

Priloha c. 1 Oceneny soupis praci

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SoD30217022

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

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 16. 8. 2022

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			16 172 693,81
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	16 172 693,81	3 396 265,70
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	19 568 959,51
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SoD30217022

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

Místo: Datum: 16. 8. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		16 172 693,81	19 568 959,51	
SO 01	Úprava dna - km 0,000 00 - 0,079 46	971 553,72	1 175 580,00	STA
SO 02.1	Nová PB zed' - km 0,000 56 - 0,078 22	3 139 492,37	3 798 785,77	STA
SO 02.2	Nová LB zed' - km 0,000 51 - 0,029 46	1 298 623,22	1 571 334,10	STA
SO 02.3	LB Předsazená zed' - km 0,029 46 - 0,063 74	2 772 699,55	3 354 966,46	STA
SO 03	Odstranění stupně ve dně - km 0,373 30 - 0,391 30	486 288,96	588 409,64	STA
SO 04	Kamenná rovnanina PB - 0,079 46 - 0,373 30	2 442 455,96	2 955 371,71	STA
SO 05	Bourací práce	1 923 130,58	2 326 988,00	STA
SO 06	Dokončovací práce	588 906,10	712 576,38	STA
SO 07	Náhradní výsadba	165 728,55	200 531,55	STA
SO 07.1	Následná 5-ti letá péče	83 734,80	101 319,11	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	2 300 080,00	2 783 096,80	STA

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:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 8. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

971 553,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	971 553,72	21,00%	204 026,28
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 175 580,00

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:

Datum: 16. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

971 553,72

1 - Zemní práce

196 520,98

4 - Vodorovné konstrukce

664 084,02

998 - Přesun hmot

110 948,72

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: Datum: 16. 8. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

971 553,72

D	1	Zemní práce						196 520,98
---	---	-------------	--	--	--	--	--	------------

1	K	124353101	Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3	M3	345,770	131,00	45 295,87	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PP
Online PSC
PSC

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 převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.
3. Ceny nelze použít pro:
a) výkopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Výkopávky pod vodou strojně,
b) výkopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení,
c) výkopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5- 20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5- 1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5- 1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5- 2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená výkopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A03,
d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5- 1 Výkopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.

2	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	91,260	44,00	4 015,44	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP
Online PSC
PSC
VV
VV
VV A2

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
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
""výkopek bude použit do prosypu záhozu
(41.94+3.69)*2

3	K	16275113R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	M3	300,140	459,00	137 764,26	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, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	M3	45,630	173,00	7 893,99	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
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>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,</p> <p>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.</p> <p>2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p> <p>""z meziskládky</p>					
			<p>PSC</p> <p>VV</p> <p>VV A4</p> <p>41.94+3.69 "zpětné použití výkopku do prosypu záhozu</p>		45,630			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	M3	45,630	34,00	1 551,42	CS ÚRS 2022 01
			<p>PP</p> <p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena i pro:</p> <p>a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny,</p> <p>b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>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.</p> <p>3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce.</p> <p>4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství měrných jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.</p> <p>""meziskládky</p>					
			<p>PSC</p> <p>VV</p> <p>VV A5</p> <p>41.94+3.69</p>		45,630			
D		4	Vodorovné konstrukce				664 084,02	
6	K	452218010	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	M3	5,440	2 813,00	15 302,72	CS ÚRS 2022 01
			<p>PP</p> <p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452218010</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Do objemu prahu se započítává i objem základů nebo patek.</p> <p>""viz. podélný řez a vzorový příčný řez D.3.1</p> <p>""kamenný práh, čedič de=0,5</p> <p>0.8*1.0*6.8</p>					
			<p>PSC</p> <p>VV</p> <p>VV A6</p> <p>0.8*1.0*6.8</p>		5,440			
7	K	45753212R	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z štěrku - hrubé drcené kamenivo se zhutněním, frakce 0-63 mm	M3	0,816	957,00	780,91	R položka
			<p>PP</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev.</p> <p>2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží,</p> <p>b) urovňování líce vrstvy.</p> <p>4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy.</p> <p>5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.</p> <p>""viz. podélný řez a vzorový příčný řez D.3.1</p> <p>""kamenný práh</p> <p>0.8*6.8*0.15 "podsyp v tl. 150mm</p>					
			<p>PSC</p> <p>VV</p> <p>VV A7</p> <p>0.8*6.8*0.15 "podsyp v tl. 150mm</p>		0,816			
8	K	461991111	Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilií, fólie nebo síťoviny	M2	21,505	36,00	774,18	CS ÚRS 2022 01
			<p>PP</p> <p>Online PSC</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/461991111</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na zajištění fólie ocelovými hřeby.</p> <p>2. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté lícni plochy a dodání materiálů se určuje v m2 včetně přesahů a prořezů stanovených projektem.</p> <p>3. V ceně nejsou započteny náklady na dodání geotextilií, fólií nebo síťoviny; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %.</p> <p>""viz. podélný řez a vzorový příčný řez D.3.1</p> <p>""kamenný práh</p> <p>2.53*6.8*1.25</p>					
			<p>PSC</p> <p>VV</p> <p>VV A8</p> <p>2.53*6.8*1.25</p>		21,505			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	B8	"Celkem: "A8		21,505			
9	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	M2	21,935	44,00	965,14	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	A9	2.53*6.8*1.25		21,505			
	VV	B9	"Celkem: "A9		21,505			
	VV	C9	B9 * 1.02"Koeficient množství		21,935			
10	K	462511161R	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	M3	249,192	1 734,00	432 098,93	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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příplatcích jsou započteny náklady na urovnání lince 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	A10	415.32*0.6 "čedič		249,192			
11	K	462511169	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	M2	415,320	119,00	49 423,08	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 lince záhozu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462511169					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příplatcích jsou započteny náklady na urovnání lince záhozu do projektovaného profilu.					
12	K	462512161R	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 subst	M3	20,573	1 920,00	39 500,16	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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příplatcích jsou započteny náklady na urovnání lince záhozu do projektovaného profilu.					
	VV		""viz. výkres dřevěného zaprahování D.1.4					
	VV		""dřevěný práh					
	VV	A12	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 O 250 mm, délky od 1,5 do 2,0 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m	M	47,100	2 659,00	125 238,90	R položka
	PP		Práh dřevěný (dub) z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami O 250 mm, délky od 1,5 do 2,0 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m jednoduchý z kulatiny O od 200 do 290 mm vč. frézování spojů, spojeno kramlemi					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vykopávku rýhy pro práh. 2. V cenách nejsou započteny náklady na zpevnění dna a břehů u práhů. 3. Směrné výkresy - příloha č. 3.					
	VV		""viz. výkres dřevěného zaprahování D.1.4					
	VV		""dřevěný práh					
	VV	A13	11.7*3 "dl. 11,7m, 3ks		35,100			
	VV	B13	2.0*6 "dl. 2,0m, 4ks		12,000			
	VV	C13	"Celkem: "A13+B13		47,100			
D	998		Přesun hmot				110 948,72	
14	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	523,343	212,00	110 948,72	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 02.1 - Nová PB zed' - km 0,000 56 - 0,078 22

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 8. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 139 492,37

DPH základní
snížená

Základ daně
3 139 492,37
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
659 293,40
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 798 785,77

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:

