

REKAPITULACE STAVBY

Kód: aktul30215009

Stavba: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u garáží, ř. km 24,143 – 24,529

KSO:
Místo: Verneřice

CC-CZ:
Datum: 23. 5. 2022

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
AZ Consult spol. s r.o.

IČ: 44567430
DIČ: CZ44567430

Zpracovatel:
Lucie Wojčiková

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: aktul30215009

Stavba: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u garáží, ř. km 24,143 – 24,529

Místo: Verneřice

Datum: 23. 5. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Zpracovatel: Lucie Wojčiková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 01	Úprava dna - km 0,000 00 - 0,079 46	0,00	0,00	STA
SO 02.1	Nová PB zed' - km 0,000 56 - 0,078 22	0,00	0,00	STA
SO 02.2	Nová LB zed' - km 0,000 51 - 0,029 46	0,00	0,00	STA
SO 02.3	LB Předsazená zed' - km 0,029 46 - 0,063 74	0,00	0,00	STA
SO 03	Odstranění stupně ve dně - km 0,373 30 - 0,391 30	0,00	0,00	STA
SO 04	Kamenná rovnanina PB - 0,079 46 - 0,373 30	0,00	0,00	STA
SO 05	Bourací práce	0,00	0,00	STA
SO 06	Dokončovací práce	0,00	0,00	STA
SO 07	Náhradní výsadba	0,00	0,00	STA
SO 07.1	Následná 5-ti letá péče	0,00	0,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u garáží, ř. km 24,143 – 24,529

Objekt:

SO 01 - Úprava dna - km 0,000 00 - 0,079 46

KSO:

Místo: Verneřice

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Lucie Wojčiková

CC-CZ:

Datum: 23. 5. 2022

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

44567430

DIČ:

CZ44567430

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

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u garáží, ř. km 24,143 – 24,529

Objekt: **SO 01 - Úprava dna - km 0,000 00 - 0,079 46**

Místo: Verneřice

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 5. 2022

Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.

Zpracovatel: Lucie Wojčiková

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 garáží, ř. km 24,143 – 24,529

Objekt: SO 01 - Úprava dna - km 0,000 00 - 0,079 46

Místo:	Verneřice	Datum:	23. 5. 2022
Zadavatel:	Povodí Ohře, státní podnik	Projektant:	AZ Consult spol. s r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Lucie Wojčiková

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	124353101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	345,770		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124353101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými výkopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) výkopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Výkopávky pod vodou strojně, b) výkopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo 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.						
Online PSC								
PSC								
VV								
VV								
VV								
2	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	91,260		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351123 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.						
Online PSC								
PSC								
VV								
VV								
VV								
3	K	16275113R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	300,140		0,00	R položka
PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy						
4	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	45,630		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151102						
Online PSC								

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		"z meziskládky					
	VV		41,94+3,69 "zpětné použití výkopku do prosypu záhozu		45,630			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	45,630		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.					
	PSC							
	VV		"meziskládka					
	VV		41,94+3,69		45,630			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
6	K	452218010	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na sucho	m3	5,440		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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_01/452218010 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Do objemu prahu se započítává i objem základů nebo patek.					
	PSC							
	VV		"viz. podélný řez a vzorový příčný řez D.3.1					
	VV		"kamenný práh, čedič de=0,5					
	VV		0,8*1,0*6,8		5,440			
7	K	45753212R	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z šterku - hrubé drcené kamenivo se zhutněním, frakce 0-63 mm	m3	0,816		0,00	R položka
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z šterku - hrubé drcené kamenivo se zhutněním, frakce 0-63 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -1111.					
	PSC							
	VV		"viz. podélný řez a vzorový příčný řez D.3.1					
	VV		"kamenný práh					
	VV		0,8*6,8*0,15 "podsyp v tl. 150mm		0,816			
8	K	461991111	Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo síťoviny	m2	21,505		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilií, fólie nebo síťoviny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/461991111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na zajištění fólie ocelovými hřeby. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté lící plochy a dodání materiálů se určuje v m2 včetně přesahů a prořezů stanovených projektem. 3. V ceně nejsou započteny náklady na dodání geotextilií, fólií nebo síťoviny; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %.					
	PSC							
	VV		"viz. podélný řez a vzorový příčný řez D.3.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kamenný práh					
	VV		2,53*6,8*1,25		21,505			
	VV		Součet		21,505			
9	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	21,935		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2					
	VV		"viz. podélný řez a vzorový příčný řez D.3.1					
	VV		"kamenný práh					
	VV		2,53*6,8*1,25		21,505			
	VV		Součet		21,505			
	VV		21,505*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		21,935			
10	K	462511161R	Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg s prosypem substrátu z původního dna	m3	249,192		0,00	R položka
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg s prosypem substrátu z původního dna Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V příplatcích jsou započteny náklady na urovnání líce záhozu do projektovaného profilu.					
	VV		"viz. vzorový příčný řez D.1.2					
	VV		"dno - kamenný pohoz					
	VV		"lomový kámen, čedič de= 0,125-0,250m					
	VV		415,32*0,6 "čedič		249,192			
11	K	462511169	Příplatek za urovnání líce záhozu z lomového kamene tříděného	m2	415,320		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody tříděného, hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg Příplatek k cenám za urovnání líce záhozu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462511169					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V příplatcích jsou započteny náklady na urovnání líce záhozu do projektovaného profilu.					
12	K	462512161R	Zához z lomového kamene záhozového hmotnost kamenů do 200 kg s prosypem substrátu z původního dna	m3	20,573		0,00	R položka
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg s prosypem substrátu z původního dna Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V příplatcích jsou započteny náklady na urovnání líce záhozu do projektovaného profilu.					
	VV		"viz. výkres dřevěného zaprahování D.1.4					
	VV		"dřevěný práh					
	VV		1,89*11,7-0,10*4-0,57*2 "čedič de=0,5 m		20,573			
13	K	46795112R	Práh dřevěný (dub) z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami Ø 250 mm, délky od 1,5 do 2,0 m, zaraženými v osově vzdálenosti od 1 do 3 m jednoduchý z kulatiny Ø od 200 do 290 mm vč. frézování spojů, spojeno kramlemi	m	47,100		0,00	R položka
	PP		Práh dřevěný (dub) z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami Ø 250 mm, délky od 1,5 do 2,0 m, zaraženými v osově vzdálenosti od 1 do 3 m jednoduchý z kulatiny Ø od 200 do 290 mm vč. frézování spojů, spojeno kramlemi Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na vykopávkou rýhy pro práh. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zpevnění dna a břehů u prahů. 3. Směrné výkresy - příloha č. 3.					
	VV		"viz. výkres dřevěného zaprahování D.1.4					
	VV		"dřevěný práh					
	VV		11,7*3 "dl. 11,7m, 3ks		35,100			
	VV		2,0*6 "dl. 2,0m, 4ks		12,000			
	VV		Součet		47,100			
D	998		Přesun hmot				0,00	
14	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	523,343		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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_01/998332011					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u garáží, ř. km 24,143 – 24,529

Objekt:

SO 02.1 - Nová PB zed' - km 0,000 56 - 0,078 22

KSO:

Místo: Verneřice

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Lucie Wojčiková

CC-CZ:

Datum: 23. 5. 2022

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

44567430

DIČ:

CZ44567430

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

	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 garáží, ř. km 24,143 – 24,529

Objekt:

SO 02.1 - Nová PB zeď - km 0,000 56 - 0,078 22

Místo:

Verneřice

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

23. 5. 2022

Projektant:

AZ Consult spol. s
r.o.

Zpracovatel:

Lucie Wojčiková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u garáží, ř. km 24,143 – 24,529

Objekt: SO 02.1 - Nová PB zeď - km 0,000 56 - 0,078 22

Místo:	Verneřice	Datum:	23. 5. 2022
Zadavatel:	Povodí Ohře, státní podnik	Projektant:	AZ Consult spol. s r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Lucie Wojčiková

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	124353101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	423,740		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124353101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5-.1 Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení, c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-.1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-.1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-.2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5-.10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-.1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.						
VV		421,10 "výkop zdi				421,100		
VV		2,2*1,2 "výkop pro schodiště				2,640		
VV		Součet				423,740		
2	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	495,448		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351123 Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.						
PSC								
VV		"odvoz výkopku na mezideponii a zpět						
VV		247,724*2 "výkopek bude použit pro zpětný zásyp				495,448		
3	K	16275113R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	176,016		0,00	R položka
PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy						
4	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	247,724		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112 Poznámka k souboru cen: 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		"z meziskládky					
	VV		247,724 "výkopek pro zpětný zásyp			247,724		
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	247,724		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201 Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo omice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.					
	PSC							
	VV		"meziskládka					
	VV		247,724 "výkopek pro zpětný zásyp			247,724		
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	247,724		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 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		57,08 "zpětný zásyp v místě dna			57,080		
	VV		204,6-10,4-28,0 "zpětný zásyp za zdi			166,200		
	VV		0,37*1,2 "zpětný zásyp u schodiště			0,444		
	VV		0,3*80 "zásyp pod drenážní vrstvou			24,000		
	VV		Součet			247,724		
D	2		Zakládání				0,00	
7	K	21153111R	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm	m3	28,000		0,00	R položka
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	PSC							
	VV		"viz. vzorový příčný řez D.2.1.3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,35*80 "drenážní vrstva		28,000			
8	K	211971122	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	309,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211971122					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny:</p> <p>a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií,</p> <p>b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu,</p> <p>c) pro způsob spojování geotextilií přesahy.</p> <p>2. Ceny nelze použít:</p> <p>a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně,</p> <p>b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů,</p> <p>c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %.</p> <p>5. Množství měrných jednotek:</p> <p>a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně,</p> <p>b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.</p>					
	VV		"viz. vzorový příčný řez D.2.1.3					
	VV		2,80*80 "geotextilie		224,000			
	VV		1,1*78,0 "fólie		85,800			
	VV		Součet		309,800			
9	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	228,480		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		2,8*80		224,000			
	VV		224*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		228,480			
10	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	87,516		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm					
	VV		1,1*78,0		85,800			
	VV		85,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		87,516			
11	K	21275110R	Trativody z drenážních trubek v otevřeném výkopu PVC SN 4 DN 80	m	80,000		0,00	R položka
	PP		Trativody z drenážních trubek v otevřeném výkopu PVC SN 4 DN 80					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, částí A03,</p> <p>b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, částí A 01.</p>					
	VV		"viz. vzorový příčný řez D.2.1.3					
	VV		80,0 "za zdí		80,000			
12	K	21279231R	Odvodnění - prostup zdí plastové potrubí PEHD DN 100 (montáž + dodávka)	m	19,200		0,00	R položka
	PP		Odvodnění - prostup zdí plastové potrubí PEHD DN 100 (montáž + dodávka)					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně žlabu -1111 jsou započteny i náklady na podélné rozříznutí plastové trouby DN 75 do spádu a na sraz pro odtok vlhkosti do žlábků úložného prahu s přesahem 50 mm od bočního lince dřívku opěry.</p> <p>2. V cenách potrubí -2. 1 . jsou započteny i náklady na položení plastového drenážního potrubí do spádu a na sraz na podkladní základový betonový trám za mostní opěrou k prostupu dřívkem opěry, bez zemích prací, se zajištěním drenáže proti vychýlení.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce, na betonáž podkladního trámu nebo úložného prahu opěry, na obklad potrubí drenážním betonem, na obklad štěrkem a na filtrační obal.</p>					
	VV		"viz. vzorový příčný řez D.2.1.3					
	VV		16*1,2 "délka 1,2m		19,200			
13	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	25,831		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
			VV VV		25,831			
14	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	3,420		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275313811 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		"viz. vzorový příčný řez D.2.1.3					
	VV		170,5*1,01*0,15 "lože tl. 150mm					
	VV		1,8*1,9					
15	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	6,404		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351121 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	VV		"bednění betonového základu pod kamenným schodištěm					
	VV		1,8*2					
	VV		(0,3*1,0)+(0,2*1,0*4)+(0,2*1,05)+(0,2*1,08)+(0,2*1,11)+(0,2*1,15)+(0,7*1,18)					
	VV		Součet					
16	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	6,404		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů patek odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351122 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. 2. Kruhové nebo obloukové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně.					
	PSC							
17	K	275362021	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,050		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275362021 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hřibové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
	PSC							
	VV		"viz. vzorový výkres schodiště D.2.1.6					
	VV		"KARI síť 8/100					
	VV		6,30*7,90/1000					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
18	K	32121334R	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	78,900		0,00	R položka
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním MC25, na cementovou maltu MC25					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -3235, -3345, -3445 lze použít i pro dlažby z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 2. Ceny -4511, -4591 lze použít i pro rovnalinu z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 3. Objem se stanoví v m3 zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodečítá.					
	VV		"viz. vzorový příčný řez D.2.1.3					
	VV		"zed" kamenný líc - vyzdívaný jako ztracené bednění z čedičových kamenů v tl. cca 300 mm					
	VV		78,90					
19	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	212,030		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP	Online PSC		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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321321116 <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny lze použít i pro:</i> <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> <i>b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí.</i> <i>2. Ceny neplatí pro:</i> <i>a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb,</i> <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> <i>c) betonovou těsnicí nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí,</i> <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> <i>3. V cenách jsou započteny i náklady na :</i> <i>a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy,</i> <i>b) spojovací vrstvu na pracovních spárách,</i> <i>c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání,</i> <i>d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech,</i> <i>e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce,</i> <i>f) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod..</i> <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> <i>5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.</i>					
PSC								
VV			"viz. vzorový příčný řez D.2.1.3					
VV			"beton C 30/37 XF3, XC4					
VV			111,68 "dřík			111,680		
VV			91,75 "základ			91,750		
VV			8,60 "balastní beton za základem - odlito zároveň s betonáží základu			8,600		
VV			Součet			212,030		
20	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	303,070		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP	Online PSC		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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010 <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny jsou určeny pro:</i> <i>a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,</i> <i>b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,</i> <i>c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty,</i> <i>d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.</i> <i>2. Ceny neplatí pro:</i> <i>a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;</i> <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> <i>c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.</i> <i>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</i> <i>a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3,</i> <i>b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.</i> <i>4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.</i> <i>5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce.</i> <i>6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .</i>					
PSC								
VV			190,05+(2,1*2) "dřík			194,250		
VV			(28,7+24,68)*2+(1,03*2) "základ			108,820		
VV			Součet			303,070		
21	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	303,070		0,00	CS ÚRS 2022 01

