNICE					
	VV		vodorovné přemístění na mezideponii					
	VV		358,40"m2"*0,1"m"		35,840			
	VV		vodorovné přemístění z mezideponie, zpětné využití na ohumusování					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			((176,09*m2**0,1)+(65,23*m2**0,1))		24,132			
			Mezisoučet		59,972			
			VÝKOPEK					
			vodorovné přemístění na mezideponii a zpět, zpětné využití do zásypu					
			301,80*m3**2		603,600			
			vodorovné přemístění na mezideponii a zpět, zpětné využití - zapravení říčního sedimentu					
			(150,35*m2**0,07*m**2)		21,049			
			Mezisoučet		624,649			
			Součet		684,621			
20	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11,708		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651112					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		SO 03a					
	VV		ORNICE					
	VV		vodorovné přemístění na deponii, využití v rámci správního území obce					
	VV		35,84*m3" "sejmutí ornice		35,840			
	VV		-24,132*m3" "odpočet, zpětné využití na ohumusování		-24,132			
	VV		Součet		11,708			
21	K	16275111R	Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. I na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	140,315		0,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: předpoklad 75% přebytečného výkopku - pro „čistý inert“ předpoklad 25% přebytečného výkopku - pro výkopek s překročenými limity (charakter TKO)</i>					
	VV		SO 03a					
	VV		BILANCE ZEMINY					
	VV		151,68*m3"+15,04*m3" "výkop svahovaný		166,720			
	VV		274,52*m3" "výkop pažený		274,520			
	VV		11,4*m3" "výkop rýhy		11,400			
	VV		-301,8*m3" "odpočet, zpětný zásyp		-301,800			
	VV		-10,525*m3" "odpočet, zapravení říčního sedimentu		-10,525			
	VV		Součet		140,315			
22	K	16275113R	Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. těž. II na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	220,620		0,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: předpoklad 75% přebytečného výkopku - pro „čistý inert“ předpoklad 25% přebytečného výkopku - pro výkopek s překročenými limity (charakter TKO)</i>					
	VV		SO 03a					
	VV		BILANCE ZEMINY					
	VV		75,84*m3"+7,52*m3" "výkop svahovaný		83,360			
	VV		137,26*m3" "výkop pažený		137,260			
	VV		Součet		220,620			
23	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	336,457		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</i>					
	VV		SO 03a					
	VV		ORNICE					
	VV		naložení na mezideponii, zpětné využití na ohumusování					
	VV		((176,09*m2**0,1)+(65,23*m2**0,1))		24,132			
	VV		Mezisoučet		24,132			
	VV		VÝKOPEK					
	VV		naložení na mezideponii, zpětné využití do zásypu					
	VV		301,80*m3"		301,800			
	VV		naložení na mezideponii, zpětné využití - zapravení říčního sedimentu					
	VV		(150,35*m2**0,07*m**2)		10,525			
	VV		Mezisoučet		312,325			
	VV		Součet		336,457			
24	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	11,708		0,00	CS ÚRS 2022 02
	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_02/171251201					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubni 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 urovněním 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 uložení výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.</p>					
			<p>VV SO 03a</p> <p>VV ORNICE</p> <p>VV uložení na deponii, využití v rámci správního území obce</p> <p>VV 35,84*m3" "sejmutí ornice 35,840</p> <p>VV -24,132*m3" "odpočet, zpětné využití na ohumusování -24,132</p> <p>VV Součet 11,708</p>					
25	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	301,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu .</p> <p>4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>					
			<p>VV SO 03a</p> <p>VV příloha D.7.1, D.7.2, tab</p> <p>VV zpětný zásyp výkopkem</p> <p>VV 301,80*m3" 301,800</p> <p>VV Součet 301,800</p>					
26	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	176,090		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>					
			<p>VV SO 03a</p> <p>VV příloha D.2.2, D.7.1, D.7.2, tab</p> <p>VV rozprostření v tl. 100 mm</p> <p>VV 241,32*m2"-65,23*m2" 176,090</p> <p>VV Součet 176,090</p>					
27	K	181411121	Založení lučního trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	176,090		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 části 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 běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
			<p>VV SO 03a</p> <p>VV příloha D.2.2, D.7.1, D.7.2, tab</p> <p>VV 241,32*m2"-65,23*m2" 176,090</p> <p>VV Součet 176,090</p>					
28	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	2,641		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP osivo jetelotráva intenzivní víceletá</p> <p>VV 176,09*0,015 'Přepočtené koeficientem množství 2,641</p>					
29	K	181411122	Založení lučního trávníku výševem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	65,230		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411122</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><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 náklady na zadržovací textili. 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 části 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.</p>					
			SO 03a					
			příloha D.2.2, D.7.1, D.7.2, tab					
			65,23"m2" "pod ohumusování		65,230			
			Součet		65,230			
30	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,978		0,00	CS ÚRS 2022 02
			osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
			65,23*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		0,978			
31	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	649,270		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záস্যu rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
			SO 03a					
			příloha D.2.2, D.7.1, D.7.2, tab					
			176,09"m2" "pod ohumusování		176,090			
			473,18"m2" "zhutnění podloží		473,180			
			Součet		649,270			
32	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	65,230		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182251101					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			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.					
			SO 03a					
			příloha D.2.2, D.7.1, D.7.2, tab					
			65,23"m2" "pod ohumusování		65,230			
			Součet		65,230			
33	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	65,230		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351023					
			<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 Sejmnutí ornice.					
			SO 03a					
			příloha D.2.2, D.7.1, D.7.2, tab					
			rozprostření v tl. 100 mm					
			65,23"m2"		65,230			
			Součet		65,230			
	D	2	Zakládání				0,00	
34	K	291R	Zpětné osazení kamenných kvádrů lávky na MC 25	m2	33,300		0,00	R-položka
			Zpětné osazení kamenných kvádrů lávky s naložením a vodorovným přemístěním na místo uložení					
			SO 03a					
			lávka – kamenné kvádry tl. 0,2 až 0,34 m – rozebrání, zpětné osazení					
			33,3"m2"		33,300			
			Součet		33,300			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
35	K	311101211	Vytvoření prostupů do 0,02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	3,550		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311101211					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Neodečítá-li se objem neprovedeného betonu podle čl. 3523 odst. a) Všeobecných podmínek tohoto katalogu (do 0,10 m3 a do 0,05 m2), neoceňuje se ukládání vložek cenami -1211 (do 0,02 m2) a -1212 (do 0,05 m2), ale pouze jejich dodávka podle poznámky 2 a 3. 2. Dodávka vložek předepsaných projektem se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze stanovit ve výši 1 %.					
			SO 03a					
			prodloužení kanal. potrubí do betonové zdi					
			0,85"m" "DN 100"		0,850			
			uložení kanal. potrubí do betonové zdi					
			1,0"m" "DN 60"		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,85"m" "DN 70"		0,850			
	VV		0,85"m" "DN 150"		0,850			
	VV		Součet		3,550			
36	M	286111R1	trubka kanalizační PVC DN 100	m	0,876		0,00	R-položka
	VV		SO 03a					
	VV		prodloužení kanal. potrubí do betonové zdi					
	VV		0,85"m" "DN 100"		0,850			
	VV		Součet		0,850			
	VV		0,85*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,876			
37	M	286111R3	trubka kanalizační PVC DN 150	m	0,876		0,00	R-položka
	VV		SO 03a					
	VV		uložení kanal. potrubí do betonové zdi					
	VV		0,85"m" "DN 150"		0,850			
	VV		Součet		0,850			
	VV		0,85*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,876			
38	M	286111R7	trubka kanalizační PVC DN 60	m	1,030		0,00	R-položka
	VV		SO 03a					
	VV		uložení kanal. potrubí do betonové zdi					
	VV		1,0"m" "DN 60"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,030			
39	M	286111R8	trubka kanalizační PVC DN 70	m	0,876		0,00	R-položka
	VV		SO 03a					
	VV		uložení kanal. potrubí do betonové zdi					
	VV		0,85"m" "DN 70"		0,850			
	VV		Součet		0,850			
	VV		0,85*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,876			
40	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	62,590		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraven					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321213345					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -3235, -3345, -3445 lze použít i pro dlažby z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 2. Ceny -4511, -4591 lze použít i pro rovinaninu z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 3. Objem se stanoví v m3 zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodečítá.					
	VV		SO 03a					
	VV		příloha D.2.2, D.7.1, D.7.2, tab					
	VV		kámen: žula: spárovací malta MC40, XF3 a maltové lože MC25					
	VV		KAMENNÝ OBKLAD ZDI, tl. 200 mm					
	VV		306,57m2*0,2m"		61,314			
	VV		KAMENNÝ OBKLAD STABILIZAČNÍCH PRAHŮ, tl. 200 mm					
	VV		6,38m2*0,2m"		1,276			
	VV		Součet		62,590			
41	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	205,130		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového prostředí s mrazovými cykly tř.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321321115					
	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, injektčních, revizních a komunikačních stol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnicí nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí 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, opravení 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) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injektčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spár, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 částí 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		SO 03a					
	VV		příloha D.2.2, D.7.1, D.7.2, tab					
	VV		beton C 25/30, XC4, XF3, XA2					
	VV		NÁBŘEŽNÍ ZDI					
	VV		196,75m3"		196,750			
	VV		STABILIZAČNÍ PRAHY					
	VV		5,46m3"		5,460			
	VV		SCHODIŠTĚ					
	VV		1,8*0,6 + 2* 0,4*2,3		2,920			
	VV		Součet		205,130			
42	M	28619318	trubka kanalizační PE-HD D 90mm	m	39,087		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka kanalizační PE-HD D 90mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>1. Neodečítá-li se objem neprovedeného betonu podle čl. 3523 odst. a) Všeobecných podmínek tohoto katalogu (do 0,10 m³ a do 0,05 m²), neoceňuje se ukládání vložek cenami -1211 (do 0,02 m²) a -1212 (do 0,05 m²), ale pouze jejich dodávka podle poznámky 2 a 3.</p> <p>2. Dodávka vložek předepsaných projektem se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>3. Ztratné lze stanovit ve výši 1 %.</p>					
			SO 03a					
			příloha D.7.1, D.7.2, tab					
			43"ks**0,9"m"		38,700			
			Součet		38,700			
			38,7*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		39,087			
43	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	657,190		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>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</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321351010</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapážených nebo nezapážených, 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.</p>					
			SO 03a					
			příloha D.2.2, D.7.1, D.7.2, tab					
			NÁBŘEŽNÍ ZDI					
			402,97"m2" "bedněné svislé		402,970			
			186,91"m2" "bedněné šikmé		186,910			
			27,9"m2" "dilatační spáry 16 x		27,900			
			STABILIZAČNÍ PRAHY					
			34,66"m2"		34,660			
			SCHODIŠTĚ					
			1,52"m2"*2+(0,35+0,8+0,55)*0,6+1,15*0,6		4,750			
			Součet		657,190			
44	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	657,190		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321352010</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapážených nebo nezapážených, 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.</p>					
			SO 03a					
			příloha D.2.2, D.7.1, D.7.2, tab					
			NÁBŘEŽNÍ ZDI					
			1,889"t"		1,889			
			Součet		1,889			
45	K	32136611R	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505	t	1,889		0,00	R-položka
			<p>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, z oceli 10 505 (R) nebo BS1 500</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro: 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 prosthů.</p>					
			SO 03a					
			příloha D.2.2, D.7.1, D.7.2, tab					
			NÁBŘEŽNÍ ZDI					
			1,889"t"		1,889			
			Součet		1,889			
46	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	6,291		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>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</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321368211</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><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. SO 03a příloha D.2.2, D.7.1, D.7.2, tab NÁBŘEŽNÍ ZDI 5,981"t" 5,981 STABILIZAČNÍ PRAHY 5,46"m3**30"kg/m3"/1000 0,164 SCHODIŠTĚ 2,92"m3**50"kg/m3"/1000 0,146 Součet 6,291</p>					
47	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/338171113					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci, b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska. 5. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrk fixující sloupek. <i>Poznámka k položce:</i> vč. přemístění na místo montáže SO 03a oplocení (dřevěné, plaňkové s ocel. sloupky), zpětné osazení 3"ks" 3,000 Součet 3,000</p>					
48	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m se zabetonováním	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/338171123					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci, b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska. 5. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrk fixující sloupek. <i>Poznámka k položce:</i> vč. přemístění na místo montáže SO 03a zpětné využití sloupků, mtž bez dodávky oplocení z pletiva 13"ks" 13,000 Součet 13,000</p>					
49	K	348101230	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl přes 4 do 6 m2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 4 do 6 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348101230					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku vrat a vrátek; tyto se oceňují ve specifikaci. <i>Poznámka k položce:</i> vč. přemístění na místo montáže SO 03a zpětné osazení, vjezdová brána s pletivem, š=2,3 m 1"ks" 1,000 zpětné osazení, branka s pletivem, š=1,1 m 1"ks" 1,000 Součet 2,000</p>					
50	K	34832121R	Zábradelní zidky a podezdívky ze betonu tř. C 20/25	m3	3,070		0,00	R-položka
	PP		Zábradelní zidky a podezdívky z betonu tř. C 20/25					
	VV		SO 03a					
	VV		podezdívka - oplocení z pletiva					
	VV		1*0,1*30,7"m"			3,070		
	VV		Součet			3,070		
51	K	348351211	Bednění zábradelních zidek a podezdívek plné zřízení	m2	61,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění zábradelních zidek a podezdívek bez profilování i s profilováním, s půdorysem přímým nebo zakřiveným plné zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348351211					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté obedňované plochy SO 03a podezdívka - oplocení z pletiva 1*2*30,7"m" 61,400 Součet 61,400</p>					
52	K	348351212	Bednění zábradelních zidek a podezdívek plné odstranění	m2	61,400		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bednění zábradelních zídek a podezdívek bez profilování i s profilováním, s půdorysem přímým nebo zakřiveným plně odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348351212					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté obediřované plochy					
	VV		SO 03a					
	VV		podezdívka - oplocení z pletiva					
	VV		1*2*30,7*m"		61,400			
	VV		Součet		61,400			
53	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m	m	30,700		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348401130					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	P		Poznámka k položce: vč. přemístění na místo montáže					
	VV		SO 03a					
	VV		zpětné využití pletiva, mtž bez dodávky					
	VV		30,7*m"		30,700			
	VV		Součet		30,700			
54	M	15619100	drát kruhový poplastovaný napínací 2,5/3,5mm	m	30,700		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm					
55	K	348501211	Osazení oplocení z dřevěných prken výšky přes 1 do 2 m	m	6,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení dřevěného oplocení na sloupky v osové vzdálenosti do 4 m výšky přes 1 do 2 m z prken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348501211					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dřevěných prvků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	P		Poznámka k položce: vč. přemístění na místo montáže					
	VV		SO 03a					
	VV		oplocení (dřevěné, plaňkové s ocel. sloupky), zpětné osazení					
	VV		6,6*m"		6,600			
	VV		Součet		6,600			
56	K	34894213R	Zábradlí ocelové stávající, zpětné osazení, montáž bez dodávky	m	33,200		0,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: Ocelové zábradlí na koruně PB náběžní zdi – úsek na SV a JZ a na znovuosazených lávkách č. 3, 4 a 6 a mostku č. 5. Předpokládá se, že uchycení zábradlí se provede stejným způsobem, jako bylo provedeno původně – přivařením na ocelové trny, zabetonované ve vrtech do koruny zdi.					
	VV		SO 03a					
	VV		zpětné osazení původního ocel. zábradlí					
	VV		33,2*m"		33,200			
	VV		Součet		33,200			
57	K	34894210R	Zábradlí ocelové - dodávka, montáž, osazení a povrch. ochrana antikorozním nátěrem	m	14,500		0,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: Nové osazované zábradlí bude stejné konstrukce jako zábradlí stávající – tj. trubky ocel. bezešvé, čtvercové 45/5 mm s jednořadou výplně ze shodné trubky jako madlo a sloupky. Zábradlí bude opatřeno antikorozním nátěrem, vrchní vrstva se světle modrým odstínem. Upevnění do koruny nových zdí se provede navařením sloupků na ocelové kotvy, osazené do vrtů do betonové konstrukce koruny zdi. Vrty budou před svařováním zality cementovou maltou. Zábradlí se opatří protikorozním a vrchním nátěrem.					
	VV		SO 03a					
	VV		nové ocel. zábradlí dle původního vzoru, vč. montáže a povrch. ochrany podél silnice					
	VV		14,5*m"		14,500			
	VV		Součet		14,500			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
58	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	23,736		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311131					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	VV		SO 03a					
	VV		příloha D.7.1, D.7.2, tab					
	VV		podkladní beton tl. 100 mm					
	VV		NÁBŘEŽNÍ ZDI					
	VV		221,6*m2**0,1*m"		22,160			
	VV		STABILIZAČNÍ PRAHY					
	VV		14,08*m2**0,1*m"		1,408			
	VV		SCHODIŠTĚ					
	VV		0,13*m2**0,6+0,15*m2**0,6		0,168			
	VV		Součet		23,736			
59	K	45753111R	Filtrační vrstvy ze šterkodrti se zhutněním frakce 8/16 mm	m3	34,540		0,00	R-položka
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkodrti se zhutněním, frakce 8/16 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.</p>					
			<p>SO 03a příloha D.7.1, D.7.2, tab DRĚN ZE ŠTĚRKODRTI fr. 8/16 mm 34,54"m3" 34,540 Součet 34,540</p>					
60	K	45757111R	Zapravení říčního sedimentu	m3	10,525		0,00	R-položka
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Zapravení říčního sedimentu z místního materiálu, viz pol. 162351103 SO 03a příloha D.7.1, D.7.2, tab montáž bez dodávky, využití vytěženého místního materiálu 150,35"m2"0,07"m" 10,525 Součet 10,525</p>					
61	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	168,090		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462512270 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu. SO 03a příloha D.7.1, D.7.2, tab kámen: žula 65,43"m3" "zához z LK ds 300 mm (patka) 65,430 102,66"m3" "zához z LK ds 200 mm (dno) 102,660 Součet 168,090</p>					
62	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	217,560		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462519002 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu. SO 03a příloha D.7.1, D.7.2, tab 217,56"m2" 217,560 Součet 217,560</p>					
63	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	2,210		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>Dlažba z lomového kamene lomafsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513127 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro: a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1. Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451. Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby. SO 03a příloha D.4 kámen: žula; spárovací malta MC40, XF3 a maltové lože MC25 SCHODIŠTĚ tl. 200 mm 1,3 *1,7 2,210 Součet 2,210</p>					
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
64	K	56477111R	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm tl 400 mm	m2	27,890		0,00	R-položka
			<p>Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 400 mm SO 03a příloha D.7.1, D.7.2, tab obnova vozovky 27,89"m2" 27,890 Součet 27,890</p>					
65	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	27,890		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573231108 SO 03a příloha D.7.1, D.7.2, tab obnova vozovky 27,89"m2" 27,890 Součet 27,890</p>					
66	K	576143211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 50 mm š do 3 m	m2	27,890		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/576143211					
	VV		SO 03a					
	VV		příloha D.7.1, D.7.2, tab					
	VV		obnova vozovky					
	VV		27,89"m2"		27,890			
	VV		Součet		27,890			
67	K	577145111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	27,890		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577145111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-50 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 16 pouze tl. 45 až 60 mm.					
	VV		SO 03a					
	VV		příloha D.7.1, D.7.2, tab					
	VV		obnova vozovky					
	VV		27,89"m2"		27,890			
	VV		Součet		27,890			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
68	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	27,900		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953312122					
	VV		SO 03a					
	VV		příloha D.2.2, D.7.1, D.7.2, tab					
	VV		27,9"m2" "dilatační spáry 16 x		27,900			
	VV		Součet		27,900			
69	K	966003818	Rozebrání oplocení s příčnický a ocelovými sloupky z prken a latí	m	6,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčnický a ocelovými sloupky z prken a latí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966003818					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. uložení na určené místo před zpětným osazením					
	VV		SO 03a					
	VV		oplocení (dřevěné, plaňkové s ocel. sloupky), rozebrání, zpětně se využije					
	VV		6,6"m"		6,600			
	VV		Součet		6,600			
70	K	966025112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC strojně	m3	126,650		0,00	CS ÚRS 2022 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966025112					
	VV		SO 03a					
	VV		příloha D.7.1, D.7.2, tab					
	VV		stávající zdivo					
	VV		119,63"m3"		119,630			
	VV		lávky – kamenné kvádry tl. 0,2 až 0,34 m – rozebrání, zpětné osazení					
	VV		26,0 "m2"* 0,27"m"		7,020			
	VV		Součet		126,650			
71	K	966045111	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného strojně	m3	3,070		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého neprokládaného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966045111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro bourání konstrukcí souvisejících s vodními toky. 2. U cen 966 06- Bourání dřevěných konstrukcí se množství jednotek se určuje v m3 dřevěné konstrukce včetně výplně.					
	VV		SO 03a					
	VV		bourání podezdívky - oplocení z pletiva					
	VV		30,7"m"*1"m"*0,1		3,070			
	VV		Součet		3,070			
72	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071711					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. uložení na určené místo před zpětným osazením					
	VV		SO 03a					
	VV		oplocení (dřevěné, plaňkové s ocel. sloupky), rozebrání, zpětně se využije					
	VV		3"ks"		3,000			
	VV		oplocení z pletiva, rozebrání, zpětně se využije					
	VV		13"ks"		13,000			
	VV		Součet		16,000			
73	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m	30,700		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071822					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. uložení na určené místo před zpětným osazením					
	VV		SO 03a					
	VV		rozebrání, zpětné se využije					
	VV		30,7"m"		30,700			
	VV		Součet		30,700			
74	K	966073811	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl přes 4 do 6 m2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 2 do 6 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966073811					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. uložení na určené místo před zpětným osazením					
	VV		SO 03a					
	VV		rozebrání, zpětné se využije, vjezdová brána s pleťvem, š=2,3 m					
	VV		1"ks"		1,000			
	VV		rozebrání, zpětné se využije, branka s pleťvem, š=1,1 m					
	VV		1"ks"		1,000			
	VV		Součet		2,000			
75	K	985331111	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 8 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	112,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.					
	VV		SO 03a					
	VV		příloha D.2.2, D.7.1, D.7.2, tab					
	VV		kotvení obkladu kotvami – 6 ks/m2, vrt 100 mm					
	VV		186,91m2*6ks/m2=1122 ks					
	VV		1122 "ks"*0,1"m"		112,200			
	VV		Součet		112,200			
76	M	13021011	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 8mm	t	0,111		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 8mm					
	VV		SO 03a					
	VV		příloha D.2.2, D.7.1, D.7.2, tab					
	VV		kotvení obkladu kotvami – 6 ks/m2, dl. 250 mm					
	VV		186,91m2*6ks/m2=1122 ks					
	VV		1122"ks"*0,25"m/ks"*0,395"kg/m"/1000		0,111			
	VV		Součet		0,111			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
77	K	99731251R	Likvidace suti na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod.	t	378,355		0,00	R-položka
	VV		SO 03a					
	VV		3,207"t"+16,176"t" +2,733"t" "vrstvy vozovky		22,116			
	VV		119,63"m3"*2,9"t" "zdivo		346,927			
	VV		0,08"m3/kus"*16"ks"*2"l/m3" "bet. patka sloupků		2,560			
	VV		6,752"t" "podezdívka oplocení		6,752			
	VV		Součet		378,355			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
78	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	21,726		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					
	VV		SO 03a					
	VV		21,726"t" "HDK fr. 32-63 mm, obnova vozovky		21,726			
	VV		Součet		21,726			
79	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	711,556		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998332011					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
	VV		SO 03a					
	VV		733,282"t" "celkem		733,282			
	VV		-21,726"t" "odečet, PH pro komunikace		-21,726			
	VV		Součet		711,556			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
80	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za horka nátěrem asfaltovým	m2	875,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za horka na ploše svíslé S nátěrem asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711122131					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SO 03a					
	VV		2x asfaltový nátěr					
	VV		437,7m ² **2		875,400			
	VV		Součet		875,400			
81	M	1116133R	asfaltový nátěr	t	1,488		0,00	R-položka
	VV		875,4*0,0017 *Přepočtené koeficientem množství		1,488			
82	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	1,514		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101					
	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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
83	K	767161833	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg k dalšímu použití	m	33,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161833					
	P		Poznámka k položce: vč. uložení na určené místo před zpětným osazením					
	VV		SO 03a					
	VV		demontáž ocel. zábradlí podél silnice a na lávkách, zpětné využití					
	VV		33,2"m"		33,200			
	VV		Součet		33,200			
	D	OST	Ostatní				0,00	
84	K	R_3.2	Příčná zemní hráz pro svedení vody do potrubí pro převod přes staveniště, s kamenným opevněním povrchu, zřízení a odstranění	kpl	1,000		0,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: Příčná zemní hráz pro svedení vody do potrubí pro převod přes staveniště, s kamenným opevněním povrchu - hutněný násyp - 34,9 m ³ - kamenné opevnění povrchu - 18,8 m ³ - potrubí pro převádění vody za stavby 2x DN 600 (5 úseků), dl. 40 m					
	P		V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž potrubí nebo hadice, těsnění po dobu provozu a opatřebení hmot, b) podpěrné konstrukce dřevěné.					
			Zřízení a odstranění, násyp z výkopku, odvoz zeminy je započítán v rámci přebývku výkopku SO					
	VV		SO 03a					
	VV		1"kpI"		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