Datum: 16. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 139 492,37

1 - Zemní práce

227 215,99

2 - Zakládání

121 327,44

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 679 512,18

4 - Vodorovné konstrukce

8 893,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

32 255,60

998 - Přesun hmot

70 287,96

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: Datum: 16. 8. 2022

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 139 492,37

D	1	Zemní práce					227 215,99	
1	K	124353101	Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3	M3	423,740	131,00	55 509,94	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výkopávky 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 výkopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) výkopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Výkopávky pod vodou strojně, b) výkopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení, c) výkopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5- .1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5- .1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5- .2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená výkopávka pod základy ručně 133 . 5- .10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5- .1 Výkopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.					
	PSC		421.10 "výkop zdi		421,100			
	VV A1		2.2*1.2 "výkop pro schodiště		2,640			
	VV B1		"Celkem: "A1+B1		423,740			
	VV C1							
2	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	495,448	44,00	21 799,71	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		""odvoz výkopku na mezideponii a zpět		495,448			
	VV		247.724*2 "výkopek bude použit pro zpětný zásyp					
	VV A2							
3	K	16275113R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	M3	176,016	459,00	80 791,34	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, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	M3	247,724	173,00	42 856,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště 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. ""z meziskládky</p>					
			<p>VV VV A4 247.724 "výkopek pro zpětný zásyp 247,724</p>					
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	M3	247,724	34,00	8 422,62	CS ÚRS 2022 01
			<p>PP Online PSC Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru 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 omice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . Uložení sypaniny do násypů. 3. Vceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. Vceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství měrných jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. ""meziskládky</p>					
			<p>VV VV A5 247.724 "výkopek pro zpětný zásyp 247,724</p>					
6	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	247,724	72,00	17 836,13	CS ÚRS 2022 01
			<p>PP Online PSC Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 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 sjech 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.</p>					
			<p>VV A6 57.08 "zpětný zásyp v místě dna 57,08 VV B6 204.6-10.4-28.0 "zpětný zásyp za zdí 166,200 VV C6 0.37*1.2 "zpětný zásyp u schodiště 0,444 VV D6 0.3*80 "zásyp pod drenážní vrstvou 24,000 VV E6 "Celkem: "A6+B6+C6+D6 247,724</p>					
	D	2	Zakládání					
			121 327,44					
7	K	21153111R	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm	M3	28,000	877,00	24 556,00	R položka
			<p>PP Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm <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 zařízení 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. ""viz. vzorový příčný řez D.2.1.3</p>					
			<p>VV VV A7 0.35*80 "drenážní vrstva 28,000</p>					
8	K	211971122	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 ší	M2	309,800	36,00	11 152,80	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
	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 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 zapažených 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 zgeotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy zgeotextilie. 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. Ztratné 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.						
	Online PSC								
	PSC								
	VV		""viz. vzorový příčný řez D.2.1.3						
	VV	A8	2.80*80 "geotextilie			224,000			
	VV	B8	1.1*78,0 "fólie			85,800			
	VV	C8	"Celkem: "A8+B8			309,800			
9	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	M2	228,480	43,00	9 824,64	CS ÚRS 2022 01	
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2						
	VV	A9	2.8*80			224,000			
	VV	B9	A9 * 1.02"Koefficient množství			228,480			
10	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	M2	87,516	40,00	3 500,64	CS ÚRS 2022 01	
	PP		fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm						
	VV	A10	1.1*78,0			85,800			
	VV	B10	A10 * 1.02"Koefficient množství			87,516			
11	K	21275110R	Trativody z drenážních trubek v otevřeném výkopu PVC SN 4 DN 80	M	80,000	221,00	17 680,00	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 žebor 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	A11	80,0 "za zdí			80,000			
12	K	21279231R	Odvodnění - prostup zdí plastové potrubí PEHD DN 100 (montáž + dodávka)	M	19,200	384,00	7 372,80	R položka	
	PP		Odvodnění - prostup zdí plastové potrubí PEHD DN 100 (montáž + dodávka)						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Vceně 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 přesahem 50 mm od bočního líce díky opěry. 2. Vcenách potrubí -2 . 1 . jsou započteny i náklady na položení plastového drenážního potrubí do spádu a na sraz na podkladní základovými betonovými trám za mostní opěrou kprostupu dřikem opěry, bez zemních prací, se zajištěním drenáže proti vychýlení. 3. Vcenách nejsou započteny náklady na zemní práce, na betonáž podkladního trámu nebo úložného prahu opěry, na obklad potrubí drenážním betonem, na obklad šterkem a na filtrační obal. ""viz. vzorový příčný řez D.2.1.3						
	VV		""viz. vzorový příčný řez D.2.1.3						
	VV	A12	16*1.2 "délka 1,2m			19,200			
13	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	M3	25,831	1 027,00	26 528,44	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 vkatalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.						
	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	A13	170.5*1.01*0.15 "lože tl. 150mm		25,831			
14	K	275313811	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30	M3	3,420	3 716,00	12 708,72	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 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou 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. ""viz. výkres schodiště D.2.1.6					
	VV		""betonový základ pod kamenné schodiště a kamennou bočnici schodiště					
	VV	A14	1.8*1.9		3,420			
15	K	275351121	Bednění základů patek zřízení	M2	6,404	792,00	5 071,97	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů patek zřízení					
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351121 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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. ""bednění betonového základu pod kamenným schodištěm					
	VV		1.8*2		3,600			
	VV	B15	(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)		2,804			
	VV	C15	"Celkem: "A15+B15		6,404			
16	K	275351122	Bednění základů patek odstranění	M2	6,404	58,00	371,43	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění základů patek odstranění					
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/275351122 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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.					
17	K	275362021	Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	T	0,050	51 200,00	2 560,00	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 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny platí pro desky rovné, snáběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.					
	VV		""viz. vzorový výkres schodiště D.2.1.6					
	VV		""KARI síť 8/100					
	VV	A17	6.30*7.90/1000		0,050			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 679 512,18	
18	K	32121334R	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, op	M3	78,900	9 084,00	7 16 727,60	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					
	Online	PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/32121334R Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny -3235, -3345, -3445 lze použít i pro dlažby zlomového kamene o sklonu přes 1:1. 2. Ceny -4511, -4591 lze použít i pro rovinaninu z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 3. Objem se stanoví v m3 zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodčítá.					
	VV		""viz. vzorový příčný řez D.2.1.3					
	VV		""zeď kamenný líc - vyzdívaná jako ztracené bednění z čedičových kamenů v tl. cca 300 mm					
	VV	A18	78.90		78,900			
19	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	212,030	6 685,00	1 417 420,55	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro:</p> <p>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,</p> <p>b) betony nevodotěsné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí.</p> <p>2. Ceny neplatí pro:</p> <p>a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb,</p> <p>b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy zbetonu prostého pod dlažbu,</p> <p>c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí,</p> <p>d) betonové zálivky kotevnic šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevnic šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod..</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na :</p> <p>a) úpravu, opravování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy,</p> <p>b) spojovací vrstvu na pracovních spárách,</p> <p>c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání,</p> <p>d) odstranění drátů zliče konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech,</p> <p>e) osazení kotevnic želez při betonování konstrukce,</p> <p>f) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod..</p> <p>4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spár, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.</p>					
		VV	""viz. vzorový příčný řez D.2.1.3					
		VV	""beton C 30/37 XF3, XC4					
		VV A19	111.68 "dřík			111,680		
		VV B19	91.75 "základ			91,750		
		VV C19	8.60 "balastní beton za základem - odlito zároveň s betonáží základu			8,600		
		VV D19	"Celkem: "A19+B19+C19			212,030		
20	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	303,070	878,00	266 095,46	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					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro:</p> <p>a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,</p> <p>b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,</p> <p>c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží 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 A20	190.05+(2.1*2) "dřík			194,250		
		VV B20	(28.7+24.68)*2+(1.03*2) "základ			108,820		
		VV C20	"Celkem: "A20+B20			303,070		
21	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	303,070	189,00	57 280,23	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny neplatí pro:</p> <p>a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1 . Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy zbetonu prostého,</p> <p>b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451.. Lože z kameniva.</p> <p>3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>při osazení zatlačit kámen do zaváhlého betonu</p> <p>""viz. vzorový výkres schodiště D.2.1.6</p> <p>""kamenné bočnice schodiště</p>					
	PSC							
	P							
	VV							
	VV							
	VV	A25	1.86+0.37		2,230			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				32 255,60	
26	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	M2	41,600	164,00	6 822,40	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:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek zpolystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry snutným zajištěním před betonáží.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení listů zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry spředtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.					
	VV	A26	3.20*13		41,600			
27	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	M	94,900	188,00	17 841,20	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 těsnicími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu kvýztuži a kbednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů kposunutí a u vnitřních kvolnému 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 znevodotěsněného mikrotenového profilu nebo vodotěsného vodoubojtnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesypných objektů.					
			3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár vprofilu vytvořeném listami 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 kbetonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmel pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu.					
	PSC		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 listami, 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 v1/3 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 zpolystyrenu,					
			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 plnům.					
	VV		""viz. výkres dilatační spáry D.2.1.5					
	VV	A27	7.3*13		94,900			
28	K	93199415R	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 25/25 mm	M	94,900	80,00	7 592,00	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
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 kvýztuži a kbednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů kposunutí a u vnitřních kvolnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry.</p> <p>2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže znevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného vodoubobtnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů.</p> <p>3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár vprofilu 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 kbetonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu.</p> <p>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.</p> <p>5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění licové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v1/3 plochy tloušťky betonové stěny.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112,</p> <p>b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112,</p> <p>c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár zpolystyrenu,</p> <p>d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142,</p> <p>e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu. tvto se oceňuí cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě. vlhkosti a olvnům.</p>					
		D 998	Přesun hmot				70 287,96	
29	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	331,547	212,00	70 287,96	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		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.</p>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

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

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 8. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 298 623,22

DPH základní
snížená

Základ daně
1 298 623,22
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
272 710,88
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 571 334,10

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:

Datum: 16. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 298 623,22

1 - Zemní práce	63 781,22
2 - Zakládání	31 162,51
3 - Svislé a kompletní konstrukce	928 356,38
4 - Vodorovné konstrukce	10 045,75
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	239 297,40
998 - Přesun hmot	25 979,96

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: Datum: 16. 8. 2022

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 298 623,22

D	1	Zemní práce					63 781,22	
1	K	124353101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3	M3	118,690	131,00	15 548,39	CS ÚRS 2022 01
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124353101					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí.					
			2. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
			3. Ceny nelze použít pro:					
			a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Vykopávky pod vodou strojně,					
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,					
VV A1			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.					
			118.69 "výkop zdi					
2	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	135,780	44,00	5 974,32	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:					
PSC			1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.					
			2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
VV			""odvoz výkopku na mezideponii a zpět					
VV A2			67.890*2 "výkopek bude použit pro zpětný zásyp					
			135,780					
3	K	16275113R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	M3	50,800	459,00	23 317,20	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, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	M3	67,890	173,00	11 744,97	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
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>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,</p> <p>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.</p> <p>2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p> <p>""z meziskládky</p>					
	VV		67.890 "výkopek pro zpětný zásyp		67,890			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	M3	67,890	34,00	2 308,26	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					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena i pro:</p> <p>a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny,</p> <p>b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>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.</p> <p>3. Vceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce.</p> <p>4. Vceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství měrných jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p> <p>""meziskládky</p>					
	VV		67.890 "výkopek pro zpětný zásyp		67,890			
6	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	67,890	72,00	4 888,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení 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					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjech obluky 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 .</p> <p>4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovně přemístění výkopku.</p> <p>5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>					
	VV	A6	15.18 "zpětný zásyp v místě dna		15,180			
	VV	B6	49.46 "zpětný zásyp za zdí		49,460			
	VV	C6	0.13*25 "zásyp pod drenážní vrstvou		3,250			
	VV	D6	"Celkem: "A6+B6+C6		67,890			
	D	2	Zakládání				31 162,51	
7	K	21153111R	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 32 až 63 mm	M3	8,750	877,00	7 673,75	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					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene.</p> <p>2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zařízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami:</p> <p>a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože,</p> <p>b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek.</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p> <p>""viz. vzorový příčný řez D.2.2.3</p>					
	VV		0.35*25 "drenážní vrstva		8,750			
8	K	211971122	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	M2	94,750	36,00	3 411,00	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					