PP	Online PSC		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<div>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .</div>					
	VV		190,05+(2,1*2) "dřík			194,250		
	VV		(28,7+24,68)*2+(1,03*2) "základ			108,820		
	VV		Součet			303,070		
22	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	0,237		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/327361006					
	PSC		<div>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro případné výztuže základů opěrných zdí a valů.</div>					
	VV		"provázání základu s dříkem					
	VV		"trny R12, dl. 1.0 m, po 300 mm					
	VV		267,0*0,888/1000		0,237			
23	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	t	4,108		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/327361040					
	PSC		<div>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro případné výztuže základů opěrných zdí a valů.</div>					
	VV		"KARI 8/100					
	VV		(2,30*80)*7,90/1000 "dřík		1,454			
	VV		(4,2*80)*7,90/1000 "základ		2,654			
	VV		Součet		4,108			
	D 4		Vodorovné konstrukce				0,00	
24	K	46521012R	Schody z lomového kamene na maltu cementovou s vyspárováním tl 300 mm	m2	2,850		0,00	R položka
	PP		Schody z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu na cementovou maltu MC25, s vyspárováním cementovou maltou MC25, tl. kamene 300 mm					
			<div>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu líce schodů. 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 konstrukce jako součin délky a šířky schodů; šířkou schodů je součet délky stupně a šířek obou ohrub.</div>					
	PSC							
	P		<div>Poznámka k položce: při osazení zatlačit kámen do zavlihlého betonu</div>					
	VV		"viz. výkres schodiště D.2.1.6					
	VV		"čedič - obdelníkový 0,3x0,3m, délka ,03-0,5m					
	VV		2,85		2,850			
25	K	46551342R	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 400 mm pro hráze	m2	2,230		0,00	R položka
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu MC25, s vyspárováním cementovou maltou MC25, tl. kamene 400 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			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 lící plochy dlažby.					
		PSC						
		P	Poznámka k položce:					
		VV	při osazení zatlačit kámen do zavlnělého betonu					
		VV	"viz. vzorový výkres schodiště D.2.1.6					
		VV	"kamenné bočnice schodiště					
		VV	1,86+0,37					
			2,230					
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					
			0,00					
26	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	41,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/931992121 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	3,20*13					
			41,600					
27	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	94,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/931994142 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 vodoubojtnajícího 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 smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
		PSC						
		VV	"viz. výkres dilatační spáry D.2.1.5					
		VV	7,3*13					
			94,900					
28	K	93199415R	Těsnění spáry betonové konstrukce spárovým profilem průřezu 25/25 mm	m	94,900		0,00	R položka
		PP	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 25/25 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách těsnění spár pásy těsnicími 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 vodouobtírajícího 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 cm ² u pracovních spár a 4 cm ² u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
29	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	331,547		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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_01/998332011					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u garáží, ř. km 24,143 – 24,529

Objekt:

SO 02.2 - Nová LB zeď - km 0,000 51 - 0,029 46

KSO:

Místo: Verneřice

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Lucie Wojčiková

CC-CZ:

Datum: 23. 5. 2022

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

44567430

DIČ:

CZ44567430

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

0,00

	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 garáží, ř. km 24,143 – 24,529

Objekt:

SO 02.2 - Nová LB zeď - km 0,000 51 - 0,029 46

Místo:

Verneřice

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

23. 5. 2022

Projektant:

AZ Consult spol. s
r.o.

Zpracovatel:

Lucie Wojčiková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

2 - Zakládání

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u garáží, ř. km 24,143 – 24,529

Objekt: SO 02.2 - Nová LB zeď - km 0,000 51 - 0,029 46

Místo:	Verneřice	Datum:	23. 5. 2022
Zadavatel:	Povodí Ohře, státní podnik	Projektant:	AZ Consult spol. s r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Lucie Wojčiková

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	124353101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	118,690		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP
Online PSC
PSC
VV
VV

Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124353101
Poznámka k souboru cen:
1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými
břehovými čarami souvisej-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými výkopávkami pro koryta vodotečí.
2. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.
3. Ceny nelze použít pro:
a) výkopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5-
.1 Výkopávky pod vodou strojně,
b) výkopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5-
.20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za
vzepřenou nebo 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.

118,69 "výkop zdi 118,690

2	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	135,780		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PP
Online PSC
PSC
VV
VV

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez
rozhnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351123
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.

"odvoz výkopku na mezideponii a zpět 135,780
67,890*2 "výkopek bude použit pro zpětný zásyp

3	K	16275113R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	50,800		0,00	R položka
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	-----------

PP
Online PSC

Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

4	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	67,890		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP
Online PSC

Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II,
skupiny 4 a 5
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151102

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	"z meziskládky					
		VV	67,890 "výkopek pro zpětný zásyp		67,890			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	67,890		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.					
		PSC						
		VV	"meziskládka					
		VV	67,890 "výkopek pro zpětný zásyp		67,890			
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	67,890		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 <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.					
		PSC						
		VV	15,18 "zpětný zásyp v místě dna		15,180			
		VV	49,46 "zpětný zásyp za zdí		49,460			
		VV	0,13*25 "zásyp pod drenážní vrstvou		3,250			
		VV	Součet		67,890			
	D	2	Zakládání				0,00	
7	K	21153111R	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm	m3	8,750		0,00	R položka
	PP	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
		VV	"viz. vzorový příčný řez D.2.2.3					
		VV	0,35*25 "drenážní vrstva		8,750			
8	K	211971122	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	94,750		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/211971122 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapážených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztraté lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.					
	VV		"viz. vzorový příčný řez D.2.2.3					
	VV		2,80*25 "geotextilie		70,000			
	VV		1,1*22,5 "fólie		24,750			
	VV		Součet		94,750			
9	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	71,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV		2,8*25		70,000			
	VV		70*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		71,400			
10	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	m2	25,245		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm					
	VV		1,1*22,50		24,750			
	VV		24,75*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		25,245			
11	K	21275110R	Trativody z drenážních trubek v otevřeném výkopu PVC SN 4 DN 80	m	25,000		0,00	R položka
	PP		Trativody z drenážních trubek v otevřeném výkopu PVC SN 4 DN 80					
	P		Poznámka k položce: 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ..-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, částí A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebírek nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, částí A 01.					
	VV		"viz. vzorový příčný řez D.2.1.3					
	VV		25,0 "za zdí		25,000			
12	K	21279231R	Odvodnění - prostup zdí plastové potrubí PEHD DN 100 (montáž + dodávka)	m	6,000		0,00	R položka
	PP		Odvodnění - prostup zdí plastové potrubí PEHD DN 100 (montáž + dodávka)					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně žlabu -1111 jsou započteny i náklady na podélné rozříznutí plastové trouby DN 75 do spádu a na sraz pro odtok vlhkosti do žlábků úložného prahu s přesahem 50 mm od bočního lince dřívku opěry. 2. V cenách potrubí -2. 1. jsou započteny i náklady na položení plastového drenážního potrubí do spádu a na sraz na podkladní základový betonový trám za mostní opěrou k prostupu dřívem opěry, bez zemích prací, se zajištěním drenáže proti vychýlení. 3. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce, na betonáž podkladního trámu nebo úložného prahu opěry, na obklad potrubí drenážním betonem, na obklad štěrkem a na filtrační obal.					
	VV		"viz. vzorový příčný řez D.2.2.3					
	VV		5*1,2 "délka 1,2m		6,000			
13	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	7,954		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-..... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. vzorový příčný řez D.2.2.3					
	VV		25*2,1*1,01*0,15 "lože tl. 150mm		7,954			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
14	K	32121334R	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním	m3	32,100		0,00	R položka
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním MC25, na cementovou maltu MC25 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -3235, -3345, -3445 lze použít i pro dlažby z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 2. Ceny -4511, -4591 lze použít i pro rovinaninu z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 3. Objem se stanoví v m3 zdíva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodečítá.					
	PSC							
	VV		"viz. vzorový příčný řez D.2.2.3					
	VV		"zeď kamenný líc - vyzdíváné jako ztracené bednění z čedičových kamenů v tl. cca 300 mm					
	VV		32,10		32,100			
15	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	59,730		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321321116 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) ztlížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.					
	PSC							
	VV		"viz. vzorový příčný řez D.2.2.3					
	VV		"beton C 30/37 XF3, XC4					
	VV		32,90 "dílek		32,900			
	VV		24,53 "základ		24,530			
	VV		2,30 "balastní beton za základem - odlito zároveň s betonáží základu		2,300			
	VV		Součet		59,730			
16	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	148,750		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro:</p> <p>a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,</p> <p>b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,</p> <p>c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty,</p> <p>d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.</p> <p>2. Ceny neplatí pro:</p> <p>a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;</p> <p>b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.</p> <p>c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3,</p> <p>b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.</p> <p>5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce.</p> <p>6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .</p>						
	VV		110,55+(2,1*2) "dřík			114,750			
	VV		(15,97*2)+(1,03*2) "základ			34,000			
	VV		Součet			148,750			
17	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	148,750		0,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010						
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro:</p> <p>a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,</p> <p>b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,</p> <p>c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty,</p> <p>d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění.</p> <p>2. Ceny neplatí pro:</p> <p>a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně;</p> <p>b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek.</p> <p>c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3,</p> <p>b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení.</p> <p>5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce.</p> <p>6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .</p>						
	PSC								
	VV		110,55+(2,1*2) "dřík			114,750			
	VV		(15,97*2)+(1,03*2) "základ			34,000			
	VV		Součet			148,750			
18	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	0,075		0,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/327361006						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro případné výztuže základů opěrných zdí a valů.</p>						
	VV		"provázání základu s rubem zdi						
	VV		"trny R12, dl. 1,0 m, á = 300 mm						
	VV		84*1,0*0,888/1000			0,075			
19	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	t	1,466		0,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/327361040						
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro případné výztuže základů opěrných zdí a valů.</p>						
	VV		"KARI 8/100						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,97*25)*7,90/1000 "dřík		0,587			
	VV		(4,45*25)*7,90/1000 "základ		0,879			
	VV		Součet		1,466			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
20	K	457311114	Vyrovňovací nebo spádový beton C 12/15 včetně úpravy povrchu	m3	3,250		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyrovňovací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457311114 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na kontrolu bednění, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu vibrační lištou, uhlazení horního povrchu betonu vyrovnávací nebo spádové konstrukce v tloušťce větší než 60 mm, v případě železobetonu přes 100 mm, ošetření a ochranu čerstvé uloženého certifikovaného betonu požadované konzistence. Rovinnost povrchu - třída 9 až 10. 2. Příplatek za rovinnost povrchu platí pro všechny ceny ukládaného konstrukčního betonu pod celoplošnou izolaci mostovky v požadovaném příčném nebo podélném minimálním sklonu 0,5 %. Rovinnost je daná normou 8 mm pod 2 m latí a třídou 8 přesnosti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) železobetonovou desku nebo spřahující desku ze železobetonu tloušťky přes 100 mm, b) bednění vyrovnávacího a spádového betonu, c) vyrovnávací vrstvy ze sanační reprofilační malty, tyto se oceňují souborem cen 628 63-21 Úprava příčných spár u montovaných mostů, d) dobroušení povrchu na požadovanou třídu 6 přesnosti.					
	PSC							
	VV		"viz. vzorový příčný řez D.2.2.3					
	VV		0,13*25 "těsnící vrstva		3,250			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
21	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm	m2	19,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/931992121 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		3,80+3,85+3,90+3,95+4,00		19,500			
22	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	43,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/931994142 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 vodoubojtnajícího 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 smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	PSC							
	VV		"viz. výkres dilatační spáry D.2.2.5					
	VV		5*8,6		43,000			
23	K	93199415R	Těsnění spáry betonové konstrukce spárovým profilem průřezu 25/25 mm	m	43,000		0,00	R položka
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 25/25 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách těsnění spár pásy těsnicími 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 vodoubobtnacího 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.					
24	K	985331113	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	61,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 12 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985331113 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.					
	PSC							
	VV		"provázání kamenné nadezdívky s betonem					
	VV		"trn R12, dl. 0,5m, 2ks po 0,5m					
	VV		25*2*0,5		25,000			
	VV		"provázání základu v místě pracovní spáry					
	VV		2*18,0		36,000			
	VV		Součet		61,000			
25	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,035		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 1,58 kg/m					
	VV		25,0*2*0,5*0,12*0,89/1000 "dl. 0,5m		0,003			
	VV		2*18,0*0,89/1000 "dl. 1,0m		0,032			
	VV		Součet		0,035			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
26	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	122,547		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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_01/998332011 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
	PSC							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u garáží, ř. km 24,143 – 24,529

Objekt:

SO 02.3 - LB Předsazená zeď - km 0,029 46 - 0,063 74

KSO:

Místo: Verneřice

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Lucie Wojčiková

CC-CZ:

Datum: 23. 5. 2022

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

44567430

DIČ:

CZ44567430

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

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 garáží, ř. km 24,143 – 24,529

Objekt:

SO 02.3 - LB Předsazená zeď - km 0,029 46 - 0,063 74

Místo:

Verneřice

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

23. 5. 2022

Projektant:

AZ Consult spol. s
r.o.