SO 03 - SO 03

Soupis:

SO 03b - SO 03b - (oprava)

KSO:

Místo: Staré Křečany

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

26475081

DIČ:

CZ26475081

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

SO 03 - SO 03

Soupis:

SO 03b - SO 03b - (oprava)

Místo:

Staré Křečany

Datum:

1. 3. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

Sweco Hydroprojekt
a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech
 Objekt: SO 03 - SO 03
 Soupis: **SO 03b - SO 03b - (oprava)**

Místo: Staré Křečany Datum: 1. 3. 2023
 Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	37,670		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107324					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živichých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 7. Ceny -714. , -718. , -724. a -734. nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</i>					
	VV		SO 03b					
	VV		příloha D.2.2, D.7.1, D.7.2, tab					
	VV		odstranění vrstvy vozovky					
	VV		37,67"m2"		37,670			
	VV		Součet		37,670			
2	K	113107341	Odstranění podkladu živichého tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	37,670		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živichých, o tl. vrstvy do 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107341					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živichých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 7. Ceny -714. , -718. , -724. a -734. nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</i>					
	VV		SO 03b					
	VV		příloha D.2.2, D.7.1, D.7.2, tab					
	VV		odstranění vrstvy vozovky					
	VV		37,67"m2"		37,670			
	VV		Součet		37,670			
3	K	113154123	Frézování živichého krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	37,670		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Frézování živichého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154123					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů fréz, b) opotřebenosti frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>					
			<p>SO 03b příloha D.2.2, D.7.1, D.7.2, tab odstranění vrstvy vozovky 37,67"m²" Součet</p>			37,670 37,670		
4	K	122252203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m ³ strojně	m ³	7,470		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I do 100 m ³					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/122252203					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro vykopávky: a) příkopů pro silnice, dálnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p>					
	PSC							
			<p>SO 03b příloha D.2.2, D.7.1, D.7.2, tab odstranění krajnice ze ŠD 7,47"m³" Součet</p>			7,470 7,470		
5	K	16275111R	Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. I na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m ³	7,470		0,00	R-položka
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> předpoklad 75% přebytečného výkopku - pro „čistý inert“ předpoklad 25% přebytečného výkopku - pro výkopek s překročenými limity (charakter TKO)</p>					
			<p>SO 03b BILANCE ZEMINY odstranění krajnice ze ŠD 7,47"m³" Součet</p>			7,470 7,470		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
6	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m ³	4,440		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraven					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321213345					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -3235, -3345, -3445 lze použít i pro dlažby z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 2. Ceny -4511, -4591 lze použít i pro rovinaninu z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 3. Objem se stanoví v m³ zdiva; objem dutin do 0,20 m³ jednotlivě se od celkového objemu neodečítá.</p>					
	PSC							
			<p>SO 03b příloha D.2.2, D.7.1, D.7.2, tab kámen: žula; spárovací malta MC40, XF3 a maltové lože MC25 KAMENNÝ OBKLAD ZDI, tl. 200 mm 22,2"m²"0,2"m" Součet</p>			4,440 4,440		
7	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m ³	23,310		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového prostředí s mrazovými cykly tř.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321321115					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><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, injektčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodotěsné 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) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injektčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spár, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 částí 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.</p>					
		VV	SO 03b					
		VV	příloha D.2.2, D.7.1, D.7.2, tab					
		VV	beton C 25/30, XC4, XF3, XA2					
		VV	NÁBŘEŽNÍ ZDI					
		VV	23,31"m3"			23,310		
		VV	Součet			23,310		
8	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	88,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového 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					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321351010					
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 .</p>					
		VV	SO 03b					
		VV	příloha D.2.2, D.7.1, D.7.2, tab					
		VV	NÁBŘEŽNÍ ZDI					
		VV	44,40"m2" "bedněné svislé			44,400		
		VV	44,40"m2" "bedněné šikmé			44,400		
		VV	Součet			88,800		
9	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	88,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového 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_02/321352010					
		PSC	<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 .</p>					
10	K	32136611R	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505	t	1,228		0,00	R-položka
		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, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><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.</p>					
11	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,886		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321368211					
	Online PSC		<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		SO 03b					
	VV		příloha D.2.2, D.7.1, D.7.2, tab					
	VV		beton C 25/30, XC4, XF3					
	VV		NÁBŘEŽNÍ ZDI					
	VV		0,886*t		0,886			
	VV		Součet		0,886			
12	K	34894213R	Zábradlí ocelové stávající, zpětné osazení, montáž bez dodávky	m	104,950		0,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zpětné osazení ocelového zábradlí na koruně nábrežní zdi. Předpokládá se, že uchycení zábradlí se provede stejným způsobem, jako bylo provedeno původně – přivařením na ocelové trny, zabetonované ve vrtech do koruny zdi.					
	VV		SO 03b					
	VV		zpětné osazení původního ocel. zábradlí					
	VV		104,95*m		104,950			
	VV		Součet		104,950			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
13	K	56477111R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 400 mm	m2	37,670		0,00	R-položka
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 400 mm					
	VV		SO 03b					
	VV		příloha D.2.2, D.7.1, D.7.2, tab					
	VV		obnova vozovky					
	VV		37,67*m2		37,670			
	VV		Součet		37,670			
14	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	7,470		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/569903311					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku krajnice. 2. V cenách nejsou započteny náklady na opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu.					
	VV		SO 03b					
	VV		příloha D.2.2, D.7.1, D.7.2, tab					
	VV		obnova vozovky					
	VV		7,47*m3		7,470			
	VV		Součet		7,470			
15	M	58344155	šterkodrt' frakce 0/22	t	14,940		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		šterkodrt' frakce 0/22					
	VV		7,47*2 'Přepočtené koeficientem množství		14,940			
16	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	37,670		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Postřik spojovací PS bez pospyu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573231108					
	VV		SO 03b					
	VV		příloha D.2.2, D.7.1, D.7.2, tab					
	VV		obnova vozovky					
	VV		37,67*m2		37,670			
	VV		Součet		37,670			
17	K	576143211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 50 mm š do 3 m	m2	37,670		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/576143211					
	VV		SO 03b					
	VV		příloha D.2.2, D.7.1, D.7.2, tab					
	VV		obnova vozovky					
	VV		37,67*m2		37,670			
	VV		Součet		37,670			
18	K	577145111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	37,670		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577145111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 577 1.-50 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 16 pouze tl. 45 až 60 mm.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SO 03b					
	VV		příloha D.2.2, D.7.1, D.7.2, tab					
	VV		obnova vozovky					
	VV		37,67"m2"		37,670			
	VV		Součet		37,670			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
19	K	966025112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC strojné	m3	27,750		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojné ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966025112 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Cena je určena pro bourání konstrukcí souvisejících s vodními toky. 2. U cen 966 06- Bourání dřevěných konstrukcí se množstvím jednotek se určuje v m3 dřevěné konstrukce včetně výplně.					
	VV		SO 03b					
	VV		příloha D.7.1, D.7.2, tab					
	VV		stávající zdivo					
	VV		27,75"m3"		27,750			
	VV		Součet		27,750			
20	K	985331111	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 8 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	26,700		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331111 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.					
	VV		SO 03b					
	VV		příloha D.2.2, D.7.1, D.7.2, tab					
	VV		kotvení obkladu kotvami – 6 ks/m2, vrt 100 mm					
	VV		44,40m2*6ks/m2=267 ks					
	VV		267 "ks"*0,1"m"		26,700			
	VV		Součet		26,700			
21	M	13021011	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 8mm	t	0,026		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 8mm					
	VV		SO 03b					
	VV		příloha D.2.2, D.7.1, D.7.2, tab					
	VV		kotvení obkladu kotvami – 6 ks/m2, dl. 250 mm					
	VV		44,40m2*6ks/m2=267 ks					
	VV		267"ks"*0,25"m/ks"*0,395"kg/m"/1000		0,026			
	VV		Součet		0,026			
22	K	985331113	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	149,850		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 12 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331113 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.					
	VV		SO 03b					
	VV		kotvení pro propojení staré a nové konstr. – výztuž dn 12 mm, dl. 0,3 m do vrtu do betonu do cement. zálivky					
	VV		999"ks"*0,15"m"		149,850			
	VV		Součet		149,850			
23	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,266		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 12mm					
	VV		SO 03b					
	VV		kotvení pro propojení staré a nové konstr. – výztuž dn 12 mm, dl. 0,3 m do vrtu do betonu do cement. zálivky					
	VV		999"ks"*0,3"m"*0,888"kg/m"/1000		0,266			
	VV		Součet		0,266			
D	997		Přesun sutě				0,00	
24	K	99731251R	Likvidace suti na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod.	t	110,348		0,00	R-položka
	VV		SO 03b					
	VV		80,475"t" "zdivo		80,475			
	VV		4,332"t"+3,692"t"+21,849"t" "vrstvy vozovky		29,873			
	VV		Součet		110,348			
D	998		Přesun hmot				0,00	
25	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	44,285		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SO 03b					
	VV		44,285"t"		44,285			
	VV		Součet		44,285			
26	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	18,766		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998332011					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
	VV		SO 03b					
	VV		63,051"t" "celkem		63,051			
	VV		-44,285"t" "odečet, PH pro komunikace		-44,285			
	VV		Součet		18,766			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
27	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým	m2	89,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše svislé S nátěrem asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711122131					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		SO 03b					
	VV		2x asfaltový nátěr					
	VV		44,5"m2"2		89,000			
	VV		Součet		89,000			
28	M	1116133R	asfaltový nátěr	t	0,151		0,00	R-položka
	VV		89*0,0017 'Přepočtené koeficientem množství		0,151			
29	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,154		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101					
	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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
30	K	767161833	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg k dalšímu použití	m	104,900		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161833					
	P		Poznámka k položce: vč. uložení na určené místo před zpětným osazením					
	VV		SO 03b					
	VV		demontáž ocel. zábradlí podél silnice a na lávkách, zpětné využití					
	VV		104,9"m"		104,900			
	VV		Součet		104,900			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

SO 04 - SO 04 - (rekonstrukce)

KSO:

Místo: Staré Křečany

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

26475081

DIČ:

CZ26475081

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

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

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

SO 04 - SO 04 - (rekonstrukce)

Místo: Staré Křečany

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Sweco Hydroprojekt
a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

SO 04 - SO 04 - (rekonstrukce)

Místo: Staré Křečany

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

PP
 Online PSC
 PSC
 VV
 VV
 VV
 VV

Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251102
 Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.

SO 04
 příloha D.2.2, D.2.3
 1"ks" "břiza dn 380 mm - Povodí Ohře, státní podnik
 Součet

1,000
 1,000

2	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	1,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

PP
 Online PSC

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107323

Poznámka k souboru cen:
 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714. . -718. . -724. a -734. nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.

SO 04
 odstranění šterkové cesty
 1,5"m2"
 Součet

1,500
 1,500

3	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	278,410		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PP
 Online PSC

Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151113

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.

SO 04
 příloha D.2.2, D.2.3, D.8.1.D.8.2, tab
 sejmutí ornice tl. 100 mm
 278,41"m2"
 Součet

278,410
 278,410

4	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	153,253		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PP
 Online PSC

Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124253101

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými běhovými 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 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 vzepřené nebo rozepřené 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.</p>					
			SO 04					
			příloha D.2.2, D.2.3, D.8.1.D.8.2, tab					
			hornina třídy těžitelnosti I - 2/3 z celkového výkopku					
			172,76m ³ *2/3 "svahovaný výkop		115,173			
			57,12m ³ *2/3 "výkop pro stabilizační prahy		38,080			
			Součet		153,253			
5	K	124353101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	76,627		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP</p> <p>Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3</p> <p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124353101</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými běhovými 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 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 vzepřené nebo rozepřené 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.</p>					
			SO 04					
			příloha D.2.2, D.2.3, D.8.1.D.8.2, tab					
			hornina třídy těžitelnosti II - 1/3 z celkového výkopku					
			172,76m ³ *1/3 "svahovaný výkop		57,587			
			57,12m ³ *1/3 "výkop pro stabilizační prahy		19,040			
			Součet		76,627			
6	K	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	92,180		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP</p> <p>Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3</p> <p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251204</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Výpočet objemu vykopávky v pažených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 3 tohoto katalogu.</p>					
			SO 04					
			příloha D.2.2, D.2.3, D.8.1.D.8.2, tab					
			hornina třídy těžitelnosti I - 2/3 z celkového výkopku					
			138,27m ³ *2/3 "pažený výkop		92,180			
			Součet		92,180			
7	K	131351204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	46,090		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP</p> <p>Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3</p> <p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131351204</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Výpočet objemu vykopávky v pažených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 3 tohoto katalogu.</p>					
			SO 04					
			příloha D.2.2, D.2.3, D.8.1.D.8.2, tab					
			hornina třídy těžitelnosti II- 1/3 z celkového výkopku					
			138,27m ³ *1/3 "pažený výkop		46,090			
			Součet		46,090			
8	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	92,650		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP</p> <p>Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101201 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřeného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. SO 04 příloha D.2.2, D.2.3, D.8.1.D.8.2, tab 92,65"m2" 92,650 Součet 92,650					
9	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	92,650		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101211					
10	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	138,270		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s políbným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101301 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepření stěn rýh pro podzemní vedení v hloubce do 8 m; toto rozepření je započteno v cenách souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. SO 04 příloha D.2.2, D.2.3, D.8.1.D.8.2, tab 138,27"m3" 138,270 Součet 138,270					
11	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	138,270		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101311					
12	K	1623014R4	Odvoz dřevěného odpadu na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: pařezy z kácených dřevin: 1 ks - do 500 mm					
	VV		SO 04					
	VV		pařezy k likvidaci					
	VV		1" kpl"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	276,235		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103 Poznámka k souboru cen: 1. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC		SO 04 ORNICE vodorovné přemístění na mezideponii 278,41"m2"*(0,1"m" vodorovné přemístění z mezideponie, zpětné využití na ohumusování ((156,67"m2"*(0,1)+(48,41"m2"*(0,1)) Mezisoučet 48,349 VÝKOPEK vodorovné přemístění na mezideponii a zpět, zpětné využití do zásypu 106,49"m3"*(2 212,980 vodorovné přemístění na mezideponii a zpět, zpětné využití - zapravení říčního sedimentu (106,47"m2"*(0,07"m")*2 14,906 Mezisoučet 227,886 Součet 276,235					
14	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,333		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651112 Poznámka k souboru cen: 1. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC		SO 04 ORNICE vodorovné přemístění na deponii, využití v rámci správního území obce 27,841"m3" "sejmutí ornice 27,841 -20,508"m3" "odpočet, zpětné využití na ohumusování -20,508 Součet 7,333					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	16275111R	Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. I na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	131,490		0,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: předpoklad 75% přebytečného výkopku - pro „čistý inert“ předpoklad 25% přebytečného výkopku - pro výkopek s překročenými limity (charakter TKO)</i>					
	VV		SO 04					
	VV		BILANCE ZEMINY					
	VV		115,173"m3"+38,08"m3" "výkop svahovaný		153,253			
	VV		92,18"m3" "výkop pažený		92,180			
	VV		-106,49"m3" "odpočet, zpětný zásyp		-106,490			
	VV		-7,453"m3" "odpočet, zapravení říčního sedimentu		-7,453			
	VV		Součet		131,490			
16	K	16275113R	Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. těž. II na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	122,717		0,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: předpoklad 75% přebytečného výkopku - pro „čistý inert“ předpoklad 25% přebytečného výkopku - pro výkopek s překročenými limity (charakter TKO)</i>					
	VV		SO 04					
	VV		BILANCE ZEMINY					
	VV		57,587"m3"+19,04"m3" "výkop svahovaný		76,627			
	VV		46,09"m3" "výkop pažený		46,090			
	VV		Součet		122,717			
17	K	16715111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	134,451		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/16715111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</i>					
	VV		SO 04					
	VV		ORNICE					
	VV		naložení na mezideponii, zpětné využití na ohumusování ((156,67"m2**0,1)+(48,41"m2**0,1))		20,508			
	VV		Mezisoučet		20,508			
	VV		VÝKOPEK					
	VV		naložení na mezideponii, zpětné využití do zásypu					
	VV		106,49"m3"		106,490			
	VV		naložení na mezideponii, zpětné využití - zapravení říčního sedimentu					
	VV		(106,47"m2**0,07"m")		7,453			
	VV		Mezisoučet		113,943			
	VV		Součet		134,451			
18	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	7,333		0,00	CS ÚRS 2022 02
	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_02/171251201					
	PSC		<i>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 skládce 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.</i>					
	VV		SO 04					
	VV		ORNICE					
	VV		uložení na deponii, využití v rámci správního území obce					
	VV		27,841"m3" "sejmutí ornice		27,841			
	VV		-20,508"m3" "odpočet, zpětné využití na ohumusování		-20,508			
	VV		Součet		7,333			
19	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	106,490		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopištích					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní travinody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep 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 zásepů 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 zásepů neodčítá. Pro stanovení objemu zásepů 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 zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů 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 zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru 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 svoanin.</p>					
			SO 04					
			příloha D.2.2, D.2.3, D.8.1.D.8.2, tab					
			zpětný zásep výkopkem					
			106,49*m3		106,490			
			Součet		106,490			
20	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	156,670		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm</p>					
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103</p>					
			<p><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 Sejmuti ornice.</p>					
			SO 04					
			příloha D.2.2, D.2.3, D.8.1.D.8.2, tab					
			rozprostření v tl. 100 mm					
			205,08-48,41*m2"		156,670			
			Součet		156,670			
21	K	181411121	Založení lučního trávniku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	156,670		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5</p>					
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) 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 běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
			SO 04					
			příloha D.2.2, D.2.3, D.8.1.D.8.2, tab					
			205,08-48,41*m2"		156,670			
			Součet		156,670			
22	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	2,350		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP osivo jetelotráva intenzivní víceletá</p>					
			156,67*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		2,350			
23	K	181411122	Založení lučního trávniku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	48,410		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2</p>					
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411122</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) 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 běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
			SO 04					
			příloha D.2.2, D.2.3, D.8.1.D.8.2, tab					
			48,41*m2"		48,410			
			Součet		48,410			
24	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,726		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP osivo jetelotráva intenzivní víceletá</p>					
			48,41*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		0,726			
25	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	402,940		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním</p>					
			<p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záস্যu rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
			SO 04					
			příloha D.2.2, D.2.3, D.8.1.D.8.2, tab					
			156,67"m2" "pod ohumusování		156,670			
			246,27"m2" "zhutnění podloží		246,270			
			Součet		402,940			
26	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	48,410		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182251101					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných 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.					
			SO 04					
			příloha D.2.2, D.2.3, D.8.1.D.8.2, tab					
			48,41"m2" "pod ohumusování		48,410			
			Součet		48,410			
27	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	48,410		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351023					
			<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 Sejmnutí ornice.					
			SO 04					
			příloha D.2.2, D.2.3, D.8.1.D.8.2, tab					
			rozprostření v tl. 100 mm					
			48,41"m2"		48,410			
			Součet		48,410			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
28	K	311101211	Vytvoření prostupů do 0,02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	4,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bedně při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311101211					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Neodečítá-li se objem neprovedeného betonu podle čl. 3523 odst. a) Všeobecných podmínek tohoto katalogu (do 0,10 m3 a do 0,05 m2), neoceňuje se ukládání vložek cenami -1211 (do 0,02 m2) a -1212 (do 0,05 m2), ale pouze jejich dodávka podle poznámky 2 a 3. 2. Dodávka vložek předepsaných projektem se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze stanovit ve výši 1 %.					
			SO 04					
			prodloužení kanal. potrubí do betonové zdi					
			4,2"m" "DN 100"		4,200			
			Součet		4,200			
29	M	28611R1	trubka kanalizační PVC DN 100	m	4,242		0,00	R-položka
			SO 04					
			prodloužení kanal. potrubí do betonové zdi					
			4,2"m" "DN 100"		4,200			
			Součet		4,200			
			4,2*1,01 Přepočtené koeficientem množství		4,242			
30	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	22,270		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraven					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321213345					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny -3235, -3345, -3445 lze použít i pro dlažby z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 2. Ceny -4511, -4591 lze použít i pro rovnaninu z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 3. Objem se stanoví v m3 zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodečítá.					
			SO 04					
			příloha D.2.2, D.2.3, D.8.1.D.8.2, tab					
			kámen: žula: spárovací malta MC40, XF3 a maltové lože MC25					
			KAMENNÝ OBKLAD ZDI, tl. 200 mm					
			100,97"m2"0,2"m"		20,194			
			KAMENNÝ OBKLAD STABILIZAČNÍCH PRAHŮ, tl. 200 mm					
			10,38"m2"0,2"m"		2,076			
			Součet		22,270			
31	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	83,040		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321321115					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injektčních, 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) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injektčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 částí A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce, objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodčítá.</p>					
			<p>VV SO 04</p> <p>VV příloha D.2.2, D.2.3, D.8.1.D.8.2, tab</p> <p>VV beton C 25/30, XC4, XF3, XA2</p> <p>VV NÁBŘEŽNÍ ZDI</p> <p>VV 68,51*m3" 68,510</p> <p>VV STABILIZAČNÍ PRAHY</p> <p>VV 14,53*m3" 14,530</p> <p>VV Součet 83,040</p>					
32	M	28619318	trubka kanalizační PE-HD D 90mm	m	15,453		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP trubka kanalizační PE-HD D 90mm</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>1. Neodčítá-li se objem neprovedeného betonu podle čl. 3523 odst. a) Všeobecných podmínek tohoto katalogu (do 0,10 m3 a do 0,05 m2), neoceňuje se ukládání vložek cenami -1211 (do 0,02 m2) a -1212 (do 0,05 m2), ale pouze jejich dodávka podle poznámky 2 a 3.</p> <p>2. Dodávka vložek předepsaných projektem se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>3. Ztratné lze stanovit ve výši 1 %.</p> <p>VV SO 04</p> <p>VV příloha D.2.2, D.2.3, D.8.1.D.8.2, tab</p> <p>VV 17**ks**0,9**m** 15,300</p> <p>VV Součet 15,300</p> <p>VV 15,3*1,01 *Přepočtené koeficientem množství 15,453</p>					
33	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	270,280		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploc</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321351010</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapážených nebo nezapážených, 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 .</p> <p>VV SO 04</p> <p>VV příloha D.2.2, D.2.3, D.8.1.D.8.2, tab</p> <p>VV NÁBŘEŽNÍ ZDI</p> <p>VV 124,28*m2" "bedněné svislé 124,280</p> <p>VV 56,60*m2" "bedněné šikmé 56,600</p> <p>VV 9,9*m2" "dilatační spáry 8 x 9,900</p> <p>VV Mezisoučet 190,780</p> <p>VV STABILIZAČNÍ PRAHY</p> <p>VV 79,5*m2" 79,500</p> <p>VV Součet 270,280</p>					
34	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	270,280		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321352010</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 sávek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940. Obednění a odbednění spirál a sávek. 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.</p>					
35	K	32136611R	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505	t	0,493		0,00	R-položka
	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, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	PSC		<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. SO 04					
	VV		příloha D.2.2, D.2.3, D.8.1.D.8.2, tab					
	VV		beton C 25/30, XC4, XF3					
	VV		NÁBŘEŽNÍ ZDI					
	VV		0,493*t		0,493			
	VV		Součet		0,493			
36	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	1,998		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321368211 <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. SO 04					
	PSC		<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. SO 04					
	VV		příloha D.2.2, D.2.3, D.8.1.D.8.2, tab					
	VV		beton C 25/30, XC4, XF3					
	VV		NÁBŘEŽNÍ ZDI					
	VV		1,562*t		1,562			
	VV		STABILIZAČNÍ PRAHY					
	VV		14,53*m3**30*kg/m3"/1000		0,436			
	VV		Součet		1,998			
37	K	34894215R	Zábradlí ocelové - dodávka, montáž, osazení a povrch. ochrana žárovým zinkováním ponorem	m	42,350		0,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Upevnění zábradlí do koruny zdi se provede pomocí kotev (4 ks/sloupek – viz též výkres D.8.1). Konstrukce zábradlí bude proti vlivu prostředí chráněna žárovým zinkováním ponorem (85 µm), stejně bude chráněný i kotevní materiál.					
	VV		SO 04					
	VV		příloha D.8.1					
	VV		Na koruně LB zdi					
	VV		42,35 "m"		42,350			
	VV		Součet		42,350			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
38	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	8,532		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311131 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel. SO 04					
	VV		příloha D.2.2, D.2.3, D.8.1.D.8.2, tab					
	VV		podkladní beton tl. 100 mm					
	VV		NÁBŘEŽNÍ ZDI					
	VV		63,76*m2**0,1*m"		6,376			
	VV		STABILIZAČNÍ PRAHY					
	VV		21,56*m2**0,1*m"		2,156			
	VV		Součet		8,532			
39	K	45753111R	Filtrační vrstvy ze štěrkdrti se ztuhnutím frakce 8/16 mm	m3	13,150		0,00	R-položka
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkdrti se ztuhnutím, frakce 8/16 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.</p>					
			<p>SO 04</p>					
			<p>příloha D.2.2, D.2.3, D.8.1.D.8.2, tab</p>					
			<p>DRÉN ZE ŠTĚRKODRTI fr. 8/16 mm</p>					
			<p>13,15"m3" 13,150</p>					
			<p>Součet 13,150</p>					
40	K	45757111R	Zapravení říčního sedimentu	m3	7,453		0,00	R-položka
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Zapravení říčního sedimentu z místního materiálu, viz pol. 162351103</p>					
			<p>SO 04</p>					
			<p>příloha D.2.2, D.2.3, D.8.1.D.8.2, tab</p>					
			<p>montáž bez dodávky, využití vytěženého místního materiálu</p>					
			<p>106,47"m2""0,07"m" 7,453</p>					
			<p>Součet 7,453</p>					
41	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	173,530		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg</p>					
			<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462512270</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatek se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.</p>					
			<p>SO 04</p>					
			<p>příloha D.2.2, D.2.3, D.8.1.D.8.2, tab</p>					
			<p>kámen: žula</p>					
			<p>115,93"m3" "zához z LK ds 300 mm (patka) 115,930</p>					
			<p>57,60"m3" "zához z LK ds 200 mm (dno) 57,600</p>					
			<p>Součet 173,530</p>					
42	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	246,810		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg</p>					
			<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462519002</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatek se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.</p>					
			<p>SO 04</p>					
			<p>příloha D.2.2, D.2.3, D.8.1.D.8.2, tab</p>					
			<p>246,81 "m2" 246,810</p>					
			<p>Součet 246,810</p>					
			<p>D 5 Komunikace pozemní 0,00</p>					
43	K	56477112R	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm tl 250 mm se zakalením	m2	1,500		0,00	R-položka
			<p>SO 04</p>					
			<p>obnova štěrkové cesty</p>					
			<p>1,5"m2" 1,500</p>					
			<p>Součet 1,500</p>					
			<p>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00</p>					
44	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	9,900		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu přes 10 do 20 mm</p>					
			<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953312122</p>					
			<p>SO 04</p>					
			<p>příloha D.2.2, D.2.3, D.8.1.D.8.2, tab</p>					
			<p>9,9"m2" "dilatační spáry 8 x 9,900</p>					
			<p>Součet 9,900</p>					
45	K	966025112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC strojně	m3	26,210		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou</p>					
			<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966025112</p>					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro bourání konstrukcí souvisejících s vodními toky. 2. U cen 966 06- Bourání dřevěných konstrukcí se množství jednotek se určuje v m3 dřevěné konstrukce včetně výplně.</p>					
			<p>SO 04</p>					
			<p>příloha D.2.2, D.2.3, D.8.1.D.8.2, tab</p>					
			<p>stávající zdivo</p>					
			<p>26,21"m3" 26,210</p>					
			<p>Součet 26,210</p>					
46	K	985331111	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 8 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	34,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 8 mm</p>					
			<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331111</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.					
			SO 04 příloha D.2.2, D.2.3, D.8.1.D.8.2, tab kotvení obkladu kotvami – 6 ks/m ² , vrt 100 mm 56,60m ² *6ks/m ² =340 ks 340 "ks"*0,1"m" Součet					
47	M	13021011	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 8mm	t	0,034		0,00	CS ÚRS 2022 02
			tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 8mm SO 04 příloha D.2.2, D.2.3, D.8.1.D.8.2, tab kotvení obkladu kotvami – 6 ks/m ² , dl. 250 mm 56,60m ² *6ks/m ² =340 ks 340"ks"*0,25"m/ks"*0,395"kg/m"/1000 Součet					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
48	K	99731251R	Likvidace suti na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod.	t	76,669		0,00	R-položka
			SO 04 76,009"m" "zdivo 76,009 0,66"t" "vrstvy štěrkové cesty 0,660 Součet 76,669					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
49	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	527,107		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998332011 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
50	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým	m ²	370,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše svislé S nátěrem asfaltovým Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711122131 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m ² se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m ² . SO 04 2x asfaltový nátěr 185"m ² *2 370,000 Součet 370,000					
51	M	1116133R	asfaltový nátěr	t	0,629		0,00	R-položka
			370*0,0017 'Přepočtené koeficientem množství 0,629					
52	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,640		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 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_02/998711101 <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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	OST	Ostatní				0,00	
53	K	R_4.2	Příčná zemní hráz pro svedení vody do potrubí pro převod přes staveniště, s kamenným opevněním povrchu, zřízení a odstranění	kpl	1,000		0,00	R-položka
			<i>Poznámka k položce:</i> Příčná zemní hráz pro svedení vody do potrubí pro převod přes staveniště, s kamenným opevněním povrchu - hutněný násyp - 28,8 m ³ - kamenné opevnění povrchu - 15,5 m ³ - potrubí pro převádění vody za stavby 2x DN 600 (3 úseky), dl. 42 m					
			V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž potrubí nebo hadice, těsnění po dobu provozu a opotřebení hmot, b) podpěrné konstrukce dřevěné.					
			Zřízení a odstranění, násyp z výkopku, odvoz zeminy je započítán v rámci přebývku výkopku SO SO 04 1"kpI" 1,000 Součet 1,000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

SO 05 - SO 05 - (rekonstrukce)

KSO:

Místo: Staré Křečany

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

26475081

DIČ:

CZ26475081

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

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

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

SO 05 - SO 05 - (rekonstrukce)

Místo:

Staré Křečany

Datum:

1. 3. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

Sweco Hydroprojekt
a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
8 - Trubní vedení	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

SO 05 - SO 05 - (rekonstrukce)

Místo: Staré Křečany

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemní práce 0,00

1	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	----------------

PP
 Online PSC
 PSC
 VV
 VV
 VV
 VV

Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 500 do 700 mm
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251103
 Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.

SO 05
 příloha D.2.3
 1"ks" "smrk dn 600 mm - Obec Staré Křečany
 Součet

1,000
 1,000

2	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 300 do 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	21,620		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP
 Online PSC

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107324

Poznámka k souboru cen:
 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714. . -718. . -724. a -734. nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.

SO 05
 příloha D.9.1, D.9.2, tab
 odstranění vrstvy vozovky
 21,62"m2"
 Součet

21,620
 21,620

3	K	113107341	Odstranění podkladu živického tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	21,620		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP
 Online PSC

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živických, o tl. vrstvy do 50 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107341