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 zgeotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy zgeotextilie. 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. Ztrátne 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	A8	2.80*25 "geotextilie			70,000		
	VV	B8	1.1*22.5 "fólie			24,750		
	VV	C8	"Celkem: "A8+B8			94,750		
9	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	M2	71,400	43,00	3 070,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2					
	VV	A9	2.8*25			70,000		
	VV	B9	A9 * 1.02"Koeficient množství			71,400		
10	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	M2	25,245	40,00	1 009,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm					
	VV	A10	1.1*22.50			24,750		
	VV	B10	A10 * 1.02"Koeficient množství			25,245		
11	K	21275110R	Trativody z drenážních trubek v otevřeném výkopu PVC SN 4 DN 80	M	25,000	221,00	5 525,00	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 žeber 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	A11	25.0 "za zdi			25,000		
12	K	21279231R	Odvodnění - vstup zdi plastové potrubí PEHD DN 100 (montáž + dodávka)	M	6,000	384,00	2 304,00	R položka
	PP		Odvodnění - vstup zdi 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 žlabku úložného prahu přesahem 50 mm od bočního lince díky 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 dílkem opěry, bez zemních 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	A12	5*1.2 "délka 1,2m			6,000		
13	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	M3	7,954	1 027,00	8 168,76	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním 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 zhuštěné pod základy vkatalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
	PSC		""viz. vzorový příčný řez D.2.2.3					
	VV	A13	25*2.1*1.01*0.15 "lože tl. 150mm			7,954		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce						928 356,38
14	K	32121334R	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, op	M3	32,100	9 084,00	291 596,40	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 lomafsky upraveného s vyspárováním MC25, na cementovou maltu MC25 <i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Ceny -3235, -3345, -3445 lze použít i pro dlažby zlomového kamene o sklonu přes 1:1. 2. Ceny -4511, -4591 lze použít i pro rovinaninu z lomového kamene o sklonu přes 1:1. 3. Objem se stanoví v m3 zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodečítá.						
	VV		""viz. vzorový příčný řez D.2.2.3						
	VV		""zeď kamenný líc - vyzdívané jako ztracené bednění z čedičových kamenů v tl. cca 300 mm						
	VV	A14	32.10		32,100				
15	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	59,730	6 685,00	399 295,05	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>						
	PSC		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 zbetonu 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 zlice konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.						
	VV		""viz. vzorový příčný řez D.2.2.3						
	VV		""beton C 30/37 XF3, XC4						
	VV	A15	32.90 "dířík		32,900				
	VV	B15	24.53 "základ		24,530				
	VV	C15	2.30 "balastní beton za základem - odliito zároveň s betonáží základu		2,300				
	VV	D15	"Celkem: "A15+B15+C15		59,730				
16	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	148,750	878,00	130 602,50	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 svýztuží 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 Obbednění 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 A16	110.55+(2.1*2) "dřík		114,750			
		VV B16	(15.97*2)+(1.03*2) "základ		34,000			
		VV C16	"Celkem: "A16+B16		148,750			
17	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	148,750	189,00	28 113,75	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 svýztuží 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 Obbednění 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 A17	110.55+(2.1*2) "dřík		114,750			
		VV B17	(15.97*2)+(1.03*2) "základ		34,000			
		VV C17	"Celkem: "A17+B17		148,750			
18	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	0,075	49 193,00	3 689,48	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 A18	84*1.0*0.888/1000		0,075			
19	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných	T	1,466	51 200,00	75 059,20	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					
		VV A19	(2.97*25)*7.90/1000 "dřík		0,587			
		VV B19	(4.45*25)*7.90/1000 "základ		0,879			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV	C19		"Celkem: "A19+B19		1,466			
D	4		Vodorovné konstrukce				10 045,75	
20	K	457311114	Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 12/15	M3	3,250	3 091,00	10 045,75	CS ÚRS 2022 01
PP			Vyrovnávací 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. Vcenách 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 vtloušťce větší než 60 mm, v případě železobetonu přes 100 mm, ošetření a ochranu čerstvě 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. Vcenách 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. ""viz. vzorový příčný řez D.2.2.3					
PSC								
VV	A20		0.13*25 "těsnící vrstva		3,250			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				239 297,40	
21	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	M2	19,500	164,00	3 198,00	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. Vcenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry snutým zajištěním před betonáží. 2. Vcenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení listů zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry spředtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely. 3.80+3.85+3.90+3.95+4.00					
PSC								
VV	A21				19,500			
22	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	M	43,000	188,00	8 084,00	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. Vcenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastříhání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu kvýztuží a kbednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů kposunutí a u vnitřních kvolnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svislou nebo vodorovnou ochranu spáry. 2. Vcenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže znevodotěsněného mikrotěsněného profilu nebo vodotěsněného 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 vprofilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm2 u pracovních spár a 4 cm2 u dilatačních spár. Vceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost kbetonu, 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 v1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. Vcenách 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 dlnvům. ""viz. výkres dilatační spáry D.2.2.5					
PSC								
VV	A22		5*8.6		43,000			
23	K	93199415R	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 25/25 mm	M	43,000	80,00	3 440,00	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
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 kvýztuži a kbednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů kposunutí a u vnitřních kvolnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro svíslou nebo vodorovnou ochranu spáry.</p> <p>2. V cenách těsnění styčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastříhání, vložení a nalepení profilové pryže znevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného vodoubobtnajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů.</p> <p>3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár vprofilu 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 kbetonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelu pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelu.</p> <p>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.</p> <p>5. Těsnění smrštitelné (pseudo) spáry obsahuje těsnění licové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v1/3 plochy tloušťky betonové stěny.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) bednění pracovních a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu svíslé uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112,</p> <p>b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112,</p> <p>c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár zpolystyrenu,</p> <p>d) u cen -4171 a -4172 na tmelení spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142,</p> <p>e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plivnům.</p>					
24	K	985331113	Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 12 mm	M	61,000	3 661,00	223 321,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dodatečné vleповání 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					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků,</p> <p>b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu,</p> <p>c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.</p>					
	PSC							
	VV		""provázání kamenné nadezdívky s betonem					
	VV		""trn R12, dl. 0,5m, 2ks po 0,5m					
	VV	A24	25*2*0.5		25,000			
	VV		""provázání základu v místě pracovní spáry					
	VV	B24	2*18.0		36,000			
	VV	C24	"Celkem: "A24+B24		61,000			
25	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	T	0,035	35 840,00	1 254,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Hmotnost: 1,58 kg/m</p>					
	VV	A25	25.0*2*0.5*0.12*0.89/1000 "dl. 0,5m		0,003			
	VV	B25	2*18.0*0.89/1000 "dl. 1,0m		0,032			
	VV	C25	"Celkem: "A25+B25		0,035			
	D	998	Přesun hmot				25 979,96	
26	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	122,547	212,00	25 979,96	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		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.</p>					

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:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 8. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 772 699,55

DPH základní
snížená

Základ daně
2 772 699,55
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
582 266,91
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 354 966,46

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:

Datum: 16. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 772 699,55

1 - Zemní práce	49 786,01
2 - Zakládání	37 628,37
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 670 245,12
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	8 419,10
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	964 607,28
997 - Přesun sutě	1 454,25
998 - Přesun hmot	40 559,42

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:

Datum: 16. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 772 699,55

D	1	Zemní práce					49 786,01	
1	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty	M3	1,050	453,00	475,65	CS ÚRS 2022 01
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/114203202 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) převození znečištěného i očištěného kamene nebo tvárnic na vzdálenost do 3 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek, b) odklizení a uložení úlomků kamene a uvolněné hlíny či malty na vzdálenost do 10 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic; b) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur. 3. Množství jednotek se určí v m3 lomového kamene nebo betonových tvárnic před očištěním. ""přezdění konce původní zdi - provázání se zdívem nové zdi					
	PSC							
	VV							
	VV	A1	2*0.3*1.75				1,050	
2	K	124353100	Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3	M3	84,500	131,00	11 069,50	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 běhovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými výkopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) výkopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5-.1 Výkopávky pod vodou strojně, b) výkopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení, c) výkopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5-.20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-.1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-.1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-.2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená výkopávka pod základy ručně 133 . 5-.10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropených koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-.1 Výkopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení. 84.50 "výkop zdi					
	PSC							
	VV	A2					84,500	
3	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	11,840	44,00	520,96	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p> <p>VV VV A3 ""odvoz výkopku na mezideponii a zpět 5.92*2 "výkopek bude použit pro zpětný zásyp</p>		11,840			
4	K	16275113R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	M3	78,580	459,00	36 068,22	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, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	M3	5,920	173,00	1 024,16	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					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>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,</p> <p>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.</p> <p>2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p> <p>VV VV A5 ""z meziskládky 5.920 "výkopek pro zpětný zásyp</p>		5,920			
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	M3	5,920	34,00	201,28	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					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena i pro:</p> <p>a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny,</p> <p>b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>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.</p> <p>3. Vceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce.</p> <p>4. Vceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p> <p>VV VV A6 ""meziskládky 5.920 "výkopek pro zpětný zásyp</p>		5,920			
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	5,920	72,00	426,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení 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					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjejich 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 .</p> <p>4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>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.</p> <p>6. V cenách nejsou zahrnutv náklady na prohození sypaniny. tvto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p> <p>VV A7 5.92 "zpětný zásyp v místě dna</p>		5,920			
	D	2	Zakládání				37 628,37	
8	K	212751101R	Trativody z drenážních trubek v otevřeném výkopu PVC SN 4 DN 60	M	37,000	221,00	8 177,00	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		<p>Poznámka k položce:</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, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňují 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.2.3.3					
	VV	A8	37.0 "za zdi		37,000			
9	K	212792310R	Odvodnění - vstup zdi plastové potrubí PEHD DN 80 (montáž + dodávka)	M	41,000	384,00	15 744,00	R položka
	PP		Odvodnění - vstup zdi plastové potrubí PEHD DN 80 (montáž + dodávka)					
			<p>Poznámka k souboru cen:</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 žlabku úložného prahu přesahem 50 mm od bočního líce díky 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 dírkem opěry, bez zemních 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.2.3.3					
	VV	A9	41.0		41,000			
10	K	271532212	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm	M3	13,347	1 027,00	13 707,37	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm					
			<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271532212</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm.</p> <p>2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštáře ztuhnuté pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.</p>					
	VV		""viz. vzorový příčný řez D.2.3.3					
	VV	A10	88.1*1.01*0.15 "lože tl. 150mm		13,347			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 670 245,12	
11	K	321213235R	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, op	M3	51,270	9 084,00	465 736,68	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					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -3235, -3345, -3445 lze použít i pro dlažby zlomového kamene o sklonu přes 1:1.</p> <p>2. Ceny -4511, -4591 lze použít i pro rovnaninu z lomového kamene o sklonu přes 1:1.</p> <p>3. Objem se stanoví v m3 zdíva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodečítá.</p>					
	VV		""viz. vzorový příčný řez D.2.3.3					
	VV		""obklad z čedičových lomových kamenů v tl. 300mm					
	VV	A11	48.12		48,120			
	VV	B11	1.05*3 "napojení SUS		3,150			
	VV	C11	"Celkem: "A11+B11		51,270			
12	K	321222311	Zdění obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, ša	M3	1,050	9 084,00	9 538,20	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 kvádřového s vyspárováním na maltu cementovou kvádřového objemu do 0,2 m3					
			<p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321222311</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -2311, -2312 lze použít i pro:</p> <p>a) osazení kamenných desek největší tl. přes 300 mm,</p> <p>b) zdivo kvádřové z šablonových kvádrů.</p> <p>2. Ceny neplatí pro obklady zdi kamennými deskami; tyto se oceňují cenami katalogu 800-782 – Obklady z kamene.</p> <p>3. Pro volbu cen -2311 a -2312 je rozhodující objem nejmenšího pravoúhlého rovnoběžnostěnu opsaného jednotlivým šablonovým kvádřem.</p> <p>4. V cenách jsou započteny i náklady na vypracování lícnicích ploch.</p> <p>5. Objem se stanoví:</p> <p>a) u ceny -2111 v m3 zdíva s tím, že objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se neodečítá,</p> <p>b) u cen -2311, -2312 v m3 součinem skutečného objemu kvádrů a součinitele 1,057.</p> <p>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 %.</p>					
	VV		""viz. napojení předsazené zdi na stávající zeď D.2.3.8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		""přezdění konce původní zdi - provázání se zdívm nově zdi					
	VV	A12	2*0.3*1.75		1,050			
13	K	321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	85,585	6 685,00	572 135,73	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					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro:</p> <p>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,</p> <p>b) betony nevodotěsné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí.</p> <p>2. Ceny neplatí pro:</p> <p>a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb,</p> <p>b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy zbetonu prostého pod dlažbu,</p> <p>c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí,</p> <p>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..</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na :</p> <p>a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy,</p> <p>b) spojovací vrstvu na pracovních spárách,</p> <p>c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání,</p> <p>d) odstranění drátů zlice konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech,</p> <p>e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce,</p> <p>f) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod..</p> <p>4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spár, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p> <p>5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.</p>					
	VV		""viz. vzorový příčný řez D.2.3.3					
	VV		""beton C 30/37 XF3, XC4					
	VV	A13	51.09 "úhlová zeď		51,090			
	VV	B13	1.26*3.25 "napojení SUS		4,095			
	VV	C13	30.40 "balastní beton za zdi - odlíto zároveň s betonáží základu		30,400			
	VV	D13	"Celkem: "A13+B13+C13		85,585			
14	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	225,220	878,00	197 743,16	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					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro:</p> <p>a) bednění prováděné v prostorech zapažených nebo nezapažených,</p> <p>b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,</p> <p>c) bednění v prostoru bez výztuže nebo svýztuží 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 ovednění 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 ovedňované konstrukce.</p> <p>6. Při výpočtu rozvinuté plochy ovedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .</p>					
	VV	A14	(2.10*2*40)+(2.10*0.3*9) "pata zdi		173,670			
	VV	B14	((0.4+0.45)*40)+(0.75*9) "zeď		40,750			
	VV	C14	3.0*1.8*2 "zeď - napojení SUS		10,800			
	VV	D14	"Celkem: "A14+B14+C14		225,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
15	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	225,220	189,00	42 566,58	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 svýztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m ³ , b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m ² rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m ³ .					
	PSC							
	VV	A15	(2.10*2*40)+(2.10*0.3*9) "pata zdi		173,670			
	VV	B15	((0.4+0.45)*40)+(0.75*9) "zed'		40,750			
	VV	C15	3.0*1.8*2 "zed' - napojení SUS		10,800			
	VV	D15	"Celkem: "A15+B15+C15		225,220			
16	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	1,957	49 193,00	96 270,70	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		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro případné výztuže základů opěrných zdí a valů. ""viz. schéma výztuže D.2.3.6					
	VV		""dilatační celek č.1					
	VV	A16	20.88*0.22/1000 "R6		0,005			
	VV	B16	254.40*0.62/1000 "R10		0,158			
	VV	C16	(48.96+33.84+30.24)*0.89/1000 "R12		0,101			
	VV		""dilatační celek č.2					
	VV	D16	20.88*0.22/1000 "R6		0,005			
	VV	E16	244.80*0.62/1000 "R10		0,152			
	VV	F16	(43.20+33.84+30.24)*0.89/1000 "R12		0,095			
	VV		""dilatační celek č.3					
	VV	G16	18.00*0.22/1000 "R6		0,004			
	VV	H16	211.20*0.62/1000 "R10		0,131			
	VV	I16	(37.44+28.20+25.20)*0.89/1000 "R12		0,081			
	VV		""dilatační celek č.4					
	VV	J16	16.56*0.22/1000 "R6		0,004			
	VV	K16	215.60*0.62/1000 "R10		0,134			
	VV	L16	(40.32+30.08+26.88)*0.89/1000 "R12		0,087			
	VV		""dilatační celek č.5					
	VV	M16	16.56*0.22/1000 "R6		0,004			
	VV	N16	211.20*0.62/1000 "R10		0,131			
	VV	O16	(40.32+30.08+26.88)*0.89/1000 "R12		0,087			
	VV		""dilatační celek č.6					
	VV	P16	15.84*0.22/1000 "R6		0,003			
	VV	Q16	197.40*0.62/1000 "R10		0,122			
	VV	R16	(40.32+30.08+26.88)*0.89/1000 "R12		0,087			
	VV		""dilatační celek č.7					
	VV	S16	15.12*0.22/1000 "R6		0,003			
	VV	T16	197.40*0.62/1000 "R10		0,122			
	VV	U16	(40.32+30.08+26.88)*0.89/1000 "R12		0,087			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		""dilatační celek č.8					
	VV	V16	14.40*0.22/1000 "R6		0,003			
	VV	W16	188.00*0.62/1000 "R10		0,117			
	VV	X16	(40.32+30.08+26.88)*0.89/1000 "R12		0,087			
	VV		""dilatační celek č.9					
	VV	Y16	8.64*0.22/1000 "R6		0,002			
	VV	Z16	130.00*0.62/1000 "R10		0,081			
	VV	AA16	(28.80+22.56+20.16)*0.89/1000 "R12		0,064			
	VV	AB16	"Celkem: "A16+B16+C16+D16+E16+F16+G16+H16+I16+J16+K16+L16+M16+N16+O16+P16+Q16+R16+S16+T16+U16+V16+W16+X16+Y16+Z16+AA16		1,957			
17	K	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	5,819	49 193,00	286 254,07	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		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro případně výztuže základů opěrných zdí a valů.					
	VV		""viz. schéma výztuže D.2.3.6					
	VV		""dilatační celek č.1					
	VV	A17	(83.52+124.56)*1.58/1000 "R16		0,329			
	VV	B17	163.44*2.47/1000 "R20		0,404			
	VV		""dilatační celek č.2					
	VV	C17	(83.52+124.56)*1.58/1000 "R16		0,329			
	VV	D17	163.44*2.47/1000 "R20		0,404			
	VV		""dilatační celek č.3					
	VV	E17	(69.60+103.80)*1.58/1000 "R16		0,274			
	VV	F17	136.20*2.47/1000 "R20		0,336			
	VV		""dilatační celek č.4					
	VV	G17	(74.24+110.72)*1.58/1000 "R16		0,292			
	VV	H17	145.28*2.47/1000 "R20		0,359			
	VV		""dilatační celek č.5					
	VV	I17	(74.24+110.72)*1.58/1000 "R16		0,292			
	VV	J17	145.28*2.47/1000 "R20		0,359			
	VV		""dilatační celek č.6					
	VV	K17	(74.24+110.72)*1.58/1000 "R16		0,292			
	VV	L17	145.28*2.47/1000 "R20		0,359			
	VV		""dilatační celek č.7					
	VV	M17	(74.24+110.72)*1.58/1000 "R16		0,292			
	VV	N17	145.28*2.47/1000 "R20		0,359			
	VV		""dilatační celek č.8					
	VV	O17	(74.24+110.72)*1.58/1000 "R16		0,292			
	VV	P17	145.28*2.47/1000 "R20		0,359			
	VV		""dilatační celek č.9					
	VV	Q17	(55.68+83.04)*1.58/1000 "R16		0,219			
	VV	R17	108.96*2.47/1000 "R20		0,269			
	VV	S17	"Celkem: "A17+B17+C17+D17+E17+F17+G17+H17+I17+J17+K17+L17+M17+N17+O17+P17+Q17+R17		5,819			
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				8 419,10	
26	K	711432101	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S	M2	100,368	18,00	1 806,62	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		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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	A26	2.4*41.0		98,400			
	VV	B26	A26 * 1.02"Koeficient množství		100,368			
27	M	69331022	geokompozit drenážní - geosit' z HDPE laminovaná geotextilií a hydroizolační fólií	M2	118,080	56,00	6 612,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		geokompozit drenážní - geosit' z HDPE laminovaná geotextilií a hydroizolační fólií					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> tl. při 20 kPa/200 kPa 4,7 mm/4,1 mm					
	VV	A27	2.4*41,0		98,400			
	VV	B27	A27 * 1.2"Koeficient množství		118,080			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				964 607,28	
18	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	M2	31,380	164,00	5 146,32	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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáží. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a vložení listů zkosení dilatační spáry, tmelení dilatační spáry spředtěsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely. 3.5+3.02+2.81+3.51+4.32+3.85+3.53+3.71+3.13					
	PSC							
	VV	A18			31,380			
19	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	M	66,100	188,00	12 426,80	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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 kvíztuží a kbednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů kposunutí a u vnitřních kvolnému 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 znevodotěsněného mikrotenového profilu nebo vodotěsného vodoubotnjajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesypaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár vprofilu vytvořeném listami 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 kbetonu, 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 listami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smrštitelne (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v1/3 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 plnům. ""viz. výkres dilatační spáry D.2.3.7 8.2+8.2+8.1+7.5+8.3+7.2+6+5.9+6.7					
	PSC							
	VV				66,100			
	VV	A19						
20	K	93199415R	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 25/25 mm	M	66,100	80,00	5 288,00	R položka
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 25/25 mm					
	Online PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 kvíztuží a kbednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů kposunutí a u vnitřních kvolnému 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 znevodotěsněného mikrotenového profilu nebo vodotěsného vodoubotnjajícího profilu do drážky styčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesypaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovních a dilatačních spár vprofilu vytvořeném listami 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 kbetonu, 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 listami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smrštitelne (pseudo) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v1/3 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 plnům.					
	PSC							
21	K	985221011	Postupné rozebírání zdiva pro další použití kamenného, objemu do 1 m3	M3	1,050	6 489,00	6 813,45	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	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>					
	VV		1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění cihel nebo kamene.					
	VV	A21	""přezdění konce původní zdi - provázání se zdivem nové zdi 2*0.3*1.75		1,050			
22	K	985331113	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 12 mm	M	255,112	3 661,00	933 965,03	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 dřívku s lícem zdi					
	VV		""trn R12, dl. 0,3m, 6ks/m2					
	VV	A22	(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	35 840,00	967,68	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	A23	(39.7*3.57*6)*0.3*0.12*0.89/1000 "dl. 0,3m		0,027			
	D	997	Přesun sutě				1 454,25	
24	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	T	5,250	277,00	1 454,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odvoz suti 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 suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.					
			2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.					
			3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).					
			4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511 souboru cen Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku.					
	VV		""na meziskládku a zpět					
	VV	A24	2.625*2 "zdivo k očištění A24 znovupoužití		5,250			
	D	998	Přesun hmot				40 559,42	
25	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	191,318	212,00	40 559,42	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 03 - Odstranění stupně ve dně - km 0,373 30 - 0,391 30

