

REKAPITULACE STAVBY

Kód: H20-019

Stavba: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

KSO: 833 21
Místo: Verneřice

CC-CZ:
Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
HG Partner s.r.o.

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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

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

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

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: H20-019

Stavba: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

Místo: Verneřice

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 01	Kamenná rovnanina (u Kartu)	0,00	0,00	STA
SO 02	Dozdění a přespárování zdi (u Kartu)	0,00	0,00	STA
SO 03	ŽB zeď (u Kartu)	0,00	0,00	STA
SO 04	Zeď na MC u Kartu (u Kartu)	0,00	0,00	STA
SO 05	Jez (u Kartu)	0,00	0,00	STA
SO 06	Nad jezem (u Kartu)	0,00	0,00	STA
SO 14.1	Kácení (u Kartu)	0,00	0,00	STA
SO 15.2	Náhradní výsadba (u Kartu)	0,00	0,00	STA
VON 1	Vedlejší a ostatní náklady (u Kartu)	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

Objekt:

SO 01 - Kamenná rovnanina (u Kartu)

KSO: 833 21
Místo: Verneřice

CC-CZ:
Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
HG Partner s.r.o.

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

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

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

Objekt:

SO 01 - Kamenná rovinanina (u Kartu)

Místo:

Verneřice

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

29. 11. 2022

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

Objekt: SO 01 - Kamenná rovnanina (u Kartu)

Místo: Verneřice
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 11. 2022
Projektant: HG Partner s.r.o.
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	114203101	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho	m3	15,180		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP
Online PSC
PSC

Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo drnem
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203101
Roznamka k souboru cen:
1. Ceny jsou určeny pro rozebrání:
a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;
b) záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou projektovaného rozebrání;
c) schodů z lomového kamene.
2. Ceny nelze použít pro rozebrání:
a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;
b) záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně.
3. V cenách jsou započteny i náklady na:
a) naložení kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru;
b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru.
4. V cenách nejsou započteny náklady na:
a) očištění lomového kamene nebo tvárnic od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic;
b) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic;
c) 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.
5. Objem rozebrání se určí v m3:
a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože;
b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm;
c) záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozu, rovnaniny nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovnaniny nebo soustředovací stavby.
6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo soustředovací stavby.

VV 15,18 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby a záhozu na sucho 15,180

2	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	17,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	---	--------	--	------	----------------

PP
Online PSC
Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003227

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.					
	VV		(18-5)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 01; délka úseku + 2 m na každé straně		17,000			
3	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	17,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003228					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.					
4	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	27,570		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124253100					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými výkopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) výkopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úroveň pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- . 1 Výkopávky pod vodou strojně, b) výkopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5- . 20. Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení, c) výkopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5- 20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-. 1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-. 1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-. 2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená výkopávka pod základy ručně 133 . 5- . 10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-. 1 Výkopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.					
	VV		27,57 "F.4 tab vv - Výkop		27,570			
5	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,360		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 rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV		2*3,68 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp, odvoz na deponii a zpět		7,360			
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	3,680		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
		VV	3,68 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp, nakládání na deponii		3,680			
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,680		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozproštění zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
		VV	3,68 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp		3,680			
8	K	181311103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	25,190		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103					
		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 3 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice.					
		VV	25,19 "F.4 tab vv - Ohumusování a osetí tl. 100 mm		25,190			
9	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	4,534		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	zemina pro terénní úpravy - ornice					
		VV	25,19*0,18 "Přepočtené koeficientem množství		4,534			
10	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	25,190		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121 <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 textílie. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 Souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
		PSC						
		VV	25,19 "F.4 tab vv - Ohumusování a osetí tl. 100 mm		25,190			
11	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,504		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
		VV	25,19*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,504			
12	K	R1150011.01	Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění	kpl	1,000		0,00	R položka
		PP	Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění, včetně překládání potrubí, čerpání (dle potřeby)					
13	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	39,070		0,00	R položka
		PP	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15,18 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby a záhozu na sucho		15,180			
	VV		27,57 "F.4 tab vv - Výkop		27,570			
	VV		Mezisoučet		42,750			
	VV		-3,68 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp		-3,680			
	VV		Součet		39,070			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
14	K	457572111	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	7,360		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457572111 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							
	VV		7,36 "F.4 tab vv - Filtrační vrstva fr. 0-32		7,360			
15	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	20,190		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/463211153 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: - kámen vhodný pro vodní stavby, hmotnost zma cca 250 kg, ds 500 mm					
	VV		20,19 "F.4 tab vv - Kamenná rovnanina		20,190			
16	K	465511327	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním a vyplněním spár tl 300 mm	m2	33,540		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těžným kamenivem, drnem nebo ornici s osetím, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465511327 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.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: - kámen vhodný pro vodní stavby, ds 300-350 mm, cca 100 kg					
	VV		33,54 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba na sucho tl. 300 mm		33,540			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
17	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	77,371		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: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
	PSC							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

Objekt:

SO 02 - Dozdění a přespárování zdi (u Kartu)

KSO: 833 21
Místo: Verneřice

CC-CZ:
Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
HG Partner s.r.o.

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

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

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

Objekt:

SO 02 - Dozdění a přespárování zdi (u Kartu)

Místo:

Verneřice

Datum:

29. 11. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

Objekt: SO 02 - Dozdění a přespárování zdi (u Kartu)

Místo: Verneřice

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 11. 2022

Projektant: HG Partner s.r.o.

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	114203101	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho	m3	4,980		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP								
Online PSC								
Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo drnem								
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203101								
rozsáhlost k souboru cen:								
1. Ceny jsou určeny pro rozebrání:								
a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;								
b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou projektovaného rozebrání;								
c) schodů z lomového kamene.								
2. Ceny nelze použít pro rozebrání:								
a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;								
b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně.								
3. V cenách jsou započteny i náklady na:								
a) naložení kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru;								
b) uložení materiálu odlišné velikostí od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru.								
4. V cenách nejsou započteny náklady na:								
a) očištění lomového kamene nebo tvárnic od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic;								
b) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic;								
c) 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.								
5. Objem rozebrání se určí v m3:								
a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože;								
b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm;								
c) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovací stavby.								
6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo soustředovací stavby.								
VV								
4,98 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby a záhozu na sucho					4,980			
2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	25,020		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP								
Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty								
Online PSC								
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203202								

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: a) přehození 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.					
			PSC					
			VV		20,04 "F.4 tab vv - Bourání, očištění pro přezdívání	20,040		
			VV		4,98 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby a záhozu na sucho	4,980		
			VV		Součet	25,020		
3	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	25,020		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP		Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203301			
					<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na uložení vytríděného lomového kamene nebo tvárnic na hromady podle druhu, velikosti nebo tvaru ve vzdálenosti do 3 m nebo na naložení vytríděného kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění 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 měrných jednotek se určí v m3 tříděného kamene nebo tvárnic.			
			PSC					
			VV		20,04 "F.4 tab vv - Bourání, očištění pro přezdívání	20,040		
			VV		4,98 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby a záhozu na sucho	4,980		
			VV		Součet	25,020		
4	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	39,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003227			
					<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.			
			PSC					
			VV		(40-5)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 02; délka úseku + 2 m na každé straně	39,000		
5	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	39,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003228			
					<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.			
			PSC					
6	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	46,580		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3			
			Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124253100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5-.1 Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. 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		46,58 "F.4 tab vv - Výkop		46,580			
7	K	129951113	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC strojně	m3	20,040		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129951113 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.					
	PSC							
	VV		20,04 "F.4 tab vv - Bourání		20,040			
8	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,980		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 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102 <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.					
	PSC							
	VV		2*1,99 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp, odvoz na deponii a zpět		3,980			
9	K	162251142	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	50,040		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 III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251142 <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.					
	PSC							
	VV		2*20,04 "F.4 tab vv - Bourání, očištění pro přezdvíhání, odvoz na deponii a zpět		40,080			
	VV		2*4,98 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby a záhozu na sucho, odvoz na deponii a zpět		9,960			
	VV		Součet		50,040			
10	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	1,990		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	VV		1,99 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp, nakládání na deponii		1,990			
11	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	25,020		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151103 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	PSC							
	VV		20,04 "F.4 tab vv - Bourání, očištění pro přezdívání, nakládání na deponii		20,040			
	VV		4,98 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby a záhozu na suchu, nakládání na deponii		4,980			
	VV		Součet		25,020			
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	8,240		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	PSC							
	VV		1,99 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp		1,990			
	VV		6,25 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zemínou		6,250			
	VV		Součet		8,240			
13	M	58125110	jíl surový kusový	t	11,250		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		jíl surový kusový					
	VV		6,25*1,8 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zemínou		11,250			
14	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	13,840		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103 <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 3 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice.					
	PSC							
	VV		13,84 "F.4 tab vv - Ohumusování a osetí tl. 100 mm		13,840			
15	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	2,491		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		13,84*0,18 'Přepočtené koeficientem množství		2,491			
16	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	13,840		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 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 zatravnňovací 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 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.					
	PSC							
	VV		13,84 "F.4 tab vv - Ohumusování a osetí tl. 100 mm		13,840			
17	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,277		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		13,84*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,277			
18	K	R1150011.02	Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění, včetně překládání potrubí, čerpání (dle potřeby)					
19	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	49,570		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		46,58 "F.4 tab vv - Výkop		46,580			
	VV		4,98 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby a záhozu na sucho		4,980			
	VV		Mezisoučet		51,560			
	VV		-1,99 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp		-1,990			
	VV		Součet		49,570			
	D	2	Zakládání				0,00	
20	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	16,190		0,00	R položka
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
	PSC							
	VV		16,19 "F.4 tab vv - Hutnění základové spáry		16,190			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
21	K	R3212132.1	Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 - bez dodávky kamene	m3	31,541		0,00	R položka
	PP		Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 - bez dodávky kamene <i>Poznámka k položce:</i> - vyzdění a vyspárování na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene - spáry budou po zavednutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - část kamenevyužita z SO 03					
	P							
	VV		31,23 "F.4 tab vv - Celkové přezdění stávající zdi, doplnění 30% kamene		31,230			
	VV		2*(0,35*0,6*0,74) "D.4 Vzorový příčný řez - prahy; počet x šířka x délka x výška		0,311			
	VV		Součet		31,541			
22	M	58380756	kámen lomový soklový (1t=1,7m2)	t	19,747		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		kámen lomový soklový (1t=1,7m2) <i>Poznámka k položce:</i> - kámen vhodný pro vodní stavby, čedič					
	P							
	VV		31,23*0,3*2,04 "F.4 tab vv - Celkové přezdění stávající zdi, doplnění 30% kamene; objem x 30% x spotřeba na m3		19,113			
	VV		2*(0,35*0,6*0,74)*2,04 "D.4 Vzorový příčný řez - prahy; počet x šířka x délka x výška x spotřeba na m3		0,634			
	VV		Součet		19,747			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce				0,00	
23	K	457542111	Filtrační vrstvy ze štěrku dle se zhuštění frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	2,690		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrku dle se zhuštění do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457542111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno míšení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.						
	PSC							
	VV	2,69 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16			2,690			
24	K	457572111	Filtrační vrstvy ze štěrku písku se zhuštění frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	4,750		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrku písku se zhuštění do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457572111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno míšení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.						
	PSC							
	VV	4,75 "F.4 tab vv - Filtrační vrstva fr. 0-16(32)			4,750			
25	K	R4655113	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklynováním a vyplněním spár tl 300 mm - bez dodávky kamene	m2	14,820		0,00	R položka
	PP	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklynováním kamenem, s vyplněním spár těžným kamenivem, dnem nebo ornici s osetím, tl. kamene 300 mm - bez dodávky kamene						
	PSC	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.						
	VV	14,82 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba na sucho tl. 300 mm			14,820			
26	K	R4679512	Práh dřevěný dvojité z kulatiny 300 mm	m	10,400		0,00	R položka
	PP	Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění z obou stran pilotami Ø 300 mm, délky 1,2 m, zaraženými v osově vzdálenosti 1,2 m dvojité z kulatiny Ø 300 mm						
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vykopávku rýhy pro prah. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zpevnění dna a běhů u prahů. 3. Směrné výkresy - příloha č. 3.						
	P	Poznámka k položce: - dubové kulatiny průměru 300 mm - v případě spoje využití závitové tyče M14x600 mm, nerez s maticemi M14 22x24,5x11 mm a nerez podložkami 15x28x2,5 mm						
	VV	5,4+5 "D.2 Podorbná situace, D.4 Vzorové příčné řezy - prahy; délky			10,400			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
27	K	R6286355	Tlakové spárování - vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním	m2	10,120		0,00	R položka
	PP	Tlakové spárování - vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním						
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 938 90-31 Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích - vysekání spár. 2. Množství jednotek se stanoví v m2 rozvinuté upravované plochy.						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - klínování konstrukce před vlastním spárováním - použití vysokopevnostní spárkové spárovací malty vhodné konzistence Dmax 1 mm - spáry >40 mm s použitím malty vhodné pro spáry uvedené šířky, tedy s aditivy upravující pevnost a smršťování VV 10,12 "F.4 tab vv - Tlakové spárování stávající zdi					
28	K	628635552	Vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl přes 70 do 120 mm s vyspárováním	m2	45,020		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky přes 70 do 120 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/628635552 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 938 90-31 Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích - vysekání spár. 2. Množství jednotek se stanoví v m2 rozvinuté upravované plochy.					
	PSC		<i>Poznámka k položce:</i> - spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene - spáry budou před spárováním proškrábnuty a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - spárovací malta MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy VV 45,02 "F.4 tab vv - Přespárování líce stávající zdi					
	P							
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
29	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	21,050		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	PSC							
	VV		21,05 "F.4 tab vv - Lešení		21,050			
30	K	953943111	Osazování výrobků do 1 kg/kus do vysekaných kapes zdiva	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotností do 1 kg/kus Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953943111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (rošťový) ocelový základ např. domovních pracítek, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.					
	PSC							
	VV		4 "D.2 Podorbná situace, D.4 Vzorové příčné řezy - prahy, kovení nerezovou pásovinou; počet konců prahů		4,000			
31	M	M137566	Ocel plochá (EN 10028-7), materiál nerez 1.4301, rozměr 30 x 3 mm	m	4,000		0,00	R položka
	PP		Ocel plochá (EN 10028-7), materiál nerez 1.4301, rozměr 30 x 3 mm					
	VV		4*1 "D.2 Podorbná situace, D.4 Vzorové příčné řezy - prahy, kovení nerezovou pásovinou; počet konců prahů x délka		4,000			
32	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	45,020		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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu sutí příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - tlak 200 - 300 barů VV 45,02 "F.4 tab vv - Přespárování líce stávající zdi					
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	R9411112	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu stavby	m2	21,050		0,00	R položka
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu stavby <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	PSC							
	VV		21,05 "F.4 tab vv - Lešení		21,050			
34	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	21,050		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111811					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
35	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	164,936		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	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
36	K	R936944	M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 90 vč. zatěsnění maltou	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 90 vč. zatěsnění maltou, včetně zařízení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 90, dl. 0,9 m á 3,00 m, ve sklonu 5 % - zatěsněno maltou MC 2,5					
	VV		2 "D.2 Podrobná situace - odvodnění přezdívané zdi		2,000			
37	K	R936944.1	M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 90 vč. zatěsnění maltou	kus	9,000		0,00	R položka
	PP		M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 90 vč. zatěsnění maltou, včetně zařízení, včetně provrtání stávajícího zdiva a likvidace vývrtu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 90, dl. 0,90 m á 3,00 m, ve sklonu 5 % - zatěsněno maltou MC 2,5					
	VV		9 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorové řezy - doplnění odvodnění do stávající zdi		9,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