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živícnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živícných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . . -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>						
			VV SO 05						
			VV příloha D.9.1, D.9.2, tab						
			VV odstranění vrstvy vozovky						
			VV 21,62"m2"		21,620				
			VV Součet		21,620				
4	K	113154123	Frézování živícného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	21,620		0,00	CS ÚRS 2022 02	
			Frézování živícného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113154123						
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živícného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>						
			VV SO 05						
			VV příloha D.9.1, D.9.2, tab						
			VV odstranění vrstvy vozovky						
			VV 21,62"m2"		21,620				
			VV Součet		21,620				
5	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	180,280		0,00	CS ÚRS 2022 02	
			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151113						
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmutí ornice na dopravní prostředek, b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenu apod.); tyto práce se ocení individuálně.</p>						
			VV SO 05						
			VV příloha D.9.1, D.9.2, tab						
			VV sejmutí ornice tl. 100 mm						
			VV 180,28"m2"		180,280				
			VV Součet		180,280				
6	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	101,447		0,00	CS ÚRS 2022 02	
			Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3						
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124253101						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými běhovými 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 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 vzepřené nebo rozepřené 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.</p>					
			SO 05					
			příloha D.9.1, D.9.2, tab					
			hornina třídy těžitelnosti I - 2/3 z celkového výkopku					
			136,17m ³ **2/3 "svahovaný výkop		90,780			
			16,0m ³ **2/3 "výkop pro stabilizační prahy		10,667			
			Součet		101,447			
7	K	124353101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m ³ strojně	m ³	50,723		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP</p> <p>Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m³</p> <p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124353101</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými běhovými 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 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 vzepřené nebo rozepřené 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.</p>					
			SO 05					
			příloha D.9.1, D.9.2, tab					
			hornina třídy těžitelnosti II - 1/3 z celkového výkopku					
			136,17m ³ **1/3 "svahovaný výkop		45,390			
			16m ³ **1/3 "výkop pro stabilizační prahy		5,333			
			Součet		50,723			
8	K	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m ³ strojně	m ³	96,933		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP</p> <p>Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m³</p> <p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251204</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Výpočet objemu vykopávky v pažených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 3 tohoto katalogu.</p>					
			SO 05					
			příloha D.9.1, D.9.2, tab					
			hornina třídy těžitelnosti I - 2/3 z celkového výkopku					
			145,40m ³ **2/3 "pažený výkop		96,933			
			Součet		96,933			
9	K	131351204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m ³ strojně	m ³	48,467		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP</p> <p>Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m³</p> <p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131351204</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Výpočet objemu vykopávky v pažených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 3 tohoto katalogu.</p>					
			SO 05					
			příloha D.9.1, D.9.2, tab					
			hornina třídy těžitelnosti II- 1/3 z celkového výkopku					
			145,40m ³ **1/3 "pažený výkop		48,467			
			Součet		48,467			
10	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m ²	111,360		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>PP</p> <p>Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101201 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepraveného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozepravení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.					
	PSC		SO 05					
	VV		příloha D.9.1, D.9.2, tab					
	VV		111,36 "m2"		111,360			
	VV		Součet		111,360			
11	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	111,360		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepravení nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložně, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101211					
12	K	151101301	Zřízení rozepravení stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	145,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení rozepravení zapažených stěn výkopů s políbným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101301 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepravení stěn rýh pro podzemní vedení v hloubce do 8 m; toto rozepravení je započteno v cenách souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozepravení stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy.					
	PSC		SO 05					
	VV		příloha D.9.1, D.9.2, tab					
	VV		145,40"m3"		145,400			
	VV		Součet		145,400			
13	K	151101311	Odstranění rozepravení stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	145,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění rozepravení stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101311					
14	K	1623014R5	Odvoz dřevěného odpadu na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: pařezy z kácených dřevin: 1 ks - do 700 mm					
	VV		SO 05					
	VV		pařezy k likvidaci					
	VV		1"kp"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
15	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	245,125		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103 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 přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC		SO 05					
	VV		ORNICE					
	VV		vodorovné přemístění na mezideponii					
	VV		180,28"m2"0,1"m"		18,028			
	VV		vodorovné přemístění z mezideponie, zpětné využití na ohumusování					
	VV		((78,60"m2"0,1)+(39,05"m2"0,1))		11,765			
	VV		Mezisoučet		29,793			
	VV		VÝKOPEK					
	VV		vodorovné přemístění na mezideponii a zpět, zpětné využití do zásypu					
	VV		102,37"m3"2		204,740			
	VV		vodorovné přemístění na mezideponii a zpět, zpětné využití - zapravení říčního sedimentu					
	VV		(75,66"m2"0,07"m")*2		10,592			
	VV		Mezisoučet		215,332			
	VV		Součet		245,125			
16	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6,263		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651112 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 přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC		SO 05					
	VV		ORNICE					
	VV		vodorovné přemístění na deponii, využití v rámci správního území obce					
	VV		18,028"m3" "sejmutí ornice		18,028			
	VV		-11,765"m3" "odpočet, zpětné využití na ohumusování		-11,765			
	VV		Součet		6,263			
17	K	16275111R	Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. I na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	90,714		0,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: předpoklad 75% přebytečného výkopku - pro „čistý inert“ předpoklad 25% přebytečného výkopku - pro výkopek s překročenými limity (charakter TKO)</i>					
			VV SO 05					
			VV BILANCE ZEMINY					
			VV 90,78"m3"+10,667"m3" "výkop svahovaný		101,447			
			VV 96,933"m3" "výkop pažený		96,933			
			VV -102,37"m3" "odpočet, zpětný zásyp		-102,370			
			VV -5,296"m3" "odpočet, zapravení říčního sedimentu		-5,296			
			VV Součet		90,714			
18	K	16275113R	Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. těž. II na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	99,190		0,00	R-položka
			<i>Poznámka k položce: předpoklad 75% přebytečného výkopku - pro „čistý inert“ předpoklad 25% přebytečného výkopku - pro výkopek s překročenými limity (charakter TKO)</i>					
			VV SO 05					
			VV BILANCE ZEMINY					
			VV 45,39"m3"+5,333"m3" "výkop svahovaný		50,723			
			VV 48,467"m3" "výkop pažený		48,467			
			VV Součet		99,190			
19	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	119,431		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</i>					
			VV SO 05					
			VV ORNICE					
			VV naložení na mezideponii, zpětné využití na ohumusování ((78,60"m2"0,1)+(39,05"m2"0,1))		11,765			
			VV Mezisoučet		11,765			
			VV VÝKOPEK					
			VV naložení na mezideponii, zpětné využití do zásypu					
			VV 102,37"m3"		102,370			
			VV naložení na mezideponii, zpětné využití - zapravení říčního sedimentu					
			VV (75,66"m2"0,07"m")		5,296			
			VV Mezisoučet		107,666			
			VV Součet		119,431			
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	6,263		0,00	CS ÚRS 2022 02
			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_02/171251201					
			<i>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 skládce 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 urovňáním 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 uložného výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</i>					
			VV SO 05					
			VV ORNICE					
			VV uložení na deponii, využití v rámci správního území obce					
			VV 18,028"m3" "sejmutí ornice		18,028			
			VV -11,765"m3" "odpočet, zpětné využití na ohumusování		-11,765			
			VV Součet		6,263			
21	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	102,370		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody 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 výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození svoaninv.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			SO 05					
			příloha D.9.1, D.9.2, tab					
			zpětný zásyp výkopkem					
			102,37"m3"			102,370		
			Součet			102,370		
22	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	78,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ve vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmnutí ornice.					
			SO 05					
			příloha D.9.1, D.9.2, tab					
			rozprostření v tl. 100 mm			78,600		
			117,65 -39,05"m2"			78,600		
			Součet			78,600		
23	K	181411121	Založení lučního trávniku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	78,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části 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 běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
			SO 05					
			příloha D.9.1, D.9.2, tab					
			117,65 -39,05"m2"			78,600		
			Součet			78,600		
24	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	1,179		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
			78,6*0,015 *Přepočtené koeficientem množství			1,179		
25	K	181411122	Založení lučního trávniku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	39,050		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411122 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části 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 běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
			SO 05					
			příloha D.9.1, D.9.2, tab					
			39,05"m2"			39,050		
			Součet			39,050		
26	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,586		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
			39,05*0,015 *Přepočtené koeficientem množství			0,586		
27	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	332,070		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřízovaných ploch (v zářezích i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předěpše-II projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
			SO 05					
			příloha D.9.1, D.9.2, tab					
			78,60"m2" "pod ohumusování			78,600		
			253,47"m2" "zhutnění podloží			253,470		
			Součet			332,070		
28	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	39,050		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182251101 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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.					
			SO 05					
			příloha D.9.1, D.9.2, tab					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		39,05"m2" "pod ohumusování		39,050			
	VV		Součet		39,050			
29	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	39,050		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351023 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmnutí ornice.					
	VV		SO 05					
	VV		příloha D.9.1, D.9.2, tab					
	VV		rozprostření v tl. 100 mm					
	VV		39,05"m2"		39,050			
	VV		Součet		39,050			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
30	K	311101211	Vytvoření prostupů do 0,02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	0,650		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně položového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311101211 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Neodečítá-li se objem neprovedeného betonu podle čl. 3523 odst. a) Všeobecných podmínek tohoto katalogu (do 0,10 m3 a do 0,05 m2), neoceňuje se ukládání vložek cenami -1211 (do 0,02 m2) a -1212 (do 0,05 m2), ale pouze jejich dodávka podle poznámky 2 a 3. 2. Dodávka vložek předepsaných projektem se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze stanovit ve výši 1 %.					
	VV		SO 05					
	VV		uložení kanal. potrubí do betonové zdi					
	VV		0,65"m" "DN 125"		0,650			
	VV		Součet		0,650			
31	M	286111R2	trubka kanalizační PVC DN 125	m	0,670		0,00	R-položka
	VV		SO 05					
	VV		uložení kanal. potrubí do betonové zdi					
	VV		0,65"m" "DN 125"		0,650			
	VV		Součet		0,650			
	VV		0,65*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,670			
32	K	34894215R	Zábradlí ocelové - dodávka, montáž, osazení a povrch. ochrana žárovým zinkováním ponorem	m	76,000		0,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: Upevnění zábradlí do koruny zdi se provede pomocí kotev (4 ks/sloupek – viz též výkres D.8.1). Konstrukce zábradlí bude proti vlivu prostředí chráněna žárovým zinkováním ponorem (85 µm), stejně bude chráněn i kotevní materiál.					
	VV		SO 05					
	VV		příloha D.9.1					
	VV		ocelové zábradlí (nové podél silnice)					
	VV		76"m"		76,000			
	VV		Součet		76,000			
33	K	311101212	Vytvoření prostupů přes 0,02 do 0,05 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	0,900		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně položového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,02 do 0,05 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311101212 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Neodečítá-li se objem neprovedeného betonu podle čl. 3523 odst. a) Všeobecných podmínek tohoto katalogu (do 0,10 m3 a do 0,05 m2), neoceňuje se ukládání vložek cenami -1211 (do 0,02 m2) a -1212 (do 0,05 m2), ale pouze jejich dodávka podle poznámky 2 a 3. 2. Dodávka vložek předepsaných projektem se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze stanovit ve výši 1 %.					
	VV		SO 05					
	VV		uložení kanal. potrubí do betonové zdi					
	VV		0,9"m" "DN 200"		0,900			
	VV		Součet		0,900			
34	M	286111R4	trubka kanalizační PVC DN 200	m	0,927		0,00	R-položka
	VV		SO 05					
	VV		uložení kanal. potrubí do betonové zdi					
	VV		0,9"m" "DN 200"		0,900			
	VV		Součet		0,900			
	VV		0,9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,927			
35	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	17,574		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraven					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321213345 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny -3235, -3345, -3445 lze použít i pro dlažby z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 2. Ceny -4511, -4591 lze použít i pro rovinanu z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 3. Objem se stanoví v m3 zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodečítá.					
	VV		SO 05					
	VV		příloha D.9.1, D.9.2, tab					
	VV		kámen: žula: spárovací malta MC40, XF3 a maltové lože MC25					
	VV		KAMENNÝ OBKLAD ZDI, tl. 200 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			83,46"m2**0,2"m"		16,692			
			KAMENNÝ OBKLAD STABILIZAČNÍCH PRAHŮ, tl. 200 mm					
			4,41"m2**0,2"m"		0,882			
			Součet		17,574			
36	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	94,450		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř.					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321321115					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klinů, 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 těsnicí nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí 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 spár, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 částí 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.					
			SO 05					
			příloha D.9.1, D.9.2, tab					
			beton C 25/30, XC4, XF3, XA2					
			NÁBŘEŽNÍ ZDI					
			88,16"m3"		88,160			
			STABILIZAČNÍ PRAHY					
			3,7"m3"		3,700			
			SCHODIŠTĚ					
			1,65*0,6 + 2*0,4 *2,0		2,590			
			Součet		94,450			
37	M	28619318	trubka kanalizační PE-HD D 90mm	m	19,998		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka kanalizační PE-HD D 90mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Neodečítá-li se objem neprovedeného betonu podle čl. 3523 odst. a) Všeobecných podmínek tohoto katalogu (do 0,10 m3 a do 0,05 m2), neoceňuje se ukládání vložek cenami -1211 (do 0,02 m2) a -1212 (do 0,05 m2), ale pouze jejich dodávka podle poznámky 2 a 3. 2. Dodávka vložek předepsaných projektem se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze stanovit ve výši 1 %.					
			SO 05					
			příloha D.9.1, D.9.2, tab					
			22"ks**0,9"m"		19,800			
			Součet		19,800			
			19,8*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		19,998			
38	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	302,950		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321351010					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 .					
			SO 05					
			příloha D.9.1, D.9.2, tab					
			NÁBŘEŽNÍ ZDI					
			186,84 "m2" "bedněné svislé		186,840			
			75,31 "m2" "bedněné šikmé		75,310			
			11,7"m2" "dilatační spáry 9 x		11,700			
			Mezisoučet		273,850			
			STABILIZAČNÍ PRAHY					
			23,86"m2"		23,860			
			SCHODIŠTĚ					
			1,37"m2**2+(0,35+0,8+0,4)*1+0,95*1		5,240			
			Součet		302,950			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.						
			<i>SO 05</i> příloha D.9.1, D.9.2, tab						
			DRÉN ZE ŠTĚRKODRTI fr. 8/16 mm						
			11,65"m3"						11,650
			Součet						11,650
44	K	45757111R	Zapravení říčního sedimentu	m3	5,296		0,00	R-položka	
			<i>Poznámka k položce:</i> Zapravení říčního sedimentu z místního materiálu, viz pol. 162351103						
			<i>SO 05</i>						
			příloha D.9.1, D.9.2, tab						
			montáž bez dodávky, využití vytěženého místního materiálu						
			75,66"m2**0,07"m"						5,296
			Součet						5,296
45	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	128,000		0,00	CS ÚRS 2022 02	
			Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462512270						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.						
			<i>SO 05</i>						
			příloha D.9.1, D.9.2, tab						
			kámen: žula						
			74,8"m3" "zához z LK ds 300 mm (patka)						74,800
			53,2"m3" "zához z LK ds 200 mm (dno)						53,200
			Součet						128,000
46	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	163,190		0,00	CS ÚRS 2022 02	
			Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462519002						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.						
			<i>SO 05</i>						
			příloha D.9.1, D.9.2, tab						
			163,19"m2"						163,190
			Součet						163,190
47	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	2,860		0,00	CS ÚRS 2022 02	
			Dlažba z lomového kamene lomafsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513127						
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro: a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1. Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451. Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby.						
			<i>SO 05</i>						
			příloha D.4						
			kámen: žula: spárovací malta MC40, XF3 a maltové lože MC25						
			SCHODIŠTĚ tl. 200 mm						
			1,3* 2,2						2,860
			Součet						2,860
	D	5	Komunikace pozemní				0,00		
48	K	56477111R	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm tl 400 mm	m2	21,620		0,00	R-položka	
			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 400 mm						
			<i>SO 05</i>						
			příloha D.9.1, D.9.2, tab						
			obnova vozovky						
			21,62"m2"						21,620
			Součet						21,620
49	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	21,620		0,00	CS ÚRS 2022 02	
			Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2						
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/573231108						
			<i>SO 05</i>						
			příloha D.9.1, D.9.2, tab						
			obnova vozovky						
			21,62"m2"						21,620
			Součet						21,620
50	K	576143211	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 50 mm š do 3 m	m2	21,620		0,00	CS ÚRS 2022 02	
			Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) s rozprostřením a se zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/576143211 SO 05 příloha D.9.1, D.9.2, tab obnova vozovky 21,62"m2" Součet					
51	K	577145111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	21,620		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/577145111 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 577 1.-50 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 16 pouze tl. 45 až 60 mm.					
			PSC VV VV VV VV VV SO 05 příloha D.9.1, D.9.2, tab obnova vozovky 21,62"m2" Součet			21,620 21,620		
			D 8 Trubní vedení				0,00	
52	K	87131312R	Montáž kanalizačního potrubí z PVC DN 150	m	1,500		0,00	R-položka
			SO 05 prodloužení kanalizačního potrubí do svahu 1,5"m" Součet15			1,500 1,500		
53	M	286111R3	trubka kanalizační PVC DN 150	m	1,545		0,00	R-položka
			SO 05 prodloužení kanalizačního potrubí do svahu 1,5"m" Součet			1,500 1,500		
			1,5*1,03 Přepočtené koeficientem množství			1,545		
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
54	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	11,700		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953312122 VV VV VV VV VV SO 05 příloha D.9.1, D.9.2, tab 11,7"m2" "dilatační spáry 9 x Součet			11,700 11,700		
55	K	966025112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC strojně	m3	56,610		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966025112 Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro bourání konstrukcí souvisejících s vodními toky. 2. U cen 966 06- Bourání dřevěných konstrukcí se množství jednotek se určuje v m3 dřevěné konstrukce včetně výplně.					
			PSC VV VV VV VV VV SO 05 příloha D.9.1, D.9.2, tab stávající zdivo 56,61"m3" Součet			56,610 56,610		
56	K	985331111	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže D 8 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	45,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Dodatečné vlepvání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 8 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331111 Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.					
			PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV SO 05 příloha D.9.1, D.9.2, tab kotvení obkladu kotvami – 6 ks/m2, vrt 100 mm 75,31m2*6ks/m2=452 ks 452 "ks"*0,1"m" Součet			45,200 45,200		
57	M	13021011	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 8mm	t	0,045		0,00	CS ÚRS 2022 02
			tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 8mm					
			SO 05 příloha D.9.1, D.9.2, tab kotvení obkladu kotvami – 6 ks/m2, dl. 250 mm 75,31m2*6ks/m2=452 ks 452"ks"*0,25"m/ks**0,395"kg/m"/1000 Součet			0,045 0,045		
			D 997 Přesun sítě				0,00	
58	K	99731251R	Likvidace suti na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod.	t	181,314		0,00	R-položka
			SO 05					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 164,169" "zdivo		164,169			
			VV 12,54"t"+2,119"t"+2,486"t" "vrstvy vozovky		17,145			
			VV Součet		181,314			
59	K	99731252R	Likvidace suti a vybouraných hmot vč. naložení do šrotu	t	0,458		0,00	R-položka
			P Poznámka k položce: "vymezená změna závazku					
			VV SO 05					
			VV ocelové zábradlí					
			VV 15"kg/m**30,5"m"/1000		0,458			
			VV Součet		0,458			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
60	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	16,842		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111					
			Poznámka k souboru cen:					
			PSC 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					
			VV SO 05					
			VV 16,842"t" "HDK fr. 32-63 mm, obnova vozovky		16,842			
			VV Součet		16,842			
61	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	400,983		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998332011					
			Poznámka k souboru cen:					
			PSC 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
			VV SO 05					
			VV 417,825"t" "celkem		417,825			
			VV -16,842"t" "odečet, PH pro komunikace		-16,842			
			VV Součet		400,983			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
62	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým	m2	421,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za horka na ploše svislé S nátěrem asfaltovým					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711122131					
			Poznámka k souboru cen:					
			PSC 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
			VV SO 05					
			VV 2x asfaltový nátěr					
			VV 210,6"m2**2		421,200			
			VV Součet		421,200			
63	M	1116133R	asfaltový nátěr	t	0,716		0,00	R-položka
			VV 421,2*0,0017 "Přepočtené koeficientem množství		0,716			
64	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,729		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101					
			Poznámka k souboru cen:					
			PSC 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
65	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg do suti	m	30,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161813					
			VV SO 05					
			VV demontáž do suti					
			VV 30,5"m"		30,500			
			VV Součet		30,500			
	D	OST	Ostatní				0,00	
66	K	R_5.2	Příčná zemní hráz pro svedení vody do potrubí pro převod přes staveniště, s kamenným opevněním povrchu, zřízení a odstranění	kpl	1,000		0,00	R-položka
			P Poznámka k položce: Příčná zemní hráz pro svedení vody do potrubí pro převod přes staveniště, s kamenným opevněním povrchu - hutněný násyp - 10,9 m3 - kamenné opevnění povrchu - 5,8 m3 - potrubí pro převádění vody za stavby 2x DN 600 (3 úseky), dl. 40 m					
			P V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž potrubí nebo hadice, těsnění po dobu provozu a opotřebení hmot, b) podpěrné konstrukce dřevěné.					
			Zřízení a odstranění, násyp z výkopku, odvoz zeminy je započítán v rámci přebytku výkopku SO					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
w		SO 05						
w		1"kp"			1,000			
w		Součet			1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

SO 06 - SO 06 - (rekonstrukce)

KSO:

Místo: Staré Křečany

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

26475081

DIČ:

CZ26475081

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

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

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

SO 06 - SO 06 - (rekonstrukce)

Místo: Staré Křečany

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Sweco Hydroprojekt
a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

SO 06 - SO 06 - (rekonstrukce)