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 8. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

486 288,96

DPH základní
snížená

Základ daně

486 288,96

Sazba daně

21,00%

Výše daně

102 120,68

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

588 409,64

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:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 16. 8. 2022

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

486 288,96

1 - Zemní práce

43 086,30

4 - Vodorovné konstrukce

355 744,82

998 - Přesun hmot

87 457,84

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: Datum: 16. 8. 2022

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

486 288,96

D	1	Zemní práce	43 086,30					
1	K	124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3	M3	78,170	131,00	10 240,27	CS ÚRS 2022 01

PP
Online PSC
PSC
VV A1

Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3
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 souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí.
2. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.
3. Ceny nelze použít pro:
a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5-
.1 Vykopávky pod vodou strojně,
b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5-
.20. Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení,
c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5-20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-.1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-.1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 5-.10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A03,
d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-.1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.
78.17 "výkop svah

2	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	37,000	44,00	1 628,00	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP
Online PSC
PSC
VV
VV
VV A2

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
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
""výkopek bude použit do prosypu dna rovnaniny
18.50*2

3	K	16275113R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	M3	59,670	459,00	27 388,53	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, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	M3	18,500	173,00	3 200,50	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
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>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,</p> <p>b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání nebo 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.</p> <p>2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p> <p>""z meziskládky</p>					
	VV							
	VV	A4	18.50 "zpětné použití výkopku do prosypu dna rovnaniny		18,500			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	M3	18,500	34,00	629,00	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					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena je určena i pro:</p> <p>a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny,</p> <p>b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo omice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 1711 . . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. Vceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce.</p> <p>4. Vceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství měrných jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.</p> <p>""meziskládky</p>					
	VV							
	VV	A5	18.50		18,500			
D	4		Vodorovné konstrukce				355 744,82	
6	K	45753212R	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z šterku - hrubé drčené kamenivo se zhutněním, frakce 0-63 mm	M3	95,860	1 027,00	98 448,22	R položka
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z šterku - hrubé drčené kamenivo se zhutněním, frakce 0-63 mm					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev.</p> <p>2. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) průměrné množství kameniva zatlačeného do podloží,</p> <p>b) urovňání líce vrstvy.</p> <p>4. Objem se stanoví v m3 filtrační vrstvy.</p> <p>5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.</p> <p>""viz. podélný řez a vzorový příčný řez D.3.1</p>					
	VV							
	VV	A6	92.5+4.2*0.8		95,860			
7	K	461991111	Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilií, fólie nebo síťoviny	M2	156,244	36,00	5 624,78	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					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na zajištění fólie ocelovými hřeby.</p> <p>2. Množství měrných jednotek se určuje v m2 rozvinuté lícni plochy a dodání materiálů se určuje v m2 včetně přesahů a prořezů stanovených projektem.</p> <p>3. V ceně nejsou započteny náklady na dodání geotextilií, fólií nebo síťoviny; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %.</p> <p>""viz. podélný řez a vzorový příčný řez D.3.1</p>					
	VV							
	VV	A7	21.2*6.7*1.1		156,244			
8	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	M2	159,369	44,00	7 012,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2					
	VV	A8	21.2*6.7*1.1		156,244			
	VV	B8	A8 * 1.02"Koefficient množství		159,369			
9	K	463211151	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovňáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hm	M3	28,980	2 299,00	66 625,02	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovňáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463211151					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.</p>					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		""viz. podélný řez a vzorový příčný řez D.3.1					
	VV	A9	28.98 "kámen - svah (lomový kámen de=0,3m)			28,980		
10	K	463211152	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 hm	M3	77,440	2 299,00	178 034,56	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	A10	18.37 "kámen - patka (lomový kámen de=0,5m)			18,370		
	VV	B10	3.44 "příčný prah (lomový kámen de=0,5m)			3,440		
	VV		""na dně bude prosyp substrátu z původního dna					
	VV	C10	92.50*0.8-18.37 "kámen - dno (lomový kámen de=0,5m)			55,630		
	VV	D10	"Celkem: "A10+B10+C10			77,440		
D	998		Přesun hmot				87 457,84	
11	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	412,537	212,00	87 457,84	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 rovnanina PB - 0,079 46 - 0,373 30

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 8. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 442 455,96

DPH základní
snížená

Základ daně
2 442 455,96
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
512 915,75
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 955 371,71

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:

Datum: 16. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 442 455,96

1 - Zemní práce

477 750,84

23-M - Montáže potrubí

46 996,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

224 374,80

4 - Vodorovné konstrukce

1 444 567,72

998 - Přesun hmot

248 766,10

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: Datum: 16. 8. 2022

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 442 455,96

D	1	Zemní práce					477 750,84	
1	K	124353101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3	M3	806,520	131,00	105 654,12	CS ÚRS 2022 01

PP
Online PSC
PSC
VV A1

Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124353101
Poznámka k souboru cen:
1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí.
2. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.
3. Ceny nelze použít pro:
a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Vykopávky pod vodou strojně,
b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení zapažených jam a zářezů 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.
806,52 "výkop

806,520

2	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	23,220	44,00	1 021,68	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP
Online PSC
PSC
VV
VV A2

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
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
11.610*2 "výkopek bude použit pro zpětný zásyp

23,220

3	K	16275113R	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	M3	794,910	459,00	364 863,69	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, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	M3	11,610	173,00	2 008,53	CS ÚRS 2022 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