Objekt:

SO 03 - ŽB zeď (u Kartu)

KSO: 833 21
Místo: Verneřice

CC-CZ:
Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
HG Partner s.r.o.

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

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

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

Objekt:

SO 03 - ŽB zeď (u Kartu)

Místo:

Verneřice

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

29. 11. 2022

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

Objekt: SO 03 - ŽB zeď (u Kartu)

Místo: Verneřice

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 11. 2022

Projektant: HG Partner s.r.o.

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	114203101	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho	m3	17,330		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP								
Online PSC								
Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo drnem								
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203101								
roznámka k souboru cen:								
1. Ceny jsou určeny pro rozebrání:								
a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;								
b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou projektovaného rozebrání;								
c) schodů z lomového kamene.								
2. Ceny nelze použít pro rozebrání:								
a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;								
b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně.								
3. V cenách jsou započteny i náklady na:								
a) naložení kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru;								
b) uložení materiálu odlišné velikostí od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru.								
4. V cenách nejsou započteny náklady na:								
a) očištění lomového kamene nebo tvárnic od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic;								
b) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic;								
c) 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.								
5. Objem rozebrání se určí v m3:								
a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože;								
b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm;								
c) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovací stavby.								
6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo soustředovací stavby.								
VV								
17,33 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby a záhozu na sucho					17,330			
2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	1,821		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP								
Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty								
Online PSC								
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203202								

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: a) přehození 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 (((31,23*0,7)-20,04)) "očistění kamene na deponii do SO 01, využití na přezdívání; celk. objem přezdívání x 70% x odpočet kamen získaného v SO 01					
			1,821					
3	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	155,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203301 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na uložení vytríděného lomového kamene nebo tvárnic na hromady podle druhu, velikosti nebo tvaru ve vzdálenosti do 3 m nebo na naložení vytríděného kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění 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 měrných jednotek se určí v m3 tříděného kamene nebo tvárnic.					
	PSC		VV 155,1 "F.4 tab vv - Bourání, třídění pro využití v SO 01					
			155,100					
4	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	34,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003227 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.					
	PSC		VV (59-29)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 03; délka úseku + 2 m na každé straně					
			34,000					
5	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	34,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003228 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.					
	PSC		VV (59-29)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 03; délka úseku + 2 m na každé straně					
			34,000					
6	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	193,210		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
			<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 převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. 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		193,21 "F.4 tab vv - Výkop		193,210			
7	K	129951113	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC strojně	m3	155,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129951113 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.					
	PSC							
	VV		155,1 "F.4 tab vv - Bourání		155,100			
8	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	92,420		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 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102 <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.					
	PSC							
	VV		2*46,21 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp, odvoz na deponii a zpět		92,420			
9	K	162251142	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	3,642		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 III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251142 <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.					
	PSC							
	VV		2*((31,23*0,7)-20,04)) "odvoz kamene na deponii a do SO 01, využití na přezdvínání; celk. objem přezdvínání x 70% x odpočet kamen získaného v SO 01		3,642			
10	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	46,210		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	VV		46,21 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp, nakládání na deponii		46,210			
11	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	1,821		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151103 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	PSC							
	VV		(((31,23*0,7)-20,04)) "nakládání kamene na deponii do SO 01, využití na přezdívání; celk. objem přezdívání x 70% x odpočet kamen získaného v SO 01		1,821			
12	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	95,340		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	PSC							
	VV		46,21 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp		46,210			
	VV		49,13 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou		49,130			
	VV		Součet		95,340			
13	M	58125110	jíl surový kusový	t	88,434		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		jíl surový kusový					
	VV		49,13*1,8 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou		88,434			
14	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	58,080		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103 <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 3 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice.					
	PSC							
	VV		58,08 "F.4 tab vv - Ohumusování a osetí tl. 100 mm		58,080			
15	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	10,454		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		58,08*0,18 "Přepočtené koeficientem množství		10,454			
16	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	58,080		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC				58,080			
17	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	1,162		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		58,08*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,162			
18	K	R1150011.03	Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění, včetně překládání potrubí, čerpání (dle potřeby)					
19	K	R151102	Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ a vzorového řezu D, včetně odstranění	m2	151,530		0,00	R položka
	PP		Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ a vzorového řezu D, včetně odstranění					
	P		Poznámka k položce: - dle TZ a vzorového řezu D - včetně aktivace pažení					
	VV		151,53 "F.4 tab vv - Příložné pažení - Vzorový řez D		151,530			
20	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	164,330		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		193,21 "F.4 tab vv - Výkop		193,210			
	VV		17,33 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby a záhozu na sucho		17,330			
	VV		Mezisoučet		210,540			
	VV		-46,21 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp		-46,210			
	VV		Součet		164,330			
	D	2	Zakládání				0,00	
21	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	75,400		0,00	R položka
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovité až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
	VV		75,4 "F.4 tab vv - Hutnění základové spáry		75,400			
22	K	R278311.03	Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťáčích") cementovou směsí	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Zainjektování technologických prostupů (otvorů po "šupťáčích") cementovou směsí					
	P		Poznámka k položce: - expanzivní cementová směs s pevností min. 25 MPa					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
23	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	106,140		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 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321321116					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>1. Ceny lze použít i pro:</i></p> <p><i>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,</i></p> <p><i>b) betony nevodotěsné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí.</i></p> <p><i>2. Ceny neplatí pro:</i></p> <p><i>a) přesádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Přesádkový beton konstrukcí vodních staveb,</i></p> <p><i>b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu,</i></p> <p><i>c) betonovou těsnicí nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí,</i></p> <p><i>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..</i></p> <p><i>3. V cenách jsou započteny i náklady na :</i></p> <p><i>a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy,</i></p> <p><i>b) spojovací vrstvu na pracovních spárách,</i></p> <p><i>c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání,</i></p> <p><i>d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech,</i></p> <p><i>e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce,</i></p> <p><i>f) ztlžení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod..</i></p> <p><i>4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</i></p> <p><i>5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.</i></p>					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>- beton C30/37 XC4 XF3 XA1</i></p>					
	VV		106,14 "F.4 tab vv - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1					
24	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	301,410		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		<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321351010</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p><i>1. Ceny jsou určeny pro:</i></p> <p><i>a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,</i></p> <p><i>b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,</i></p> <p><i>c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty,</i></p> <p><i>d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.</i></p> <p><i>2. Ceny neplatí pro:</i></p> <p><i>a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;</i></p> <p><i>b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.</i></p> <p><i>c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.</i></p> <p><i>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</i></p> <p><i>a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3,</i></p> <p><i>b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.</i></p> <p><i>4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.</i></p> <p><i>5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce.</i></p> <p><i>6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .</i></p>					
	VV		275,79 "F.4 tab vv - Bednění					
	VV		7*3,66 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - bednění boků dilatačních úseků; počet čel x plocha					
	VV		Součet					
25	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	301,410		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		<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
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m ³ , b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m ² rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m ³ .					
26	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	3,184		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.					
	VV		106,14*(30/1000) "F.4 tab vv - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1, výztuž 30 kg/m3		3,184			
27	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	9,553		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/321366112					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.					
	VV		106,14*(90/1000) "F.4 tab vv - ŽB zeď, beton C30/37 XC4, XF3, XA1, výztuž 90 kg/m3		9,553			
28	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/338171113					
	PSC		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 štěr fixující sloupek.					
	VV		20 "D.2 Podrobná situace - montáž nového oplocení, sloupky		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4 "D.2 Podrobná situace - montáž nového oplocení, vzpěry		4,000			
	VV		Součet		24,000			
29	M	55342255	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/38x1,5mm	<i>kus</i>	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/38x1,5mm					
	VV		20 "D.2 Podrobná situace - montáž nového oplocení		20,000			
30	M	55342276	vzpěra plotová Pz 2500/38x1,5mm	<i>kus</i>	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		vzpěra plotová Pz 2500/38x1,5mm					
	VV		4 "D.2 Podrobná situace - montáž nového oplocení, vzpěry		4,000			
31	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m	<i>m</i>	36,000		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> <i>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		36 "D.2 Podrobná situace - montáž nového oplocení		36,000			
32	M	31324768	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm	<i>m</i>	36,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm					
33	K	R3212132	Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30	<i>m3</i>	8,580		0,00	R položka
	PP		Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>- vyzdění a vyspárování na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy</i> <i>- spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene</i> <i>- spáry budou po zavazutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů</i> <i>- čedič</i>					
	VV		3*2,86 "D.2 Podrobná situace, D. 5 Příčné řezy - zeď kolmá k toku v km 0,059; délka x plocha v řezu		8,580			
34	K	R3212132.2	Zdivo obkladní z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30	<i>m3</i>	47,380		0,00	R položka
	PP		Zdivo obkladní z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>- vyzdění a vyspárování na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy</i> <i>- spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene</i> <i>- spáry budou po zavazutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů</i> <i>- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič</i>					
	VV		47,38 "F4 tab vv - Kamenný obklad ŽB zdi tl. 350 mm		47,380			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
36	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	<i>m2</i>	78,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451315114					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce.</i> <i>2. Příplatek řeší náklady na vicepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry).</i> <i>3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu.</i> <i>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</i> <i>a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání,</i> <i>b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva,</i> <i>c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.</i>					
	VV		78,3 "F.4 tab vv - Podkladní beton C12/15 X0 tl. 100 mm		78,300			
37	K	451315137	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 25/30 tl do 200 mm	<i>m2</i>	47,410		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451315137					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňové vrstvy z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.					
		VV	47,41 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba tl. 300 mm		47,410			
38	K	457532112	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva se zhutněním frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	8,390		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457532112 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.						
	PSC							
	VV	8,39 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm			8,390			
39	K	457542111	Filtrační vrstvy ze štěrkodrti se zhutněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	56,460		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457542111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.						
	PSC							
	VV	56,46 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16			56,460			
40	K	457572111	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	12,190		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457572111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.						
	PSC							
	VV	12,19 "F.4 tab vv - Filtrační vrstva fr. 0-16(32)			12,190			
41	K	465513327	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráze	m2	47,410		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513327 <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							
	VV	47,41 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba tl. 300 mm			47,410			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
42	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	50,280		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931992121 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení listů zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry s předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.					
	PSC							
	VV		6*(3,66+4,72) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - bednění boků dilatačních úseků; počet spár x (plocha žb + plocha kamen. obkl.)		50,280			
43	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	58,880		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931994132 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotěsného profilu nebo vodotěsného vododělníkového profilu do drážky styčné spáry mezi prefabrikací během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelem pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelem. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smršťitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	P		Poznámka k položce: - polybutylenový tmel					
	VV		2*9,66+2*9,84+2*9,94 "D.5 Příčné řezy - XPS do dilatačních spár; počet spár x délka		58,880			
44	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	130,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111111 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	PSC							
	VV		130,5 "F.4 tab vv - Lešení		130,500			
45	K	R9411112	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu stavby	m2	130,500		0,00	R položka
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu stavby					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		130,5 "F.4 tab vv - Lešení		130,500			
46	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	130,500		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111811					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
47	K	953334118	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí bentonitový 20 x 15 mm	m	120,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953334118					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění pracovní spáry, nanesení lepícího tmelu, u bentonitových pásků překrytí pásky upevňovací mřížkou a ukotvení hřebý do betonu.					
	VV		2*30*2 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez D - těsnící profil do pracovní spáry; počet spár x délka zdi x počet na spáru		120,000			
48	K	AGR 5	M+D Kotevní trny R12 dl.0,35 m vč. vrtů a malty - kotvení obklad	kus	542,000		0,00	R položka
	PP		M+D Kotevní trny R12 dl.0,35 m vč. vrtů a malty - kotvení obklad					
	P		Poznámka k položce: - osazení kotvení obkladu obsahuje (chemická malta, nerezový tm R12 z oceli 1.4571 (dle ČSN EN 10088-1), vrt D 14 mm dl. 0,15 m) - 4 ks/m2 - únosnost jednotlivého tmu v tahu min. 10 KN					
	VV		542"=4*47,38/0,35, F.4 tab vv - Kamenný obklad ŽB zdi tl. 350 mm, kotvení obkladu		542,000			
49	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	20,000		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: - s uložením demontovaného materiálu na pozemku majitele					
	VV		20 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího oplocení		20,000			
50	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m	36,000		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		Poznámka k souboru cen: 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		Poznámka k položce: - s uložením demontovaného materiálu na pozemku majitele					
	VV		36 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího oplocení		36,000			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
51	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	150,183		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		155,1-(((31,23*0,7)-20,04))*2,7 "F.4 tab vv - Bourání, odpočet 1,821 m3 kamene využitého na přezdvíhání v SO 01		150,183			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
52	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	535,020		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	
53	K	R936944.3	M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou	kus	10,000		0,00	R položka
	PP		M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zařízení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> - Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 1,3 m (dolní úroveň) a 1,2 m (horní úroveň) á 3,00 m, ve sklonu 5 % - zatěsněno maltou MC 2,5					
	P							
	VV		10 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez D - odvodnění rubu zdi		10,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