Místo: Staré Křečany

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

0,00

D 1

Zemní práce

0,00

1	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251101					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
VV			SO 06					
VV			příloha D.2.4					
VV			1"ks" "javor dn 220 mm - Eukalibo, s.r.o.					
VV			Součet					
2	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251102					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
VV			SO 06					
VV			příloha D.2.4					
VV			1"ks" "jasan dn 400 mm - Povodí Ohře, státní podnik					
VV			1"ks" "smrk dn 500 mm - Povodí Ohře, státní podnik					
VV			1"ks" "smrk dn 400 mm - Eukalibo, s.r.o.					
VV			1"ks" "jilm dn 500 mm - Eukalibo, s.r.o.					
VV			1"ks" "bříza dn 450 mm - Eukalibo, s.r.o.					
VV			1"ks" "bříza dn 500 mm - Eukalibo, s.r.o.					
VV			1"ks" "modřín dn 500 mm - Eukalibo, s.r.o.					
VV			1"ks" "smrk dn 450 mm - Eukalibo, s.r.o.					
VV			Součet					
3	K	112251104	Odstranění pařezů průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 700 do 900 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251104					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
VV			SO 06					
VV			příloha D.2.4					
VV			1"ks" "jasan dn 800 mm - vlastník Pokorná					
VV			Součet					
4	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	232,080		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151113					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podornic. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.), tyto práce se ocení individuálně.					
VV			SO 06					
VV			příloha D.10.1, D.10.2, tab					
VV			sejmutí ornice tl. 100 mm					
VV			232,08"m2"					
VV			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	85,046		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124253101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými běhovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na převoz 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 vzepřené nebo rozepřené 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		SO 06					
	VV		příloha D.10.1, D.10.2, tab					
	VV		hornina třídy těžitelosti I - 2/3 z celkového výkopku					
	VV		108,32*m3**2/3 "svahovaný výkop		72,213			
	VV		19,25*m3**2/3 "výkop pro stabilizační prahy		12,833			
	VV		Součet		85,046			
6	K	124353101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	42,524		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124353101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými běhovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na převoz 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 vzepřené nebo rozepřené 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		SO 06					
	VV		příloha D.10.1, D.10.2, tab					
	VV		hornina třídy těžitelosti II - 1/3 z celkového výkopku					
	VV		108,32*m3**1/3 "svahovaný výkop		36,107			
	VV		19,25*m3**1/3 "výkop pro stabilizační prahy		6,417			
	VV		Součet		42,524			
7	K	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	102,387		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251204 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na převoz výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Výpočet objemu vykopávky v pažených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		SO 06					
	VV		příloha D.10.1, D.10.2, tab					
	VV		hornina třídy těžitelosti I - 2/3 z celkového výkopku					
	VV		153,58*m3**2/3 "pažený výkop		102,387			
	VV		Součet		102,387			
8	K	131351204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	51,193		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131351204 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na převoz výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Výpočet objemu vykopávky v pažených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		SO 06					
	VV		příloha D.9.1, D.9.2, tab					
	VV		hornina třídy těžitelosti II- 1/3 z celkového výkopku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		153,58*m3**1/3 "pažený výkop		51,193			
	VV		Součet		51,193			
9	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	136,470		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101201 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozeptění pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151. 0-11 Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.					
	PSC							
	VV		SO 06					
	VV		příloha D.10.1, D.10.2, tab					
	VV		136,47 "m2"		136,470			
	VV		Součet		136,470			
10	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	136,470		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101211					
11	K	151101301	Zřízení rozeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	179,155		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101301 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení v hloubce do 8 m; toto rozeptění je započteno v cenách souboru cen 151. 0-11 Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh.					
	PSC							
	VV		SO 06					
	VV		příloha D.10.1, D.10.2, tab					
	VV		153,58*m3"		153,580			
	VV		rozeptěné pažení výkopu pro založení zdí – úseky s mikropilotami					
	VV		1,1*15,5 *1,5		25,575			
	VV		Součet		179,155			
12	K	151101311	Odstranění rozeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	179,155		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění rozeptění stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101311					
13	K	1623014R6	Odvoz dřevěného odpadu na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: pařezy z kácených dřevin: 1 ks - do 300 mm 8 ks - do 500 mm 1 ks - do 700 mm					
	VV		SO 06					
	VV		pařezy k likvidaci					
	VV		1"kpl"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
14	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	158,612		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103 Poznámka k souboru cen: 1. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		SO 06					
	VV		ORNICE					
	VV		vodorovné přemístění na mezideponii					
	VV		232,08*m2**0,1*m"		23,208			
	VV		vodorovné přemístění z mezideponie, zpětné využití na ohumsování					
	VV		((69,16*m2**0,1)+(71,92*m2**0,1))		14,108			
	VV		Mezisoučet		37,316			
	VV		VÝKOPEK					
	VV		vodorovné přemístění na mezideponii a zpět, zpětné využití do zásypu					
	VV		53,55*m3**2		107,100			
	VV		vodorovné přemístění na mezideponii a zpět, zpětné využití - zapravení říčního sedimentu					
	VV		(101,40*m2**0,07*m**)*2		14,196			
	VV		Mezisoučet		121,296			
	VV		Součet		158,612			
15	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	9,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><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.</p>					
			<p>SO 06 ORNICE vodorovné přemístění na deponii, využití v rámci správního území obce 23,208"m3" "sejmutí ornice -14,108"m3" "odpočet, zpětné využití na ohumusování Součet 9,100</p>					
16	K	16275111R	Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. I na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	126,785		0,00	R-položka
			<p><i>Poznámka k položce:</i> předpoklad 75% přebytečného výkopku - pro „čistý inert“ předpoklad 25% přebytečného výkopku - pro výkopek s překročenými limity (charakter TKO)</p>					
			<p>SO 06 BILANCE ZEMINY 72,213"m3"+12,833"m3" "výkop svahovaný 102,387"m3" "výkop pažený -53,55"m3" "odpočet, zpětný zásyp -7,098"m3" "odpočet, zapravení říčního sedimentu Součet 126,785</p>					
17	K	16275113R	Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. těž. II na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	93,717		0,00	R-položka
			<p><i>Poznámka k položce:</i> předpoklad 75% přebytečného výkopku - pro „čistý inert“ předpoklad 25% přebytečného výkopku - pro výkopek s překročenými limity (charakter TKO)</p>					
			<p>SO 06 BILANCE ZEMINY 36,107"m3"+6,417"m3" "výkop svahovaný 51,193"m3" "výkop pažený Součet 93,717</p>					
18	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	74,756		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101</p>					
			<p><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 lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>					
			<p>SO 06 ORNICE naložení na mezideponii, zpětné využití na ohumusování ((69,16"m2"*0,1)+(71,92"m2"*0,1)) Mezisoučet 14,108 VÝKOPEK naložení na mezideponii, zpětné využití do zásypu 53,55"m3" 53,550 naložení na mezideponii, zpětné využití - zapravení říčního sedimentu (101,40"m2"*0,07"m") 7,098 Mezisoučet 60,648 Součet 74,756</p>					
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	9,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201</p>					
			<p><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 urovňáním 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.</p>					
			<p>SO 06 ORNICE vodorovné přemístění na deponii, využití v rámci správního území obce 23,208"m3" "sejmutí ornice -14,108"m3" "odpočet, zpětné využití na ohumusování Součet 9,100</p>					
20	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	53,550		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní travinody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep 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 zásepů 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 zásepů neodčítá. Pro stanovení objemu zásepů 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 zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů 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 zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů 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 svoaninv.</p>					
			SO 06					
			příloha D.10.1, D.10.2, tab					
			zpětný zásep výkopkem					
			53,55 "m3"		53,550			
			Součet		53,550			
21	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	69,160		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103					
			<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 Sejmuti ornice.					
			SO 06					
			příloha D.10.1, D.10.2, tab					
			rozprostření v tl. 100 mm					
			141,08 -71,92"m2"		69,160			
			Součet		69,160			
22	K	181411121	Založení lučního trávniku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	69,160		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) 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 běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
			SO 06					
			příloha D.10.1, D.10.2, tab					
			141,08 -71,92"m2"		69,160			
			Součet		69,160			
23	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	1,037		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
			69,16*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,037			
24	K	181411122	Založení lučního trávniku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	71,920		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411122					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) 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 běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
			SO 06					
			příloha D.10.1, D.10.2, tab					
			71,92"m2"		71,920			
			Součet		71,920			
25	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	1,079		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
			71,92*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,079			
26	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	273,050		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zášypu rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
			VV					
			VV					
			VV			69,160		
			VV			203,890		
			VV			273,050		
			Součet					
27	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	71,920		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP					
			Online PSC					
			<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182251101 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.</p>					
			VV					
			VV					
			VV			71,920		
			VV			71,920		
			Součet					
28	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	71,920		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP					
			Online PSC					
			<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351023 <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 Sejmnutí ornice.</p>					
			VV					
			VV					
			VV			71,920		
			VV			71,920		
			Součet					
			D 2				0,00	
29	K	22431000R	Ocelové mikrozápory HEB 100/8, vkládané do vrtů	m	104,400		0,00	R-položka
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Osazení vč. provedení vrtů + dodávka materiálu</p>					
			P					
			<p>Ocelové mikrozápor HEB100/8, které se vloží do svislých vrtů (průměru 200 mm) po 0,5 m. Mikrozápory budou vetknuty do podloží v délce 2,5 m pod budoucí základovou spáru nové zdi. Na výšku zmíněných 2,5 m se vrtů vyplní betonem. Pro účel zřízení mikrozápor se doporučuje provést přisyp paty svahu podél objektu garáže zemní lavicí (s opevněním svahu proti rozplavení – viz např. příloha D. 10.1).</p>					
			VV					
			VV					
			VV			104,400		
			VV			104,400		
			Součet					
			D 3				0,00	
30	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	17,696		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP					
			Online PSC					
			<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321213345 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -3235, -3345, -3445 lze použít i pro dlažby z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 2. Ceny -4511, -4591 lze použít i pro rovnatinu z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 3. Objem se stanoví v m3 zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodečítá.</p>					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV			16,688		
			VV					
			VV					
			VV			1,008		
			VV			17,696		
			Součet					
31	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	61,700		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP					
			Online PSC					
			<p>Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového prostředí s mrazovými cykly tř. https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321321115</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injektčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnicí nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí 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, opravení 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) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injektčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spár, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 částí A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce, objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodčítá.</p>						
			<p>VV SO 06</p> <p>VV příloha D.10.1, D.10.2, tab</p> <p>VV beton C 25/30, XC4, XF3, XA2</p> <p>VV NÁBŘEŽNÍ ZDI</p> <p>VV 57,26m³</p> <p>VV STABILIZAČNÍ PRAHY</p> <p>VV 4,44m³</p> <p>VV Součet</p>		57,260				
32	M	28619318	trubka kanalizační PE-HD D 90mm	m	6,363		0,00	CS ÚRS 2022 02	
			<p>PP trubka kanalizační PE-HD D 90mm</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>1. Neodečítá-li se objem neprovedeného betonu podle čl. 3523 odst. a) Všeobecných podmínek tohoto katalogu (do 0,10 m3 a do 0,05 m2), neoceňuje se ukládání vložek cenami -1211 (do 0,02 m2) a -1212 (do 0,05 m2), ale pouze jejich dodávka podle poznámky 2 a 3.</p> <p>2. Dodávka vložek předepsaných projektem se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>3. Ztratné lze stanovit ve výši 1 %.</p>						
			<p>VV SO 06</p> <p>VV příloha D.10.1, D.10.2, tab</p> <p>VV 7"ks*0,9m"</p> <p>VV Součet</p> <p>VV 6,3*1,01 Přepočtené koeficientem množství</p>		6,300				
33	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	158,120		0,00	CS ÚRS 2022 02	
			<p>PP Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321351010</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>						
			<p>VV SO 06</p> <p>VV příloha D.10.1, D.10.2, tab</p> <p>VV NÁBŘEŽNÍ ZDI</p> <p>VV 75,96 "m2" "bedněné svislé</p> <p>VV 48,02 "m2" "bedněné šikmé</p> <p>VV 7,2"m2" "dilatační spáry 3 x</p> <p>VV Mezisoučet</p> <p>VV STABILIZAČNÍ PRAHY</p> <p>VV 26,94"m2"</p> <p>VV Součet</p>		158,120				
34	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	158,120		0,00	CS ÚRS 2022 02	
			<p>PP Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321352010</p>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 sávek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940. Obednění a odbednění spirál a sávek. 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.</p>					
35	K	32136611R	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505	t	2,609		0,00	R-položka
	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, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	PSC		<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.					
36	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	1,917		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a rozleží					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321368211					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.					
	VV		SO 06					
	VV		příloha D.10.1, D.10.2, tab					
	VV		NÁBŘEŽNÍ ZDI					
	VV		1,784"t"		1,784			
	VV		STABILIZAČNÍ PRAHY					
	VV		4,44"m3**30"kg/m3**1000		0,133			
	VV		Součet		1,917			
37	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v přes 2 do 2,6 m se zabetonováním	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/338171123					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci, b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. 3. Výškou sloupky se rozumí jeho délka před osazením. 4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska. 5. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrk fixující sloupek.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. přemístění na místo montáže					
	VV		SO 06					
	VV		zpětné osazení					
	VV		oplocení z pletiva					
	VV		12"ks"		12,000			
	VV		Součet		12,000			
38	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m	m	27,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348401130					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. přemístění na místo montáže					
	VV		SO 06					
	VV		zpětné osazení rozbraného oplocení					
	VV		27,4"m"		27,400			
	VV		Součet		27,400			
39	M	15619100	drát kruhový poplastovaný napínací 2,5/3,5mm	m	27,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
40	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	7,519		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311131 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
	PSC		SO 06					
	VV		příloha D.10.1, D.10.2, tab					
	VV		podkladní beton tl. 100 mm					
	VV		NÁBŘEŽNÍ ZDI					
	VV		63,59"m2**0,1"m"		6,359			
	VV		STABILIZAČNÍ PRAHY					
	VV		11,60"m2**0,1"m"		1,160			
	VV		Součet		7,519			
41	K	45753111R	Filtrační vrstvy ze štěrkokdrti se zhutněním frakce 8/16 mm	m3	4,140		0,00	R-položka
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkokdrti se zhutněním, frakce 8/16 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.					
	PSC		SO 06					
	VV		příloha D.10.1, D.10.2, tab					
	VV		DRĚN ZE ŠTĚRKODRTI fr. 8/16 mm					
	VV		4,14"m3"		4,140			
	VV		Součet		4,140			
42	K	45757111R	Zapravení říčního sedimentu	m3	7,098		0,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zapravení říčního sedimentu z místního materiálu, viz pol. 162351103					
	VV		SO 06					
	VV		příloha D.10.1, D.10.2, tab					
	VV		montáž bez dodávky, využití vytěženého místního materiálu					
	VV		101,4"m2**0,07"m"		7,098			
	VV		Součet		7,098			
43	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	140,310		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462512270 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu. b) příplatek se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
	PSC		SO 06					
	VV		příloha D.10.1, D.10.2, tab					
	VV		kámen: žula					
	VV		90,19"m3" "zához z LK ds 300 mm (patka)		90,190			
	VV		50,12"m3" "zához z LK ds 200 mm (dno)		50,120			
	VV		Součet		140,310			
44	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	201,930		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462519002 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu. b) příplatek se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
	PSC		SO 06					
	VV		příloha D.10.1, D.10.2, tab					
	VV		201,93"m2"		201,930			
	VV		Součet		201,930			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
45	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	7,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953312122 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu. b) příplatek se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
	VV		SO 06					
	VV		příloha D.10.1, D.10.2, tab					
	VV		7,2"m2" "dilatační spáry 3 x		7,200			
	VV		Součet		7,200			
46	K	966025112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC strojně	m3	71,560		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966025112 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro bourání konstrukcí souvisejících s vodními toky. 2. U cen 966 06- Bourání dřevěných konstrukcí se množství jednotek se určuje v m3 dřevěné konstrukce včetně výplně.					
	PSC		SO 06					
	VV		příloha D.10.1, D.10.2, tab					
	VV		stávající zdivo					
	VV		71,56"m3"		71,560			
	VV		Součet		71,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071711					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. uložení na určené místo před zpětným osazením					
	VV		SO 06					
	VV		rozebrání, zpětně se využije					
	VV		oplocení z pletiva					
	VV		12"ks"		12,000			
	VV		Součet		12,000			
48	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m	27,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071822					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. uložení na určené místo před zpětným osazením					
	VV		SO 06					
	VV		rozebrání, zpětně se využije					
	VV		27,4"m"		27,400			
	VV		Součet		27,400			
49	K	985331111	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 8 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	28,900		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spořičbu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.					
	VV		SO 06					
	VV		příloha D.10.1, D.10.2, tab					
	VV		kotvení obkladu kotvami – 6 ks/m2, vrt 100 mm					
	VV		48,02m2*6ks/m2=289 ks					
	VV		289"ks"*0,1"m"		28,900			
	VV		Součet		28,900			
50	M	13021011	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 8mm	t	0,029		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 8mm					
	VV		SO 06					
	VV		příloha D.10.1, D.10.2, tab					
	VV		kotvení obkladu kotvami – 6 ks/m2, dl. 250 mm					
	VV		48,02m2*6ks/m2=289 ks					
	VV		289"ks"*0,25"m/ks"*0,395"kg/m"/1000		0,029			
	VV		Součet		0,029			
51	K	985511111	Stříkaný beton stěn ze suché směsi pevnosti min. 25 MPa tl 30 mm	m2	19,550		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Stříkaný beton ze suché směsi pevnosti v tlaku 25 MPa (tř. R3) stěn, jedné vrstvy tloušťky 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985511111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté lícni plochy stříkaného betonu. 2. Ceny jsou určeny pro zhotovení jedné vrstvy stříkaného betonu. U stříkaného betonu nanášeného ve více vrstvách se oceňuje zřízení každé vrstvy samostatně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na předvlhčení stříkané plochy, na smetení spadu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očistění, popř. nutnou úpravu plochy před zhotovením nástřiku z betonu, b) ocelovou výztuž; tyto náklady se oceňují cenami souborů cen: - 985 56-1 Výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli, - 985 56-2 Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí, - 985 56-4 Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu, c) odvoz spadu ze stříkaného betonu, které se oceňují cenami odvozu suti pro objekt, na kterém se stříkání provádí, d) stržení povrchu stříkaného betonu, které se oceňují cenou 985 51-3111.					
	VV		SO 06					
	VV		příloha D.10.1					
	VV		tl. 20 mm					
	VV		11,5"m" * 1,7 "m"		19,550			
	VV		Součet		19,550			
52	K	98556211R	Výztuž stříkaného betonu stěn ze svařovaných sítí jednovrstvých D drátu 5 mm velikost ok do 100 mm	m2	19,550		0,00	R-položka
	PP		Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí velikosti ok do 100 mm, průměru drátu 5 mm jednovrstvých stěn					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na výztuž a její provázání. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) kotvičky; tyto náklady se oceňují cenami souborů cen 985 56-4 Kotvičky pro výztuž stříkaného betonu, b) příčnou a podélnou výztuž, tyto náklady se oceňují cenami souborů cen 985 56-1 Výztuž stříkaného betonu z betonářské oceli. 3. Ceny výztuže průměru drátu 2 mm jsou určeny i pro opravu povrchů reprofilačními maltami.					
	VV		SO 06					
	VV		příloha D.10.1					
	VV		kari síť 5/100x5/100 mm					
	VV		11,5"m"*1,7 "m"		19,550			
	VV		Součet		19,550			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		997	Přesun sutě				0,00	
53	K	99731251R	Likvidace suti na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod.	t	209,444		0,00	R-položka
	VV		SO 06					
	VV		207,524"t" "zdivo		207,524			
	VV		0,08"m3/kus"12"ks"2"t/m3" "bet. patka sloupků		1,920			
	VV		Součet		209,444			
D		998	Přesun hmot				0,00	
54	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	432,435		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998332011					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
55	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým	m2	205,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše svislé S nátěrem asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711122131					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		SO 06					
	VV		2x asfaltový nátěr					
	VV		102,8"m2"2		205,600			
	VV		Součet		205,600			
56	M	1116133R	asfaltový nátěr	t	0,350		0,00	R-položka
	VV		205,6*0,0017 'Přepočtené koeficientem množství		0,350			
57	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,356		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101					
	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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		OST	Ostatní				0,00	
58	K	R_6.1	Provizorní zemní lavice s kamenným opevněním povrchu, zřízení a odstranění vč. likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: Provizorní zemní lavice s kamenným opevněním povrchu (35% z celkového množství), zřízení a odstranění (celkový objem zemní lavice - 15 m3) - hutněný násyp - kamenné opevnění povrchu					
	P		Zřízení a odstranění, násyp z výkopku, odvoz zeminy v rámci přebytku výkopku					
	P		Pro účel zřízení mikrozápor se doporučuje provést přísyp paty svahu podél objektu garáže zemní lavicí (s opevněním svahu proti rozplavení - viz např. příloha D.10.1).					
	VV		SO 06					
	VV		1"kpI"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
59	K	R_6.2	Příčná zemní hráz pro svedení vody do potrubí pro převod přes staveniště, s kamenným opevněním povrchu, zřízení a odstranění	kpl	1,000		0,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: Příčná zemní hráz pro svedení vody do potrubí pro převod přes staveniště, s kamenným opevněním povrchu - hutněný násyp - 19,4 m3 - kamenné opevnění povrchu - 10,5 m3 - potrubí pro převádění vody za stavby 2x DN 600 (2 úseky), dl. 49 m					
	P		Zřízení a odstranění, násyp z výkopku, odvoz zeminy je započítán v rámci přebytku výkopku SO					
	P		V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž potrubí nebo hadice, těsnění po dobu provozu a opotřebení hmot, b) podpěrné konstrukce dřevěné.					
	VV		SO 06					
	VV		1"kpI"		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

SO 07 - SO 07 - (rekonstrukce)

Soupis:

SO 07a - SO 07a - (rekonstrukce)

KSO:

Místo: Staré Křečany

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2023

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

26475081

DIČ:

CZ26475081

IČ:

DIČ:

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

SO 07 - SO 07 - (rekonstrukce)

Soupis:

SO 07a - SO 07a - (rekonstrukce)

Místo:

Staré Křečany

Datum:

1. 3. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

Sweco Hydroprojekt
a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

OST - Ostatní

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

SO 07 - SO 07 - (rekonstrukce)

Soupis:

SO 07a - SO 07a - (rekonstrukce)