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

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

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 -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,</p> <p>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.</p> <p>2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p> <p>""z meziskládky</p>					
	VV							
	VV	A4	11.610 "výkopek pro zpětný zásyp		11,610			
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	M3	11,610	290,00	3 366,90	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					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena i pro:</p> <p>a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny,</p> <p>b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>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.</p> <p>3. Vceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce.</p> <p>4. Vceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství měrných jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p> <p>""meziskládky</p>					
	VV							
	VV	A5	11.610 "výkopek pro zpětný zásyp		11,610			
6	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	11,610	72,00	835,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení 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					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i sjeich 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 .</p> <p>4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovně přemístění výkopku.</p> <p>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.</p> <p>6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>					
	VV	A6	11.61 "zpětný zásyp		11,610			
	D	23-M	Montáže potrubí				46 996,50	
11	K	2302001R	Montáž chrániček podélně půlených plastových	M	8,500	1 280,00	10 880,00	R položka
	PP		Montáž chrániček podélně půlených plastových					
	VV		""viz. výkres opatření na stávajících inž. sítích D.4.4					
	VV	A11	4.25*2		8,500			
12	M	DC.01	plastová PVC půlená chránička DN 160	M	8,500	512,00	4 352,00	R položka
	PP		plastová PVC půlená chránička DN 160					
13	K	230200104	Montáž chrániček podélně půlených O 426, tl. stěny 8 mm	M	4,250	434,00	1 844,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž chrániček podélně půlených O 426, tl. stěny 8 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230200104					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Montáž chrániček a ochranných trubek DN do 800 se oceňuje jako montáž plynovodů.</p> <p>2. Ceny -0081 až -0096 jsou určeny pro ocenění chrániček pokládáných do překopu.</p> <p>3. Chráničky protlačované se oceňují cenami stavebních prací.</p> <p>4. Osazení dvojitých chrániček se oceňuje samostatně pro každý druh.</p> <p>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</p> <p>6. Ceny -0101 až -0114 jsou určeny pro dodatečné osazení na stávající potrubí</p> <p>7. V cenách -0101 až -0114 je započtena montáž potrubí, vystředění a utěsnění konců.</p>					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		""viz. výkres opatření na stávajících inž. sítích D.4.4					
	VV	A13	4.25		4,250			
14	M	1403320	ocelová púlená svařovaná roura 406x6 mm	M	4,250	7 040,00	29 920,00	R položka
	PP		ocelová púlená svařovaná roura 406x6 mm					
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							224 374,80	
7	K	32122231R	Zdění obkladního zdíva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, ša	M3	24,700	9 084,00	224 374,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zdění obkladního zdíva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí kvádřového s vyspárováním na maltu cementovou kvádrů objemu do 0,2 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/32122231R Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny -2311, -2312 lze použít i pro: a) osazení kamenných desek největší tl. přes 300 mm, b) zdívo kvádřové z šablonových kvádrů. 2. Ceny nepatří 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 pravouhlého rovnoběžnostěnu opsaného jednotlivým šablonovým kvádrům. 4. V cenách jsou započteny i náklady na vypracování lícních ploch. 5. Objem se stanoví: a) u ceny -2111 v m3 zdíva 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 zdíva hrubého ve výši 8 %, u řádkového zdíva čistého ve výši 10 % a u zdíva kvádřového ve výši 0,75 %.					
	VV		""zdění střídat s proléváním vyzděného úseku betonem					
	VV		""prolítí betonem viz. pol. 46345111R					
	VV	A7	1.3*19 "kámen - svah 2:1		24,700			
D 4 Vodorovné konstrukce							1 444 567,72	
8	K	463211151	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 hm	M3	614,800	2 299,00	1 413 425,20	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 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a -1157 jsou započteny i náklady na uložení klestu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.					
	VV		""viz. vzorové příčné řezy D.4.2					
	VV		""lomový kámen de=0,3m					
	VV	A8	277.69 "kámen - patka		277,690			
	VV	B8	306.71 "kámen - svah		306,710			
	VV		""kámen - patka - probetonováno C30/37 - XF3					
	VV	C8	1.6*19 "bude prolito betonem viz. pol. 46345111R		30,400			
	VV	D8	"Celkem: "A8+B8+C8		614,800			
9	K	46345111R	Prolítí konstrukce z kamene rovnaniny betonem C 30/37 XF3	M3	11,020	2 826,00	31 142,52	R položka
	PP		Prolítí konstrukce z kamene rovnaniny betonem C 30/37 XF3					
	P		Poznámka k položce: 1. Ceny lze použít i pro prolítí pohozi případně jiné konstrukce z kameniva. - MJ obsahuje pouze objem betonu prolévané konstrukce					
	VV		""kámen - patka					
	VV	A9	1.6*19*0.2		6,080			
	VV		""kámen - svah 2:1					
	VV	B9	1.3*19*0.2		4,940			
	VV	C9	"Celkem: "A9+B9		11,020			
D 998 Přesun hmot							248 766,10	
10	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	1 173,425	212,00	248 766,10	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

SO 05 - Bourací práce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 8. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 923 130,58

DPH základní
snížená

Základ daně
1 923 130,58
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
403 857,42
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 326 988,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: **SO 05 - Bourací práce**

Místo:

Datum: 16. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 923 130,58

1 - Zemní práce

17 613,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 643 391,50

997 - Přesun sutě

262 126,08

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: **SO 05 - Bourací práce**

Místo: Datum: 16. 8. 2022

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 923 130,58

D	1	Zemní práce					17 613,00	
1	K	111211101	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	M2	22,000	34,00	748,00	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:						
	PSC	1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m, nebo naložení na dopravní prostředek.						
		2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad 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	A1			22,000			
2	K	112151351	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 100 do 200 mm	KUS	8,000	163,00	1 304,00	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:						
	PSC	1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.						
		2. V cenách nejsou započteny náklady na:						
		a) odkomnění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,						
		b) odvoz ani uložení na skládku,						
		c) odstranění pařezu.						
		3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.						
		4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.						
		5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.						
	VV							
	VV	A2			8,000			
3	K	112151352	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm	KUS	5,000	163,00	815,00	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
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,</p> <p>b) odvoz ani uložení na skládku,</p> <p>c) odstranění pařezu.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p> <p>""vlastník POH - odkup zhotovitelem</p>					
			<p>VV VV A3 1+2 "listnaté stromy 3,000 VV B3 1 "jehličnaté stromy 1,000 VV ""vlastník Město Verneřice - odvoz na skládku VV C3 1 "listnaté stromy 1,000 VV D3 "Celkem: "A3+B3+C3 5,000</p>					
4	K	112151353	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm	KUS	1,000	294,00	294,00	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					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,</p> <p>b) odvoz ani uložení na skládku,</p> <p>c) odstranění pařezu.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p> <p>""vlastník POH - odkup zhotovitelem</p>					
			<p>VV VV A4 1 "listnaté stromy 1,000</p>					
5	K	112151354	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm	KUS	5,000	294,00	1 470,00	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					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,</p> <p>b) odvoz ani uložení na skládku,</p> <p>c) odstranění pařezu.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p> <p>""vlastník POH - odkup zhotovitelem</p>					
			<p>VV VV A5 3+1 "listnaté stromy 4,000 VV B5 1 "mrtvý kmen 1,000 VV C5 "Celkem: "A5+B5 5,000</p>					
6	K	112151355	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 500 do 600 mm	KUS	2,000	470,00	940,00	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
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,</p> <p>b) odvoz ani uložení na skládku,</p> <p>c) odstranění pařezů.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p> <p>""vlastník POH - odkup zhotovitelem</p>					
			2 "listnaté stromy		2,000			
7	K	112151357	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 700 do 800 mm	KUS	1,000	673,00	673,00	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					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,</p> <p>b) odvoz ani uložení na skládku,</p> <p>c) odstranění pařezů.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovnických a krajinářských úpravách.</p> <p>4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p> <p>""vlastník Město Verneřice - odvoz na skládku</p>					
	PSC		1 "listnaté stromy		1,000			
	VV							
	VV	A7						
8	K	112201101	Odstřelení pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	KUS	13,000	239,00	3 107,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstřelení 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					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.</p> <p>2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2.</p> <p>4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech.</p> <p>5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</p>					
	PSC		12 "listnaté stromy		12,000			
	VV	A8	1 "jehličnaté stromy		1,000			
	VV	B8	"Celkem: "A8+B8		13,000			
	VV	C8						
9	K	112201102	Odstřelení pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	KUS	5,000	549,00	2 745,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstřelení 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					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.</p> <p>2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2.</p> <p>4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech.</p> <p>5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</p>					
	PSC		5 "listnaté stromy		5,000			
	VV	A9						
10	K	112251103	Odstřelení pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 500 do 700 mm	KUS	2,000	830,00	1 660,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstřelení 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
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.</p> <p>2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlednutím k tabulce v příloze č. 2.</p> <p>4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech.</p> <p>5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</p>					
		PSC						
	VV	A10	1 "listnaté stromy		1,000			
	VV	B10	1 "mrtvý kmen		1,000			
	VV	C10	"Celkem: "A10+B10		2,000			
11	K	112251104	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 700 do 900 mm	KUS	2,000	1 428,00	2 856,00	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					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.</p> <p>2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlednutím k tabulce v příloze č. 2.</p> <p>4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech.</p> <p>5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</p>					
		PSC						
	VV	A11	1 "listnatý strom		1,000			
	VV	B11	1 "samostatný pařez		1,000			
	VV	C11	"Celkem: "A11+B11		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	538,00	538,00	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	463,00	463,00	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				1 643 391,50	
14	K	966025111	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,	M3	227,879	6 787,00	1 546 614,77	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					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena pro bourání konstrukcí souvisejících s vodními toky.</p> <p>2. U cen 966 06- Bourání dřevěných konstrukcí se množství jednotek se určuje v m3 dřevěné konstrukce včetně výplně.</p>					
		PSC						
	VV	A14	4.8*1.1*(2.4+0.5) "stávající kamenná zeď"		15,312			
	VV	B14	52.5*0.8*(1.9+0.5) "PB zeď"		100,800			
	VV		"kamenné zidky					
	VV	C14	8.9*0.7*(1.2+0.5)		10,591			
	VV	D14	11.7*0.8*(1.7+0.5)		20,592			
	VV	E14	33.6*0.7*(1.1+0.5)		37,632			
	VV	F14	2.2*0.7*(1.1+0.5)		2,464			
	VV	G14	33.7*0.7*(1.1+0.5)		37,744			
	VV	H14	2.8*0.7*(0.9+0.5)		2,744			
	VV	I14	"Celkem: "A14+B14+C14+D14+E14+F14+G14+H14		227,879			
15	K	966045112	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 p	M3	8,100	6 787,00	54 974,70	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					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena pro bourání konstrukcí souvisejících s vodními toky.</p> <p>2. U cen 966 06- Bourání dřevěných konstrukcí se množství jednotek se určuje v m3 dřevěné konstrukce včetně výplně.</p>					
		PSC						
	VV	A15	27.0*0.3 "kamenná dlažba zalitá do betonu		8,100			
16	K	966065111	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 vý	M3	1,200	3 078,00	3 693,60	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	A16	4.8*1.0*0.25 "původní dřevěná lávka		1,200			
17	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	KUS	15,000	512,00	7 680,00	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	A17	3+6+6		15,000			
18	K	966071821	Rozebrání oplocení z pleťva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m	M	51,000	79,00	4 029,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebrání oplocení z pleťva 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	A18	6.0+24.5+20.5		51,000			
19	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2	KUS	1,000	274,00	274,00	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 postupným rozebíráním dřevěných lehkých, jednostranně obitých	M3	13,398	84,00	1 125,43	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 měřnou jednotku m3 obestavěného prostoru. 2. Procentuální podíl konstrukcí se stanoví podle článku 3503 Všeobecných podmínek částí 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 nášlapné ploše podlahové konstrukce, která na ní spočívá. U stropů sviditelnými 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 zdíva 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. 2.9*2.1*2.2 "dřevěná přístavba					
	VV	A20			13,398			
21	K	SKL001	Dočasné přemístění skleníku ručně mimo staveniště a navrácení po dokončení stavby	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00	R položka
	PP		Dočasné přemístění skleníku ručně mimo staveniště a navrácení po dokončení stavby					
	D	997	Přesun suti				262 126,08	
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	384,00	262 126,08	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:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 8. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