Objekt:

SO 04 - Zed' na MC u Kartu (u Kartu)

KSO: 833 21
Místo: Verneřice

CC-CZ:
Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
HG Partner s.r.o.

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

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

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

Objekt:

SO 04 - Zeď na MC u Kartu (u Kartu)

Místo:

Verneřice

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

29. 11. 2022

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

763 - Konstrukce suché výstavby

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

Objekt: SO 04 - Zed' na MC u Kartu (u Kartu)

Místo: Verneřice

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG Partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

DHSVPráce a dodávky HSV

0,00

D1Zemní práce

0,00

1	K	114203101	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho	m3	109,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PPRozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo drnem								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203101 <i>roznamka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání: a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; c) schodů z lomového kamene. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání: a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu; b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) naložení kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru; b) uložení materiálu odlišné velikostí od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárnic od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic; b) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic; c) 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. 5. Objem rozebrání se určí v m3: a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože; b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm; c) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovací stavby. 6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo soustředovací stavby.								
PSC								
VV					51,74 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby a záhozu na sucho na PB	51,740		
VV					57,26 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby a záhozu na sucho na LB	57,260		
VV					Součet	109,000		
2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	32,805		0,00	CS ÚRS 2022 02
PPOčištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203202								

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: a) přehození 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.					
			PSC					
			VV			0,55*(9,4+7,3) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - obnova stávající zdi na LB; plocha v řezu x délka	9,185	
			VV			Mezisoučet	9,185	
			VV			38,2*0,35 "D.2 Podrobná situace - doplnění dlažby v km 0,139; plocha dle CAD x tloušťka - očištění rozebrané dlažby pro	13,370	
			VV			zpětné použití		
			VV			Mezisoučet	13,370	
			VV			2,5*4,1 "D.17 Studna - objem kamene nutný pro vyzdění studny, plocha v situaci x výška	10,250	
			VV			Součet	32,805	
3	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru		m3	207,630		0,00 CS ÚRS 2022 02
			PP			Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru		
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203301 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na uložení vytříděného lomového kamene nebo tvárnic na hromady podle druhu, velikosti nebo tvaru ve vzdálenosti do 3 m nebo na naložení vytříděného kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: a) očištění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění 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 měřných jednotek se určí v m3 tříděného kamene nebo tvárnic.		
			PSC					
			VV			98,63 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - obnova stávající zdi na LB; objem bourání v SO 04 na LB	98,630	
			VV			Mezisoučet	98,630	
			VV			51,74 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby a záhozu na sucho na PB	51,740	
			VV			57,26 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby a záhozu na sucho na LB	57,260	
			VV			Součet	207,630	
4	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení		m	163,000		0,00 CS ÚRS 2022 02
			PP			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení		
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003227 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení stavenišť, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.		
			PSC					
			VV			(139-59)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 04 na PB; délka úseku + 2 m na každé straně	84,000	
			VV			(115-40)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 04 na LB; délka úseku + 2 m na každé straně	79,000	
			VV			Součet	163,000	
5	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění		m	163,000		0,00 CS ÚRS 2022 02
			PP			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění		
			Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003228		