Místo: Staré Křečany

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
D	1	Zemní práce					0,00	
1	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251101						
		Poznámka k souboru cen:						
	PSC	1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.						
	VV	SO 07a						
	VV	příloha D.2.5						
	VV	1"ks" "olše dn 200 mm - Povodí Ohře, státní podnik			1,000			
	VV	1"ks" "olše dn 240 mm - Povodí Ohře, státní podnik			1,000			
	VV	1"ks" "vrba jíva dn 280 mm - Povodí Ohře, státní podnik			1,000			
	VV	1"ks" "smrk dn 280 mm - Povodí Ohře, státní podnik			1,000			
	VV	1"ks" "olše dn 300 mm - Obec Staré Křečany			1,000			
	VV	1"ks" "javor dn 300 mm - Obec Staré Křečany			1,000			
	VV	1"ks" "javor dn 200 mm - Obec Staré Křečany			1,000			
	VV	Součet			7,000			
2	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251102						
		Poznámka k souboru cen:						
	PSC	1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.						
	VV	SO 07a						
	VV	příloha D.2.5						
	VV	3"ks" "jasan dn 480 mm, 350 mm, 380 mm - Povodí Ohře, státní podnik			3,000			
	VV	1"ks" "olše dn 350 mm - Obec Staré Křečany			1,000			
	VV	2"ks" "javor dn 500 mm, 350 mm - Obec Staré Křečany			2,000			
	VV	Součet			6,000			
3	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 500 do 700 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112251103						
		Poznámka k souboru cen:						
	PSC	1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.						
	VV	SO 07a						
	VV	příloha D.2.5						
	VV	1"ks" "javor dn 600 mm - Povodí Ohře, státní podnik			1,000			
	VV	1"ks" "javor dn 530 mm - Obec Staré Křečany			1,000			
	VV	Součet			2,000			
4	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	370,390		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/121151113						
		Poznámka k souboru cen:						
	PSC	1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníci. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přimísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně.						
	VV	SO 07a						
	VV	příloha D.11.1, D.11.2, tab						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		sejmnutí ornice tl. 100 mm					
	VV		370,39m ²		370,390			
	VV		Součet		370,390			
5	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	232,833		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124253101					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými běhovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na převoz 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. 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 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		SO 07a					
	VV		příloha D.11.1, D.11.2, tab					
	VV		hornina třídy těžitelnosti I - 2/3 z celkového výkopku					
	VV		337,23m ³ **2/3 "svahovaný výkop		224,820			
	VV		12,02m ³ **2/3 "výkop pro stabilizační prahy		8,013			
	VV		Součet		232,833			
6	K	124353101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	116,417		0,00	CS ÚRS 2022 02
	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_02/124353101					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými běhovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na převoz 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. 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 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		SO 07a					
	VV		příloha D.11.1, D.11.2, tab					
	VV		hornina třídy těžitelnosti II - 1/3 z celkového výkopku					
	VV		337,23m ³ **1/3 "svahovaný výkop		112,410			
	VV		12,02m ³ **1/3 "výkop pro stabilizační prahy		4,007			
	VV		Součet		116,417			
7	K	131251205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	140,687		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131251205					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na převoz výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Výpočet objemu vykopávky v pažených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	VV		SO 07a					
	VV		příloha D.11.1, D.11.2, tab					
	VV		hornina třídy těžitelnosti I - 2/3 z celkového výkopku					
	VV		211,03m ³ **2/3 "pažený výkop		140,687			
	VV		Součet		140,687			
8	K	131351205	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	70,343		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/131351205					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na převoz výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 3. Výpočet objemu vykopávky v pažených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SO 07a					
	VV		příloha D.11.1, D.11.2, tab					
	VV		hornina třídy těžitelnosti II- 1/3 z celkového výkopku					
	VV		211,03*m3**1/3 "pažený výkop			70,343		
	VV		Součet			70,343		
9	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	156,140		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101201 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozeptění pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.					
	PSC							
	VV		SO 07a					
	VV		příloha D.11.1, D.11.2, tab					
	VV		156,14*m2"			156,140		
	VV		Součet			156,140		
10	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	156,140		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101211					
11	K	151101301	Zřízení rozeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	211,030		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101301 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení v hloubce do 8 m; toto rozeptění je započteno v cenách souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýh.					
	PSC							
	VV		SO 07a					
	VV		příloha D.11.1, D.11.2, tab					
	VV		211,03*m3"			211,030		
	VV		Součet			211,030		
12	K	151101311	Odstranění rozeptění stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	211,030		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění rozeptění stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/151101311					
13	K	1623014R7	Odvoz dřevěného odpadu na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: pařezy z kácených dřevin: 7 ks - do 300 mm 6 ks - do 500 mm 2 ks - do 700 mm					
	VV		SO 07a					
	VV		pařezy k likvidaci					
	VV		1"kpl"			1,000		
	VV		Součet			1,000		
14	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	608,673		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162351103 Poznámka k souboru cen: 1. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		SO 07a					
	VV		ORNICE					
	VV		vodorovné přemístění na mezideponii					
	VV		370,39*m2**0,1*m"			37,039		
	VV		vodorovné přemístění z mezideponie, zpětné využití na ohumusování					
	VV		((102,83*m2**0,1)+(218,98*m2**0,1))			32,181		
	VV		Mezisoučet			69,220		
	VV		VÝKOPEK					
	VV		vodorovné přemístění na mezideponii a zpět, zpětné využití do zásypu					
	VV		260,08*m3**2			520,160		
	VV		vodorovné přemístění na mezideponii a zpět, zpětné využití - zapravení říčního sedimentu					
	VV		(137,81*m2**0,07*m**)*2			19,293		
	VV		Mezisoučet			539,453		
	VV		Součet			608,673		
15	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	4,858		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162651112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</i>					
		PSC						
		VV	SO 07a					
		VV	ORNICE					
		VV	vodorovné přemístění na deponii, využití v rámci správního území obce					
		VV	37,039"m3" "sejmutí ornice		37,039			
		VV	-32,181"m3" "odpočet, zpětné využití na ohumusování		-32,181			
		VV	Součet		4,858			
16	K	16275111R	Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. I na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	103,793		0,00	R-položka
			<i>Poznámka k položce: předpoklad 75% přebytečného výkopku - pro „čistý inert“ předpoklad 25% přebytečného výkopku - pro výkopek s překročenými limity (charakter TKO)</i>					
		P						
		VV	SO 07a					
		VV	BILANCE ZEMINY					
		VV	224,82"m3"+8,013"m3" "výkop svahovaný		232,833			
		VV	140,687"m3" "výkop pažený		140,687			
		VV	-260,08"m3" "odpočet, zpětný zásyp		-260,080			
		VV	-9,647"m3" "odpočet, zapravení říčního sedimentu		-9,647			
		VV	Součet		103,793			
17	K	16275113R	Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. těž. II na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	186,760		0,00	R-položka
			<i>Poznámka k položce: předpoklad 75% přebytečného výkopku - pro „čistý inert“ předpoklad 25% přebytečného výkopku - pro výkopek s překročenými limity (charakter TKO)</i>					
		P						
		VV	SO 07a					
		VV	BILANCE ZEMINY					
		VV	112,41"m3"+4,007"m3" "výkop svahovaný		116,417			
		VV	70,343"m3" "výkop pažený		70,343			
		VV	Součet		186,760			
18	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	301,908		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<i>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151111</i>					
		PP						
		Online PSC						
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na běhu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</i>					
		PSC						
		VV	SO 07a					
		VV	ORNICE					
		VV	naložení na mezideponii, zpětné využití na ohumusování ((102,83"m2"*0,1)+(218,98"m2"*0,1))		32,181			
		VV	Mezisoučet		32,181			
		VV	VÝKOPEK					
		VV	naložení na mezideponii, zpětné využití do zásypu 260,08"m3"		260,080			
		VV	naložení na mezideponii, zpětné využití - zapravení říčního sedimentu (137,81"m2"*0,07"m")		9,647			
		VV	Mezisoučet		269,727			
		VV	Součet		301,908			
19	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	4,858		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<i>Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/171251201</i>					
		PP						
		Online PSC						
			<i>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 urovňáním 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.</i>					
		PSC						
		VV	SO 07a					
		VV	ORNICE					
		VV	uložení na deponii, využití v rámci správního území obce					
		VV	37,039"m3" "sejmutí ornice		37,039			
		VV	-32,181"m3" "odpočet, zpětné využití na ohumusování		-32,181			
		VV	Součet		4,858			
20	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	260,080		0,00	CS ÚRS 2022 02
			<i>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101</i>					
		PP						
		Online PSC						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep 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 zásepů 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 zásepů neodčítá. Pro stanovení objemu zásepů 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 zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů 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 zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru 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 svoaninv.</p>					
			SO 07a					
			příloha D.11.1, D.11.2, tab					
			zpětný zásep výkopkem					
			260,08 "m3"		260,080			
			Součet		260,080			
21	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	218,980		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181351103					
			<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 Sejmuti ornice.					
			SO 07a					
			příloha D.11.1, D.11.2, tab					
			rozprostření v tl. 100 mm					
			321,81 -102,83"m2"		218,980			
			Součet		218,980			
22	K	181411121	Založení lučního trávniku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	218,980		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) 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 běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
			SO 07a					
			příloha D.11.1, D.11.2, tab					
			321,81 -102,83"m2"		218,980			
			Součet		218,980			
23	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	3,285		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
			218,98*0,015 "Přepočtené koeficientem množství"		3,285			
24	K	181411122	Založení lučního trávniku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	102,830		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411122					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) 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 běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
			SO 07a					
			příloha D.11.1, D.11.2, tab					
			102,83"m2"		102,830			
			Součet		102,830			
25	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	1,542		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
			102,83*0,015 "Přepočtené koeficientem množství"		1,542			
26	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	617,450		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181951112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovnění všech nově zřízovaných ploch (v zářezích i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záস্যu rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnění pláň z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnění lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnění dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnění se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovnění ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
			SO 07a					
			příloha D.11.1, D.11.2, tab					
			VV 218,98"m2" "pod ohumusování		218,980			
			VV 398,47"m2" "zhutnění podloží		398,470			
			VV Součet		617,450			
27	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	102,830		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182251101					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 pláň vyrovnaním výškových rozdílů strojně.</p>					
			SO 07a					
			VV příloha D.11.1, D.11.2, tab					
			VV 102,83"m2" "pod ohumusování		102,830			
			VV Součet		102,830			
28	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	102,830		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Rozprostření a urovnění ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/182351123					
			<p><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 Sejmутí ornice.</p>					
			SO 07a					
			VV příloha D.11.1, D.11.2, tab					
			VV rozprostření v tl. 100 mm					
			VV 102,83"m2"		102,830			
			VV Součet		102,830			
			D 3 Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
29	K	311101211	Vytvoření prostupů do 0,02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	4,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bedně při betonáži, vnější průřezové plochy do 0,02 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/311101211					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Neodečítá-li se objem neprovedeného betonu podle čl. 3523 odst. a) Všeobecných podmínek tohoto katalogu (do 0,10 m3 a do 0,05 m2), neoceňuje se ukládání vložek cenami -1211 (do 0,02 m2) a -1212 (do 0,05 m2), ale pouze jejich dodávka podle poznámky 2 a 3. 2. Dodávka vložek předepsaných projektem se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze stanovit ve výši 1 %.</p>					
			SO 07a					
			VV prodloužení kanal. potrubí do betonové zdi					
			VV 1,1"m" "DN 100"		1,100			
			VV 3,4"m" "DN 150"		3,400			
			VV Součet		4,500			
30	M	286111R1	trubka kanalizační PVC DN 100	m	1,111		0,00	R-položka
			SO 07a					
			VV prodloužení kanal. potrubí do betonové zdi					
			VV 1,1"m" "DN 100"		1,100			
			VV Součet		1,100			
			VV 1,1*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,111			
31	M	286111R3	trubka kanalizační PVC DN 150	m	3,434		0,00	R-položka
			SO 07a					
			VV prodloužení kanal. potrubí do betonové zdi					
			VV 3,4"m" "DN 150"		3,400			
			VV Součet		3,400			
			VV 3,4*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		3,434			
32	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	45,022		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šacht a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomafsky upraven					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321213345					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -3235, -3345, -3445 lze použít i pro dlažby z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 2. Ceny -4511, -4591 lze použít i pro rovinaninu z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 3. Objem se stanoví v m3 zdíva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodečítá.</p>					
			SO 07a					
			VV příloha D.11.1, D.11.2, tab					
			VV kámen: žula; spárovací malta MC40, XF3 a maltové lože MC25					
			VV KAMENNÝ OBKLAD ZDI, tl. 200 mm					
			VV 220,93"m2"0,2"m"		44,186			
			VV KAMENNÝ OBKLAD STABILIZAČNÍCH PRAHŮ, tl. 200 mm					
			VV 4,18"m2"0,2"m"		0,836			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Součet		45,022				
33	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	156,940		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321321115						
	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 nepatří 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 výpňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnicí nebo opevňovací vrstvou; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí 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, opravení 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) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spár, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 částí 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		SO 07a						
	VV		příloha D.11.1, D.11.2, tab						
	VV		beton C 25/30, XC4, XF3, XA2						
	VV		NÁBŘEŽNÍ ZDI						
	VV		153,58*m3"		153,580				
	VV		STABILIZAČNÍ PRAHY						
	VV		3,36*m3"		3,360				
	VV		Součet		156,940				
34	M	28619318	trubka kanalizační PE-HD D 90mm	m	39,087		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		trubka kanalizační PE-HD D 90mm						
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1. Neodečítá-li se objem neprovedeného betonu podle čl. 3523 odst. a) Všeobecných podmínek tohoto katalogu (do 0,10 m3 a do 0,05 m2), neoceňuje se ukládání vložek cenami -1211 (do 0,02 m2) a -1212 (do 0,05 m2), ale pouze jejich dodávka podle poznámky 2 a 3. 2. Dodávka vložek předepsaných projektem se oceňuje ve specifikaci. 3. Ztratné lze stanovit ve výši 1 %.						
	VV		SO 07a						
	VV		příloha D.11.1, D.11.2, tab						
	VV		43"ks**0,9"m"		38,700				
	VV		Součet		38,700				
	VV		38,7*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		39,087				
35	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	482,650		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321351010						
	Online PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapážených nebo nezapážených, 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 nepatří 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								
	VV		SO 07a						
	VV		příloha D.11.1, D.11.2, tab						
	VV		NÁBŘEŽNÍ ZDI						
	VV		309,94 "m2" "bedněné svislé		309,940				
	VV		129,37 "m2" "bedněné šikmé		129,370				
	VV		21,8"m2" "dilatační spáry 14 x		21,800				
	VV		Mezisoučet		461,110				
	VV		STABILIZAČNÍ PRAHY						
	VV		21,54"m2"		21,540				
	VV		Součet		482,650				
36	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	482,650		0,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321352010						
	Online PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 sávek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940. Obednění a odbednění spirál a sávek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m³, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m² rozvinuté plochy obehňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obehňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m³.</p>					
37	K	32136611R	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505	t	1,327		0,00	R-položka
	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, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obehňovaných 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		SO 07a					
	VV		příloha D.11.1, D.11.2, tab					
	VV		beton C 25/30, XC4, XF3					
	VV		NÁBŘEŽNÍ ZDI					
	VV		1,327"t"		1,327			
	VV		Součet		1,327			
38	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	4,303		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321368211					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obehňovaných 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		SO 07a					
	VV		příloha D.11.1, D.11.2, tab					
	VV		beton C 25/30, XC4, XF3					
	VV		NÁBŘEŽNÍ ZDI					
	VV		4,202"t"		4,202			
	VV		STABILIZAČNÍ PRAHY					
	VV		3,36"m3"30"kg/m3"1000		0,101			
	VV		Součet		4,303			
39	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/338171113					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci, b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. V cenách 338 17-1115 a -1125 je pevným podkladem myšlena stávající podezdívka nebo podhrabová deska. 5. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěrka fixující sloupek.					
	VV		SO 07a					
	VV		nové oplocení (dřevěné, plaňkové s ocel. sloupky)					
	VV		19"ks"		19,000			
	VV		Součet		19,000			
40	M	55342243	sloupek plotový Pz 2500/48x1,5mm	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		sloupek plotový Pz 2500/48x1,5mm					
	VV		SO 07a					
	VV		nové oplocení (dřevěné, plaňkové s ocel. sloupky)					
	VV		19"ks"		19,000			
	VV		Součet		19,000			
41	K	348501211	Osazení oplocení z dřevěných prken výšky přes 1 do 2 m	m	47,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazení dřevěného oplocení na sloupky v osové vzdálenosti do 4 m výšky přes 1 do 2 m z prken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348501211					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dřevěných prvků; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV		SO 07a					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			nové oplacení (dřevěné, dlažbové s ocel. sloupky)					
			VV 47,1"m"		47,100			
			VV Součet		47,100			
42	M	60516100	řezivo smrkové sušené tl 30mm	m3	2,826		0,00	CS ÚRS 2022 02
			VV SO 07a					
			VV nové oplacení					
			VV 47,1"m**0,03*2		2,826			
			VV Součet		2,826			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
43	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	19,668		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452311131					
			Poznámka k souboru cen:					
			PSC 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.					
			VV SO 07a					
			VV příloha D.11.1, D.11.2, tab					
			VV podkladní beton tl. 100 mm					
			VV NÁBŘEŽNÍ ZDI					
			VV 187,28"m2**0,1"m"		18,728			
			VV STABILIZAČNÍ PRAHY					
			VV 9,4"m2**0,1"m"		0,940			
			VV Součet		19,668			
44	K	45753111R	Filtrační vrstvy ze štěrkdortu se zhutněním frakce 8/16 mm	m3	17,270		0,00	R-položka
			PP Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkdortu se zhutněním, frakce 8/16 mm					
			Poznámka k souboru cen:					
			PSC 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.					
			VV SO 07a					
			VV příloha D.11.1, D.11.2, tab					
			VV DRÉN ZE ŠTĚRKODRTI fr. 8/16 mm					
			VV 17,27"m3"		17,270			
			VV Součet		17,270			
45	K	45757111R	Zapravení říčního sedimentu	m3	9,647		0,00	R-položka
			PP Poznámka k položce:					
			P Zapravení říčního sedimentu z místního materiálu, viz pol. 162351103					
			VV SO 07a					
			VV příloha D.11.1, D.11.2, tab					
			VV montáž bez dodávky, využití vytěženého místního materiálu					
			VV 137,81"m2**0,07"m"		9,647			
			VV Součet		9,647			
46	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	163,970		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462512270					
			Poznámka k souboru cen:					
			PSC 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatek se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
			VV SO 07a					
			VV příloha D.11.1, D.11.2, tab					
			VV kámen: žula					
			VV 69,66"m3" "zához z LK ds 300 mm (patka)		69,660			
			VV 94,31"m3" "zához z LK ds 200 mm (dno)		94,310			
			VV Součet		163,970			
47	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	205,660		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462519002					
			Poznámka k souboru cen:					
			PSC 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatek se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
			VV SO 07a					
			VV příloha D.11.1, D.11.2, tab					
			VV 205,66"m2"		205,660			
			VV Součet		205,660			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
48	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl. přes 10 do 20 mm	m2	21,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953312122					
			VV SO 07a					
			VV příloha D.11.1, D.11.2, tab					
			VV 21,8"m2" "dilatační spáry 14 x		21,800			
			VV Součet		21,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	966003818	Rozebrání oplocení s příčníky a ocelovými sloupky z prken a latí	m	47,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a ocelovými sloupky z prken a latí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966003818					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		SO 07a					
	VV		oplocení (dřevěné, plaňkové s ocel. sloupky), likvidace					
	VV		47,1"m"		47,100			
	VV		Součet		47,100			
50	K	966025112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC strojně	m3	114,650		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966025112					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro bourání konstrukcí souvisejících s vodními toky. 2. U cen 966 06- Bourání dřevěných konstrukcí se množství jednotek se určuje v m3 dřevěné konstrukce včetně výplně.					
	VV		SO 07a					
	VV		příloha D.11.1, D.11.2, tab					
	VV		stávající zdivo					
	VV		114,65"m3"		114,650			
	VV		Součet		114,650			
51	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	19,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966071711					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	P		Poznámka k položce: vč. uložení na určené místo před zpětným osazením					
	VV		SO 07a					
	VV		rozebrání, odvoz do šrotu					
	VV		19"ks"		19,000			
	VV		Součet		19,000			
52	K	985331111	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 8 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	77,700		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/985331111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spořádku vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.					
	VV		SO 07a					
	VV		příloha D.11.1, D.11.2, tab					
	VV		kotvení obkladu kotvami – 6 ks/m2, vrt 100 mm					
	VV		129,37m2*6ks/m2=777 ks					
	VV		777"ks"*0,1"m"		77,700			
	VV		Součet		77,700			
53	M	13021011	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 8mm	t	0,077		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		tyč ocelová žebírková jakost B500S (10 505) výztuž do betonu D 8mm					
	VV		SO 07a					
	VV		příloha D.11.1, D.11.2, tab					
	VV		kotvení obkladu kotvami – 6 ks/m2, dl. 250 mm					
	VV		129,37m2*6ks/m2=777 ks					
	VV		777"ks"*0,25"m/ks**0,395"kg/m"/1000		0,077			
	VV		Součet		0,077			
	D	997	Přesun suti				0,00	
54	K	99731251R	Likvidace suti na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod.	t	337,221		0,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: *vymezená změna závazku					
	VV		SO 07a					
	VV		332,485"t" "zdivo		332,485			
	VV		0,08"m3/kus**19"ks**2"t/m3" "bet. patka sloupků		3,040			
	VV		47,1"m**0,03*2*0,6"t/m3" "plaňky oplocení		1,696			
	VV		Součet		337,221			
55	K	99731252R	Likvidace suti a vybouraných hmot vč. naložení do šrotu	t	0,086		0,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: *vymezená změna závazku					
	VV		SO 07a					
	VV		19"ks**4,5"kg"/1000 "sloupek		0,086			
	VV		Součet		0,086			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
56	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů	t	592,341		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998332011					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
57	K	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým	m2	662,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše svislé S nátěrem asfaltovým					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/711122131					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		SO 07a					
	VV		2x asfaltový nátěr					
	VV		331,4"m2**2		662,800			
	VV		Součet		662,800			
58	M	1116133R	asfaltový nátěr	t	1,127		0,00	R-položka
	VV		662,8*0,0017 *Přepočtené koeficientem množství		1,127			
59	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	1,147		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998711101					
	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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek. Lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				0,00	
60	K	78311410R	Nátěr truhlářských konstrukcí - nové oplocení	m2	188,400		0,00	R-položka
	VV		SO 07a					
	VV		nové oplocení (dřevěné, plaňkové s ocel. sloupky)					
	VV		47,1"m**2*2		188,400			
	VV		Součet		188,400			
D	OST		Ostatní				0,00	
61	K	R_7a.2	Příčná zemní hráz pro svedení vody do potrubí pro převod přes staveniště, s kamenným opevněním povrchu, zřízení a odstranění	kpl	1,000		0,00	R-položka
			Poznámka k položce: Příčná zemní hráz pro svedení vody do potrubí pro převod přes staveniště, s kamenným opevněním povrchu - hutněný násyp - 20,4 m3 - kamenné opevnění povrchu - 11 m3 - potrubí pro převádění vody za stavby 2x DN 500 (3 úseky), dl. 49 m					
	P		Zřízení a odstranění, násyp z výkopku, odvoz zeminy je započítán v rámci přebytku výkopku SO					
			V ceně jsou započteny i náklady na: a) montáž a demontáž potrubí nebo hadice, těsnění po dobu provozu a oprotřebení hmot, b) podpěrné konstrukce dřevěné.					
	VV		So 07a					
	VV		1"kpI"		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

SO 08 - Rekonstrukce lávky č. 1 (rekonstrukce)

KSO:

Místo: Staré Křečany

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

26475081

DIČ:

CZ26475081

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

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

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

SO 08 - Rekonstrukce lávky č. 1 (rekonstrukce)

Místo:

Staré Křečany

Datum:

1. 3. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

Sweco Hydroprojekt
a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

SO 08 - Rekonstrukce lávky č. 1 (rekonstrukce)