Zpracovatel:

Lucie Wojčiková

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

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u garáží, ř. km 24,143 – 24,529

Objekt: SO 02.3 - LB Předsazená zeď - km 0,029 46 - 0,063 74

Místo:	Verneřice	Datum:	23. 5. 2022
Zadavatel:	Povodí Ohře, státní podnik	Projektant:	AZ Consult spol. s r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Lucie Wojčiková

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	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	1,050		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a sousřetřovacích staveb od malty					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203202 Poznámka k souboru cen: 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			"přezdění konce původní zdi - provázání se zdívm nové zdi					
VV			2*0,3*1,75					
2	K	124353100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	84,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124353100 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami související-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými výkopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) výkopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Výkopávky pod vodou strojně, b) výkopávky koryt vodotečí v prostorách s 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. Stětová stěna vzepřená nebo rozepraná se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepranou paženi, 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 zastropených koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5- .1 Výkopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.					
PSC								
VV			84,50 "výkop zdi					
3	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	11,840		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351123					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<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		"odvoz výkopku na mezideponii a zpět					
	VV		5,92*2 "výkopek bude použit pro zpětný zásyp					
4	K	16275113R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	78,580		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
5	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	5,920		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	PSC							
	VV		"z meziskládky					
	VV		5,920 "výkopek pro zpětný zásyp					
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	5,920		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo omce na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.					
	PSC							
	VV		"meziskládka					
	VV		5,920 "výkopek pro zpětný zásyp					
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5,920		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 <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		5,92 "zpětný zásyp v místě dna					
	D	2	Zakládání					
8	K	212751101R	Trativody z drenážních trubek v otevřeném výkopu PVC SN 4 DN 60	m	37,000		0,00	R položka
	PP		Trativody z drenážních trubek v otevřeném výkopu PVC SN 4 DN 60					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877 ...-52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, části A03,</p> <p>b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.</p>								
	P							
	VV		"viz. vzorový příčný řez D.2.3.3					
	VV		37,0 "za zdí					
9	K	212792310R	Odvodnění - prostup zdí plastové potrubí PEHD DN 80 (montáž + dodávka)	m	41,000		0,00	R položka
	PP		Odvodnění - prostup zdí plastové potrubí PEHD DN 80 (montáž + dodávka)					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V ceně žlabu -1111 jsou započteny i náklady na podélné rozříznutí plastové trouby DN 75 do spádu a na sraz pro odtok vlhkosti do žlábků úložného prahu s přesahem 50 mm od bočního lince dřívku opěry.					
	PSC		2. V cenách potrubí -2 . 1 . jsou započteny i náklady na položení plastového drenážního potrubí do spádu a na sraz na podkladní základový betonový trám za mostní opěrou k prostupu dřívem opěry, bez zemích prací, se zajištěním drenáže proti vychýlení.					
			3. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce, na betonáž podkladního trámu nebo úložného prahu opěry, na obklad potrubí drenážním betonem, na obklad štěrkem a na filtrační obal.					
	VV		"viz. vzorový příčný řez D.2.3.3					
	VV		41,0					
10	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	13,347		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm.					
	PSC		2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře zhutněné pod základy v katalogu 800-2					
			Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		"viz. vzorový příčný řez D.2.3.3					
	VV		88,1*1,01*0,15 "lože tl. 150mm					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					
								0,00
11	K	321213235R	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní se zatřením spár	m3	51,270		0,00	R položka
	PP		Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného se zatřením spár, na cementovou maltu MC25					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny -3235, -3345, -3445 lze použít i pro dlažby z lomového kamene o sklonu přes 1:1.					
	PSC		2. Ceny -4511, -4591 lze použít i pro rovinaninu z lomového kamene o sklonu přes 1:1.					
			3. Objem se stanoví v m3 zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodečítá.					
	VV		"viz. vzorový příčný řez D.2.3.3					
	VV		"obklad z čedičových lomových kamenů v tl. 300mm					
	VV		48,12					
	VV		1,05*3 "napojení SUS					
	VV		Součet					
12	K	321222311	Zdění obkladního zdiva vodních staveb kvádrového objem do 0,2 m3	m3	1,050		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdění obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí kvádrového s vyspárováním na maltu cementovou kvádrů objemu do 0,2 m3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321222311					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2311, -2312 lze použít i pro: a) osazení kamenných desek největší tl. přes 300 mm, b) zdivo kvádřové z šablonových kvádrů. 2. Ceny neplatí pro obklady zdi kamennými deskami; tyto se oceňují cenami katalogu 800-782 – Obklady z kamene. 3. Pro volbu cen -2311 a -2312 je rozhodující objem nejmenšího pravouhého rovnoběžnostěnu opsaného jednotlivým šablonovým kvádřem. 4. V cenách jsou započteny i náklady na vypracování lícnicích ploch. 5. Objem se stanoví: a) u ceny -2111 v m3 zdiva s tím, že objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se neodečítá, b) u cen -2311, -2312 v m3 součinem skutečného objemu kvádrů a součinitele 1,057. 6. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kamene a kvádrů. Tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout u řádkového zdiva hrubého ve výši 8 %, u řádkového zdiva čistého ve výši 10 % a u zdiva kvádřového ve výši 0,75 %.					
	VV		"viz. napojení předsazené zdi na stávající zeď D.2.3.8					
	VV		"přezdění konce původní zdi - provázání se zdivem nové zdi					
	VV		2*0,3*1,75		1,050			
13	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	85,585		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321321116					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) ztlížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.					
	VV		"viz. vzorový příčný řez D.2.3.3					
	VV		"beton C 30/37 XF3, XC4					
	VV		51,09 "úhlová zeď		51,090			
	VV		1,26*3,25 "napojení SUS		4,095			
	VV		30,40 "balastní beton za zdi - odlito zároveň s betonáží základu		30,400			
	VV		Součet		85,585			
14	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	225,220		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obbednění 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 .					
		VV	(2,10*2*40)+(2,10*0,3*9) "pata zdi		173,670			
		VV	((0,4+0,45)*40)+(0,75*9) "zeď		40,750			
		VV	3,0*1,8*2 "zeď - napojení SUS		10,800			
		VV	Součet		225,220			
15	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	225,220		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obbednění 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 .					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obbednění 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 .					
		VV	(2,10*2*40)+(2,10*0,3*9) "pata zdi		173,670			
		VV	((0,4+0,45)*40)+(0,75*9) "zeď		40,750			
		VV	3,0*1,8*2 "zeď - napojení SUS		10,800			
		VV	Součet		225,220			
16	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	1,957		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/327361006 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro případné výztuže základů opěrných zdí a valů.					
	PSC		1. Ceny lze použít i pro případné výztuže základů opěrných zdí a valů.					
		VV	"viz. schéma výztuže D.2.3.6					
		VV	"dilatační celek č.1					
		VV	20,88*0,22/1000 "R6		0,005			
		VV	254,40*0,62/1000 "R10		0,158			
		VV	(48,96+33,84+30,24)*0,89/1000 "R12		0,101			
		VV	"dilatační celek č.2					
		VV	20,88*0,22/1000 "R6		0,005			
		VV	244,80*0,62/1000 "R10		0,152			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(43,20+33,84+30,24)*0,89/1000 "R12		0,095			
	VV		"dilatační celek č.3					
	VV		18,00*0,22/1000 "R6		0,004			
	VV		211,20*0,62/1000 "R10		0,131			
	VV		(37,44+28,20+25,20)*0,89/1000 "R12		0,081			
	VV		"dilatační celek č.4					
	VV		16,56*0,22/1000 "R6		0,004			
	VV		215,60*0,62/1000 "R10		0,134			
	VV		(40,32+30,08+26,88)*0,89/1000 "R12		0,087			
	VV		"dilatační celek č.5					
	VV		16,56*0,22/1000 "R6		0,004			
	VV		211,20*0,62/1000 "R10		0,131			
	VV		(40,32+30,08+26,88)*0,89/1000 "R12		0,087			
	VV		"dilatační celek č.6					
	VV		15,84*0,22/1000 "R6		0,003			
	VV		197,40*0,62/1000 "R10		0,122			
	VV		(40,32+30,08+26,88)*0,89/1000 "R12		0,087			
	VV		"dilatační celek č.7					
	VV		15,12*0,22/1000 "R6		0,003			
	VV		197,40*0,62/1000 "R10		0,122			
	VV		(40,32+30,08+26,88)*0,89/1000 "R12		0,087			
	VV		"dilatační celek č.8					
	VV		14,40*0,22/1000 "R6		0,003			
	VV		188,00*0,62/1000 "R10		0,117			
	VV		(40,32+30,08+26,88)*0,89/1000 "R12		0,087			
	VV		"dilatační celek č.9					
	VV		8,64*0,22/1000 "R6		0,002			
	VV		130,00*0,62/1000 "R10		0,081			
	VV		(28,80+22,56+20,16)*0,89/1000 "R12		0,064			
	VV		Součet		1,957			
17	K	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů D nad 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	5,819		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/327361016					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro případné výztuže základů opěrných zdí a valů.					
	VV		"viz. schéma výztuže D.2.3.6					
	VV		"dilatační celek č.1					
	VV		(83,52+124,56)*1,58/1000 "R16		0,329			
	VV		163,44*2,47/1000 "R20		0,404			
	VV		"dilatační celek č.2					
	VV		(83,52+124,56)*1,58/1000 "R16		0,329			
	VV		163,44*2,47/1000 "R20		0,404			
	VV		"dilatační celek č.3					
	VV		(69,60+103,80)*1,58/1000 "R16		0,274			
	VV		136,20*2,47/1000 "R20		0,336			
	VV		"dilatační celek č.4					
	VV		(74,24+110,72)*1,58/1000 "R16		0,292			
	VV		145,28*2,47/1000 "R20		0,359			
	VV		"dilatační celek č.5					
	VV		(74,24+110,72)*1,58/1000 "R16		0,292			
	VV		145,28*2,47/1000 "R20		0,359			
	VV		"dilatační celek č.6					
	VV		(74,24+110,72)*1,58/1000 "R16		0,292			
	VV		145,28*2,47/1000 "R20		0,359			
	VV		"dilatační celek č.7					
	VV		(74,24+110,72)*1,58/1000 "R16		0,292			
	VV		145,28*2,47/1000 "R20		0,359			
	VV		"dilatační celek č.8					
	VV		(74,24+110,72)*1,58/1000 "R16		0,292			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		145,28*2,47/1000 "R20		0,359			
	VV		"dilatační celek č.9					
	VV		(55,68+83,04)*1,58/1000 "R16		0,219			
	VV		108,96*2,47/1000 "R20		0,269			
	VV		Součet		5,819			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
18	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	31,380		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/931992121 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		3,5+3,02+2,81+3,51+4,32+3,85+3,53+3,71+3,13		31,380			
19	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	66,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/931994142 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 vodouobtírajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastříhání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	PSC							
	VV		"viz. výkres dilatační spáry D.2.3.7					
	VV		8,2+8,2+8,1+7,5+8,3+7,2+6+5,9+6,7		66,100			
20	K	93199415R	Těsnění spáry betonové konstrukce spárovým profilem průřezu 25/25 mm	m	66,100		0,00	R položka
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 25/25 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách těsnění spár pásy těsnicími 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 vislou 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 vodouobtnajícího 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 cm ² u pracovních spár a 4 cm ² 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.					
21	K	985221011	Postupné rozebírání kamenného zdiva pro další použití do 1 m3	m3	1,050		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu do 1 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985221011					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění cihel nebo kamene.					
	VV		"přezdění konce původní zdi - provázání se zdívem nové zdi					
	VV		2*0,3*1,75		1,050			
22	K	985331113	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	255,112		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 12 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985331113					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.					
	VV		"provázání dířku s lícem zdi					
	VV		"trn R12, dl. 0,3m, 6ks/m2					
	VV		(39,7*3,57*6)*0,3		255,112			
23	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,027		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 1,58 kg/m					
	VV		(39,7*3,57*6)*0,3*0,12*0,89/1000 "dl. 0,3m		0,027			
	D	997	Přesun sutě				0,00	
24	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,250		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511 souboru cen Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku.					
	VV		"na meziskládku a zpět					
	VV		2,625*2 "zdívo k očištění a znovupoužití		5,250			
	D	998	Přesun hmot				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	191,318		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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_01/998332011					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
26	K	711432101	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé na sucho pásem AIP nebo tkaninou	m2	100,368		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711432101					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 49-9096 Příplatek za plochu do 10 m2, a to jen při položení pásů za použití natěradel nebo tmelů za horka.					
	VV		"viz. vzorový příčný řez D.2.3.3					
	VV		2,4*41,0		98,400			
	VV		98,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		100,368			
27	M	69331022	geokompozit drenážní - geosítě z HDPE laminovaná geotextilií a hydroizolační fólií	m2	118,080		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		geokompozit drenážní - geosítě z HDPE laminovaná geotextilií a hydroizolační fólií					
	P		Poznámka k položce: tl. při 20 kPa/200 kPa 4,7 mm/4,1 mm					
	VV		2,4*41,0		98,400			
	VV		98,4*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		118,080			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u garáží, ř. km 24,143 – 24,529

Objekt:

SO 03 - Odstranění stupně ve dně - km 0,373 30 - 0,391 30

KSO:

Místo: Verneřice

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Lucie Wojčiková

CC-CZ:

Datum: 23. 5. 2022

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

44567430

DIČ:

CZ44567430

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

0,00

	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 garáží, ř. km 24,143 – 24,529

Objekt:

SO 03 - Odstranění stupně ve dně - km 0,373 30 - 0,391 30

Místo:

Verneřice

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

23. 5. 2022

Projektant:

AZ Consult spol. s
r.o.