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 ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.</p> <p>2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.</p> <p>3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.</p> <p>4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.</p> <p>5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.</p> <p>6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.</p>								
6	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	519,970		0,00	CS ÚRS 2022 02
<p>PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/124253101</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 břehovými čarami související-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro:</p> <p>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,</p> <p>b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepraným 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 rozepraná se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepranou paženi,</p> <p>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,</p> <p>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>								
<p>PSC</p>								
<p>VV 274,06 "F.4 tab vv - výkop na PB 274,060</p> <p>VV 190,61 "F.4 tab vv - výkop na LB 190,610</p> <p>VV Mezisoučet 464,670</p> <p>VV (2,05+1,51)*2 "D.17 Studna - rozšíření výkopu v místě původní studny; plochy v řezu x délka 7,120</p> <p>VV Mezisoučet 7,120</p> <p>VV (13,20*3,65) "D.17 Studna - rozšíření výkopu v místě studny; plocha v situaci x výška 48,180</p> <p>VV Součet 519,970</p>								
7	K	129911114	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na sucho ručně	m3	9,185		0,00	CS ÚRS 2022 02
<p>PP Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na sucho</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129911114</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu.</p> <p>3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření.</p> <p>4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně.</p> <p>5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením.</p> <p>6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.</p>								
<p>PSC</p>								
<p>VV 0,55*(9,4+7,3) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - vybourání stávající zdi na sucho na LB; plocha v řezu x délka 9,185</p>								
8	K	129951113	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC strojně	m3	212,270		0,00	CS ÚRS 2022 02
<p>PP Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129951113</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukci před rozbouráním. 6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.					
		PSC						
		VV	107,24 "F.4 tab vv - Bourání na PB		107,240			
		VV	98,63 "F.4 tab vv - Bourání na LB		98,630			
		VV	Mezisoučet		205,870			
		VV	(1,60*4,00) "D.17 - Studna - vybourání původní studny, plocha v situaci x výška		6,400			
		VV	Součet		212,270			
9	K	131113102r	Hloubení jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	2,160		0,00	R položka
		PP	Hloubení jam ručně zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 nesoudržných					
		VV	40*(0,3*0,3*0,6) "D.2 Podrobná situace - příprava na oplocení na PB mezi řezy 9-16, výkop pro patky; počet x rozměr		2,160			
10	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	346,220		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 20 do 50 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102 <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.					
		PSC						
		VV	2*72,84 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, odvoz na deponii a zpět		145,680			
		VV	2*77,52 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB, odvoz na deponii a zpět		155,040			
		VV	Mezisoučet		300,720			
		VV	2*3,25*7,0 "D.17 Studna - rozšíření zpětného zásypu v místě studny, odvoz na deponii a zpět; plocha v řezu x délka		45,500			
		VV	Součet		346,220			
11	K	162251142	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7	m3	52,240		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 III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251142 <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.					
		PSC						
		VV	2*0,55*(9,4+7,3) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - obnova stávající zdi na LB, odvoz na deponii a zpět; plocha v řezu x délka		18,370			
		VV	38,2*0,35 "D.2 Podrobná situace - doplnění dlažby v km 0,139; plocha dle CAD x tloušťka, odvoz na deponii a zpět		13,370			
		VV	Mezisoučet		31,740			
		VV	2*2,5*4,1 "D.17 Studna - objem kamene nutný pro vyzdění studny, odvoz na deponii a zpět; plocha v situaci x výška		20,500			
		VV	Součet		52,240			
12	K	167151103	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	32,805		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151103					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	PSC							
	VV		0,55*(9,4+7,3) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - obnova stávající zdi na LB, nakládání na deponii; plocha v řezu x délka		9,185			
	VV		38,2*0,35 "D.2 Podrobná situace - doplnění dlažby v km 0,139; plocha dle CAD x tloušťka, nakládání na deponii a zpět		13,370			
	VV		Mezisoučet		22,555			
	VV		2,5*4,1 "D.17 Studna - objem kamene nutný pro vyzdění studny, nakládání na deponii, plocha v situaci x výška		10,250			
	VV		Součet		32,805			
13	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	173,110		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					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	PSC							
	VV		72,84 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, nakládání na deponii		72,840			
	VV		77,52 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB, nakládání na deponii		77,520			
	VV		Mezisoučet		150,360			
	VV		3,25*7,0 "D.17 Studna - rozšíření zpětného zásypu v místě studny, nakládání na deponii plocha v řezu x délka		22,750			
	VV		Součet		173,110			
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	272,380		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	PSC							
	VV		72,84 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB		72,840			
	VV		77,52 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB		77,520			
	VV		Mezisoučet		150,360			
	VV		52,75 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB		52,750			
	VV		46,52 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na LB		46,520			
	VV		Mezisoučet		99,270			
	VV		3,25*7,0 "D.17 Studna - rozšíření zpětného zásypu v místě studny, zpětný zásyp; plocha v řezu x délka		22,750			
	VV		Součet		272,380			
15	M	58125110	Jíl surový kusový	t	178,686		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Jíl surový kusový					
	VV		52,75*1,8 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB		94,950			
	VV		46,52*1,8 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na LB		83,736			
	VV		Součet		178,686			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	209,690		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103					
	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 3 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice.					
	VV		114,12 "F.4 tab vv - Ohumusování a osetí tl. 100 mm na PB		114,120			
	VV		95,57 "F.4 tab vv - Ohumusování a osetí tl. 100 mm na LB		95,570			
	VV		Součet		209,690			
17	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	37,744		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		209,69*0,18 'Přepočtené koeficientem množství		37,744			
18	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	209,690		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) 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		114,12 "F.4 tab vv - Ohumusování a osetí tl. 100 mm na PB		114,120			
	VV		95,57 "F.4 tab vv - Ohumusování a osetí tl. 100 mm na LB		95,570			
	VV		Součet		209,690			
19	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	4,194		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		209,69*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,194			
20	K	R1150011.04	Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění, včetně překládání potrubí, čerpání (dle potřeby)					
21	K	R151102	Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozeprání dle TZ a vzorového řezu D, včetně odstranění	m2	520,280		0,00	R položka
	PP		Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozeprání dle TZ a vzorového řezu D, včetně odstranění					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dle TZ - včetně aktivace pažení					
	VV		264,48 "F.4 tab vv - Příložné pažení - Vzorový řez D na PB		264,480			
	VV		213,80 "F.4 tab vv - Příložné pažení - Vzorový řez D na LB		213,800			
	VV		Mezisoučet		478,280			
	VV		(10,50*4,00) "D.17 Studna - pažení rozšířeného výkopu pro studnu; délka v situaci x výška		42,000			
	VV		Součet		520,280			
22	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	433,880		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		274,06 "F.4 tab vv - výkop na PB		274,060			
	VV		190,61 "F.4 tab vv - výkop na LB		190,610			
	VV		Mezisoučet		464,670			
	VV		51,74 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby a záhozu na sucho na PB		51,740			
	VV		33,12 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby a záhozu na sucho na LB		33,120			
	VV		Mezisoučet		84,860			
	VV		-72,84 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB		-72,840			
	VV		-77,52 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB		-77,520			
	VV		Mezisoučet		-150,360			
	VV		(2,05+1,51)*2 "D.17 Studna - rozšíření výkopu v místě studny; plochy v řezu x délka		7,120			
	VV		40*(0,3*0,3*0,6) "D.2 Podrobná situace - příprava na oplocení na PB mezi řezy 9-16, výkop pro patky; počet x rozměr		2,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		9,280			
	VV		(13,20*3,65) "D.17 Studna - rozšíření výkopu v místě studny; plocha v situaci x výška		48,180			
	VV		-3,25*7,0 "D.17 Studna - rozšíření zpětného zásypu v místě studny, zpětný zásyp; plocha v řezu x délka		-22,750			
	VV		Součet		433,880			
	D	2	Zakládání				0,00	
23	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	2,160		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/275313611 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	PSC							
	VV		40*(0,3*0,3*0,6) "D.2 Podrobná situace - příprava na oplocení na PB mezi řezy 9-16, betonové patky; počet x rozměr		2,160			
24	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	275,550		0,00	R položka
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
	PSC							
	VV		132,5 "F.4 tab vv - Hutnění základové spáry na LB		132,500			
	VV		143,05 "F.4 tab vv - Hutnění základové spáry na PB		143,050			
	VV		Součet		275,550			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
25	K	311101211	Vytvoření prostupů do 0,02 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	12,000		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 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. Ztrátné lze stanovit ve výši 1 %.					
	PSC							
	VV		40*0,3 "D.2 Podrobná situace - příprava na oplocení na PB mezi řezy 9-16, zapuštění potrubí PVC DN 80 dl. 0,3m; počet x délka		12,000			
26	M	28610001	trubka tlaková hrdlovaná vodovodní PVC dl 6m DN 80	m	12,120		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka tlaková hrdlovaná vodovodní PVC dl 6m DN 80					
	VV		12*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		12,120			
27	K	327212111	Zdivo opěrných zdí z nepravidelných kamenů na sucho obj jednoho kamene do 0,02 m3	m3	1,620		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na sucho z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/327212111 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na spárování zdiva; tyto se oceňují cenami souboru cen 628 63-12 Spárování zdiva opěrných zdí a valů. 2. V případě, že není nutno kámen nakupovat nebo je potřeba zohlednit jeho specifické vlastnosti, lze ocenit zdění z kamene cenami souboru cen 327 21- Zdění zdiva nadzákladového z lomového kamene.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: - čedič					
	VV		0,6*0,6*1 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - schodiště na sucho v km 0,050 00, levá zídka; šířka x délka x výška		0,360			
	VV		0,7*0,8 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - schodiště na sucho v km 0,050 00, schodiště; plocha v řezu x šířka		0,560			
	VV		0,5*1,4*1 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - schodiště na sucho v km 0,050 00, pravá zídka; šířka x délka x výška		0,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,620			
28	K	327212911	Příplatek k cenám zdiva opěrných zdí z kamene na sucho za jednostranné lícování zdiva	m3	1,620		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na sucho Příplatek k cenám za lícování zdiva jednostranné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/327212911 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na spárování zdiva; tyto se oceňují cenami souboru cen 628 63-12 Spárování zdiva opěrných zdí a valů.					
	PSC		2. V případě, že není nutno kámen nakupovat nebo je potřeba zohlednit jeho specifické vlastnosti, lze ocenit zdění z kamene cenami souboru cen 327 21- Zdění zdiva nadzákladového z lomového kamene.					
29	K	327212921	Příplatek k cenám zdiva opěrných zdí z kamene na sucho za vytvoření hrany rohu	m	5,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zdivo nadzákladové opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na sucho Příplatek k cenám za vytvoření hrany rohu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/327212921 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na spárování zdiva; tyto se oceňují cenami souboru cen 628 63-12 Spárování zdiva opěrných zdí a valů.					
	PSC		2. V případě, že není nutno kámen nakupovat nebo je potřeba zohlednit jeho specifické vlastnosti, lze ocenit zdění z kamene cenami souboru cen 327 21- Zdění zdiva nadzákladového z lomového kamene.					
	VV		(0,6+1,4)+1+(3*0,8) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - schodiště na sucho v km 0,050 00, hrany; vodorovné hrany + svislé hrany + hrany schodů		5,400			
30	K	327214111	Zdění zdiva opěrných zdí z nepravidelných kamenů na sucho obj jednoho kamene do 0,02 m3	m3	9,185		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zdění zdiva nadzákladového opěrných zdí a valů z lomového kamene štípaného nebo ručně vybíraného na sucho z nepravidelných kamenů objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/327214111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít: a) pokud není nutno kámen nakupovat (použije se původní kámen). b) v případě nutnosti zohlednění specifických vlastností kamene - kvality, estetických parametrů, dostupnosti a ceny.					
	PSC		2. Ceny lze použít i pro ocenění zdění kamenného obkladového zdiva. 3. Lícování a a vytvoření hrany se oceňuje cenami příplatků souboru cen 327 21- Zdivo nadzákladové z lomového kamene. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku kamene; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5 %. Orientační měrná hmotnost kamene je 2 700 kg/m3. b) spárování zdiva; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 628 63-12 Spárování zdiva opěrných zdí a valů.					
	VV		0,55*(9,4+7,3) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - obnova stávající zdi na sucho na LB; plocha v řezu x délka		9,185			
31	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 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.					
	PSC		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.					
	VV		2 "D.2 Podrobná situace - montáž plotových sloupků v km 0,115		2,000			
	VV		2 "D.2 Podrobná situace - montáž nových sloupků plotu na LB v km 0,042 00		2,000			
	VV		Součet		4,000			
32	M	55342241	sloupek plotový Pz 2100/38x1,5mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		sloupek plotový Pz 2100/38x1,5mm					
	VV		2 "D.2 Podrobná situace - montáž plotových sloupků v km 0,115		2,000			
33	M	55342243	sloupek plotový Pz 2500/48x1,5mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		sloupek plotový Pz 2500/48x1,5mm					
	VV		2 "D.2 Podrobná situace - montáž nových sloupků plotu na LB v km 0,042 00		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	348181116	Montáž dřevěného oplocení z dílců v přes 1,5 do 2,0 m	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky, výšky přes 1,5 do 2,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348181116					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílců, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- použití demontovaného dílce 2 "D.2 Podrobná situace - zpětné osazení plotového dílce v km 0,115		2,000			
35	K	348211211	Zdivo plotových zdí z pravidelných kamenů na maltu obj kamene do 0,02 m3 š spáry do 4 mm	m3	0,720		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zdivo plotových zdí a podezdívek z lomového kamene na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry do 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348211211					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na spárování zdiva; tyto se oceňují cenami souboru cen 628 63-12 Spárování zdiva opěrných zdí a valů části A05 tohoto katalogu. 2. V případě, že není nutno kámen nakupovat nebo je potřeba zohlednit jeho specifické vlastnosti, lze ocenit zdění z kamene cenami souboru cen 348 21- Zdění plotových zdí a podezdívek z lomového kamene.					
	VV		2*0,6*0,6 "D.2 Podrobná situace - podezdění nového plotu z LK na Lb v km 0,042 00		0,720			
36	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m	m	2,000		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.					
	VV		2 "D.2 Podrobná situace - obnova oplocení na LB v km 0,042 00		2,000			
37	M	31324768	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm					
38	K	R3212132	Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30	m3	390,540		0,00	R položka
	PP		Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30					
	P		Poznámka k položce: - vyzdění a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene - spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič					
	VV		210,64 "F.4 tab vv - Kamenné zdivo na PB		210,640			
	VV		179,9 "F.4 tab vv - Kamenné zdivo na LB		179,900			
	VV		Součet		390,540			
39	K	R3212132.1	Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 - bez dodávky kamene	m3	10,250		0,00	R položka
	PP		Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30 - bez dodávky kamene					
	P		Poznámka k položce: - vyzdění a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene - spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - část kamene využita z SO 03					
	VV		2,5*4,1 "D.17 Studna - objem kamene nutný pro vyzdění studny, plocha v situaci x výška		10,250			
40	K	R3212132.3	Schodiště z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30	m3	7,948		0,00	R položka
	PP		Schodiště z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30					
	P		Poznámka k položce: - vyzdění a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene - spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,8*2,5*((1,9+0,8)/2) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - schodiště v km 0,052 00; šířka x délka x prům. výška		2,700			
VV			0,8*4,1*((2,4+0,8)/2) "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - schodiště v km 0,0103 00; šířka x délka x prům. výška		5,248			
VV			Součet		7,948			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
41	K	451315137	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 25/30 tl do 200 mm	m2	181,060		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 200 mm, z betonu C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/451315137 Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze štěrku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.					
	PSC							
VV			87,80 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba do betonu tl. 300 mm na PB		87,800			
VV			93,26 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba do betonu tl. 300 mm na LB		93,260			
VV			Součet		181,060			
42	K	457532112	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva se zhutněním frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	51,510		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457532112 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							
VV			13,57 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm na PB		13,570			
VV			32,34 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva štěrku fr. 32-63 tl. 100 mm na LB		32,340			
VV			Mezisoučet		45,910			
VV			2,8*2 "D.17 Studna - rozšíření drenážního systému v místě studny; plocha v řezu x délka		5,600			
VV			Součet		51,510			
43	K	457542111	Filtrační vrstvy ze štěrkodrti se zhutněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	39,380		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457542111 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							
VV			22,66 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 na PB		22,660			
VV			16,72 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 na LB		16,720			
VV			Součet		39,380			
44	K	457571111	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku bez zhutnění frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	0,400		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku bez zhutnění, frakce od 0-8 do 0-32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457571111					

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.					
		VV	1,00*0,40 "D.17 - Studna; plocha v situaci x výška		0,400			
45	K	457572111	Filtrační vrstvy ze štěrkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	70,830		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457572111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.					
	PSC							
	VV		23,3 "F.4 tab vv - Filtrační vrstva fr. 0-16(32) na PB		23,300			
	VV		9,33 "F.4 tab vv - Filtrační vrstva fr. 0-16(32) na LB		9,330			
	VV		Mezisoučet		32,630			
	VV		38,2 "D.2 Podrobná situace - doplnění dlažby v km 0,139, lože pod dlažbu; plocha dle CAD		38,200			
	VV		Součet		70,830			
46	K	465511327	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním a vyplněním spár tl 300 mm	m2	24,950		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těženým kamenivem, drnem nebo ornici s osetím, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465511327 <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							
	VV		24,95 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba na sucho tl. 300 mm na PB		24,950			
47	K	465513327	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráze	m2	181,060		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465513327 <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							
	VV		87,80 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba do betonu tl. 300 mm na PB		87,800			
	VV		93,26 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba do betonu tl. 300 mm na LB		93,260			
	VV		Součet		181,060			
48	K	R4655113	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním a vyplněním spár tl 300 mm - bez dodávky kamene	m2	38,200		0,00	R položka
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těženým kamenivem, drnem nebo ornici s osetím, tl. kamene 300 mm - bez dodávky kamene					