588 906,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	588 906,10	21,00%	123 670,28
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

712 576,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: **SO 06 - Dokončovací práce**

Místo:

Datum: 16. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	588 906,10
1 - Zemní práce	136 061,80
2 - Zakládání	15 744,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	196 075,03
4 - Vodorovné konstrukce	10 581,83
5 - Komunikace pozemní	24 891,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	18 972,00
762 - Konstrukce tesařské	16 698,61
764 - Konstrukce klempířské	7 173,17
765 - Krytina skládaná	3 777,96
783 - Dokončovací práce - nátěry	41 952,33
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	18 005,60
8 - Trubní vedení	14 797,82
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	58 270,72
998 - Přesun hmot	25 903,63

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

SO 06 - Dokončovací práce

Místo:

Datum: 16. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

588 906,10

D	1	Zemní práce					136 061,80	
1	K	162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	2,119	44,00	93,24	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 těžitelosti 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					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
		PSC	1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	VV	A1	2.119 "z meziskládky			2,119		
	VV	B1	"Celkem: "A1			2,119		
2	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	M3	2,119	173,00	366,59	CS ÚRS 2022 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151111					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
		PSC	1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- 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.					
	VV	A2	2.119 "meziskládky			2,119		
	VV	B2	"Celkem: "A2			2,119		
3	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	2,119	72,00	152,57	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení 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>					
		PSC	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 sjejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu . 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.					
	VV		"zásyp nad potrubím výkopkem viz D.6.4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	A3	1.63*1.3 "plocha v řezu x šířka výkopu			2,119		
	VV	B3	"Celkem: "A3			2,119		
4	K	175151101	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 k	M3	3,190	361,00	1 151,59	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 ztuhnutí bez prohození sypaniny					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/175151101					
	PSC		<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 ztuhnutí 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	A4	4.0*1.3*0.72 "viz výkres D.6.4			3,744		
	VV	B4	-(3.14159265359*0.21*0.21*4.0) "odpočet objemu potrubí			-0,554		
	VV	C4	"Celkem: "A4+B4			3,190		
5	M	58337302	štěrkopísek frakce 0/16	T	5,742	255,00	1 464,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		štěrkopísek frakce 0/16					
	VV	A5	3.19*1.8			5,742		
6	K	181351003	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	M2	305,000	58,00	17 690,00	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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmnutí ornice.					
	VV	A6	18+139+37+52+59 "v tl. 150 mm			305,000		
7	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	T	45,750	2 304,00	105 408,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV	A7	305.0*0.15			45,750		
8	K	181411131	Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	305,000	29,00	8 845,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181411131					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
9	M	00572410	osivo směs travní parková	KG	6,100	146,00	890,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo směs travní parková					
	D	2	Zakládání				15 744,00	
10	K	233211114R	Zemní ocelové vruty pro ploty a dopravní značky průměru 68 mm, délky 650 mm zinek	KUS	33,000	384,00	12 672,00	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	A10	33 "plot			33,000		
11	K	233211121R	Zemní vrut pro kontejnery a dřevostavby D 76 mm dl 900 mm s ocelovou patkou 100x100 mm zinek	KUS	4,000	768,00	3 072,00	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.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV	A11		4 "dřevěný přístřešek		4,000			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				196 075,03	
12	K	334313117	Mostní opěry z prostého betonu C 25/30	M3	0,470	4 017,00	1 887,99	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 Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách jsou započteny náklady na betonáž dřívku 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 dřívku případně úložného prahu včetně vyspádování do odtokového žlábků u závěrné zidky prahu a ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 2. Vcenách 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 přízdivek. "viz výkres D.6.2 - schody 0.21 * 1.0 + 0.26 * 1.0					
	PSC							
	VV				0,470			
	VV	A12						
13	K	334323118	Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37	M3	0,980	4 529,00	4 438,42	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 Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách jsou započteny náklady na betonáž dřívku 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 čerstvě uloženého betonu. 2. Vcenách nejsou započteny náklady na: a) uložení plastového žlábků do úložného prahu opěry, tyto se oceňují souborem cen 212 79- . . . Odvodnění zplastových 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 polystyrenu, e) izolaci proti zemní vlhkosti, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům. "viz výkres D.6.2 beton C30/37 XF3 ""úložné prahy lávky 0.44 * 1.4 + 0.26 * 1.4					
	PSC							
	VV				0,980			
	VV							
	VV	A13						
14	K	334351115	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z palubek, pro železobeton	M2	6,304	496,00	3 126,78	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 Poznámka k souboru cen: 1. Vcenách jsou započteny i náklady na bednění dřívku opěr a úložných prahů opěr do výšky 10 m ze systémového bednění svýplní pohledového bednění (palubky) pro lícovou stranu opěry a svýplní nepohledového bednění (překlíčky) pro rubovou stranu přesýpané výplně za opěrou. 2. Vcenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spinacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřeba výplní opěry a distančních prvků. 3. Vcenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů vbetonu po spinacích tyčích bednění. 4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spinacích tyčích bednění) je započten vrezijních nákladech. 5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výztuže, ukládka tělísek je započtena vukládce betonářské výztuže do bednění. 6. Vcenách nejsou započteny náklady na: a) výklenky, drážky, kapsy přes 0,1 m3, zakřivení líce bednění nebo sklon, tyto práce se oceňují cenami příplatku krovinnému bednění, 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, 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, d) vložení extrudovaného polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár polystyrenu, e) očištění povrchu betonu po odbednění tlakovou vodou, tyto se oceňují cenami souboru cen 985 13 Čištění ploch části C01 katalogu 800-5 Sanace. 1.4*0.5*4+2*0.44+2*0.26 "prahy 1.0*(0.6+0.064)+2*0.21+1.0*0.5+2*0.26 "lože pod schody "Celkem: "A14+B14					
	PSC							
	VV	A14			4,200			
	VV	B14			2,104			
	VV	C14			6,304			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
15	K	334351214	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z palubek	M2	6,304	185,00	1 166,24	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 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění dřívku opěr a úložných prahů opěr do výšky 10 m ze systémového bednění svýplní pohledového bednění (palubky) pro lícovou stranu opěry a svýplní nepohledového bednění (překlíčky) pro rubovou stranu přesýpané výplně za opěrou. 2. V cenách zřízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spinacích prvků vztážené k ploše bednění, spotřeba výplní opěry a distančních prvků. 3. V cenách odstranění je započteno odbednění dřívku nebo úložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů vbetonu po spinacích tyčích bednění. 4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů vžákladu po spinacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech. 5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí výztuže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské výztuže do bednění. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) výklenky, drážky, kapsy přes 0,1 m3, zakřivení líce bednění nebo sklon, tyto práce se oceňují cenami příplatku krovinnému bednění, 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, 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, d) vložení extrudovaného polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár polystyrenu, e) očištění povrchu betonu po odbednění tlakovou vodou, tyto se oceňují cenami souboru cen 985 13 Čištění ploch části C01 katalogu 800-5 Sanace.					
	PSC							
16	K	334361412	Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křidel, závěrných zidek, bloků ložisek, pilířů a sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	T	0,048	51 200,00	2 457,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křidel, závěrných zidek, bloků ložisek, pilířů a sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/334361412 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na sestavení armokošů a jejich uložení jeřábem do bednění se zajištěním polohy výztuže. 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. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) povrchový antikorozi nátěr výztuže v místech pracovní spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-51 Nátěr betonářské výztuže, b) úpravu bednění ukládané výztuže ke zhotovení spoje, tyto se oceňují souborem cen 273 36-2 . Spojе nosné betonářské výztuže se zaručenou nebo dobrou svařitelností. "Kari 8/100 (2,6 * 1,3 + 1,8 * 1,3)*1,1*7.67/1000					