Místo: Staré Křečany

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	762		Konstrukce tesařské				0,00	
1	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,439		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/762083122					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		SO 08					
	VV		příloha D.13					
	VV		lávka č.1					
	VV		1,46"m**3,76"m**0,08"m"			0,439		
	VV		Součet			0,439		
2	K	76252310R	Položení podlahy z řeziva tl. 80 mm	m2	5,490		0,00	R-položka
	VV		SO 08					
	VV		příloha D.13					
	VV		lávka č.1, podlaha ocelové lávky					
	VV		1,46"m**3,76"m"			5,490		
	VV		Součet			5,490		
3	M	6055610R	řezivo dubové sušené tl 80mm	m3	0,439		0,00	R-položka
	VV		SO 08					
	VV		příloha D.13					
	VV		lávka č.1					
	VV		1,46"m**3,76"m**0,08"m"			0,439		
	VV		Součet			0,439		
4	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,330		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské 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_02/998762101					
	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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
5	K	767_9	Výroba dodávka montáž ocelová konstrukce svařovaná, mat. S235, žárové zinkování ponorem	kg	349,000		0,00	R-položka
	PP		Výroba dodávka montáž ocelová konstrukce svařovaná, mat. S235, žárové zinkování ponorem					
	P		Poznámka k položce: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM - stupeň korozní agresivity dle ČSN EN ISO 14713-1 C3 - střední - požadovaná životnost velmi dlouhá ≥ 20 let (VH) - uvedenou normou předepsaná minimální tloušťka povlaku 85 µm - konstrukci opatřit na spodní straně technologickými otvory pro odtok zinku a zajistit ochranu závitů					
	VV		SO 08					
	VV		příloha D.13					
	VV		lávka č.1					
	VV		349"kg			349,000		
	VV		Součet			349,000		
6	K	767_11	Spojovací materiál z oceli tř. 8.8	kg	5,000		0,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: spojovací materiál pro pokládku fošen, uchycení zábradlí (šrouby, vruty, matice, podložky, apod.)					
	VV		SO 08					
	VV		viz pozice 3 v tabulce příloha D.13					
	VV		lávka č.1					
	VV		5"kg			5,000		
	VV		Součet			5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,354		0,00	CS ÚRS 2022 02
	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_02/998767101 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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 materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

SO 09 - Úpravy a ochrana vedení CETIN

Soupis:

SO 09a - SO 09a

KSO:

Místo: Staré Křečany

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

26475081

DIČ:

CZ26475081

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

SO 09 - Úpravy a ochrana vedení CETIN

Soupis:

SO 09a - SO 09a

Místo:

Staré Křečany

Datum:

1. 3. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

Sweco Hydroprojekt
a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		0,00
HSV - Práce a dodávky HSV		0,00
1 - Zemní práce		0,00
4 - Vodorovné konstrukce		0,00
998 - Přesun hmot		0,00
M - Práce a dodávky M		0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích		0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

SO 09 - Úpravy a ochrana vedení CETIN

Soupis:

SO 09a - SO 09a

Místo: Staré Křečany

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	11900142R	Dočasné zajištění kabelů - vyvěšení	m	8,000		0,00	R-položka
	VV		SO 09a					
	VV		zajištění metalic. kabelu v době provádění prací (vyvěšení kabelu)					
	VV		8"m"		8,000			
	VV		Součet		8,000			
2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,960		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251101					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		SO 09a					
	VV		výkop pro chráničku					
	VV		11"m**0,6*0,6		3,960			
	VV		Součet		3,960			
3	K	16275111R	Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. I na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	1,980		0,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: předpoklad 75% přebytečného výkopku - pro „čistý inert“ předpoklad 25% přebytečného výkopku - pro výkopek s překročenými limity (charakter TKO)					
	VV		SO 09a					
	VV		BILANCE ZEMINY					
	VV		3,96"m3"	"výkop rýhy	3,960			
	VV		-1,98"m3"	"odpočet, zpětný zásyp	-1,980			
	VV		Součet		1,980			
4	K	174104111	Zásyp sypaninou za portály tunelů zhutněný	m3	1,980		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny za portály tunelů s uložení sypaniny ve vrstvách se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174104111					
	VV		SO 09a					
	VV		zpětný zásyp chráničky					
	VV		11"m**0,3*0,6		1,980			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
5	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,980		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		SO 09a					
	VV		pískové lože a obsyp potrubí					
	VV		11"m**0,3*0,6		1,980			
	VV		Součet		1,980			
D	998		Přesun hmot				0,00	
6	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	4,039		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998332011					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
7	K	460520165	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 110 do 133 mm	m	11,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 110 do 133 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460520165					
	P		Poznámka k položce: pro sítě v křížení (CETIN)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SO 09a					
	VV		11"m"		11,000			
	VV		Součet		11,000			
8	M	10.076.424	chránička dělená pr. 110 mm	m	11,000		0,00	R-položka
	P		<i>Poznámka k položce: Chráníčka dělená HDPE 110 mm, mechanická odolnost 450N/20cm, balení v rozloženém stavu.</i>					
	VV		SO 09a					
	VV		11"m"		11,000			
	VV		Součet		11,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

SO 09 - Úpravy a ochrana vedení CETIN

Soupis:

SO 09b - SO 09b

KSO:

Místo: Staré Křečany

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2023

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

26475081

DIČ:

CZ26475081

IČ:

DIČ:

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

SO 09 - Úpravy a ochrana vedení CETIN

Soupis:

SO 09b - SO 09b

Místo:

Staré Křečany

Datum:

1. 3. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

Sweco Hydroprojekt
a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
23-M - Montáže potrubí	0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	0,00
OST - Ostatní	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

SO 09 - Úpravy a ochrana vedení CETIN

Soupis:

SO 09b - SO 09b

Místo: Staré Křečany

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	11900142R	Dočasné zajištění kabelů - vyvážení	m	4,000		0,00	R-položka
	VV		SO 09b					
	VV		zajištění metalic. kabelu v době provádění prací (vyvážení kabelu)					
	VV		4"m"		4,000			
	VV		Součet		4,000			
2	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	8,640		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/132251101					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		SO 09b					
	VV		výkop pro chráničku		8,640			
	VV		(12,5 + 11,5)m**0,6*0,6		8,640			
	VV		Součet		8,640			
3	K	16275111R	Vod. přemístění výkopku z hor. tř. těž. I na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	4,320		0,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: předpoklad 75% přebytečného výkopku - pro „čistý inert“ předpoklad 25% přebytečného výkopku - pro výkopek s překročenými limity (charakter TKO)					
	VV		SO 09b					
	VV		BILANCE ZEMINY					
	VV		8,64"m3"	"výkop rýhy	8,640			
	VV		-4,32"m3"	"odpočet, zpětný zásyp	-4,320			
	VV		Součet		4,320			
4	K	174104111	Zásyp sypaninou za portály tunelů zhutněný	m3	4,320		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny za portály tunelů s uložení sypaniny ve vrstvách se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174104111					
	VV		SO 09b					
	VV		zpětný zásyp chráničky					
	VV		(12,5 + 11,5)m**0,3*0,6		4,320			
	VV		Součet		4,320			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
5	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	4,320		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451573111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		SO 09b					
	VV		pískové lože a obsyp potrubí					
	VV		(12,5 + 11,5)m**0,3*0,6		4,320			
	VV		Součet		4,320			
D	998		Přesun hmot				0,00	
6	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	8,316		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998332011					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	23-M		Montáže potrubí				0,00	
7	K	23001108R1	Montáž potrubí trouby ocelové DN 100 - chránička	m	4,150		0,00	R-položka
	VV		SO 09b					
	VV		4,15"m"		4,150			
	VV		Součet		4,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	M	R02	ocelová trubka DN 100 - chránička s ochranným nátěrem	m	4,150		0,00	R-položka
	VV		SO 09b					
	VV		4,15"m"		4,150			
	VV		Součet		4,150			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
9	K	460520165	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy tuhých D přes 110 do 133 mm	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 110 do 133 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/460520165					
	P		Poznámka k položce: pro síť v křížení (CETIN)					
	VV		SO 09b					
	VV		(12,5 + 11,5)"m"		24,000			
	VV		Součet		24,000			
10	M	10.076.425	chránička pr.110 mm	m	24,000		0,00	R-položka
	VV		SO 09b					
	VV		(12,5 + 11,5)"m"		24,000			
	VV		Součet		24,000			
	D	OST	Ostatní				0,00	
11	K	OST_1	Kabelová spojka	kpl	1,000		0,00	R-položka

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

SO 09 - Úpravy a ochrana vedení CETIN

Soupis:

SO 09c - SO 09c

KSO:

Místo: Staré Křečany

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

26475081

DIČ:

CZ26475081

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

SO 09 - Úpravy a ochrana vedení CETIN

Soupis:

SO 09c - SO 09c

Místo:

Staré Křečany

Datum:

1. 3. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

Sweco Hydroprojekt
a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

5 - Komunikace pozemní

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech
 Objekt: SO 09 - Úpravy a ochrana vedení CETIN
 Soupis: **SO 09c - SO 09c**

Místo: Staré Křečany Datum: 1. 3. 2023
 Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.
 Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	113106192	Rozebrání vozovek ze silničních dílců ze spárami zalitými cementovou maltou strojně pl do 50 m2	m2	66,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113106192					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. odvozu, panely v majetku zhotovitele					
	VV		SO 09c					
	VV		ochrana kabel. trasy silnič. panely					
	VV		33 "m"* 2		66,000			
	VV		Součet		66,000			
2	K	113107311	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	66,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/113107311					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.					
	VV		SO 09c					
	VV		ochrana kabel. trasy silnič. panely					
	VV		33 "m"* 2		66,000			
	VV		Součet		66,000			
D	5		Komunikace pozemní				0,00	
3	K	564221111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 80 mm	m2	66,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/564221111					
	VV		SO 09c					
	VV		ochrana kabel. trasy silnič. panely					
	VV		33 "m"* 2		66,000			
	VV		Součet		66,000			
4	K	584121109	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžného tl 40 mm plochy do 50 m2	m2	66,000		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 15 do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/584121109					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na: a) dodání dílců, které se oceňují ve specifikaci, b) výplň spár, které se oceňují cenami souboru cen 599. 4-11 Vyplnění spár mezi silničními dílci jakéhokoliv tloušťky. 2. Počet měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy krytu z dílců včetně spár.					
	VV		SO 09c					
	VV		ochrana kabel. trasy silnič. panely					
	VV		33 "m"* 2			66,000		
	VV		Součet			66,000		
5	M	5938100R	panel silniční 3,00x1,00x0,215m	kus	22,000		0,00	R-položka
	PP		panel silniční 3,00x1,00x0,215m					
	P		Poznámka k položce: pronájem a opotřebení, panely v majetku zhotovitele					
	VV		SO 09c					
	VV		ochrana kabel. trasy silnič. panely, 50% opotřebení					
	VV		66/3			22,000		
	VV		Součet			22,000		
	D	997	Přesun sutě				0,00	
6	K	99731251R	Likvidace suti na skládku odpovídajícím zákonným způsobem vč. naložení, dopravy a složení, skládkovného, apod.	t	15,840		0,00	R-položka
	VV		SO 09c					
	VV		66"m2"0,12"m"*2 "podklad pod panely			15,840		
	VV		Součet			15,840		
	D	998	Přesun hmot				0,00	
7	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	51,007		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998225111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

SO 10 - Kácení (rekonstrukce)

KSO:

Místo: Staré Křečany

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

26475081

DIČ:

CZ26475081

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

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

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

SO 10 - Kácení (rekonstrukce)

Místo: Staré Křečany

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Sweco Hydroprojekt
a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
997 - Přesun sutě	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

SO 10 - Kácení (rekonstrukce)

Místo: Staré Křečany

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111211101 Poznámka k souboru cen:					
PSC			1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m, nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílehlym terénem. 3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště. SO 10 - Kácení					
VV			10"m2" "Iřska - p.č. 1517		10,000			
VV			10"m2" "bez černý - vlastník Obec Staré Křečany		10,000			
VV			Součet		20,000			
3	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 200 do 300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151112 Poznámka k souboru cen:					
PSC			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 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. Poznámka k položce: - stromy v majetku POH odkup dřevní hmoty					
VV			1"ks" "vrba jva dn 280 mm - Povodí Ohře, státní podnik		1,000			
VV			Součet		1,000			
4	K	112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 300 do 400 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151113 Poznámka k souboru cen:					
PSC			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 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. Poznámka k položce: - stromy v majetku POH odkup dřevní hmoty					
VV			1"ks" "jasan dn 400 mm - Povodí Ohře, státní podnik		1,000			
VV			Součet		1,000			
5	K	112151114	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 400 do 500 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 400 do 500 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151114					

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. 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 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.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- stromy v majetku POH odkup dřevní hmoty</p>					
	PSC							
	P							
	VV		1"ks" "smrk dn 500 mm - Povodí Ohře, státní podnik		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	112151311	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,1 do 0,2 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		<p>Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 100 do 200 mm</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151311</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. 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 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.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- stromy v majetku POH odkup dřevní hmoty</p>					
	Online PSC							
	PSC							
	P							
	VV		1"ks" "olše dn 200 mm - Povodí Ohře, státní podnik		1,000			
	VV		1"ks" "javor dn 200 mm - Obec Staré Křečany		1,000			
	VV		Součet		2,000			
7	K	112151312	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,2 do 0,3 m	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		<p>Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151312</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. 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 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.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- stromy v majetku POH odkup dřevní hmoty</p>					
	Online PSC							
	PSC							
	P							
	VV		1"ks" "javor dn 220 mm - Eukalibo, s.r.o.		1,000			
	VV		1"ks" "olše dn 240 mm - Povodí Ohře, státní podnik		1,000			
	VV		1"ks" "smrk dn 280 mm - Povodí Ohře, státní podnik		1,000			
	VV		1"ks" "olše dn 300 mm - Obec Staré Křečany		1,000			
	VV		1"ks" "javor dn 300 mm - Obec Staré Křečany		1,000			
	VV		Součet		5,000			
8	K	112151313	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,3 do 0,4 m	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		<p>Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151313</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. 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 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.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- stromy v majetku POH odkup dřevní hmoty</p>					
	Online PSC							
	PSC							
	P							
	VV		1"ks" "javor dn 220 mm - Eukalibo, s.r.o.		1,000			
	VV		1"ks" "olše dn 240 mm - Povodí Ohře, státní podnik		1,000			
	VV		1"ks" "smrk dn 280 mm - Povodí Ohře, státní podnik		1,000			
	VV		1"ks" "olše dn 300 mm - Obec Staré Křečany		1,000			
	VV		1"ks" "javor dn 300 mm - Obec Staré Křečany		1,000			
	VV		Součet		5,000			
	PP		<p>Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151313</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. 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 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.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- stromy v majetku POH odkup dřevní hmoty</p>					
	Online PSC							
	PSC							
	P							
	VV		1"ks" "javor dn 220 mm - Eukalibo, s.r.o.		1,000			
	VV		1"ks" "olše dn 240 mm - Povodí Ohře, státní podnik		1,000			
	VV		1"ks" "smrk dn 280 mm - Povodí Ohře, státní podnik		1,000			
	VV		1"ks" "olše dn 300 mm - Obec Staré Křečany		1,000			
	VV		1"ks" "javor dn 300 mm - Obec Staré Křečany		1,000			
	VV		Součet		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1"ks" "břiza dn 380 mm - Povodí Ohře, státní podnik		1,000			
			VV 1"ks" "smrk dn 400 mm - Eukalibo, s.r.o.		1,000			
			VV 1"ks" "jasan dn 380 mm - Povodí Ohře, státní podnik		1,000			
			VV 1"ks" "jasan dn 350 mm - Povodí Ohře, státní podnik		1,000			
			VV 1"ks" "olše dn 350 mm - Obec Staré Křečany		1,000			
			VV Součet		5,000			
9	K	112151314	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,4 do 0,5 m	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151314 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. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinnáských 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. Poznámka k položce: - stromy v majetku Obec Staré Křečany kmene budou rozřezány a ponechány na místě					
		PSC						
		P	- stromy v majetku vlastníka Eukalibo, s.r.o. kmene budou rozřezány a ponechány na místě - stromy v majetku POH odkup dřevní hmoty					
		VV	1"ks" "jilm dn 500 mm - Eukalibo, s.r.o.		1,000			
		VV	1"ks" "břiza dn 450 mm - Eukalibo, s.r.o.		1,000			
		VV	1"ks" "břiza dn 500 mm - Eukalibo, s.r.o.		1,000			
		VV	1"ks" "modřín dn 500 mm - Eukalibo, s.r.o.		1,000			
		VV	1"ks" "smrk dn 450 mm - Eukalibo, s.r.o.		1,000			
		VV	1"ks" "jasan dn 480 mm - Povodí Ohře, státní podnik		1,000			
		VV	2"ks" "javor dn 500 mm - Obec Staré Křečany		2,000			
		VV	Součet		8,000			
10	K	112151315	Kácení stromu bez postupného spouštění koruny a kmene D přes 0,5 do 0,6 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Pokácení stromu postupně bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 500 do 600 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151315 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. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinnáských 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. Poznámka k položce: - stromy v majetku POH odkup dřevní hmoty					
		PSC						
		P	- stromy v majetku Obec Staré Křečany kmene budou rozřezány a ponechány na místě					
		VV	1"ks" "javor dn 600 mm - Povodí Ohře, státní podnik		1,000			
		VV	1"ks" "javor dn 530 mm - Obec Staré Křečany		1,000			
		VV	Součet		2,000			
15	K	112151355	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,5 do 0,6 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 500 do 600 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151355 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. 3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinnáských 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. Poznámka k položce: - stromy v majetku Obec Staré Křečany kmene budou rozřezány a ponechány na místě					
		PSC						
		P						
		VV	1"ks" "smrk dn 600 mm - Obec Staré Křečany		1,000			
		VV	Součet		1,000			
17	K	112151357	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,7 do 0,8 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 700 do 800 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151357					

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 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. <i>Poznámka k položce:</i> - stromy v majetku vlastníka p.č. 2351 kmen budou rozřezán a ponechán na místě 1"ks" "jasan dn 800 mm - p.č. 2351 Součet					
	PSC							
	P				1,000			
	VV				1,000			
	VV							
24	K	16230152R	Vodorovné přemístění odstraněných křovin, větví do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Vodorovné přemístění odstraněných křovin, větví do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
25	K	99701381R	Odkup dřevní hmoty	plm	-9,780		0,00	
	PP		Odkup dřevní hmoty					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		do jednotkové ceny bude nastavena minimální částka 700 Kč/plm					
	VV				-9,78			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

SO 11 - Náhradní výsadba (rekonstrukce)

KSO:

Místo: Staré Křečany

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

26475081

DIČ:

CZ26475081

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

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

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

SO 11 - Náhradní výsadba (rekonstrukce)

Místo: Staré Křečany

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Sweco Hydroprojekt
a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
998 - Přesun hmot	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

SO 11 - Náhradní výsadba (rekonstrukce)