PČ	Type	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro: a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1 . Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451.. Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby.					
	VV		38,2 "D.2 Podrobná situace - doplnění dlažby v km 0,139; plocha dle CAD		38,200			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
49	K	831372921	Výměna potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20% DN 300	m	2,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výměna potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/831372921 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárií nebo běžných oprav venkovní kanalizace. 2. Ceny nelze použít při zřízení nové venkovní kanalizace. 3. V cenách 831 ...-2921 Výměna potrubí z trub kameninových hrdlových jsou zahrnuty náklady na demontáž stávajícího a montáž nového potrubí. 4. Náklady na dodávku potrubí se oceňují ve specifikaci, ztratné lze dohodnout ve výši 3%. 5. V cenách výměny potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním 831 ... -2921 jsou těsnící kroužky součástí dodávky kameninových trub. 6. V cenách 831 ...-2921 Výměna potrubí z trub kameninových hrdlových nejsou zahrnuty náklady na proplach potrubí, ten se oceňuje souborem cen 892 ...- 3922 této části katalogu.					
	PSC							
	VV		2,5 "D.2 Podrobná situace - výměna kameninového potrubí DN300 v km 0,080 00		2,500			
50	M	59710707	trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240	m	2,538		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 300 dl 2,50m spojovací systém C Třída 240					
	VV		2,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,538			
51	K	871371151	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 315 x 18,7 mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 17/PN10 D 315 x 18,7 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871371151 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylénových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %. 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.					
	PSC							
	VV		2 "D.2 Podrobná situace - zabudování potrubí DN300 dl. 2 m do nové zdi v km 0,062 00, příprava na budoucí výpust' nádrže		2,000			
52	M	28613821	trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,0m 315x17,9mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,0m 315x17,9mm					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
53	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	28,600		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/919726122 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	PSC							
	VV		(11,00*2,00)*1.30 "D.17 Studna - filtrační geotextilie pro zabránění zanesení filtru na šířku 2 m; (délka x šířka)*přesahy		28,600			
54	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm	m2	55,410		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931992121 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení listů zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry s předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*2,87+2,7+2,56+2,52+2,56+2*2,59+2,69+2,75+2,75 "D.2 Podrobná situace, F.4 tab vv - výplň dilatačních spár na PB, plochy v řezech dle F.4 tab vv		29,450			
	VV		2*2,22+2*1,64+2,69+2,53+2,6+2*2,64+2*2,57 "D.2 Podrobná situace, F.4 tab vv - výplň dilatačních spár na LB, plochy v řezech dle F.4 tab vv		25,960			
	VV		Součet		55,410			
55	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	150,700		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931994132 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného vodouobobtnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesypaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění líčové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	PSC							
	VV		11*7,05 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - zatření dilatačních spár na PB; počet x délka v řezu		77,550			
	VV		11*6,65 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - zatření dilatačních spár na LB; počet x délka v řezu		73,150			
	VV		Součet		150,700			
56	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	422,250		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111111 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	PSC							
	VV		232,25 "F.4 tab vv - Lešení na PB		232,250			
	VV		190 "F.4 tab vv - Lešení na LB		190,000			
	VV		Součet		422,250			
57	K	R1151012	Odčerpání vodní plochy, rybníka za korunou zdi na PB v km 0,060 00	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Odčerpání vodní plochy, rybníka za korunou zdi na PB v km 0,060 00					
	P		Poznámka k položce: - předpoklad cca 1700 m3 - včetně případných možných přítoků během stavby					
58	K	R9411112	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu stavby	m2	422,250		0,00	R položka
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu stavby					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	VV		232,25 "F.4 tab vv - Lešení na PB		232,250			
	VV		190 "F.4 tab vv - Lešení na LB		190,000			
	VV		Součet		422,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	422,250		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111811					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
60	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		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: - včetně uložení na pozemku majitele					
	VV		2 "D.2 Podrobná situace - demontáž plotových sloupků v km 0,115		2,000			
	VV		2 "D.2 Podrobná situace - demontáž sloupků plotu na LB v km 0,042 00		2,000			
	VV		Součet		4,000			
61	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m	2,000		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		Poznámka k souboru cen: 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		Poznámka k položce: - včetně uložení na pozemek majitele					
	VV		2 "D.2 Podrobná situace - demontáž oplocení na LB v km 0,042 00		2,000			
62	K	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky v přes 1 do 2 m	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky přes 1 do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/966072811					
	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. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.					
	P		Poznámka k položce: - včetně uložení pro zpětnou montáž po dokončení stavby					
	VV		2 "D.2 Podrobná situace - demontáž plotového dílce v km 0,115		2,000			
63	K	AGR 04.01	Rozebrání drobné stavby na parc.č. 310	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Rozebrání drobné stavby na parc.č. 310					
	P		Poznámka k položce: - Drobná zděná budova 1,6x2x3,2 m bude v rámci stavby rozebrána, materiál bude zlikvidován dle zákona o odpadech, stavba nebude obnovena, s majitelem byla dojednána finanční kompenzace - viz. D.28 Fotodokumentace					
64	K	AGR 04.02	Demontáž a obnova dřevěných kůlen na LB v km 0,080 00	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Demontáž a obnova dřevěných kůlen na LB v km 0,080 00, dřevěná trámová konstrukce, založené na ocelových patkách, kotvených do betonových základových bloků 400x400x400 mm, beton C 12/15 X0					
	P		Poznámka k položce: - 3 kůlny o rozměrech 2,3x5,7 m, 9,0x3,9 m a 3,8x4,7 m, výška kůlen cca 3 m - likvidace demontovaného materiálu - materiál a povrchová úprava dle TZ, krytina z asfaltových pásů - viz. D.28 Fotodokumentace					
65	K	AGR 04.03	Obnova udírny na LB v km 0,045 00, bourání a likvidace stávající udírny, obnova ve shodných parametech	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Obnova udírny na LB v km 0,045 00, bourání a likvidace stávající udírny, obnova ve shodných parametech, půdorysný rozměr 0,95x0,95 m, cihlové zdvo tl. 300 mm na MC bez omítnutí, včetně krycí desky z prefabrikovaných stroních desek 1,00x0,30x0,10 m					
	P		Poznámka k položce: - viz. D.28 Fotodokumentace					
66	K	R210040	Zajištění podpěrného bodu NN ČEZ	kpl	1,000		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zajištění podpěrného bodu NN ČEZ pomocí trojice ocelových lan s takovými izolátory ve dvou výškových úrovních, kotvené na terénu pomocí beraněných ocelových nosníků HEB160 na hloubku min. 1,5 m, včetně odstranění dočasné konstrukce po dokončení stavebních prací					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ocel HEB160 S235, ocel objímky 12 061, ocel lan 12 090 - technické řešení dle D.15 Zajištění podpěrného bodu CETIN					
67	K	R9360010	Demontáž a zpětná montáž věšáku, délka 5,3 m, kotvení do betonových patek	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Demontáž a zpětná montáž věšáku, délka 5,3 m, kotvení do betonových patek					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně osazení do betonových patek C12/15 X0 rozměru 0,3x0,3x0,6 m					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
68	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	545,454		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		107,24*2,7 "F.4 tab vv - Bourání na PB		289,548			
	VV		98,63*2,7 "F.4 tab vv - Bourání na LB		266,301			
	VV		Mezisoučet		555,849			
	VV		(1,60*4,00)*2,7 "D.17 - Studna - vybourání původní studny, plocha v situaci x výška		17,280			
	VV		-(2,5*4,1)*2,7 "D.17 Studna - objem kamene nutný pro vyzdění studny, plocha v situaci x výška		-27,675			
	VV		Součet		545,454			
69	K	R997003	Vodorovné přemístění keramické suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	0,254		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění keramické suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		0,254 "likvidace vybouraného kameninového potrubí DN300, hmotnost rovna pol. 59710707		0,254			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
70	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	2 151,637		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	763	Konstrukce suché výstavby				0,00	
71	K	763761201	Montáž dřevostaveb osazení dvířek, poklopů, štítových větracích oken	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž otvorových výplní dvířek, poklopů, štítových větracích oken					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763761201					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž ostatních výrobků pro otvorové výplně, pokud nejsou součástí dodávky dílců, se oceňuje cenami katalogu 800-766 Konstrukce truhlářské.					
	VV		1 "D.17 Studna - osazení dřevěného poklopu		1,000			
72	M	M5922581	dřevěný poklop tl. 90 mm, smrkové dřevo, vnější průměr 1,25 m, vnitřní průměr 0,97 m	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		dřevěný poklop tl. 90 mm, smrkové dřevo, vnější průměr 1,25 m, vnitřní průměr 0,97 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - geometrie a provedení dle D.17 Studna - včetně spojovacího materiálu - závitových tyčí, matic na podložkách a stavebních vrutů					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	
73	K	R936944.3	M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou	kus	51,000		0,00	R položka
	PP		M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zařiznutí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 0,7-0,95 m, ve sklonu 5 % - zatěsněno maltou MC 2,5					
	VV		27 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - odvodňovače na PB		27,000			
	VV		24 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - odvodňovače na LB		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		51,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

Objekt:

SO 05 - Jez (u Kartu)

KSO: 833 21
Místo: Verneřice

CC-CZ:
Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
HG Partner s.r.o.

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

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

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

Objekt:

SO 05 - Jez (u Kartu)

Místo:

Verneřice

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

29. 11. 2022

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

8 - Trubní vedení

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

Objekt: SO 05 - Jez (u Kartu)

Místo: Verneřice

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG Partner s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