Zpracovatel:

Lucie Wojčiková

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 garáží, ř. km 24,143 – 24,529

Objekt: SO 03 - Odstranění stupně ve dně - km 0,373 30 - 0,391 30

Místo:	Verneřice	Datum:	23. 5. 2022
Zadavatel:	Povodí Ohře, státní podnik	Projektant:	AZ Consult spol. s r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Lucie Wojčiková

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	124353100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	78,170		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP								
Online PSC								
PSC								
VV								
2	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	37,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP								
Online PSC								
PSC								
VV								
VV								
VV								
3	K	16275113R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	59,670		0,00	R položka
PP								
4	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	18,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151102 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	PSC							
	VV		"z meziskládky					
	VV		18,50 "zpětné použití výkopku do prosypu dna rovnaniny		18,500			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	18,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201 Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena i pro: a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo omice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.					
	PSC							
	VV		"meziskládka					
	VV		18,50		18,500			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
6	K	45753212R	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z štěrku - hrubé drcené kamenivo se zhutněním, frakce 0-63 mm	m3	95,860		0,00	R položka
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z štěrku - hrubé drcené kamenivo se zhutněním, frakce 0-63 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží, b) urovnání líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.					
	PSC							
	VV		"viz. podélný řez a vzorový příčný řez D.3.1					
	VV		92,5+4,2*0,8		95,860			
7	K	461991111	Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo síťoviny	m2	156,244		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilií, fólie nebo síťoviny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/461991111 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na zajištění fólie ocelovými hřeby. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté lící plochy a dodání materiálů se určuje v m2 včetně přesahů a prořezů stanovených projektem. 3. V ceně nejsou započteny náklady na dodání geotextilií, fólií nebo síťoviny; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %.					
	PSC							
	VV		"viz. podélný řez a vzorový příčný řez D.3.1					
	VV		21,2*6,7*1,1		156,244			
8	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	159,369		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2					
	VV		21,2*6,7*1,1		156,244			
	VV		156,244*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		159,369			
9	K	463211151	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm do 80 kg s urovnáním líce	m3	28,980		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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 do 80 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211151					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.					
	VV		"viz. podélný řez a vzorový příčný řez D.3.1					
	VV		28,98 "kámen - svah (lomový kámen de=0,3m)		28,980			
10	K	463211152	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	77,440		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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 80 do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211152					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.					
	VV		"viz. podélný řez a vzorový příčný řez D.3.1					
	VV		18,37 "kámen - patka (lomový kámen de=0,5m)		18,370			
	VV		3,44 "příčný prah (lomový kámen de=0,5m)		3,440			
	VV		"na dně bude prosyp substrátu z původního dna					
	VV		92,50*0,8-18,37 "kámen - dno (lomový kámen de=0,5m)		55,630			
	VV		Součet		77,440			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
11	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	412,537		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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_01/998332011					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u garáží, ř. km 24,143 – 24,529

Objekt:

SO 04 - Kamenná rovinanina PB - 0,079 46 - 0,373 30

KSO:

Místo: Verneřice

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Lucie Wojčiková

CC-CZ:

Datum: 23. 5. 2022

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

44567430

DIČ:

CZ44567430

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u garáží, ř. km 24,143 – 24,529

Objekt:

SO 04 - Kamenná rovnanina PB - 0,079 46 - 0,373 30

Místo:

Verneřice

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

23. 5. 2022

Projektant:

AZ Consult spol. s
r.o.

Zpracovatel:

Lucie Wojčiková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

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 garáží, ř. km 24,143 – 24,529

Objekt: SO 04 - Kamenná rovnanina PB - 0,079 46 - 0,373 30

Místo:	Verneřice	Datum:	23. 5. 2022
Zadavatel:	Povodí Ohře, státní podnik	Projektant:	AZ Consult spol. s r.o.
Uchazeč:	Vyplň údaj	Zpracovatel:	Lucie Wojčiková

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	124353101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	806,520		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124353101

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí.

2. V cenách jsou započteny i náklady na 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,

PSC b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5-. 20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení,

c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5-. 20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-. 1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-. 1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-. 2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5-. 10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A03,

d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-. 1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.

VV 806,52 "výkop 806,520

2	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	23,220		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351123

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.

PSC 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.

VV "odvoz výkopku na mezideponii a zpět 23,220

VV 11,610*2 "výkopek bude použit pro zpětný zásyp

3	K	16275113R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	m3	794,910		0,00	R položka
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	-----------

PP Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy

4	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	11,610		0,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

PP Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151102

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
		VV	"z meziskládky					
		VV	11,610 "výkopek pro zpětný zásyp		11,610			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	11,610		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena i pro: a) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládce s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.					
		PSC						
		VV	"meziskládka					
		VV	11,610 "výkopek pro zpětný zásyp		11,610			
6	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,610		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 <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	11,61 "zpětný zásyp		11,610			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
7	K	32122231R	Zdění obkladního zdiva vodních staveb kvádrového objem do 0,2 m3	m3	24,700		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Zdění obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí kvádrového s vyspárováním na maltu cementovou kvádru objemu do 0,2 m3						
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/32122231R <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -2311, -2312 lze použít i pro: a) osazení kamenných desek největší tl. přes 300 mm, b) zdivo kvádrové z šablonových kvádrů. 2. Ceny neplatí pro obklady zdí kamennými deskami; tyto se oceňují cenami katalogu 800-782 – Obklady z kamene. 3. Pro volbu cen -2311 a -2312 je rozhodující objem nejmenšího rovnoběžnostěnu opsaného jednotlivým šablonovým kvádrem. 4. V cenách jsou započteny i náklady na vypracování lícnic ploch. 5. Objem se stanoví: a) u ceny -2111 v m3 zdiva s tím, že objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se neodečítá, b) u cen -2311, -2312 v m3 součinem skutečného objemu kvádrů a součinitele 1,057. 6. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kamene a kvádrů. Tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout u řádkového zdiva hrubého ve výši 8 %, u řádkového zdiva čistého ve výši 10 % a u zdiva kvádrového ve výši 0,75 %.					
		PSC						
		VV	"zdění střídát s proléváním vyzděného úseku betonem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"prolití betonem viz. pol. 46345111R					
	VV		1,3*19 "kámen - svah 2:1		24,700			
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
8	K	463211151	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm do 80 kg s urovnáním líce	m3	614,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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 do 80 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211151					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.					
	VV		"viz. vzorové příčné řezy D.4.2					
	VV		"lomový kámen de=0,3m					
	VV		277,69 "kámen - patka		277,690			
	VV		306,71 "kámen - svah		306,710			
	VV		"kámen - patka - probetonováno C30/37 - XF3					
	VV		1,6*19 "bude prolito betonem viz. pol. 46345111R		30,400			
	VV		Součet		614,800			
9	K	46345111R	Prolití kamenné rovnaniny betonem C 30/37 XF3	m3	11,020		0,00	R položka
	PP		Prolití konstrukce z kamene rovnaniny betonem C 30/37 XF3					
	P		Poznámka k položce: 1. Ceny lze použít i pro prolití pohozi případně jiné konstrukce z kameniva. - MJ obsahuje pouze objem betonu prolévané konstrukce					
	VV		"kámen - patka					
	VV		1,6*19*0,2		6,080			
	VV		"kámen - svah 2:1					
	VV		1,3*19*0,2		4,940			
	VV		Součet		11,020			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
10	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	1 173,425		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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_01/998332011					
	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	
11	K	2302001R	Montáž chrániček podélně půlených plastových	m	8,500		0,00	R položka
	PP		Montáž chrániček podélně půlených plastových					
	VV		"viz. výkres opatření na stávajících inž. sítích D.4.4					
	VV		4,25*2		8,500			
12	M	DC.01	plastová PVC půlená chránička DN 160	m	8,500		0,00	R položka
	PP		plastová PVC půlená chránička DN 160					
13	K	230200104	Montáž chrániček podélně půlených D 426 mm tl stěny 8 mm	m	4,250		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž chrániček podélně půlených Ø 426, tl. stěny 8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230200104					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Montáž chrániček a ochranných trubek DN do 800 se oceňuje jako montáž plynovodů. 2. Ceny -0081 až -0096 jsou určeny pro ocenění chrániček pokládanych do překopu. 3. Chráničky protlačované se oceňují cenami stavebních prací. 4. Osazení dvojitých chrániček se oceňuje samostatně pro každý druh. 5. V cenách -0081 až -0096 není započtena montáž potrubí, vystředění a utěsnění konců. Toto se oceňuje cenami 230 20-0116 až -0133 Nasunutí potrubní sekce 6. Ceny -0101 až -0114 jsou určeny pro dodatečné osazení na stávající potrubí 7. V cenách -0101 až -0114 je započtena montáž potrubí, vystředění a utěsnění konců.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"viz. výkres opatření na stávajících inž. sítích D.4.4					
	VV		4,25		4,250			
14	M	1403320	ocelová půlená svařovaná roura 406x6 mm	m	4,250		0,00	R položka
	PP		ocelová půlená svařovaná roura 406x6 mm					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u garáží, ř. km 24,143 – 24,529

Objekt:

SO 05 - Bourací práce

KSO:

Místo: Verneřice

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Dagmar Sedláčková

CC-CZ:

Datum: 23. 5. 2022

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

44567430

DIČ:

CZ44567430

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u garáží, ř. km 24,143 – 24,529

Objekt:

SO 05 - Bourací práce

Místo:

Verneřice

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

23. 5. 2022

Projektant:

AZ Consult spol. s
r.o.

Zpracovatel:

Dagmar Sedláčková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u garáží, ř. km 24,143 – 24,529
Objekt:

SO 05 - Bourací práce

Místo: Verneřice Datum: 23. 5. 2022
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: AZ Consult spol. s
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: r.o. Dagmar Sedláčková

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	22,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
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_01/111211101 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.							
PSC	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.							
VV	11*2,0				22,000			
2	K	112151351	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,1 do 0,2 m	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 100 do 200 mm							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151351 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.							
PSC	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	"vlastník POH - odkup zhotovitelem				8,000			
VV	7+1 "listnaté stromy				8,000			
3	K	112151352	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,2 do 0,3 m	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm							
Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151352							

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) odkormění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.					
		PSC						
		VV	"vlastník POH - odkup zhotovitelem					
		VV	1+2 "listnaté stromy		3,000			
		VV	1 "jehličnaté stromy		1,000			
		VV	"vlastník Město Verneřice - odvoz na skládku					
		VV	1 "listnaté stromy		1,000			
		VV	Součet		5,000			
4	K	112151353	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,3 do 0,4 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151353 <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) odkormění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.					
		PSC						
		VV	"vlastník POH - odkup zhotovitelem					
		VV	1 "listnaté stromy		1,000			
5	K	112151354	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,4 do 0,5 m	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151354 <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) odkormění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.					
		PSC						
		VV	"vlastník POH - odkup zhotovitelem					
		VV	3+1 "listnaté stromy		4,000			
		VV	1 "mrtvý kmen		1,000			
		VV	Součet		5,000			
6	K	112151355	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,5 do 0,6 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 500 do 600 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151355					

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	"vlastník POH - odkup zhotovitelem					
		VV	2 "listnaté stromy					
					2,000			
7	K	112151357	Kácení stromu s postupným spouštěním koruny a kmene D přes 0,7 do 0,8 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 700 do 800 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151357 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu. 3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.						
		PSC						
		VV	"vlastník Město Verneřice - odvoz na skládku					
		VV	1 "listnaté stromy					
					1,000			
8	K	112201101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201101 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezích se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezích. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.						
		PSC						
		VV	12 "listnaté stromy					
		VV	1 "jehličnaté stromy					
		VV	Součet					
					12,000			
					1,000			
					13,000			
9	K	112201102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201102 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezích se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezích. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.						
		PSC						
		VV	5 "listnaté stromy					
		VV						
		VV						
					5,000			
10	K	112251103	Odstranění pařezů D přes 500 do 700 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 500 do 700 mm						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251103						