Místo: Staré Křečany

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	33,755		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/111301111 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání, vyrýpnutí, vyzvednutí, přemístění a složení sejmutého drnu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na závlivku před sejmutím drnu. Pro tyto práce lze použít ceny části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou. 3. Ceny jsou určeny jen pro sejmutí drnu pro drnování. 4. Sejmutím drnu se rozumí sejmutí pláští nebo pásů drnu v takové jakosti, aby se jich mohlo použít pro další drnování. 5. Ceny nejsou určeny k pokládce travního drnu (koberce). Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 181 4.-11 Založení trávníku 6. Ceny lze použít při zakládání záhonů pro výsadbu rostlin z důvodu snížení profilu terénu.					
	PSC		SO 11 - Náhradní výsadba					
	VV		43*ks**3,14*0,5*0,5		33,755			
	VV		Součet		33,755			
2	K	162302111	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením přes 100 do 1000 m	m2	33,755		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 100 do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162302111 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na terénní přírážky za jízdu v nepříznivých nebo mimořádně nepříznivých poměrech a složení drnu na hromady. 2. V cenách nejsou započteny náklady na naložení na dopravní prostředek, tyto se oceňují souborem cen 167 10-21 Nakládání drnu. 3. Vzdálenost pro vodorovné přemístění drnu je délka nejhospodárnější dopravní trasy, měřené v její ose, mezi těžištěm plochy z níž se drn snímá a těžištěm plochy určené k drnování.					
	PSC		SO 11 - Náhradní výsadba					
	VV		43*ks**3,14*0,5*0,5		33,755			
	VV		Součet		33,755			
3	K	183101315	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,125 do 0,4 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	43,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hloubení jamek pro výsazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183101315 Poznámka k souboru cen: Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC		SO 11 - Náhradní výsadba					
	VV		43*ks"		43,000			
	VV		Součet		43,000			
4	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	15,480		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		SO 11 - Náhradní výsadba					
	VV		prosátá středně těžká ornice					
	VV		43*ks**0,4*m3**0,5%****1,8*t/m3" "počet stromů * jamka 0,4 m3 * 50% objemu * obj. hm.		15,480			
	VV		Součet		15,480			
5	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	5,160		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		zahradní substrát pro výsadbu VL					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - kompost					
	VV		SO 11 - Náhradní výsadba					
	VV		prosátá středně těžká ornice s příměsí kompostu					
	VV		43*ks**0,4*m3**0,3%**" "počet stromů * jamka 0,4 m3 * 30% objemu		5,160			
	VV		Součet		5,160			
6	M	58154416	písek křemičitý sušený pytlovaný frakce 0,6/1,2	t	6,192		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		písek křemičitý sušený pytlovaný frakce 0,6/1,2					
	VV		SO 11 - Náhradní výsadba					
	VV		43*ks**0,4*m3**0,2%****1,8*t/m3" "počet stromů * jamka 0,4 m3 * 20% objemu * obj. hm.		6,192			
	VV		Součet		6,192			
7	K	184102113	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,3 do 0,4 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	43,000		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184102113					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. Poznámka k položce: Počet náhradní výsadby bude dle kácených stromů nad průměr 25cm, (43 ks)					
	P		druhy: Lípa srdčitá, Habr obecný, Dub letní, Jírovec maďal					
	VV		SO 11 - Náhradní výsadba					
	VV		43"ks"			43,000		
	VV		Součet			43,000		
8	M	0265050R	jírovec maďal (<i>Tilia cordata</i>), ok 12-17 cm	kus	10,000		0,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: Výška stromu min. 1,50 m, celková výška sazenice min 1,80 m Stáří sazenic 3-5 let Strom se zapěstovanou, hustou a rovnoměrně zavětvenou korunou odpovídající habitu daného taxonu Obvod kmene ok 12-17 cm					
	VV		SO 11 - Náhradní výsadba					
	VV		10"ks"			10,000		
	VV		Součet			10,000		
9	M	0264044R	habr obecný (<i>Carpinus betulus</i>), ok 12-17 cm	kus	11,000		0,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: Výška stromu min. 1,50 m, celková výška sazenice min 1,80 m Stáří sazenic 3-5 let Strom se zapěstovanou, hustou a rovnoměrně zavětvenou korunou odpovídající habitu daného taxonu Obvod kmene ok 12-17 cm					
	VV		SO 11 - Náhradní výsadba					
	VV		11"ks"			11,000		
	VV		Součet			11,000		
10	M	0265036R	dub letní (<i>Quercus robur</i>), ok 12-17 cm	kus	11,000		0,00	R-položka
	P		Poznámka k položce: Výška stromu min. 1,50 m, celková výška sazenice min 1,80 m Stáří sazenic 3-5 let Strom se zapěstovanou, hustou a rovnoměrně zavětvenou korunou odpovídající habitu daného taxonu Obvod kmene ok 12-17 cm					
	VV		SO 11 - Náhradní výsadba					
	VV		11"ks"			11,000		
	VV		Součet			11,000		
11	M	0265052R	lípa srdčitá (<i>Tilia cordata</i>), ok 12-17 cm	kus	11,000		0,00	R-položka
	PP		Lípa evropská (<i>Tilia europaea</i> Palida) velikost 25-30 cm					
	P		Poznámka k položce: Výška stromu min. 1,50 m, celková výška sazenice min 1,80 m Stáří sazenic 3-5 let Strom se zapěstovanou, hustou a rovnoměrně zavětvenou korunou odpovídající habitu daného taxonu Obvod kmene ok 12-17 cm					
	VV		SO 11 - Náhradní výsadba					
	VV		11"ks"			11,000		
	VV		Součet			11,000		
12	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	43,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184215132					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzeplnění. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm.					
	VV		SO 11 - Náhradní výsadba					
	VV		43"ks"			43,000		
	VV		Součet			43,000		
13	M	60591320	kulatina odkorněná D 7-15cm do dl 5m	m	193,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kulatina odkorněná D 7-15cm do dl 5m					
	VV		SO 11 - Náhradní výsadba					
	VV		43"ks**3*1,5"m" "počet stromů * počet kůlu na sazenici * délka kůlu			193,500		
	VV		Součet			193,500		
14	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5	m2	22,965		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184501141					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání rohože tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV		SO 11 - Náhradní výsadba					
	VV		43"ks**(2*PI*0,085*1,0)			22,965		
	VV		Součet			22,965		
15	M	61894000	rákos ohradový neloupaný 60x100cm	m2	23,654		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		rákos ohradový neloupaný 60x100cm					
	VV		22,965*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			23,654		
16	K	184813121	Ochrana dřevin před okusem ručně pletivem v rovině a svahu do 1:5	kus	43,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří mechanicky v rovině nebo ve svahu do 1:5, pletivem, výšky do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184813121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -3121 jsou započteny i náklady na spojení konců drátů po celé výšce pletiva a donesení připravených dílů pletiva k vybraným stromům na vzdálenost do 50 m. 2. V cenách prací -3131 až -3134 se provádí: a) sazenice listnaté - nátěr celého vrcholového výhonu s terminálním pupenem, b) sazenice jehličnaté - natírá se terminální pupen i s postranními větvemi horního přeslenu. 3. V ceně - 3121 je uvažována ochrana provedená pouze u kostry porostu, tj. 400 jedinců na hektar (spon 5 x 5 m). 4. Kostra porostu je cílový počet stromů na 1 hektar plochy lesa. 5. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
			VV SO 11 - Náhradní výsadba			43,000		
			VV 43"ks"			43,000		
			VV Součet			43,000		
17	K	184816111	Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy do 0,25 kg k jedné sazenici	kus	43,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
			Hnojení sazenic průmyslovými hnojivy v množství do 0,25 kg k jedné sazenici					
			PP Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184816111					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s dopravou hnojiva ze vzdálenosti do 200 m, pro jakoukoliv velikost jamky 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání hnojiva; hnojiva se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5 %.</p>					
			VV SO 11 - Náhradní výsadba			43,000		
			VV 0,05 kg na rostlinu			43,000		
			VV 43"ks"			43,000		
			VV Součet			43,000		
18	M	M2519115	tabletové hnojivo	kg	2,150		0,00	R-položka
			PP tabletové hnojivo, např. Silvamix A25					
			VV SO 11 - Náhradní výsadba			2,150		
			VV 0,05 kg na rostlinu			2,150		
			VV 43"ks**0,05"kg/rostlinu"			2,150		
			VV Součet			2,150		
19	K	18491111R	Uvázání dřeviny ke kůlům	kus	129,000		0,00	R-položka
			VV SO 11 - Náhradní výsadba			129,000		
			VV 43"ks**3			129,000		
			VV Součet			129,000		
20	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	10,320		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/185804311					
			VV SO 11 - Náhradní výsadba			10,320		
			VV 43"ks**8*0,03*m3" 8x za rok 30 l na strom			10,320		
			VV Součet			10,320		
21	K	AGR 4	Závlahová sonda vyplněná kačirkem	kus	43,000		0,00	R-položka
			<p><i>Poznámka k položce:</i> flexibilní trubka perforovaná průměru 8-10 cm, vyplněná kačirkem</p>					
			VV SO 11 - Náhradní výsadba			43,000		
			VV 43"ks"			43,000		
			VV Součet			43,000		
			D 998 Přesun hmot				0,00	
22	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	28,807		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998231411					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

VON 1 - Vedlejší a ostatní náklady (opravy)

KSO:

Místo: Staré Křečany

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

26475081

DIČ:

CZ26475081

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

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

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

VON 1 - Vedlejší a ostatní náklady (opravy)

Místo: Staré Křečany

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Sweco Hydroprojekt
a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	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
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

VON 1 - Vedlejší a ostatní náklady (opravy)

Místo: Staré Křečany

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
	PP		Geodetické práce před výstavbou- vtyčení stavby oprávněným geodetem před zahájením prací					
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000		0,00	
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000		0,00	
	PP		Geodetické práce po výstavbě- náklady na geodetické zaměření dokončeného díla ve dvojím vyhotovení					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD. a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace - dílenská dokumentace - dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu *.doc, *.xls a *.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD). - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelům stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení".</p>					
D	VRN2		Příprava staveniště				0,00	
5	K	024003000	Příprava staveniště - vtyčení inženýrských sítí	kpl	1,000		0,00	
	PP		Příprava staveniště - vtyčení inženýrských sítí včetně křížení s vlastníky sítí, případně provedení ručních kopaných sond a provizorního zajištění sítí					
6	K	024003005	Příprava staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Příprava staveniště-zajištění slovení vodních živočichů k tomu oprávněnou osobou, vč. pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru (vč. upřesnění potřeby postupu slovení v průběhu realizace stavby)					
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
7	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> - sejmutí ornice s přemístěním a uložení na deponii - zpevnění plochy ZS</p>					
8	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kpl	1,000		0,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Náklady na stavební buňky - Umístění stavební buňky nebo maringotky - Umístění sociálního zázemí (mobilní WC atp.) - Odstranění stavební buňky nebo maringotky - Odstranění sociálního zázemí (mobilní WC atp.)</p>					
9	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Energie pro zařízení staveniště - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů</p>					
10	K	034203000	Ohraničení staveniště - stavby a ZS	kpl	1,000		0,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> - Oplotení staveniště mobilní (výšky 1,8 m) na okrajích staveniště v kontaktu se silnicí III/2656, 1 dl. 12 m</p>					
11	K	034403000	Dopravní značení	kpl	1,000		0,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Dopravní značení na staveništi - DIO (obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsaných v DIO včetně úhrady náhradů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO)</p>					
12	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> - zajištění výroby podkladu pro informační tabuli s OSB desky 19 mm o velikosti 1000 x 2000, pevně umístěnou na délku ve výšce 2000 mm nad terénem - zajištění výroby a umístění tabulek ke stavbě se zákazem vstupu třetích osob - zajištění umístění na podkladní desku OSB: štítku o povolení stavby, stejnopisu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, inf. tabule stavby - údržba a obnova tabulí a tabulek po dobu stavby</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	39121101R	Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech přístupech k toku, uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem	kpl	1,000		0,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - skryvka humusu – 15 cm, uložení na deponii do 100 m, zpětné rozprostření humusu a zatravnění (1850 m2) - zpevněné plochy zařízení staveniště, zřízení a odstranění (separační geotextilie 400 g/m2, lože tl. 12 cm (obratovost), silniční panely šířky 2x 1 m (obratovost) - 490 m2 - příjezdy, zřízení a odstranění (separační geotextilie 400 g/m2, lože tl. 12 cm (obratovost), silniční panely šířky 2x 1 m (obratovost) - 1930 m2 - rekultivace plochy (hlubokou orbou) - 1850 m2 					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
14	K	041903000	Dozor jiné osoby	kpl	1,000		0,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - stavebně technický a geologický dozor během stavby - provádění prací v blízkosti nemovitosti blíže jak 3m - včetně zhotovení měřicích bodů, jejich monitoringu a vyhodnocování - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu 					
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00	
15	K	0910030R1	Ostatní náklady před zahájením stavby	kpl	1,000		0,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - náklady na doplnění Havarijního plánu - náklady na doplnění Povodňového plánu - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění dle plánu BOZP - zpracování technologických postupů a plánů kontrol 					
16	K	0910030R2	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby, veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby	kpl	1,000		0,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů, před zahájením prací a po dokončení stavby - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby odkryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD. a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmé ze zadávací dokumentace - čištění komunikací během výstavby - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - dílenská dokumentace mostky - dílenská dokumentace výztuž - dílenská dokumentace mikropiloty - mostní listy a hlavní mostní prohlídky - zvláštní užívání komunikací - dokumentace přístupových komunikací před zahájením stavby a doručení této dokumentace na OÚ 					
17	K	093103000	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie	kpl	1,000		0,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240 l, Algasorb 30 kg, 50 x rohož, 5 x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice nálepka - absorpční schopnost 300 litrů), nebo souprava ekvivalentní, - 1 x havarijní souprava UNV 60 (obsah soupravy: nádoba 60 l, 30 x rohož, 3 x nohavice, 2 x polštář, 1 x PVC rukavice, 2x PE pytel, 2x výstražná nálepka - absorpční schopnost 89 litrů), nebo souprava ekvivalentní, - 1 x balení normá stěna EKNS 220 H (4 ks, rozměr 0,13 x 3 m), nebo ekvivalentní typ, PE pytle objem 120 l - 10 ks, ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice), zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů, lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu min 1,25 l) - 5 ks. Předpoklad-opakované použití, cena za naskladnění a odvoz 					
18	K	R0756040	Ochranná pásma energetických vedení	kpl	1,000		0,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - náklady spojené se zvýšenou pracností v ochranných pásmech energetických vedení - projednání prací s dotčenými provozovateli IS včetně jejich předání provozovateli - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu - vyznačení OP na staveništi 					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

VON 2 - Vedlejší a ostatní náklady (rekonstrukce)

KSO:

Místo: Staré Křečany

CC-CZ:

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ:

26475081

DIČ:

CZ26475081

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

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

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

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

VON 2 - Vedlejší a ostatní náklady (rekonstrukce)

Místo: Staré Křečany

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Sweco Hydroprojekt
a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	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
VRN9 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava a rekonstrukce Mandavy ve Starých Křečanech

Objekt:

VON 2 - Vedlejší a ostatní náklady (rekonstrukce)

Místo: Staré Křečany

Datum: 1. 3. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
---	-----	--	-----------------------------	--	--	--	------	--

D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
---	------	--	--	--	--	--	------	--

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	--	------	--

PP
Geodetické práce před výstavbou- výtčení stavby oprávněným geodetem před zahájením prací

2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000		0,00	
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	--	------	--

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000		0,00	
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	--	------	--

PP
Geodetické práce po výstavbě- náklady na geodetické zaměření dokončeného díla ve dvojím vyhotovení

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		0,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

*Poznámka k položce:
fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD. a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace - dílenská dokumentace - dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu *.doc, *.xls a *.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD). - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelstavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení".*

D	VRN2		Příprava staveniště				0,00	
---	------	--	---------------------	--	--	--	------	--

5	K	024003000	Příprava staveniště - výtčení inženýrských sítí	kpl	1,000		0,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

PP
Příprava staveniště - výtčení inženýrských sítí včetně křížení s vlastníky sítí, případně provedení ručních kopaných sond a provizorního zajištění sítí

6	K	024003005	Příprava staveniště	kpl	1,000		0,00	
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	--	------	--

PP
Příprava staveniště-zajištění slovení vodních živočichů k tomu oprávněnou osobou, vč. pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru (vč. upřesnění potřeby postupu slovení v průběhu realizace stavby)

D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
---	------	--	---------------------	--	--	--	------	--

7	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	--

P
*Poznámka k položce:
- sejmutí ornice s přemístěním a uložení na deponii
- zpevnění plochy ZS*

8	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kpl	1,000		0,00	
---	---	-----------	---------------------------	-----	-------	--	------	--

P
*Poznámka k položce:
Náklady na stavební buňky
- Umístění stavební buňky nebo maringotky
- Umístění sociálního zázemí (mobilní WC atp.)
- Odstranění stavební buňky nebo maringotky
- Odstranění sociálního zázemí (mobilní WC atp.)*

9	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	--	------	--

P
*Poznámka k položce:
Energie pro zařízení staveniště
- nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů*

10	K	034203000	Ohraničení staveniště - stavby a ZS	kpl	1,000		0,00	
----	---	-----------	-------------------------------------	-----	-------	--	------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> SO 01 - Oplocení staveniště (výšky 1,8 m) v úseku PB podél pozemků p.č. 1511 a .220 v délce 46 m a na pozemku silnice III/2656 (mobilní oplocení v místě sjezdů ze silnice) v délce 22,5 m.</p> <p>SO 02 - Oplocení staveniště (výšky 1,8 m) v úseku PB na pozemku p.č. 1518/1 a v délce 22,5 m a na pozemku silnice III/2656 (mobilní oplocení v místě sjezdů ze silnice) v délce 18,5 m.</p> <p>Oplocení zařízení staveniště č. 1 – na pozemku p.č. 1518/1 – v délce 93 m</p> <p>SO 03a - Oplocení staveniště (výšky 1,8 m) v úseku LB podél pozemků p.č. 1636, 1637/3, .236 a 1647/1 v délce 133,5 m. Na PB oplocení mobilní podél silnice III/2656 v délce 48 m.</p> <p>SO 04 - Oplocení staveniště (výšky 1,8 m) v úseku LB na pozemku p.č. 3680, 3793/9 a 1649 v délce 90 m. Oplocení zařízení staveniště (ZS) č. 2 – na pozemku p.č. 3577/12 v délce 52 m. Pro oplocení ZS se předpokládá použít rozebrané oplocení po likvidaci (části plochy) ZS č. 1.</p> <p>SO 05 - Oplocení staveniště mobilní (výšky 1,8 m) v úseku cca 75 m na LB - na pozemku p.č. 3667/1 (ve dvou úsecích -- v před a za želez. viaduktem).</p> <p>SO 06 - Oplocení staveniště (výšky 1,8 m) v úseku LB na pozemcích p.č. 2350 a 2351 v délce 51 m. Oplocení zařízení staveniště – plocha č. 3 (v sousedství SO 06) v délce 33 m. Pro oplocení ZS se předpokládá použít rozebrané oplocení po likvidaci plochy ZS č. 1.</p> <p>SO 07a - Oplocení staveniště (výšky 1,8 m) se předpokládá zřítit; oploceno bude také zařízení staveniště – plocha č. 4 SO 07b - Oplocení staveniště (výšky 1,8 m) se předpokládá zřítit</p>					
11	K	034403000	Dopravní značení	kpl	1,000		0,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Dopravní značení na staveništi - DIO (obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsanych v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO)</p>					
12	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> - zajištění výroby podkladu pro informační tabuli s OSB desky 19 mm o velikosti 1000 x 2000, pevně umístěnou na délku ve výšce 2000 mm nad terénem - zajištění výroby a umístění tabulek ke stavbě se zákazem vstupu třetích osob - zajištění umístění na podkladní desku OSB: štítku o povolení stavby, stejnopisu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, inf. tabule stavby - údržba a obnova tabulí a tabulek po dobu stavby</p>					
13	K	39121101R	Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech přístupech k toku, uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem	kpl	1,000		0,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> - skvrýka humusu – 15 cm, uložení na deponii do 100 m, zpětné rozprostření humusu a zatravnění (1850 m2)</p> <p>- zpevněné plochy zařízení staveniště, zřízení a odstranění (separační geotextilie 400 g/m2, lože tl. 12 cm (obratovost), silniční panely šířky 2x 1 m (obratovost) - 490 m2</p> <p>příjezdy, zřízení a odstranění (separační geotextilie 400 g/m2, lože tl. 12 cm (obratovost), silniční panely šířky 2x 1 m (obratovost) - 1930 m2</p> <p>rekultivace plochy (hlubokou orbou) - 1850 m2</p>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
14	K	041903000	Dozor jiné osoby	kpl	1,000		0,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> - stavebně technický a geologický dozor během stavby - provádění prací v blízkosti nemovitosti blíže jak 3m - včetně zhotovení měřicích bodů, jejich monitoringu a vyhodnocování - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu</p>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				0,00	
15	K	0910030R1	Ostatní náklady před zahájením stavby	kpl	1,000		0,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> - náklady na doplnění Havarijního plánu - náklady na doplnění Povodňového plánu - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění dle plánu BOZP - zpracování technologických postupů a plánů kontrol</p>					
16	K	0910030R2	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby, veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů, před zahájením prací a po dokončení stavby - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby odkryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD. a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace - čištění komunikací během výstavby - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - dílenská dokumentace mostky - dílenská dokumentace výztuž - dílenská dokumentace mikropiloty - mostní listy a hlavní mostní prohlídky - zvláštní užívání komunikací - dokumentace přístupových komunikací před zahájením stavby a doručení této dokumentace na OÚ 					
17	K	093103000	<p>Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie</p>	kpl	1,000		0,00	

Poznámka k položce:
Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie

- 1 x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240 l, Algasorb 30 kg, 50 x rohož, 5 x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice nálepka - absorpční schopnost 300 litrů), nebo souprava ekvivalentní,
- 1 x havarijní souprava UNV 60 (obsah soupravy: nádoba 60 l, 30 x rohož, 3 x nohavice, 2 x polštář, 1 x PVC rukavice, 2x PE pytel, 2x výstražná nálepka - absorpční schopnost 89 litrů), nebo souprava ekvivalentní,
- 1 x balení normá stěna EKNS 220 H (4 ks, rozměr 0,13 x 3 m), nebo ekvivalentní typ,
PE pytle objem 120 l - 10 ks,
ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice),
zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů,
lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu min 1,25 l) - 5 ks. Předpoklad-opakované použití, cena za naskladnění a odvoz

18	K	R0756040	<p>Ochranná pásma energetických vedení</p>	kpl	1,000		0,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - náklady spojené se zvýšenou pracností v ochranných pásmech energetických vedení - projednání prací s dotčenými provozovateli IS včetně jejich předání provozovateli - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu - vyznačení OP na staveništi 					