DHSVPráce a dodávky HSV

0,00

D1Zemní práce

0,00

1	K	114203101	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho	m3	102,670		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP								
Online PSC								
Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo drnem								
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/114203101								
Roznamka k souboru cen:								
1. Ceny jsou určeny pro rozebrání:								
a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;								
b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou projektovaného rozebrání;								
c) schodů z lomového kamene.								
2. Ceny nelze použít pro rozebrání:								
a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;								
b) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně.								
3. V cenách jsou započteny i náklady na:								
a) naložení kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru;								
b) uložení materiálu odlišné velikostí od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru.								
4. V cenách nejsou započteny náklady na:								
a) očištění lomového kamene nebo tvárnic od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic;								
b) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic;								
c) 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.								
5. Objem rozebrání se určí v m3:								
a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože;								
b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm;								
c) záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovinaniny nebo soustředovací stavby.								
6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo soustředovací stavby.								
VV								
35,46 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby a záhozu na sucho na PB								
67,21 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby a záhozu na sucho na LB								
VV								
Součet								
102,670								
2	K	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	97,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP								
Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení								
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003227								
Online PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.					
		PSC						
		VV	(190-142)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 05 na PB; délka úseku + 2 m na každé straně		52,000			
		VV	(202-161)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 05 na LB; délka úseku + 2 m na každé straně		45,000			
		VV	Součet		97,000			
3	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	97,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003228					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.					
4	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	374,500		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 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 rozepraným 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 rozepraná se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepranou 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 zastropených koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-.1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.					
		VV	185,3 "F.4 tab vv - výkop na PB		185,300			
		VV	189,20 "F.4 tab vv - výkop na LB		189,200			
		VV	Součet		374,500			
5	K	129911113	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC ručně	m3	0,008		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129911113					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.					
		VV	4*0,1*0,05*0,4 "D.15 Jez - vyřezání drážek pro dluže; počet x hloubka x šířka x délka		0,008			
6	K	129951113	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC strojně	m3	80,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129951113 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.					
	PSC							
		VV	80,2 "F.4 tab vv - Bourání na PB		80,200			
7	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	70,500		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 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102 <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.					
	PSC							
	VV		2*20,89 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, odvoz na deponii a zpět		41,780			
	VV		2*14,36 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB, odvoz na deponii a zpět		28,720			
	VV		Součet		70,500			
8	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	35,250		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/167151101 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	PSC							
	VV		20,89 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, nakládání na deponii		20,890			
	VV		14,36 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB, nakládání na deponii		14,360			
	VV		Součet		35,250			
9	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	66,070		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
		VV	20,89 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB		20,890			
		VV	14,36 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB		14,360			
		VV	Mezisoučet		35,250			
		VV	30,82 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB		30,820			
		VV	Součet		66,070			
10	M	58125110	jíl surový kusový	t	55,476		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	jíl surový kusový					
		VV	30,82*1,8 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB		55,476			
11	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	101,190		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103					
		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 3 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice.					
		VV	68,87 "F.4 tab vv - Ohumusování a osetí tl. 100 mm na PB		68,870			
		VV	32,32 "F.4 tab vv - Ohumusování a osetí tl. 100 mm na LB		32,320			
		VV	Součet		101,190			
12	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	18,214		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	zemina pro terénní úpravy - ornice					
		VV	101,19*0,18 'Přepočtené koeficientem množství		18,214			
13	K	181411121	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	101,190		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Založení travníku 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					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textílii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
		VV	68,87 "F.4 tab vv - Ohumusování a osetí tl. 100 mm na PB		68,870			
		VV	32,32 "F.4 tab vv - Ohumusování a osetí tl. 100 mm na LB		32,320			
		VV	Součet		101,190			
14	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	2,024		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
		VV	101,19*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,024			
15	K	R1150011.05	Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění	kpl	1,000		0,00	R položka
		PP	Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění, včetně překládání potrubí, čerpání (dle potřeby)					
16	K	R151102	Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ a vzorového řezu D, včetně odstranění	m2	154,360		0,00	R položka
		PP	Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepření dle TZ a vzorového řezu D, včetně odstranění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dle TZ a vzorového řezu D - včetně aktivace pažení					
	VV		130,98 "F.4 tab vv - Příložné pažení - Vzorový řez D na PB		130,980			
	VV		23,38 "F.4 tab vv - Příložné pažení - Vzorový řez D na LB		23,380			
	VV		Součet		154,360			
17	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	441,920		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		185,3 "F.4 tab vv - výkop na PB		185,300			
	VV		189,2 "F.4 tab vv - výkop na LB		189,200			
	VV		Mezisoučet		374,500			
	VV		35,46 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby a záhozu na sucho na PB		35,460			
	VV		67,21 "F.4 tab vv - Rozebírání dlažby a záhozu na sucho na LB		67,210			
	VV		Mezisoučet		102,670			
	VV		-20,89 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB		-20,890			
	VV		-14,36 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB		-14,360			
	VV		Součet		441,920			
	D	2	Zakládání					0,00
18	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	93,680		0,00	R položka
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
	PSC							
	VV		8,8 "F.4 tab vv - Hutnění základové spáry na LB		8,800			
	VV		84,88 "F.4 tab vv - Hutnění základové spáry na PB		84,880			
	VV		Součet		93,680			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					0,00
19	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/338171113 <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.					
	PSC							
	VV		6 "D.2 Podrobná situace - montáž nového oplocení na PB u řezu 22		6,000			
20	M	55342243	sloupek plotový Pz 2500/48x1,5mm	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		sloupek plotový Pz 2500/48x1,5mm					
21	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m	m	10,000		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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - montáž původního oplocení					
	VV		10 "D.2 Podrobná situace - montáž nového oplocení na PB u řezu 22		10,000			
22	K	R3212132	Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30	m3	122,280		0,00	R položka
	PP		Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> - vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy - spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene - spáry budou po zavadnutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič					
	P							
	VV		103,51 "F.4 tab vv - Kamenné zdivo na PB		103,510			
	VV		18,77 "F.4 tab vv - Kamenné zdivo na LB		18,770			
	VV		Součet		122,280			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
23	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na cementovou maltu	m3	34,319		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452218142					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Do objemu prahu se započítává i objem základů nebo patek.					
	VV		2*(0,35*0,6*0,74) "D.4 Vzorový příčný řez - prahy; počet x šířka x délka x výška		0,311			
	VV		0,6*1*(6,3+1,8+5,93+2,1+6,85+1,4+7,95+1,4+8,75+1,5+10,9+1,8) "D.2 Podrobná situace, D.3 Podélný profil, D.13 Jez -		34,008			
	VV		zděnné prahy; šířka x výška x délky					
	VV		Součet		34,319			
24	K	457532112	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva se zhutněním frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	12,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457532112					
	PSC		<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.					
	VV		10,72 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva šterku fr. 32-63 tl. 100 mm na PB		10,720			
	VV		1,78 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva šterku fr. 32-63 tl. 100 mm na LB		1,780			
	VV		Součet		12,500			
25	K	457542111	Filtrační vrstvy ze šterkodrti se zhutněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	13,340		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457542111					
	PSC		<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.					
	VV		13,34 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 na PB		13,340			
26	K	457572111	Filtrační vrstvy ze šterkopísku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	27,510		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkopísku se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457572111					
	PSC		<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.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12,78 "F.4 tab vv - Filtrační vrstva fr. 0-16(32) na PB		12,780			
	VV		14,73 "F.4 tab vv - Filtrační vrstva fr. 0-16(32) na LB		14,730			
	VV		Součet		27,510			
27	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	228,280		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/463211153					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.					
	P		Poznámka k položce: - lomový kámen ds 5000, - kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1					
	VV		228,28 "F.4 tab vv - Kamenná rovnanina 250 kg na LB		228,280			
28	K	465511327	Dlažba z lomového kamene na sucho s vyklínováním a vyplněním spár tl 300 mm	m2	115,910		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těženým kamenivem, drnem nebo ornici s osetím, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/465511327					
	PSC		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.					
	P		Poznámka k položce: - kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič					
	VV		106,37 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba na sucho tl. 300 mm na PB		106,370			
	VV		9,54 "F.4 tab vv - Kamenná dlažba na sucho tl. 300 mm na LB		9,540			
	VV		Součet		115,910			
29	K	R4679512	Práh dřevěný dvojitý z kulatiny 300 mm	m	9,900		0,00	R položka
	PP		Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění z obou stran pilotami Ø 300 mm, délky 1,2 m, zaraženými v osové vzdálenosti 1,2 m dvojitý z kulatiny Ø 300 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vykopávku rýhy pro práh. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zpevnění dna a břehů u prahů. 3. Směrné výkresy - příloha č. 3.					
	P		Poznámka k položce: - dubové kulatiny průměru 300 mm - v případě spoje využití závitové tyče M14x24,5x11 mm a nerez podložkami 15x28x2,5 mm					
	VV		5,4+4,5 "D.2 Podorbná situace, D.4 Vzorové příčné řezy - prahy; délky		9,900			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
30	K	871371141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 315 x 28,6 mm	m	3,500		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 315 x 28,6 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/871371141					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na: a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylénových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %, 2. Ceny -1211 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.					
	VV		3,5 "D.13 Jez - nátokové potrubí do zavlažovacího systému		3,500			
31	M	28619330	trubka kanalizační PE-HD D 315mm	m	3,553		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		trubka kanalizační PE-HD D 315mm					
	VV		3,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		3,553			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	17,880		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931992121 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry s předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.					
	PSC							
	VV		2,48+2,35+2,17+2,24+2,26+1,96 "D.2 Podrobná situace, F.4 tab vv - výplň dilatačních spár na PB, plochy v řezech dle F.4 tab vv		13,460			
	VV		2*2,21 "D.2 Podrobná situace, F.4 tab vv - výplň dilatačních spár na LB, plochy v řezech dle F.4 tab vv		4,420			
	VV		Součet		17,880			
33	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	49,800		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931994132 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotěsného profilu nebo vodotěsného vododubotnějšího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelem pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelem. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smršťitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	PSC							
	VV		6*6,4 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - zatření dilatačních spár na PB; počet x délka v řezu		38,400			
	VV		2*5,7 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - zatření dilatačních spár na LB; počet x délka v řezu		11,400			
	VV		Součet		49,800			
34	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	121,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111111 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	PSC							
	VV		104 "F.4 tab vv - Lešení na PB		104,000			
	VV		17 "F.4 tab vv - Lešení na LB		17,000			
	VV		Součet		121,000			
35	K	953943111	Osazování výrobků do 1 kg/kus do vysekaných kapes zdiva	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotností do 1 kg/kus					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953943111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.					
		PSC						
		VV	4 "D.2 Podorbná situace, D.4 Vzorové příčné řezy - prahy, kovení nerezovou pásovinou; počet konců prahů		4,000			
36	M	M137566	Ocel plochá (EN 10028-7), materiál nerez 1.4301, rozměr 30 x 3 mm	m	4,000		0,00	R položka
		PP	Ocel plochá (EN 10028-7), materiál nerez 1.4301, rozměr 30 x 3 mm					
		VV	4*1 "D.2 Podorbná situace, D.4 Vzorové příčné řezy - prahy, kovení nerezovou pásovinou; počet konců prahů x délka		4,000			
37	K	953943113	Osazování výrobků přes 5 do 15 kg/kus do vysekaných kapes zdiva	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/953943113 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod pružinový (roštový) ocelový základ např. domovních praček, odstředivek, ždímaček, motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zalití.					
		PSC						
		VV	3 "D.15 jez - drážky pro česle do nátok do závlahového systému		3,000			
38	M	M130110	ocel profilová U 80/45x6/8 jakost 1.4301	m	1,510		0,00	R položka
		PP	ocel profilová U 80/45x6/8 jakost 1.4301					
		VV	2*0,455+0,6 "D.15 Jez - drážky pro česle do nátok do závlahového systému; 2x boční + vodorovná ve dně		1,510			
39	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	6,000		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 <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.					
		PSC						
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - s uložením na pozemek majitele					
		VV	6 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího oplocení na PB u řezu 22		6,000			
40	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m	10,000		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 <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.					
		PSC						
		P	<i>Poznámka k položce:</i> - včetně uložení pro zpětné osazení					
		VV	10 "D.2 Podrobná situace - demontáž stávajícího oplocení na PB u řezu 22		10,000			
41	K	977211131	Řezání stěnovou pilou kčí z kamene hl do 200 mm	m	3,200		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Řezání konstrukcí stěnovou pilou z kamene hloubka řezu do 200 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977211131 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) u řezů v m délky řezu v závislosti na jeho hloubce, b) u příplatku za řezu do výztuže průměru přes 16 mm v cm2 plochy řezané výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na bourání konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.					
		PSC						
		VV	2*4*0,4 "D.15 Jez - vyřezání drážek pro dluže; obě strany x počet řezů na každé straně x délka		3,200			
42	K	R210041	Zajištění podpěrného bodu CETIN	kpl	1,000		0,00	R položka
		PP	Zajištění podpěrného bodu CETIN pomocí trojice ocelových lan s takovými izolátory ve dvou výškových úrovních, kotvené na terénu pomocí beraněných ocelových nosníků HEB160 na hloubku min. 1,5 m, včetně odstranění dočasné konstrukce po dokončení stavebních prací					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - ocel HEB160 S235, ocel objímky 12 061, ocel lan 12 090 - technické řešení dle D.15 Zajištění podpěrného bodu CETIN					
43	K	R9411112	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu stavby	m2	121,000		0,00	R položka
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou dobu stavby <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	PSC							
	VV		104 "F.4 tab vv - Lešení na PB		104,000			
	VV		17 "F.4 tab vv - Lešení na LB		17,000			
	VV		Součet		121,000			
44	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	121,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111811					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
45	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	216,562		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		80,2*2,7 "F.4 tab vv - Bourání na PB		216,540			
	VV		4*0,1*0,05*0,4*2,7 "D.15 Jez - vyřezání drážek pro dluže; počet x hloubka x šířka x délka		0,022			
	VV		Součet		216,562			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
46	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	1 162,953		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	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
47	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg do suti	m	14,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161814					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně předání majiteli					
	VV		14 "D.2 Podrobná situace - demotnáž ocelového zábradlí mezi řezy 17-19		14,000			
48	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767995113					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.					
	VV		12 "D.13 Jez - česle do nátok do závlahového systému		12,000			
49	M	M130112	konstrukce česlí, materiál nerez 1.4301, geometrie dle D.15 Jez	kg	12,000		0,00	R položka
	PP		konstrukce česlí, materiál nerez 1.4301, geometrie dle D.15 Jez					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - rám z tenkostěnného nerezového profilu 50x50x3 mm, česlice z nerezových tyčí prům. 12 mm s roztečí 120 mm					
50	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,001		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	M		Práce a dodávky M				0,00	
D	23-M		Montáže potrubí				0,00	
51	K	R936944.3	M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou	kus	18,000		0,00	R položka
PP			M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zařiznutí					
P			Poznámka k položce: - Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 0,7-0,95 m, ve sklonu 5 % - zatěsněno maltou MC 2,5					
VV			16 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - odvodňovače na PB			16,000		
VV			2 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - odvodňovače na LB			2,000		
VV			Součet			18,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

Objekt:

SO 06 - Nad jezem (u Kartu)

KSO: 833 21
Místo: Verneřice

CC-CZ:
Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
HG Partner s.r.o.