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 odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
		PSC						
		VV	1 "listnaté stromy		1,000			
		VV	1 "mrtvý kmen		1,000			
		VV	Součet		2,000			
11	K	112251104	Odstranění pařezů D přes 700 do 900 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 700 do 900 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112251104 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.					
		PSC						
		VV	1 "listnatý strom		1,000			
		VV	1 "samostatný pařez		1,000			
		VV	Součet		2,000			
12	K	16220140R	Vodorovné přemístění větví, kmenů, pařezů, průměru kmene do 300 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů, pařezů, průměru kmene do 300 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
13	K	16220141R	Vodorovné přemístění větví, kmenů, pařezů, průměru kmene přes 700 do 900 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů, pařezů, průměru kmene přes 700 do 900 mm na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
14	K	966025111	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MV, MVC strojně	m3	227,879		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966025111 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro bourání konstrukcí souvisejících s vodními toky. 2. U cen 966 06- Bourání dřevěných konstrukcí se množství jednotek se určuje v m3 dřevěné konstrukce včetně výplně.					
		PSC						
		VV	4.8*1.1*(2.4+0.5) "stávající kamenná zeď		15,312			
		VV	52.5*0.8*(1.9+0.5) "PB zeď		100,800			
		VV	kamenné zídky					
		VV	8.9*0.7*(1.2+0.5)		10,591			
		VV	11.7*0.8*(1.7+0.5)		20,592			
		VV	33.6*0.7*(1.1+0.5)		37,632			
		VV	2.2*0.7*(1.1+0.5)		2,464			
		VV	33.7*0.7*(1.1+0.5)		37,744			
		VV	2.8*0.7*(0.9+0.5)		2,744			
		VV	Součet		227,879			
15	K	966045112	Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého prokládaného kamenem strojně	m3	8,100		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého prokládaného kamenem					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966045112 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro bourání konstrukcí souvisejících s vodními toky. 2. U cen 966 06- Bourání dřevěných konstrukcí se množství jednotek se určuje v m3 dřevěné konstrukce včetně výplně.					
		PSC						
		VV	27,0*0,3 "kamenná dlažba zalitá do betonu		8,100			
16	K	966065111	Bourání dřevěných konstrukcí pro LTM včetně výplně strojně	m3	1,200		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně dřevěných včetně výplně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966065111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro bourání konstrukcí souvisejících s vodními toky. 2. U cen 966 06- Bourání dřevěných konstrukcí se množstvím jednotek se určuje v m3 dřevěné konstrukce včetně výplně.					
	VV		4,8*1,0*0,25 "původní dřevěná lávka		1,200			
17	K	966071711	Bourání sloupků a vzpěr plotových ocelových do 2,5 m zabetonovaných	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	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_01/966071711					
	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.					
	VV		3+6+6		15,000			
18	K	966071821	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v do 1,6 m	m	51,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966071821					
	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.					
	VV		6,0+24,5+20,5		51,000			
19	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení pl do 2 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966073810					
	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.					
20	K	981011111	Demolice budov dřevěných lehkých jednostranně obitých postupným rozebíráním	m3	13,398		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demolice budov postupným rozebíráním dřevěných lehkých, jednostranně obitých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/981011111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou stanoveny na měrou jednotku m3 obestavěného prostoru. 2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek části B01. 3. Celkový objem konstrukcí se určí součtem objemů obvodových, schodišťových, středních nosných zdí, schodišť a stropů. Od celkového objemu se neodečítá objem okenních a dveřních otvorů, parapetních ústupků. Tloušťka stropní konstrukce se určí včetně podlahových konstrukcí a podhledů. Tloušťka klenby se určuje v průměrné tloušťce jako aritmetický průměr tloušťky v patě a ve vrcholu klenby až k náslapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů s viditelnými trámy se objem trámů jednotlivě připočítává k objemu stropů. Totéž platí pro průvlaky a samostatné trámy. Objem stropů schodiště se započítává objemem daným součinem půdorysné plochy schodiště a tloušťky patrové podesty. 4. Pro volbu cen je rozhodující objemově převažující druh zdiva svislých nosných konstrukcí demolovaného objektu. 5. Ceny jsou určeny pro demolice budov výšky do 35 m. Tato výška je určena svislou vzdáleností nejvyšší hrany římsy, popř. atiky a nejnižšího bodu přilehlého terénu.					
	VV		2,9*2,1*2,2 "dřevěná přístavba		13,398			
21	K	SKL001	Dočasné přemístění skleníku ručně mimo staveniště a navrácení po dokončení stavby	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Dočasné přemístění skleníku ručně mimo staveniště a navrácení po dokončení stavby					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
22	K	99731251R	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy vč. naložení na dopravní prostředek	t	682,620		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy vč. naložení na dopravní prostředek					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u garáží, ř. km 24,143 – 24,529

Objekt:

SO 06 - Dokončovací práce

KSO:

Místo: Verneřice

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Dagmar Sedláčková

CC-CZ:

Datum: 23. 5. 2022

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

44567430

DIČ:

CZ44567430

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

DPH základní
snížená

Základ daně

0,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

0,00

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u garáží, ř. km 24,143 – 24,529

Objekt: **SO 06 - Dokončovací práce**

Místo: Verneřice

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 5. 2022

Projektant: AZ Consult spol. s
r.o.

Zpracovatel: Dagmar Sedláčková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

1 - Zemní práce 0,00

2 - Zakládání 0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 0,00

4 - Vodorovné konstrukce 0,00

5 - Komunikace pozemní 0,00

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

8 - Trubní vedení 0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00

998 - Přesun hmot 0,00

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

762 - Konstrukce tesařské 0,00

764 - Konstrukce klempířské 0,00

765 - Krytina skládaná 0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry 0,00

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u garáží, ř. km 24,143 – 24,529

Objekt:

SO 06 - Dokončovací práce

Místo: Verneřice

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 5. 2022

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel: Dagmar Sedláčková

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	1	Zemní práce						0,00
1	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,119		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351104						
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		zá "z meziskládky"			2,119			
VV		Součet			2,119			
2	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	2,119		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111						
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- 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		zá "meziskládka"			2,119			
VV		Součet			2,119			
3	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,119		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách						
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101						

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 zásep rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásepů je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodečítá. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	VV		zásep nad potrubím výkopkem viz D.6.4					
	VV		1,63*1,3 "plocha v řezu x šířka výkopu		2,119			
	VV	zá	Součet		2,119			
4	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,190		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	VV		4,0*1,3*0,72 "viz výkres D.6.4		3,744			
	VV		-(PI*0,21*0,21*4,0) "odpočet objemu potrubí		-0,554			
	VV	obc	Součet		3,190			
5	M	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	5,742		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		šterkopísek frakce 0/16					
	VV		obc*1,8		5,742			
6	K	181351003	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 100 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	305,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181351003					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.					
	VV		18+139+37+52+59 "v tl. 150 mm		305,000			
7	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	45,750		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		305,0*0,15		45,750			
8	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	305,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131					
			<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 textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC							
9	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,100		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		305*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,100			
	D	2	Zakládání				0,00	
10	K	233211114R	Zemní vrut pro ploty a dopravní značky D 68 mm dl 650 mm	kus	33,000		0,00	R položka
	PP		Zemní ocelové vruty pro ploty a dopravní značky průměru 68 mm, délky 650 mm zinek					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Případné předvrtání tvrdého podkladu se oceňuje položkami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		33 "plot		33,000			
11	K	233211121R	Zemní vrut pro kontejnery a dřevostavby D 76 mm dl 900 mm s ocelovou patkou 100x100 mm	kus	4,000		0,00	R položka
	PP		Zemní vrut pro kontejnery a dřevostavby D 76 mm dl 900 mm s ocelovou patkou 100x100 mm zinek					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Případné předvrtání tvrdého podkladu se oceňuje položkami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	VV		4 "dřevěný přístřešek		4,000			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
12	K	334313117	Mostní opěry z betonu prostého C 25/30	m3	0,470		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mostní opěry z prostého betonu C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/334313117 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na betonáž dílku mostních opěr na plošném základu nebo na vrtací šabloně při založení na pilotách, kontrolu bednění, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu dílku případně úložného prahu včetně vyspádování do odtokového žlábků u závěrné zidky prahu a ošetření a ochranu čerstvé uloženého betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení plastového žlábků do úložného prahu opěry, tyto se oceňují souborem cen 212 79- . . Odvodnění mostní opěry z plastových trub a navazujícího kamenného chrlíče, tyto se oceňují souborem cen 936 91-11 Montáž chrlíče žlabového ze žulového kamene. 3. Ceny lze použít i pro ocenění ochranných přízdívek.					
	PSC							
	VV		viz výkres D.6.2 - schody					
	VV		0,21 * 1,0 + 0,26 * 1,0		0,470			
13	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37	m3	0,980		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/334323118 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na betonáž dílku a úložných prahů na plošném základu nebo na vrtací šabloně při založení na pilotách, kontrolu bednění a kontrolu uložení krycí vrstvy výztuže, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu výztuže, uhlazení horního povrchu úložného prahu včetně vyspádování do odtokového žlábků u závěrné zidky prahu, ošetření a ochranu čerstvé uloženého betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) uložení plastového žlábků do úložného prahu opěry, tyto se oceňují souborem cen 212 79- . . Odvodnění z plastových trub u mostní opěry, b) navazující kamenný chrlíč, tyto se oceňují souborem cen 936 91-11 Montáž chrlíče žlabového ze žulového kamene, c) výplň tmelem a ochranu pracovní nebo dilatační spáry rubové strany výplně za opěrou, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely. d) výplň dilatační spáry extrudovaným polystyrenem, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, e) izolaci proti zemní vlhkosti, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	PSC							
	VV		viz výkres D.6.2 beton C30/37 XF3					
	VV		"úložné prahy lávky					
	VV		0,44 * 1,4 + 0,26 * 1,4		0,980			
14	K	334351115	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z palubek pro ŽB - zřízení	m2	6,304		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z palubek, pro železobeton					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/334351115					