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

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

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

Objekt:

SO 06 - Nad jezem (u Kartu)

Místo:

Verneřice

Datum:

29. 11. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

23-M - Montáže potrubí

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

Objekt: SO 06 - Nad jezem (u Kartu)

Místo: Verneřice

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 11. 2022

Projektant: HG Partner s.r.o.

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	119003227	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	41,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty zřízení								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003227								
Poznámka k souboru cen:								
1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.								
2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.								
3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.								
4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.								
5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.								
6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.								
PSC								
VV			(237-223)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 06 na PB; délka úseku + 2 m na každé straně		18,000			
VV			(238-219)+4"D.2 Podrobná situace - mobilní oplocení pro SO 06 na LB; délka úseku + 2 m na každé straně		23,000			
VV			Součet		41,000			
2	K	119003228	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky přes 1,5 do 2,2 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	41,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky přes 1,5 do 2,2 m panely vyplněné dráty odstranění								
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/119003228								
Poznámka k souboru cen:								
1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3211, -3212, -3213, -3215, -3217, -3141, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opotřebení.								
2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opotřebení betonové patky, vzpěry, spojky.								
3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m.								
4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek.								
5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opotřebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu.								
6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení staveniště, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.								
PSC								
3	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	114,010		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
			<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 výkopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) výkopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5-.1 Výkopávky pod vodou strojně, b) výkopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení, c) výkopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-.1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-.1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-.2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená výkopávka pod základy ručně 133 . 5-.10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-.1 Výkopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.					
		VV	68,79 "F.4 tab vv - výkop na PB		68,790			
		VV	45,22 "F.4 tab vv - výkop na LB		45,220			
		VV	Součet		114,010			
4	K	129951113	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC strojně	m3	30,620		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/129951113					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez výkopávky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozprostření. 4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně. 5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.					
	PSC							
		VV	6,62 "F.4 tab vv - Bourání na PB		6,620			
		VV	24 "F.4 tab vv - Bourání na LB		24,000			
		VV	Součet		30,620			
5	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	22,640		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 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/162251102					
			<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.					
	PSC							
		VV	2*9,45 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, odvoz na deponii a zpět		18,900			
		VV	2*1,87 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB, odvoz na deponii a zpět		3,740			
		VV	Součet		22,640			
6	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	11,320		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					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9,45 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB, nakládání na deponi		9,450			
	VV		1,87 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB, nakládání na deponi		1,870			
	VV		Součet		11,320			
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	19,110		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/174151101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	PSC							
	VV		9,45 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB		9,450			
	VV		1,87 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB		1,870			
	VV		Mezisoučet		11,320			
	VV		7,79 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB		7,790			
	VV		Součet		19,110			
8	M	58125110	jíl surový kusový	t	14,022		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		jíl surový kusový					
	VV		7,79*1,8 "F.4 tab vv - Zásyp nepropustnou zeminou na PB		14,022			
9	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	41,120		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181311103 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 3 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice.					
	PSC							
	VV		30,69 "F.4 tab vv - Ohumusování a osetí tl. 100 mm na PB		30,690			
	VV		10,43 "F.4 tab vv - Ohumusování a osetí tl. 100 mm na LB		10,430			
	VV		Součet		41,120			
10	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	7,402		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		41,12*0,18 'Přepočtené koeficientem množství		7,402			
11	K	181411121	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	41,120		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/181411121 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		30,69 "F.4 tab vv - Ohumusování a osetí tl. 100 mm na PB		30,690			
	VV		10,43 "F.4 tab vv - Ohumusování a osetí tl. 100 mm na LB		10,430			
	VV		Součet		41,120			
12	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,822		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		41,12*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,822			
13	K	R1150011.06	Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění, včetně překládání potrubí, čerpání (dle potřeby)					
14	K	R151102	Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepršení dle TZ a vzorového řezu D, včetně odstranění	m2	64,150		0,00	R položka
	PP		Zřízení příložného pažení stěn výkopu, včetně rozepršení dle TZ a vzorového řezu D, včetně odstranění					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - dle TZ a vzorového řezu D - včetně aktivace pažení					
	VV		38,02 "F.4 tab vv - Příložné pažení - Vzorový řez C na PB		38,020			
	VV		26,13 "F.4 tab vv - Příložné pažení - Vzorový řez C na LB		26,130			
	VV		Součet		64,150			
15	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	m3	102,690		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		68,79 "F.4 tab vv - výkop na PB		68,790			
	VV		45,22 "F.4 tab vv - výkop na LB		45,220			
	VV		Mezisoučet		114,010			
	VV		-9,45 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na PB		-9,450			
	VV		-1,87 "F.4 tab vv - Zpětný zásyp na LB		-1,870			
	VV		Součet		102,690			
	D	2	Zakládání				0,00	
16	K	R2159011	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	25,000		0,00	R položka
	PP		Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.					
	PSC							
	VV		25 "F.4 tab vv - Hutnění základové spáry na PB		25,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
17	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 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/338171113 <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.					
	PSC							
	VV		3 "D.2 Podrobná situace - zpětná montáž plotu na PB v km 0,237 00		3,000			
18	M	55342241	sloupek plotový Pz 2100/38x1,5mm	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		sloupek plotový Pz 2100/38x1,5mm					
19	K	348211211	Zdivo plotových zdí z pravidelných kamenů na maltu obj kamene do 0,02 m3 š spáry do 4 mm	m3	2,340		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zdivo plotových zdí a podezdívek z lomového kamene na maltu z pravidelných kamenů (na vazbu) objemu 1 kusu kamene do 0,02 m3, šířka spáry do 4 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/348211211 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na spárování zdiva; tyto se oceňují cenami souboru cen 628 63-12 Spárování zdiva opěrných zdí a valů částí A05 tohoto katalogu. 2. V případě, že není nutno kámen nakupovat nebo je potřeba zohlednit jeho specifické vlastnosti, lze ocenit zdění z kamene cenami souboru cen 348 21- Zdění plotových zdí a podezdívek z lomového kamene.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,5*0,6*0,6 "D.2 Podrobná situace - podezření obnoveného plotu z LK na PB v km 0,237 00		2,340			
20	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m	m	6,500		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.					
	VV		6,5 "D.2 Podrobná situace - zpětná montáž plotu na PB v km 0,237 00		6,500			
21	K	R3212132	Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30	m3	49,640		0,00	R položka
	PP		Zdivo z lomového kamene vodních staveb s vyspárováním na maltu MC 30					
			Poznámka k položce: - vyzděné a vyspárované na MC 30 s kamenivem frakce 0-3 mm, vlastnosti MC budou zlepšeny přidáním reaktivního zušlechťovače malty, dle technické zprávy					
	P		- spárování bude provedeno 1 cm pod líc kamene - spáry budou po zavazutí před spárováním proškrábnuty na hloubku 50-70 mm a vyčištěny tlakovou vodou o tlaku 200 barů - kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič					
	VV		28,66 "F.4 tab vv - Kamenné zdivo na PB		28,660			
	VV		20,98 "F.4 tab vv - Kamenné zdivo na LB		20,980			
	VV		Součet		49,640			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
22	K	452218010	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na sucho	m3	5,280		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na sucho					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/452218010					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Do objemu prahu se započítává i objem základů nebo patek.					
	P		Poznámka k položce: - kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič					
	VV		0,6*0,8*(5,5+5,5) "D.2 Podrobná situace, D.3 Podélný profil - kamenné prahy; šířka x výška x délky		5,280			
23	K	457532112	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva se zhuťněním frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m3	4,100		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhuťněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 16-63 do 32-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457532112					
			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							
	VV		2,11 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva šterku fr. 32-63 tl. 100 mm na PB		2,110			
	VV		1,99 "F.4 tab vv - Podkladní vrstva šterku fr. 32-63 tl. 100 mm na LB		1,990			
	VV		Součet		4,100			
24	K	457542111	Filtrační vrstvy ze šterkodrti se zhuťněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	3,300		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkodrti se zhuťněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457542111					
			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							
	VV		3,3 "F.4 tab vv - Drenážní vrstva ze ŠD fr. 8-16 na PB		3,300			
25	K	457572111	Filtrační vrstvy ze šterkopísku se zhuťněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	5,050		0,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísku se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-8 do 0-32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/457572111 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							
	VV		0,94 "F.4 tab vv - Filtrační vrstva fr. 0-16(32) na PB		0,940			
	VV		4,11 "F.4 tab vv - Filtrační vrstva fr. 0-16(32) na LB		4,110			
	VV		Součet		5,050			
26	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	49,900		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/463211153 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a -1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: - kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič - kámen ds 500 mm, 250 kg					
	VV		9,24 "F.4 tab vv - Kamenná rovnanina 250 kg na PB		9,240			
	VV		40,66 "F.4 tab vv - Kamenná rovnanina 250 kg na LB		40,660			
	VV		Součet		49,900			
27	K	R4625122	Zához z lomového kamene s proštěrkováním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost do 200 kg	m3	26,930		0,00	R položka
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním říčním štěrkopískem z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	PSC		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) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
	P		Poznámka k položce: - kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič					
	VV		5,47 "F.4 tab vv - Kamenný zához 80-200 kg na PB		5,470			
	VV		21,46 "F.4 tab vv - Kamenný zához 80-200 kg na LB		21,460			
	VV		Součet		26,930			
28	K	R4625123	Zához z lomového kamene s proštěrkováním říčním štěrkopískem z terénu hmotnost nad 200 do 500 kg	m3	20,350		0,00	R položka
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním říčním štěrkopískem z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	PSC		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) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
	P		Poznámka k položce: - kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1, čedič					
	VV		20,35 "F.4 tab vv - Kamenný zához 200-500 kg na PB		20,350			
29	K	462519003	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost přes 200 do 500 kg	m2	71,590		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 přes 200 do 500 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/462519003 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) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
		PSC						
		VV	35,75 "F.4 tab vv - Urovnání líce kamenného záhozu na PB			35,750		
		VV	35,84 "F.4 tab vv - Urovnání líce kamenného záhozu na LB			35,840		
		VV	Součet			71,590		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
30	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm	m2	11,590		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931992121 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení lišt zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry s předtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.					
		PSC						
		VV	3*2,39 "D.2 Podrobná situace, F.4 tab vv - výplň dilatačních spár na PB, plochy v řezech dle F.4 tab vv			7,170		
		VV	2*2,21 "D.2 Podrobná situace, F.4 tab vv - výplň dilatačních spár na LB, plochy v řezech dle F.4 tab vv			4,420		
		VV	Součet			11,590		
31	K	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	29,700		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/931994132 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výztuži a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného vodoubobtnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smršťitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
		PSC						
		VV	3*6,1 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - zatření dilatačních spár na PB; počet x délka v řezu			18,300		
		VV	2*5,7 "D.2 Podrobná situace, D.5 Příčné řezy - zatření dilatačních spár na LB; počet x délka v řezu			11,400		
		VV	Součet			29,700		
32	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	49,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111111 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
		PSC						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		30 "F.4 tab vv - Lešení na PB		30,000			
	VV		19 "F.4 tab vv - Lešení na LB		19,000			
	VV		Součet		49,000			
33	K	R9411112	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby	m2	49,000		0,00	R položka
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za použití po celou doby stavby					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	VV		30 "F.4 tab vv - Lešení na PB		30,000			
	VV		19 "F.4 tab vv - Lešení na LB		19,000			
	VV		Součet		49,000			
34	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	49,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/941111811					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
35	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	3,000		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> - včetně uložení pro zpětné osazení					
	VV		3 "D.2 Podrobná situace - demontáž plotu na PB v km 0,237 00		3,000			
36	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m	6,500		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> - včetně uložení pro zpětné osazení					
	VV		6,5 "D.2 Podrobná situace - demontáž plotu na PB v km 0,237 00		6,500			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
37	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	t	82,674		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV		6,62*2,7 "F.4 tab vv - Bourání na PB		17,874			
	VV		24*2,7 "F.4 tab vv - Bourání na LB		64,800			
	VV		Součet		82,674			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
38	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	428,381		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	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	R936944.3	M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou	kus	6,000		0,00	R položka
	PP		M+D odvodnění z potrubí plastového PE HD DN 80 vč. zatěsnění maltou, včetně zaříznutí					
	P		Poznámka k položce:					
			- Odvodnění rubu zdi, potrubí PE DN 80, dl. 0,7-0,95 m, ve sklonu 5 %					
			- zatěsněno maltou MC 2,5					
	VV		5 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - odvodňovače na PB		5,000			
	VV		1 "D.2 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - odvodňovače na LB		1,000			
	VV		Součet		6,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

Objekt:

SO 14.1 - Kácení (u Kartu)

KSO: 833 21
Místo: Verneřice

CC-CZ:
Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
HG Partner s.r.o.

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

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

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

Objekt:

SO 14.1 - Kácení (u Kartu)

Místo:

Verneřice

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

29. 11. 2022

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

Objekt: SO 14.1 - Kácení (u Kartu)

Místo: Verneřice

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 11. 2022

Projektant: HG Partner s.r.o.

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	167,000		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: 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 přilehlým 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.					
PSC			Poznámka k položce: - včetně likvidace dle platné legislativy					
P			40 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - mýcení křovin v korytě u par.č. 191					
VV			10 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - mýcení křovin v korytě u par.č. 310/1					
VV			16 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - mýcení křovin v korytě u par.č. 310/1					
VV			3 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - mýcení křovin v korytě na par.č. 310/1					
VV			98 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - mýcení křovin v korytě na par.č. 310/1					
VV			Součet					
2	K	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 100 do 200 mm	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151111 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 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.					
PSC								
VV			1 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 11 - kácení Švestka obecná, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS					
VV			1 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 12 - kácení Javor klen, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS					
VV			9 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 13 - kácení Hloh jednosemenný, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS					
VV			1 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 16 - kácení Smrk ztepilý, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS					
VV			1 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 17 - kácení Jalovec obecný, vlastník POh, dřevo odvézt na ZS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 18 - kácení Olše lepkavá, vlastník Žampachovi, dřevo ponecháno na pozemku majitele		2,000			
	VV		Součet		15,000			
3	K	112151112	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 200 do 300 mm	kus	7,000		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: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu.					
	PSC		3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.					
	VV		1 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 14 - kácení Třešeň ptačí, vlastník Žampachovi, dřevo ponecháno na pozemku majitele		1,000			
	VV		4 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 15 - kácení Thuje brabant, vlastník Žampachovi, dřevo ponecháno na pozemku majitele		4,000			
	VV		2 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 19 - kácení Olše lepkavá, vlastník Žampachovi, dřevo ponecháno na pozemku majitele		2,000			
	VV		Součet		7,000			
4	K	112151113	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 300 do 400 mm	kus	5,000		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: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu.					
	PSC		3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.					
	VV		1 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 14 - kácení Třešeň ptačí, vlastník Žampachovi, dřevo ponecháno na pozemku majitele		1,000			
	VV		2 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 15 - kácení Thuje brabant, vlastník Žampachovi, dřevo ponecháno na pozemku majitele		2,000			
	VV		1 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 19 - kácení Jasan ztepilý, vlastník POH, dřevo odvézt na ZS		1,000			
	VV		1 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 20 - kácení Javor klen, vlastník POH, dřevo odvézt na ZS		1,000			
	VV		Součet		5,000			
5	K	112151119	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvěním D kmene přes 900 do 1000 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 900 do 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112151119					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.					
		VV	1 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 10 - kácení Jilm obecný, vlastník POH, dřevo odvézt na ZS		1,000			
6	K	112201111	Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	11,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112201111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. 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. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.						
		PSC						
		VV	1 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 11 - kácení Švestka obecná, vlastník POH		1,000			
		VV	1 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 12 - kácení Javor klen, vlastník POH		1,000			
		VV	5 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - odstranění pařezu v rámci mycení hlohu		5,000			
		VV	1 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 16 - kácení Smrk ztepilý, vlastník POH		1,000			
		VV	1 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 17 - kácení Jalovec obecný, vlastník POH		1,000			
		VV	2 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 19 - kácení Olše lepkavá, vlastník Žampachovi		2,000			
		VV	Součet		11,000			
7	K	112201112	Odstranění pařezů D přes 0,2 do 0,3 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112201112 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. 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. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.						
		PSC						
		VV	1 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 14 - kácení Třešeň ptačí, vlastník Žampachovi		1,000			
		VV	4 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 15 - kácení Thuje brabant, vlastník Žampachovi		4,000			
		VV	2 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 19 - kácení Olše lepkavá, vlastník Žampachovi		2,000			
		VV	Součet		7,000			
8	K	112201113	Odstranění pařezů D přes 0,3 do 0,4 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112201113						

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 odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. 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. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.					
		PSC						
		VV	1 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 14 - kácení Třešň ptačí, vlastník Žampachovi		1,000			
		VV	2 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 15 - kácení Thuje brabant, vlastník Žampachovi		2,000			
		VV	1 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 18 - kácení Jasan ztepilý, vlastník POH		1,000			
		VV	1 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - odstranění pařezu v korytě u parc.č. 252/2		1,000			
		VV	1 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 20 - kácení Javor klen, vlastník POH		1,000			
		VV	Součet		6,000			
9	K	112201114	Odstranění pařezů D přes 0,4 do 0,5 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112201114 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. 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. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.					
		PSC						
		VV	1 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - strom 13 - kácení Hloh jednosemenný, vlastník POH		1,000			
		VV	Součet		1,000			
10	K	112201116	Odstranění pařezů D přes 0,6 do 0,7 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112201116 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. 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. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.					
		PSC						
		VV	1 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - odstranění pařezu na parc.č. 2577		1,000			
11	K	112201119	Odstranění pařezů D přes 0,9 do 1,0 m v rovině a svahu do 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
		PP	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 900 do 1000 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/112201119					

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 odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu. 2. Ceny jsou určeny jen pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 3. 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. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zeminy, b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku. 5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. 6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.					
			VV			1,000		
12	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP					
			Online PSC					
			PSC					
			VV			1,000		
			VV			1,000		
			VV			9,000		
			VV			1,000		
			VV			1,000		
			VV			13,000		
13	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP					
			Online PSC					
			PSC					
			VV			1,000		
			VV			1,000		
			VV			2,000		
14	K	162201510	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 900 do 1100 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
			PP					
			Online PSC					
			PSC					
			VV			1,000		
15	K	R16230152	Vodorovné přemístění odstraněných pařezů a větví do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy	kpl	1,000		0,00	R položka
			PP					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

Objekt:

SO 15.2 - Náhradní výsadba (u Kartu)

KSO: 833 21
Místo: Verneřice

CC-CZ:
Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
HG Partner s.r.o.

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

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

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

Objekt:

SO 15.2 - Náhradní výsadba (u Kartu)

Místo:

Verneřice

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

29. 11. 2022

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218
Objekt:

SO 15.2 - Náhradní výsadba (u Kartu)

Místo: Verneřice

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 29. 11. 2022

Projektant: HG Partner s.r.o.

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	183101113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,02 do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,02 do 0,05 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/183101113 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytkých výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků.					
PSC			2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 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.					
VV			8 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - náhradní výsadba Třešeň ptačí na parc.č. 310/1		8,000			
VV			8 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - náhradní výsadba Jablůň domácí na parc.č. 310/1		8,000			
VV			Součet		16,000			
2	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,2 do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	16,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/184102112 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách.					
PSC			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.					
VV			8 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - náhradní výsadba Třešeň ptačí na parc.č. 310/1		8,000			
VV			8 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - náhradní výsadba Jablůň domácí na parc.č. 310/1		8,000			
VV			Součet		16,000			
3	M	M026520	třešeň ptačí /Prunus avium/ 100-125cm	kus	8,000		0,00	R položka
PP			třešeň ptačí /Prunus avium/ 100-125cm					
VV			8 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - náhradní výsadba Třešeň ptačí na parc.č. 310/1		8,000			
4	M	M026521	jablůň domácí /Malus domestica/ 100-125cm	kus	8,000		0,00	R položka
PP			jablůň domácí /Malus domestica/ 100-125cm					
VV			8 "C.5 Situace kácení a náhradní výsadby - náhradní výsadba Třešeň ptačí na parc.č. 310/1		8,000			
D	998		Přesun hmot				0,00	
5	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	0,288		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: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218
Objekt:

VON 1 - Vedlejší a ostatní náklady (u Kartu)

KSO: 833 21

Místo: Verneřice

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29. 11. 2022

IČ:

DIČ:

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

IČ:

DIČ:

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

IČ:

DIČ:

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

Objekt:

VON 1 - Vedlejší a ostatní náklady (u Kartu)

Místo:

Verneřice

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

29. 11. 2022

Projektant:

HG Partner s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

A 0 - Ostatní náklady spojené s realizací stavby

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u Kartu, ř. km 22,991 - 23,218

Objekt: VON 1 - Vedlejší a ostatní náklady (u Kartu)

Místo: Verneřice

Datum: 29. 11. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: HG Partner s.r.o.

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	A 0		Ostatní náklady spojené s realizací stavby				0,00	
1	K	OST 1	ostatní náklady před realizací stavby	kpl	1,000		0,00	
PP			ostatní náklady před zahájením stavby Poznámka k položce: - náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - náklady na doplnění Povodňového plánu, který bude předložen obci a vodoprávnímu úřadu - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby P - vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby - zajištění slovení rybí osádky vodního toku dle podmínky ČRS					
2	K	OST 2	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	kpl	1,000		0,00	
PP			ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby 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 zjevně ze zadávací dokumentace - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - pasportizace stavbou dotčených ploch a objektů po stavbě - dílenská dokumentace P - 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 objednatelem 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".					
3	K	R29121101	Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem	kpl	1,000		0,00	
PP			Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku, včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem Poznámka k položce: - včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
4	K	01210300	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojím vyhotovení - osazení měřicích bodů dle geotechnického dozoru a sledování deformací a pohybů těchto bodů					
5	K	VRN1	Geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě	kpl	1,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zaměření skutečného stavu po provedení stavby - zaměření skutečného provedení stavby oprávněným geodetem ve trojím vyhotovení vč. 1x na CD					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				0,00	
6	K	032103001	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie	kpl	1,000		0,00	
	PP		PP: - 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů, 20x rohož, 8x nohavice, 10kg OI-Ex "82", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Normá stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo enviromentální typ PEpytle 120 l - 10ks ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice) zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks					
7	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů					
8	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
9	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - podklad pro inf. tabuly z OSB desky tl.19mm, o velikosti 1000x2000mm pevně umístěnou na délku ve výšce 2000mm nad terénem - zajištění umístění na podkladní desku OSB; štá'itku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby					
10	K	034703000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště osvětlení staveniště					
11	K	R 03000	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu - včetně odklizení a likvidace sutí (cca 80m3 na 100 m2) v místě zařízení staveniště před jeho zřízením					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
12	K	R0410020	Dozor autorizovaného statika po dobu výstavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dozor autorizovaného statika po dobu výstavby					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz příslušné Přílohy 01 až 09.					
13	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Koordinační činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP					
14	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, DIO) - DIO obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsaných v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO - řešení dle C.4 DIO					
15	K	R04319400	Ostatní zkoušky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zkoušky pevnosti pro C30/37 a zkouška mrazuvzdornosti pro XF3 - rázové zkoušky hutnění základové spáry lehkou dynamickou deskou, včetně protokolu a zápisu do deníku v množství 1 ks/5 bm základové spáry - průběžné sledování nemovitostí statikem po celou dobu výstavby, v případě vzniku závažných trhlin osazení měřících pásků, vyspravení případných poruch po 1 roce sledování					
	D	VRN7	Provozní vlivy				0,00	
16	K	R0751030	Práce v ochranném pásmu sítí	kpl	1,000		0,00	
	PP		Práce v ochranném pásmu sítí					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 07 Provozní vlivy.					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

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

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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