PČ	Type	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění dřiku opěr a úložných prahů opěr do výšky 10 m ze systémového bednění s výplní pohledového bednění (palubky) pro lícovou stranu opěry a s výplní nepohledového bednění (překlížky) pro rubovou stranu přesýpané výplně za opěr.</p> <p>2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřík odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spinacích prvků vztážené k ploše bednění, spotřeba výplní opěry a distančních prvků.</p> <p>3. V cenách odstranění je započteno odbednění dřiku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spinacích tyčích bednění.</p> <p>4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spinacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech.</p> <p>5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výztuže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výztuže do bednění.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) výklenky, drážky, kapsy přes 0,1 m3, zakřivení líce bednění nebo sklon, tyto práce se oceňují cenami příplatku k rovinnému bednění,</p> <p>b) vložení těsnících pásů do bednění pracovních čel nebo čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely,</p> <p>c) bednění podpěrné těsnících pásů, tyto se oceňují souborem cen 327 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve svislé spáře nebo souborem cen 411 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve vodorovné spáře,</p> <p>d) vložení extrudovaného polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu,</p> <p>e) očištění povrchu betonu po odbednění tlakovou vodou, tyto se oceňují cenami souboru cen 985 13 Čištění ploch částí C01 katalogu 800-5 Sanace.</p>					
	VV		1,4*0,5*4+2*0,44+2*0,26 "prahy			4,200		
	VV		1,0*(0,6+0,064)+2*0,21+1,0*0,5+2*0,26 "lože pod schody			2,104		
	VV		Součet			6,304		
15	K	334351214	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z palubek - odstranění	m2	6,304		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z palubek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/334351214 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<p>1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění dřiku opěr a úložných prahů opěr do výšky 10 m ze systémového bednění s výplní pohledového bednění (palubky) pro lícovou stranu opěry a s výplní nepohledového bednění (překlížky) pro rubovou stranu přesýpané výplně za opěr.</p> <p>2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřík odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spinacích prvků vztážené k ploše bednění, spotřeba výplní opěry a distančních prvků.</p> <p>3. V cenách odstranění je započteno odbednění dřiku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spinacích tyčích bednění.</p> <p>4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spinacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech.</p> <p>5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výztuže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výztuže do bednění.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) výklenky, drážky, kapsy přes 0,1 m3, zakřivení líce bednění nebo sklon, tyto práce se oceňují cenami příplatku k rovinnému bednění,</p> <p>b) vložení těsnících pásů do bednění pracovních čel nebo čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely,</p> <p>c) bednění podpěrné těsnících pásů, tyto se oceňují souborem cen 327 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve svislé spáře nebo souborem cen 411 35-3 . Lištová vzpěra u bednění těsnících pásů ve vodorovné spáře,</p> <p>d) vložení extrudovaného polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu,</p> <p>e) očištění povrchu betonu po odbednění tlakovou vodou, tyto se oceňují cenami souboru cen 985 13 Čištění ploch částí C01 katalogu 800-5 Sanace.</p>					
16	K	334361412	Výztuž opěr, prahů, křídel, pilířů, sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,048		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zídek, bloků ložisek, pilířů a sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/334361412 <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<p>1. V cenách jsou započteny náklady na sestavení armokošů a jejich uložení jeřábem do bednění se zajištěním polohy výztuže.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže a případné úpravy pro osazení bednění. Materiál distančních tělísek je obsažen ve skladbě bednění konstrukce.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) povrchový antikorozní nátěr výztuže v místech pracovní spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-51 Nátěr betonářské výztuže,</p> <p>b) úpravu bednění ukládané výztuže ke zhotovení spoje, tyto se oceňují souborem cen 273 36-2 . Spoje nosné betonářské výztuže se zaručenou nebo dobrou svařitelností.</p>					
	VV		Kari 8/100					
	VV		(2,6 * 1,3 + 1,8 * 1,3)*1,1*7,67/1000			0,048		
17	K	338171114	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2,00 m do zemního vrutu	kus	33,000		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m do zemního vrutu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/338171114 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 štěrk fixující sloupek.					
	PSC							
	VV		18+13 "sloupky a vzpěry plotové		31,000			
	VV		2 "sloupky dodávané s brankou		2,000			
	VV		Součet		33,000			
18	M	5534226R	sloupek plotový do zemního vrutu Zn + PVC 1750/48x1,5mm	kus	18,000		0,00	R položka
	PP		sloupek plotový do zemního vrutu Pz a komaxitový 1750/48x1,5mm					
19	M	55342272R	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 1750mm	kus	13,000		0,00	R položka
	PP		vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 1750mm Zn + PVC					
20	K	348101210	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na ocelové sloupky pl do 2 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348101210 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku vrat a vrátek; tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
21	M	55342333R	branka plotová jednokřídlá - FAB, s pletivem, Pz + PVC 1000x1550mm, 2 sloupky pro branku	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		branka plotová jednokřídlá - FAB, s pletivem, Pz + PVC 1000x1550mm, 2 sloupky pro branku					
	VV		1 "zámek FAB		1,000			
22	K	348181131R	Výroba mostního zábradlí trvalého ze dřeva měkkého hoblovaného 3 madla	m	11,000		0,00	R položka
	PP		Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků 2,75 m trvalé 3 madla výroba					
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v m osově vzdáleností krajních sloupků zábradlí. 2. V cenách výroby trvalého zábradlí -1121 a -1131 jsou započteny i náklady na zhotovení dílců zábradlí a na dodání hmot včetně spojovacího materiálu. 3. V ceně výroby dočasného zábradlí -5121 jsou započteny i náklady na zhotovení dílců zábradlí včetně spojovacího materiálu a na opotřebení hmot. Jedná se o ochranné zábradlí dočasných mostovek nebo pracovní ochranné zábradlí uchycené do podlah nebo bednění a do pracovních lávek uložených na mostní skruži. 4. V cenách montáže zábradlí -1122, -1132 a -5131 jsou započteny i náklady na ukotvení zábradlí do nosné konstrukce včetně kotvicího materiálu a výškové a směrové vyrovnaní včetně ztužujících vzpěrek. 5. V cenách montáže zábradlí -1122, -1132 a -5131 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu. U vyráběného zábradlí jsou tyto náklady zahrnuty v ceně výroby. Pouze u montáže nakupovaného hotového zábradlí se jeho dodávka oceňuje ve specifikaci. 6. V cenách nejsou započteny náklady na impregnační a ochranný nátěr dřevěné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-783 Nátěry.					
	PSC							
	VV		viz výkres D.6.2 a TZ - spojovací prvky z nerez A2, řezivo smrk					
	VV		"3 madla a kotevní hranol délky á 6,0 m, 3 sloupky					
	VV		5,5*2 "osová vzdálenost mezi krajními sloupky		11,000			
23	K	348181132R	Montáž mostního zábradlí trvalého ze dřeva měkkého hoblovaného 3 madla	m	11,000		0,00	R položka
	PP		Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků 2,75 m trvalé 3 madla montáž - nerezový spojovací materiál					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v m osové vzdálenosti krajních sloupků zábradlí.</p> <p>2. V cenách výroby trvalého zábradlí -1121 a -1131 jsou započteny i náklady na zhotovení dílců zábradlí a na dodání hmot včetně spojovacího materiálu.</p> <p>3. V ceně výroby dočasného zábradlí -5121 jsou započteny i náklady na zhotovení dílců zábradlí včetně spojovacího materiálu a na opotřebení hmot. Jedná se o ochranné zábradlí dočasných mostovek nebo pracovní ochranné zábradlí uchycené do podlah nebo bednění a do pracovních lávek uložených na mostní skruži.</p> <p>4. V cenách montáže zábradlí -1122, -1132 a -5131 jsou započteny i náklady na ukotvení zábradlí do nosné konstrukce včetně kotvicího materiálu a výškové a směrové vyrovnaní včetně ztužujících vzpěrek.</p> <p>5. V cenách montáže zábradlí -1122, -1132 a -5131 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu. U vyráběného zábradlí jsou tyto náklady zahrnuty v ceně výroby. Pouze u montáže nakupovaného hotového zábradlí se jeho dodávka oceňuje ve specifikaci.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na impregnační a ochranný nátěr dřevěné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-783 Nátěry.</p>								
	PSC							
24	K	348401120	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v do 1,6 m	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348401120					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		50,0 "viz výkres D.6.1		50,000			
25	M	31327505	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,7 mm v 1600mm	m	51,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,7 mm v 1600mm					
	VV		50,0 "pletivo s napínacími dráty		50,000			
	VV		50*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		51,000			
26	M	55342202	objímka pro uchycení vzpěry na sloupek D 40-50mm	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		objímka pro uchycení vzpěry na sloupek D 40-50mm					
27	M	553001R	napínák poplastovaný PVC zelený	kus	27,000		0,00	R položka
	PP		napínák poplastovaný PVC zelený					
28	M	553002R	očko pro napínák na opasek PVC, zelené	kus	12,000		0,00	R položka
	PP		očko pro napínák na opasek PVC, zelené					
29	M	553003R	opasek pro napínák PVC zelený	kus	15,000		0,00	R položka
	PP		opasek pro napínák PVC zelený					
30	M	553004R	napínací tyč poplastovaná, zelená, 1650mm	kus	14,000		0,00	R položka
	PP		napínací tyč poplastovaná, zelená, 1650mm					
31	M	553005R	očko k u pevnění napínacích tyčí	kus	42,000		0,00	R položka
	PP		očko k u pevnění napínacích tyčí					
32	K	348401350	Rozvinutí, montáž a napnutí napínacího drátu na oplocení	m	50,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348401350					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		50 "přidání prostředního napínacího drátu do pletiva		50,000			
33	M	4502046680	Drát vázací poplastovaný délka 30 m	m	51,000		0,00	R položka
	PP		Drát vázací poplastovaný délka 30 m					
	VV		50*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		51,000			
34	K	RS.01	Případná rekonstrukce septiku vč. osazení nádrže a dopravy	kpl	1,000		0,00	R položka
	PP		Případná rekonstrukce septiku vč. osazení nádrže a dopravy					
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
35	K	421953311	Dřevěné mostní podlahy trvalé z fošen a hranolů - výroba	m2	6,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů trvalé výroba					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/421953311					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách výroby -3011 a -3311 jsou započteny náklady na vytvoření tesafské nosné konstrukce z dílců v kombinaci hranolů s fošnami a dodávku měkkého dřeva včetně spojovacího materiálu. 2. V cenách montáže -3112 a -3321 jsou započteny náklady na osazení dílců ručně a jeřábem, ukotvení do nosné konstrukce, kontrola stability podlahy případně i pro provizorní mosty, rampy a železniční mostní provizoria. 3. V cenách montáže -3112 a -3321 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu. U vyráběných podlah jsou tyto náklady zahrnuty v ceně výroby. U montáže nakupovaných hotových podlah se jejich dodávka oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) impregnaci a nátěr konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 800-783 Nátěry, b) dočasné dřevěné opěry a pilíře provizorních mostů a lávek s dodávkou použitého dřeva, tyto se oceňují souborem cen 334 95- . 1 Podpěrné skruže dočasné ze dřeva, c) dočasné nosné konstrukce z ocelových nosníků, tyto se oceňují souborem cen 948 42-1 . Podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků.					
			viz výkres D.6.2 a TZ					
			vč. dodání smrkového řeziva, spojovací materiál nerez A2					
			6,0*1,1		6,600			
36	K	421953321	Dřevěné mostní podlahy trvalé z fošen a hranolů - montáž	m2	6,600		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů trvalé montáž					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/421953321 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách výroby -3011 a -3311 jsou započteny náklady na vytvoření tesafské nosné konstrukce z dílců v kombinaci hranolů s fošnami a dodávku měkkého dřeva včetně spojovacího materiálu. 2. V cenách montáže -3112 a -3321 jsou započteny náklady na osazení dílců ručně a jeřábem, ukotvení do nosné konstrukce, kontrola stability podlahy případně i pro provizorní mosty, rampy a železniční mostní provizoria. 3. V cenách montáže -3112 a -3321 nejsou započteny náklady na dodávku materiálu. U vyráběných podlah jsou tyto náklady zahrnuty v ceně výroby. U montáže nakupovaných hotových podlah se jejich dodávka oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) impregnaci a nátěr konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 800-783 Nátěry, b) dočasné dřevěné opěry a pilíře provizorních mostů a lávek s dodávkou použitého dřeva, tyto se oceňují souborem cen 334 95- . 1 Podpěrné skruže dočasné ze dřeva, c) dočasné nosné konstrukce z ocelových nosníků, tyto se oceňují souborem cen 948 42-1 . Podpěrné konstrukce dočasné z ocelových nosníků.					
	PSC							
	VV		6,6 "vč. nerezového spojovacího materiálu		6,600			
37	K	451573111R	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,403		0,00	R položka
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 8 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV		3,1*1,3*0,1		0,403			
	VV	lo	Součet		0,403			
38	K	465210113	Schody z lomového kamene na sucho se zalitím spár MC tl 300 mm	m2	1,800		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Schody z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu na sucho, se zalitím spár cementovou maltou, se zalitím spár, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465210113 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu líce schodů. 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 konstrukce jako součin délky a šířky schodů; šířkou schodů je součet délky stupně a šířek obou ohrub.					
	PSC							
	VV		čedič na MC25					
	VV		6*1,0*0,3 "viz výkres D.6.2		1,800			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
39	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564251111					
40	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojítm hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110 Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy PSC a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	VV		30,0 "u domu č.p. 268 - obnova nádvoří		30,000			
41	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	30,900		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní					
	VV		30*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		30,900			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
42	K	628613611R	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů do délky 7,5 m vč. dopravy na stavbu	kg	372,000		0,00	R položka
	PP		Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů do délky 7,5 m vč. dopravy na stavbu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje v kg hmotnosti jednotlivých dílců ocelové konstrukce.					
	VV		zinkování tloušťky 85 µm					
	VV		372,0 "ocel. nosníky lávky		372,000			
	D	8	Trubní vedení				0,00	
43	K	810391111	Přeseknutí betonové trouby DN přes 250 do 400 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přeseknutí betonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začištěním DN přes 250 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/810391111 Poznámka k souboru cen: 1. Množství se stanoví v ks jednotlivých přeseknutí.					
	PSC							
44	K	812372121	Montáž potrubí z trub TBH těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	6,000		0,00	R položka
	PP		Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % z trub těsněných pryžovými kroužky DN 300					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V položkách cen 812 . . -2121 nejsou započteny náklady na dodání těsnících pryžových kroužků. Tyto kroužky se oceňují ve specifikaci, nejsou-li zahrnuty v ceně trub.					
	VV		3,0*2 "prodloužení stávajícího potrubí		6,000			
45	M	59223020	trouba betonová hrdlová DN 300	m	6,060		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		trouba betonová hrdlová DN 300					
	VV		2*3,0		6,000			
	VV		6*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		6,060			
46	M	VSP001	vnitřní spojka potrubí (utahování vně potrubí) pro DN 300	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		vnitřní spojka potrubí (utahování vně potrubí) pro DN 300					
	VV		2 "napojení prodloužení na stávající trubku		2,000			
47	K	871393121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871393121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztrátné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.					
	PSC							
	VV		prodloužení přepadu z ČOV					
	VV		4,0 "viz výkres D.6.4.1		4,000			
48	M	28611110	trubka kanalizační PVC-U DN 400x6000mm SN12	m	4,120		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka kanalizační PVC-U DN 400x6000mm SN12					
	VV		4,0 "PVC KG SN12		4,000			
	VV		4*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		4,120			
49	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	19,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899722114					
	VV		19,5		19,500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
50	K	935112111R	Osazení příkopového žlabu do betonu C25/35 XF3 tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	m	10,400		0,00	R položka
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého C25/30 XF3 z betonových příkopových tvárnic šířky do 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvárnic nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro příkopy z betonových tvárnic (žlabu) v m délky jejich podélné osy, b) pro příkopy z betonových desek v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu), c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu). 4. Šířkou žlabu příkopových tvárnic se rozumí největší světlá šířka tvárnice.					
	VV		10,4 "odvodnění		10,400			
51	M	59227724	žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 70/100x280x210mm	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 70/100x280x210mm					
52	K	953946131	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m	t	0,372		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953946131					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro ocenění montáže ocelových konstrukcí hmotnosti do 500 kg; tyto se oceňují cenami souboru cen 767 99-51 Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí části A01 katalogu 800-767 Konstrukce zámečnické.					
	VV		0,372 "lávka		0,372			
53	M	13010942	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 240	t	0,372		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 240					
	VV		2*6,0*31,0/1000 "2 ocelové nosníky lávky		0,372			
54	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/953961114					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání příklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
	VV		8 "kotvení lávky do prahů		8,000			
55	K	953965132R	Kotevní šroub pro chemické kotvyA4 M 16 dl 260 mm	kus	8,000		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, A4 velikost M 16, délka 260 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 953 96-11 a 953 96-12 jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků. Pro velikost M 8 až M 30 jsou započteny náklady na vrtání přiklepovými vrtáky, pro velikost M 33 až M 39 diamantovými korunkami, b) vyfoukání otvoru, přípravu kotev k uložení do otvorů, vyplnění kotevních otvorů tmelem nebo chemickou patronou včetně dodávky materiálu. 2. V cenách 953 96-51.. jsou započteny náklady na dodání a zasunutí kotevního šroubu do otvoru vyplněného chemickým tmelem nebo patronou a dotažení matice.					
56	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/985331213 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.					
	PSC							
	VV		viz výkres D.6.2 a TZ					
	VV		kotvení betonového prahu do opěrné zdi					
	VV		8*0,5		4,000			
57	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,013		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 1,58 kg/m					
	VV		(8*0,9+8*0,8)*1,05*0,89/1000		0,013			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
58	K	998218111	Přesun hmot pro mosty dřevěné v do 10 m	t	59,412		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro mosty dřevěné vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998218111					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
59	K	762132135	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl do 32 mm na sraz	m2	9,990		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 32 mm na sraz					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762132135 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vyrovnání podkladu.					
	PSC							
	VV		dřevěná výplň hoblovaná prkna tl. 20 mm š. 148 mm					
	VV		15*2,0*0,148+15*2,5*0,148		9,990			
60	M	60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m	m3	0,210		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m					
	VV		hoblovaná prkna tl. 20 mm, šířka 148mm dl. 2,0m nebo 2,5 m					
	VV		(15*2,0+15*2,5)*0,148*0,02*1,05		0,210			
61	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	0,210		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762195000 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pouze pro soubory cen: a) 762 11- Montáž stěn a příček na hladko, b) 762 12- Montáž stěn a příček tesařsky vázaných, c) 762 13- Montáž bednění stěn. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(15*2,0+15*2,5)*0,148*0,02*1,05 "bednění stěn		0,210			
62	K	762332531	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové pl do 120 cm2	m	14,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva					
	Online PSC		hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332531 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky). 3. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevních želez s připojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými položkami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu. 4. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
	PSC							
	VV		6*2,4 "krokve hoblovaná fošna - přístřešek		14,400			
63	M	60516101	řezivo smrkové sušené tl 50mm	m3	0,076		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		řezivo smrkové sušené tl 50mm					
	VV		hoblovaná fošna 50x100 mm dl. 2,4 m					
	VV		6*2,4*0,1*0,05*1,05 "přístřešek krokve		0,076			
64	K	762341012	Bednění střeš rovných sklon do 60° z desek OSB tl 12 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	6,250		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění střeš rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 12 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341012 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střeš z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	PSC							
	VV		2,5*1,25*2		6,250			
65	K	762723311	Montáž prostorové vázané kce z lepených hranolů průřezové pl do 120 cm2	m	12,460		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z lepených hranolů průřezové plochy do 120 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762723311					
	VV		přístřešek					
	VV		2*(2,0+1,85) "sloupy z KVH hranolů		7,700			
	VV		2*2,38 "nosníky z KVH hranolů		4,760			
	VV		Součet		12,460			
66	M	61223270	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 100x100-280mm pohledový	m3	0,131		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		hranol konstrukční KVH lepený průřezu 100x100-280mm pohledový					
	VV		dřevěný přístřešek					
	VV		2*(2,38+2,0+1,85)*0,1*0,1*1,05 "KVH hranol 100x100 mm		0,131			
67	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kčí	m3	0,207		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762795000 Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena jen pro soubor cen 762 7. - Montáž prostorových vázaných konstrukcí. 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	PSC							
	VV		spojování dřevěných prvků pomocí pozinkovaných úhelníků viz D.6.3					
	VV		6*2,4*0,1*0,05*1,05 "přístřešek krokve		0,076			
	VV		2*(2,38+2,0+1,85)*0,1*0,1*1,05 "sloupy a nosníky		0,131			
	VV		Součet		0,207			
68	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,269		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998762101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
	PSC							
D		764	Konstrukce klempířské				0,00	
69	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764501103					
70	M	PŽP001	okapový plastový žlab Ø 75mm, dl. 3m	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		okapový plastový žlab Ø 75mm, dl. 3m					
71	K	764501104	Montáž čela pro podokapní půlkulatý žlab	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž žlabu podokapního půlkruhového čela					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764501104					
72	M	PŽP002	plastové okapové čelo 75mm	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		plastové okapové čelo 75mm					
73	K	764501105	Montáž háku pro podokapní půlkulatý žlab	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž žlabu podokapního půlkruhového háku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764501105					
74	M	PŽP003	plastový žlabový hák 75mm	kus	6,000		0,00	R položka
	PP		plastový žlabový hák 75mm					
75	K	764501108	Montáž kotlíku oválného (trychtýřového) pro podokapní žlab	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž žlabu podokapního půlkruhového kotlíku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764501108					
76	M	PŽP004	plastový kotlík pro okapový svod	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		plastový kotlík pro okapový svod					
77	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru svodu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764508131					
78	M	PŽP005	plastový okapový svod 63mm, dl. 3m	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		plastový okapový svod 63mm, dl. 3m					
79	K	764508132	Montáž objímky kruhového svodu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru objímek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764508132					
80	M	PŽP006	plastová objímka okapového svodu 63mm	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		plastová objímka okapového svodu 63mm					
81	K	764508134	Montáž horního dvojitého kolena kruhového svodu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru kolen horních dvojitých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764508134					
82	M	PŽP007	plastové okapové koleno 63mm, úhel 67,5°	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		plastové okapové koleno 63mm, úhel 67,5°					
83	K	764508135	Montáž výtakového kolena kruhového svodu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru kolen výtakových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764508135					
84	M	PŽP008	plastové výtakové koleno 63mm, úhel 67,5°	kus	1,000		0,00	R položka
	PP		plastové výtakové koleno 63mm, úhel 67,5°					
85	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,011		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D		765	Krytina skládaná				0,00	
86	K	765151001	Montáž krytiny bitumenové ze šindelů na bednění sklonu do 20°	m2	6,250		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž krytiny bitumenové ze šindelů na bednění, sklonu do 20°					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/765151001 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na bednění, tyto práce se oceňují cenami katalogu 800–762 Konstrukce tesařské. 2. Oplechování okapu, úžlabí a štítových hran se oceňuje cenami katalogu 800–764 Konstrukce klempířské. 3. V cenách nejsou započteny náklady na podkladní pás, ten se oceňuje cenami části A02.					
	PSC							
	VV		6,25 "dřevěný přístřešek		6,250			
87	M	62866500	šindel asfaltový na skelné vložce tvar obdélník barevný	m2	6,438		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		šindel asfaltový na skelné vložce tvar obdélník barevný					
	VV		6,25*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		6,438			
88	K	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m	t	0,062		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998765101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
89	K	998765181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 765 prováděný bez použití mechanizace	t	0,062		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998765181 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D		783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
90	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	142,695		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783213021 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -3011 a -3021 jsou určeny pro preventivní nátěr tesařských prvků natíraných před zabudováním do konstrukce. 2. Ceny -3111 a -3121 jsou určeny pro preventivní nátěr stávající tesařské konstrukce. 3. Ceny jednozásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry do interiéru. 4. Ceny dvojnásobného nátěru jsou určeny pro ochranu dřeva jako samostatného impregnačního nátěru prvků do interiéru nebo pro ochranu dřeva pod lazurovací nebo krycí nátěry v exteriéru.					
	PSC							
	VV		"mostovka a zábradlí "					
	VV		35,3*2*1,05		74,130			
	VV		dřevěný přístřešek					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		32,65*2*1,05			68,565		
	VV		Součet			142,695		
91	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	142,695		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/783218111					
	VV		olejový slabovrstvý lazurovací nátěr					
	VV		"mostovka a zábradlí "					
	VV		35,3*2*1,05			74,130		
	VV		dřevěný přístřešek					
	VV		32,65*2*1,05			68,565		
	VV		Součet			142,695		
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				0,00	
92	K	789221122	Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy I stupeň zarezavění B stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	10,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy I stupeň zrezivění B, stupeň přípravy Sa 2½					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/789221122					
	VV		lávka					
	VV		6,0*0,85*2 "profil UPE240			10,200		
93	M	58151300	písek sklářský sušený ST frakce 03/08 VL	t	0,265		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		písek sklářský sušený ST frakce 03/08 VL					
	VV		10,2*0,026 'Přepočtené koeficientem množství			0,265		
94	K	789327311	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový polyuretanový základní do 80 µm	m2	10,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový polyuretanový základní, tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/789327311					
	VV		6,0*0,85*2 "UPE240			10,200		
95	K	789327316	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový polyuretanový mezivrstva do 80 µm	m2	10,200		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový polyuretanový mezivrstva, tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/789327316					
	VV		6,0*0,85*2 "UPE240			10,200		
96	K	789327321	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní) do 80 µm	m2	20,400		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/789327321					
	VV		6,0*0,85*2*2 "UPE240			20,400		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u garáží, ř. km 24,143 – 24,529

Objekt:

SO 07 - Náhradní výsadba

KSO:

Místo: Verneřice

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Lucie Wojčiková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 5. 2022

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

44567430

DIČ:

CZ44567430

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u garáží, ř. km 24,143 – 24,529

Objekt:

SO 07 - Náhradní výsadba

Místo:

Verneřice

Datum:

23. 5. 2022

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Projektant:

AZ Consult spol. s
r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Lucie Wojčiková

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 garáží, ř. km 24,143 – 24,529

Objekt: SO 07 - Náhradní výsadba

Místo: Verneřice

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 5. 2022

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel: Lucie Wojčiková

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	183101321	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101321 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
PSC								
VV			"jáma rozměrů min. 0,85x0,85x0,85m					
VV			22		22,000			
2	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	13,511		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			zahradní substrát pro výsadbu VL					
VV			0,85*0,85*0,85*22		13,511			
3	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102115 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
PSC								
VV			22		22,000			
4	M	SŠ.01	Slivoň "Švestka domácí" (Prunus domestica) v. 150-175cm	kus	22,000		0,00	R položka
PP			Slivoň "Švestka domácí" (Prunus domestica) v. 150-175cm					
5	K	184215112	Ukotvení kmene dřevin jedním kulem D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Ukotvení dřeviny kůly jedním kulem, délky přes 1 do 2 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215112 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm.					
PSC								
VV			"při výsadbě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		22		22,000			
6	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215132					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm.					
	VV		22		22,000			
7	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	88,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m						
	VV		22*3		66,000			
	VV		22 "při výsadbě		22,000			
	VV		Součet		88,000			
8	K	184501131	Zhotovení obalu z juty ve dvou vrstvách v rovině a svahu do 1:5	m2	3,432		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty ve dvou vrstvách v rovině nebo na svahu do 1:5						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184501131					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na 50 % překrytí jutou.					
	VV		22*1,3*0,12		3,432			
9	K	18481312R	Ochranný plášť okolo kůlů v. 1,5m, celková délka pláště 2,0m, pozinkovaný, rozteč drátů 15cm	kus	22,000		0,00	R položka
	PP	Ochranný plášť okolo kůlů v. 1,5m, celková délka pláště 2,0m, pozinkovaný, rozteč drátů 15cm						
	VV		22		22,000			
10	K	184813134	Ochrana listnatých dřevin přes 70 cm před okusem chemickým nátěrem v rovině a svahu do 1:5	100 kus	0,220		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Ochrana dřevin před okusem zvěří chemický nátěrem, v rovině nebo ve svahu do 1:5 listnatých, výšky přes 70 cm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184813134					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -3121 jsou započteny i náklady na spojení konců drátů po celé výšce pletiva a donesení připravených dlů pletiva k vybraným stromům na vzdálenost do 50 m. 2. V cenách prací -3131 až -3134 se provádí: a) sazenice listnaté - nátěr celého vrcholového výhonu s terminálním pupenem, b) sazenice jehličnaté - natírá se terminální pupen i s postraními větvemi horního přeslenu. 3. V ceně - 3121 je uvažována ochrana provedená pouze u kostry porostu, tj. 400 jedinců na hektar (spon 5 x 5 m). 4. Kostra porostu je cílový počet stromů na 1 hektar plochy lesa. 5. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		0,220		0,220			
11	M	OZ001	Přípravek proti okusu a ohryzu zvěří	kg	0,220		0,00	R položka
	PP	Přípravek proti okusu a ohryzu zvěří						
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Repelentní přípravek k ochraně lesních kultur proti okusu zvěří a poškození hlodavci v době vegetačního klidu					
	VV		0,220		0,220			
12	K	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl přes 0,1 do 0,15 m v rovině a svahu do 1:5	m2	16,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184911431					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz do 20 km a složení odpadu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) stabilizaci mulče proti erozi a přísady proti vznícení mulče. Tyto práce se oceňují individuálně, b) mulčovací kůru, tato se oceňuje ve specifikaci, c) uložení odpadu na skládku. 3. Tloušťka mulčovací kůry se měří v nakypřeném stavu.					
13	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,165		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	kůra mulčovací VL						
	VV		16,0*0,1		1,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,6*0,103 'Přepočtené koeficientem množství		0,165			
14	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,005		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802114 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. 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		(0,20*22)/1000 "půdní kondicionér		0,004			
	VV		(0,03*22)/1000 "tabletové hnojivo		0,001			
	VV		Součet		0,005			
15	M	PK001	Půdní kondicionér - podpůrný prostředek	kg	4,400		0,00	R položka
	PP		Půdní kondicionér - podpůrný prostředek					
	P		Poznámka k položce: Přípravek určen ke zlepšení půdní struktury, zvýšení přístupnosti hnojiv, intenzivnější růst kořenů. Půdní kondicionér musí být rovnoměrně promíchán se zemínou nebo substrátem v celé kořenové zóně. Dávkování: 1,5 g na 1 l substrátu					
	VV		0,2*22		4,400			
16	M	TH001	Tabletové hnojivo	kg	0,660		0,00	R položka
	PP		Tabletové hnojivo					
	P		Poznámka k položce: Tablety se aplikují na povrch půdy nebo do úrovně kořenů na okraj výsadbové jamky.					
	VV		0,03*22		0,660			
17	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,880		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804311 Poznámka k položce:					
	P		5ti leté péstební péče - zálivka dřevin bude prováděna podle potřeby tak, aby nedošlo k úhynu vysazených dřevin.					
	VV		"jednorázové zalití stromů					
	VV		(20*22)/1000 "před zasypáním horní části jamky		0,440			
	VV		(20*22)/1000 "po úplném zasypání jamky		0,440			
	VV		Součet		0,880			
18	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,880		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185851121 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
19	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	1,760		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185851129 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
	VV		0,88*2 'Přepočtené koeficientem množství		1,760			
20	K	ZV.01	Zavlažovací vak 75l s osazením	kus	22,000		0,00	R položka
	PP		Zavlažovací vak 75l s osazením					
	VV		22		22,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
21	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	3,471		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojné dopravní vzdálenost do 5000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u garáží, ř. km 24,143 – 24,529

Objekt:

SO 07.1 - Následná 5-ti letá péče

KSO:

Místo: Verneřice

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Lucie Wojčiková

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 23. 5. 2022

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

44567430

DIČ:

CZ44567430

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u garáží, ř. km 24,143 – 24,529

Objekt: SO 07.1 - Následná 5-ti letá péče

Místo: Verneřice

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 5. 2022

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel: Lucie Wojčiková

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 garáží, ř. km 24,143 – 24,529

Objekt:

SO 07.1 - Následná 5-ti letá péče

Místo: Verneřice

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 23. 5. 2022

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel: Lucie Wojčiková

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	183101321	Jamky pro výsadbu s výměnou 100 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183101321 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
PSC								
VV			"náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)					
VV			"jáma rozměrů min. 0,85x0,85x0,85m					
VV			2		2,000			
2	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	1,228		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			zahradní substrát pro výsadbu VL					
VV			"náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)					
VV			0,85*0,85*0,85*2		1,228			
3	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102115 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
PSC								
VV			"náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)					
VV			2		2,000			
4	M	SŠ.01	Slivoň "Švestka domácí" (Prunus domestica) v. 150-175cm	kus	2,000		0,00	R položka
PP			Slivoň "Švestka domácí" (Prunus domestica) v. 150-175cm					
VV			"náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)					
VV			2		2,000			
5	K	184215112	Ukotvení kmene dřevin jedním kulem D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
PP			Ukotvení dřeviny kůly jedním kulem, délky přes 1 do 2 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215112					

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 ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm.					
	PSC							
	VV		"případné doplnění kůlů					
	VV		4		4,000			
	VV		"náhrada případného úhynu dřeviny - při výsadbě					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
6	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 1 do 2 m	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215132 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlů, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm.					
	PSC							
	VV		"náhrada případného úhynu dřeviny - při výsadbě					
	VV		2		2,000			
7	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	12,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m					
	VV		"případné doplnění kůlů					
	VV		4		4,000			
	VV		"náhrada případného úhynu dřeviny - při výsadbě					
	VV		2+(2*3)		8,000			
	VV		Součet		12,000			
8	K	184501131	Zhotovení obalu z juty ve dvou vrstvách v rovině a svahu do 1:5	m2	0,312		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty ve dvou vrstvách v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184501131 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na 50 % překrytí jutou.					
	PSC							
	VV		"náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)					
	VV		2*1,3*0,12		0,312			
9	K	18481312R	Ochranný plášť okolo kůlů v. 1,5m, celková délka pláště 2,0m, pozinkovaný, rozteč drátů 15cm	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		Ochranný plášť okolo kůlů v. 1,5m, celková délka pláště 2,0m, pozinkovaný, rozteč drátů 15cm					
	VV		"náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)					
	VV		2		2,000			
10	K	184813134	Ochrana listnatých dřevin přes 70 cm před okusem chemickým nátěrem v rovině a svahu do 1:5	100 kus	1,120		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana dřevin před okusem zvěří chemicky nátěrem, v rovině nebo ve svahu do 1:5 listnatých, výšky přes 70 cm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184813134 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -3121 jsou započteny i náklady na spojení konců drátů po celé výšce pletiva a donesení připravených dílů pletiva k vybraným stromům na vzdálenost do 50 m. 2. V cenách prací -3131 až -3134 se provádí: a) sazenice listnaté - nátěr celého vrcholového výhonu s terminálním pupenem, b) sazenice jehličnaté - natírá se terminální pupen i s postraními větvemi horního přeslepu. 3. V ceně - 3121 je uvažována ochrana provedená pouze u kostry porostu, tj. 400 jedinců na hektar (spon 5 x 5 m). 4. Kostra porostu je cílový počet stromů na 1 hektar plochy lesa. 5. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		"náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)					
	VV		0,02*1		0,020			
	VV		"5ti letá péstební péče - 1x ročně před zimou					
	VV		0,220*1*5		1,100			
	VV		Součet		1,120			
11	M	OZ001	Přípravek proti okusu a ohryzu zvěří	kg	1,120		0,00	R položka
	PP		Přípravek proti okusu a ohryzu zvěří					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Repelentní přípravek k ochraně lesních kultur proti okusu zvěří a poškození hlodavci v době vegetačního klidu					
	VV		"náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)					
	VV		0,02*1		0,020			
	VV		"5ti letá pěstební péče - 1x ročně před zimou					
	VV		0,220*1*5		1,100			
	VV		Součet		1,120			
12	K	184818111	Vyvětvení a tvarový ořez dřevin v do 3 m s odnesením odpadu do 200 m a spálením	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyvětvení a tvarový ořez dřevin s úpravou koruny při výšce stromu do 3 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s odnesením odpadu na vzdálenost do 200 m a jeho spálením.					
	VV		"5ti letá pěstební péče					
	VV		22 "v posledním roce		22,000			
13	K	184911111	Znovuuvázání dřeviny ke kůlům	kus	110,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Znovuuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184911111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Každé další uvázání se oceňuje samostatně.					
	VV		"5ti letá pěstební péče					
	VV		22*5 "kontrola kotvení dřevin		110,000			
14	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,003		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185802114					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozprostření nebo rozdělení hnojiva. 2. 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		"náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)					
	VV		(0,03*2)/1000 "tabletové hnojivo		0,000			
	VV		(0,20*2)/1000 "půdní kondicionér		0,000			
	VV		"5ti letá pěstební péče -1x ročně v jarním období					
	VV		(0,03*22)/1000*1*5 "tabletové hnojivo		0,003			
	VV		Součet		0,003			
15	M	PK001	Půdní kondicionér - podpůrný prostředek	kg	0,400		0,00	R položka
	PP		Půdní kondicionér - podpůrný prostředek					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Přípravek určen ke zlepšení půdní struktury, zvýšení přístupnosti hnojiv, intenzivnější růst kořenů. Půdní kondicionér musí být rovnoměrně promíchán se zeminou nebo substrátem v celé kořenové zóně. Dávkování: 1,5 g na 1 l substrátu					
	VV		"náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)					
	VV		0,2*2		0,400			
16	M	TH001	Tabletové hnojivo	kg	0,063		0,00	R položka
	PP		Tabletové hnojivo					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Tablety se aplikují na povrch půdy nebo do úrovně kořenů na okraj výsadbové jamky.					
	VV		"náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)					
	VV		0,03*2		0,060			
	VV		"5ti letá pěstební péče -1x ročně v jarním období					
	VV		(0,03*22)/1000*1*5 "tabletové hnojivo		0,003			
	VV		Součet		0,063			
17	K	185804213	Vypleť záhonu dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	495,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin soliterních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804213					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km, se složením a na vysbírání případných odpadků ze záhonů nebo trávníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku.					
	VV		"5ti letá pěstební péče					
	VV		22,0*1,5*1,5*2*5 "vypletí 2x ročně		495,000			
	VV		Součet		495,000			
18	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	11,080		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804311					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 5ti leté pěstební péče - zálivka dřevin bude prováděna podle potřeby tak, aby nedošlo k úhynu vysazených dřevin.					
	VV		"náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)					
	VV		(20*2)/1000 "před zasypáním horní části jamky		0,040			
	VV		(20*2)/1000 "po úplném zasypání jamky		0,040			
	VV		"5ti letá pěstební péče - uvažováno 5x ročně					
	VV		(20*22*5*5)/1000		11,000			
	VV		Součet		11,080			
19	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	11,080		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185851121					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
20	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro zálivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	22,160		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185851129					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
	VV		11,08*2 'Přepočtené koeficientem množství		22,160			
21	K	ZV.01	Zavlažovací vak 75l s osazením	kus	2,000		0,00	R položka
	PP		Zavlažovací vak 75l s osazením					
	VV		"náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)					
	VV		2		2,000			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
22	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,334		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Opevnění Bobřího potoka Verneřice u garáží, ř. km 24,143 – 24,529

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Verneřice

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AZ Consult spol. s r.o.

Zpracovatel:

Dagmar Sedláčková

CC-CZ:

Datum: 23. 5. 2022

IČ:

70889988

DIČ:

CZ70889988

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

44567430

DIČ:

CZ44567430

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

0,00

	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 garáží, ř. km 24,143 – 24,529

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Verneřice

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

23. 5. 2022

Projektant:

AZ Consult spol. s
r.o.

Zpracovatel:

Dagmar Sedláčková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u garáží, ř. km 24,143 – 24,529

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Verneřice

Datum: 23. 5. 2022

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: AZ Consult spol. s r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Dagmar Sedláčková

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	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 - č.p.68, 268, stp.č.468 - vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby - odlov živočichů v toku					
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 zřejmé ze zadávací dokumentace - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - pasportizace stavbou dotčených ploch před zahájením prací a po stavbě					
3	K	OST 3	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS	kpl	1,000		0,00	
	PP		ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS Poznámka k položce: - 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".					
4	K	OST4	Čerpání septiku 1x týdně po dobu stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Čerpání septiku 1x týdně po dobu stavby					
5	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu 1) přístup č. 1: - štěrk fr. 32/63 pro sjezd - 4,5*5,0=22,5 m2 tl. 300 mm - přístupová cesta ke sjezdu 77,5 m2 silniční panely 3x2 m tl. 20 cm s ložem štěrk tl. 200 mm a geotextilie 200 g/m2 2) přístup č. 2 a 3: - štěrk fr. 32/63 pro sjezdy tl. 300 mm - 5,3*4,0+6,0*5,0=51,2 m2 - v úrovni stávajícího vedení vodovodu silniční panely 3x2 m tl. 20 cm s ložem štěrk tl. 200 mm a geotextilie 200 g/m2 pro roznesení zatížení pojezdu těžké mechanizace					
6	K	133312R	Hloubení a zásyp šachet v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4, plocha výkopu do 4 m2 ručně - sonda	m3	1,600		0,00	
	PP		Hloubení a zásyp šachet v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4, plocha výkopu do 4 m2 ručně - sonda					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 6 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na svislé přemístění výkopku, urovnání dna do předepsaného profilu a spádu, přehození výkopku na přílehleém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		1,0*1,0*1,6 "sonda pro ověření trasy vodovodu		1,600			
7	K	15521451R	Statické zajištění stávajících sloupů vedení CETIN ocel. táhly ke 2 kotevním bodům (HE-B 240 dl. 2,0 m beraněné na hl. 1,5 m) na objímky na sloupech	kus	4,000		0,00	
	PP		Statické zajištění stávajících sloupů vedení CETIN ocel. táhly ke 2 kotevním bodům (HE-B 240 dl. 2,0 m beraněné na hl. 1,5 m) na objímky na sloupech					
8	K	115001105R	Zahrázkování - 2 hrázky (pytle s pískem a hydroizolační folie), převedení vody např. potrubím průměru DN 600 - úsek max. 50 m, kontrolní vodočet, čerpání	kpl	1,000		0,00	
	PP		Zahrázkování - 2 hrázky (pytle s pískem, hydroizolační folie) a převedení vody např. potrubím průměru DN 600 - úsek v délce max. 50 m, kontrolní vodočet, odčerpávání průsaků					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz Povodňový plán					
9	K	11500115R1	Přesun zahrázkování na další úsek - hrázky vč. folie, potrubí, čerpání průsaků - úseky dl. cca 50 m	kpl	7,000		0,00	
	PP		Přesun zahrázkování na další úsek - hrázky vč. folie, potrubí, čerpání průsaků - úseky dl. cca 50 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz Povodňový plán					
	VV		"nákup materiálu viz pol. 115001105R		7,000			
	VV		7 "7 úseků dl. cca 50 m		7,000			
	VV		Součet					
10	K	11500115R2	Přesun zahrázkování na další úsek - hrázky vč. folie, potrubí, čerpání průsaků - úseky dl. cca 20 m	kpl	6,000		0,00	
	PP		Přesun zahrázkování na další úsek - hrázky vč. folie, potrubí, čerpání průsaků - úseky dl. cca 20 m					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz Povodňový plán					
	VV		"nákup materiálu viz pol. 115001105R		6,000			
	VV		6 "6 úseků dl. cca 20 m		6,000			
	VV		Součet					
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				0,00	
11	K	01210300	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000		0,00	
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - vytýčení objektů stavby oprávněným geodetem a zajištění vyhotovení protokolu o vytýčení ve dvojím vyhotovení - osazení měřících bodů dle geotechnického dozoru a sledování deformací a pohybů těchto bodů - dům č.p. 68 a 268, garáž na st.p.č.468					
12	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	
13	K	032103001	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie	kpl	1,000		0,00	
	PP		Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>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 Ol-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</i>					
14	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Energie pro zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>- nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů</i>					
15	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dopravní značení na staveništi					
16	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000		0,00	
	PP		Informační tabule na staveništi					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>- podklad pro inf. tabuly z OSB desky tl.19mm, o velikosti 1000x2000mm pevně umístěnou na délku ve výšce 2000mm nad terénem</i> <i>- zajištění umístění na podkladní desku OSB; štítku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce,</i> <i>- informační tabule stavby</i>					
17	K	034703000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000		0,00	
	PP		Osvětlení staveniště					
18	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> <i>včetně oplocení zařízení staveniště (ZS = 70 m, stavba = 350 m) mezeponie v majetku města - ohraničení páskou = 1150m, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu</i>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				0,00	
19	K	045303000	Koordinační činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Koordinační činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>- inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů</i> <i>- zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP</i>					
20	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <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)</i> <i>- DIO obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsanych v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO</i>					
21	K	R0419030	Dozor jiné osoby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dozor jiné osoby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>- stavebně technický a geologický dozor během stavby za účasti geologa - statika a geotechnika - opěrné zdi - vč. zhotovení měřicích bodů</i> <i>- veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu</i>					
22	K	R04319400	Ostatní zkoušky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní zkoušky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>- zkoušky pevnosti pro C30/37 a zkouška mrazuvzdorností pro XF3</i> <i>- rázové zkoušky hutnění základové spáry lehkou dynamickou deskou, včetně protokolu a zápisu do deníku v množství 1 ks/5 bm základové spáry</i> <i>- zkoušky odtržení, tj. připravený podklad musí mít pevnost v tahu kolmo na plochu (odtrhovou pevnost) větší než 1,5 N/mm2</i> <i>- zkoušky po provedení nátěrů - nedestruktivní měřicí zkouška (např. přístrojem Elcometer)</i>					

SEZNAM FIGUR

Kód: aktu30215009
 Stavba: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u garáží, ř. km 24,143 – 24,529

Datum: 23. 5. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 06	Dokončovací práce		
lo	lože pod potrubí	m3	0,403
	3,1*1,3*0,1		0,403
lo	Součet		0,403
obc	obsyp celý	m3	3,190
	4,0*1,3*0,72 "viz výkres D.6.4		3,744
	-(PI*0,21*0,21*4,0) "odpočet objemu potrubí		-0,554
obc	Součet		3,190
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,190
58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	5,742
zá	zásyp	m3	2,119
	zásyp nad potrubím výkopkem viz D.6.4		0,000
	1,63*1,3 "plocha v řezu x šířka výkopu		2,119
zá	Součet		2,119
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	2,119
162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2,119
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	2,119

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