	PSC							
	VV							
	VV A16				0,048			
17	K	338171114	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m do zemního vrutu	KUS	33,000	669,00	22 077,00	CS ÚRS 2022 01
	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 pleťva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 6. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i štěr fixující sloupek. 18+13 "sloupky A17 vzpěry plotové 2 "sloupky dodávané s brankou "Celkem: "A17+B17					
	PSC							
	VV A17				31,000			
	VV B17				2,000			
	VV C17				33,000			
18	M	5534226R	sloupek plotový do zemního vrutu Pz a komaxitový 1750/48x1,5mm	KUS	18,000	384,00	6 912,00	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 Zn + PVC	KUS	13,000	384,00	4 992,00	R položka
	PP		vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 1750mm Zn + PVC					
20	K	348101210	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2	KUS	1,000	335,00	335,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348101210					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na 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 dopravu vrat a vrátek; tyto se oceňují ve specifikaci.					
21	M	55342333R	branka plotová jednokřídlá - FAB, s pletivem, Pz + PVC 1000x1550mm, 2 sloupky pro branku	KUS	1,000	6 400,00	6 400,00	R položka
	PP		branka plotová jednokřídlá - FAB, s pletivem, Pz + PVC 1000x1550mm, 2 sloupky pro branku					
	VV	A21	1 "zámek FAB		1,000			
22	K	348181131R	Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků 2,75 m trvalé 3 madla výroba	M	11,000	1 242,00	13 662,00	R položka
	PP		Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků 2,75 m trvalé 3 madla výroba					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m osové vzdálenosti 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 dočasných 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 vyrovnání včetně ztužujících vzpěrek. 5. V cenách montáže zábradlí -1122, -1132 a -5131 nejsou započteny náklady na dopravu materiálu. U vyráběného zábradlí jsou tyto náklady zahrnuty v ceně výroby. Pouze u montáže nakupovaného hotového zábradlí se jeho doprava oceňuje ve specifikaci. 6. V cenách nejsou započteny náklady na impregnační a ochranný nátěr dřevěné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV		"viz výkres D.6.2 a TZ - spojovací prvky z nerezů A2, řezivo smrk					
	VV		""3 madla a kotevní hranol délky á 6,0 m, 3 sloupky					
	VV	A22	5.5*2 "osová vzdálenost mezi krajními sloupky		11,000			
23	K	348181132R	Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků 2,75 m trvalé 3 madla montáž - nerezový spojovací materiál	M	11,000	512,00	5 632,00	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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m osové vzdálenosti 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 dočasných 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 vyrovnání včetně ztužujících vzpěrek. 5. V cenách montáže zábradlí -1122, -1132 a -5131 nejsou započteny náklady na dopravu materiálu. U vyráběného zábradlí jsou tyto náklady zahrnuty v ceně výroby. Pouze u montáže nakupovaného hotového zábradlí se jeho doprava oceňuje ve specifikaci. 6. V cenách nejsou započteny náklady na impregnační a ochranný nátěr dřevěné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-783 Nátěry.					
24	K	348401120	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m	M	50,000	112,00	5 600,00	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 dopravu pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV	A24	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	768,00	39 168,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,7 mm v 1600mm					
	VV	A25	50.0 "pletivo s napínacími dráty		50,000			
	VV	B25	A25 * 1.02"Koefficient množství		51,000			
26	M	55342202	objímka pro uchycení vzpěry na sloupek D 40-50mm	KUS	13,000	128,00	1 664,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		objímka pro uchycení vzpěry na sloupek D 40-50mm					
27	M	553001R	nápinák poplastovaný PVC zelený	KUS	27,000	51,00	1 377,00	R položka
	PP		nápinák poplastovaný PVC zelený					
28	M	553002R	očko pro napínák na opasek PVC, zelené	KUS	12,000	256,00	3 072,00	R položka
	PP		očko pro napínák na opasek PVC, zelené					
29	M	553003R	opasek pro napínák PVC zelený	KUS	15,000	77,00	1 155,00	R položka
	PP		opasek pro napínák PVC zelený					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
30	M	553004R	napínací tyč poplastovaná, zelená, 1650mm	KUS	14,000	128,00	1 792,00	R položka
	PP		napínací tyč poplastovaná, zelená, 1650mm					
31	M	553005R	očko k u pevnění napínacích tyčí	KUS	42,000	77,00	3 234,00	R položka
	PP		očko k u pevnění napínacích tyčí					
32	K	348401350	Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího	M	50,000	12,00	600,00	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		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV	A32	50 "přidání prostředního napínacího drátu do pletiva		50,000			
33	M	4502046680	Drát vázací poplastovaný délka 30 m	M	51,000	26,00	1 326,00	R položka
	PP		Drát vázací poplastovaný délka 30 m					
34	K	RS.01	Případná rekonstrukce septiku vč. osazení nádrže a dopravy	KPL	1,000	64 000,00	64 000,00	R položka
	PP		Případná rekonstrukce septiku vč. osazení nádrže a dopravy					
D	4		Vodorovné konstrukce				10 581,83	
35	K	421953311	Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů trvalé výroba	M2	6,600	1 024,00	6 758,40	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					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách výroby -3011 a -3311 jsou započteny náklady na vytvoření tesařské nosné konstrukce zdílů v kombinaci hranolů sfošami 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 sdodávku použitého dřeva, tyto se oceňují souborem cen 334 95- . 1 Podpěrné skruže dočasné ze dřeva, c) dočasné nosné konstrukce zocelových nosníků, tyto se oceňují souborem cen 948 42-1 . Podpěrné konstrukce dočasné zocelových nosníků.					
	VV		"viz výkres D.6.2 a TZ					
	VV		"vč. dodání smrkového řeziva, spojovací materiál nerez A2					
	VV	A35	6.0*1.1		6,600			
36	K	421953321	Dřevěné mostní podlahy z fošen a hranolů trvalé montáž	M2	6,600	102,00	673,20	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					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách výroby -3011 a -3311 jsou započteny náklady na vytvoření tesařské nosné konstrukce zdílů v kombinaci hranolů sfošami 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 sdodávku použitého dřeva, tyto se oceňují souborem cen 334 95- . 1 Podpěrné skruže dočasné ze dřeva, c) dočasné nosné konstrukce zocelových nosníků, tyto se oceňují souborem cen 948 42-1 . Podpěrné konstrukce dočasné zocelových nosníků.					
	VV	A36	6.6 "vč. nerezového spojovacího materiálu		6,600			
37	K	451573111R	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 8 mm	M3	0,403	1 144,00	461,03	R položka
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 8 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	VV	A37	3.1*1.3*0.1		0,403			
	VV	B37	"Celkem: "A37		0,403			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
38	K	465210113	Schody z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu na sucho, se zalitím spár cementovou maltou, se zatřením spár, tl. kamene 300 mm	M2	1,800	1 494,00	2 689,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Schody z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu na sucho, se zalitím spár cementovou maltou, se zatřením spár, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465210113 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		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 zbetonu 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; šířky schodů je součet délky stupně a šířek obou obrub. "čedič na MC25					
	VV		6*1.0*0.3 "viz výkres D.6.2		1,800			
	VV	A38						
	D	5	Komunikace pozemní				24 891,60	
39	K	564251111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	M2	30,000	147,00	4 410,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564251111					
40	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutn	M2	30,000	349,00	10 470,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým 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:					
	PSC		1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby zprvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby zprvků dvou a více tvarů nebo zobrazců 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 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	A40	30.0 "u domu č.p. 268 - obnova nádvoří		30,000			
41	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	M2	30,900	324,00	10 011,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				18 972,00	
42	K	628613611R	Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů do délky 7,5 m vč. dopravy na stavbu	KG	372,000	51,00	18 972,00	R položka
	PP		Žárové zinkování ponorem dílů ocelových konstrukcí mostů do délky 7,5 m vč. dopravy na stavbu					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	VV		1. Množství měrných jednotek se určuje v kg hmotnosti jednotlivých dílců ocelové konstrukce. " zinkování tloušťky 85 µm					
	VV	A42	372.0 "ocel. nosníky lávky		372,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				16 698,61	
59	K	762132135	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken tl. do 32 mm na sraz	M2	9,990	80,00	799,20	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 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na vyrovnání podkladu. "dřevěná výplň hoblovaná prkna tl. 20 mm š. 148 mm					
	VV		15*2.0*0.148+15*2.5*0.148		9,990			
	VV	A59						
60	M	60511081	řezivo jehličnaté středové smrk tl 18-32mm dl 4-5m	M3	0,210	11 520,00	2 419,20	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	A60	(15*2.0+15*2.5)*0.148*0.02*1.05		0,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
61	K	762195000	Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna	M3	0,210	7 200,00	1 512,00	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.					
	PSC		2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.					
	VV	A61	(15*2.0+15*2.5)*0.148*0.02*1.05 "bednění stěn		0,210			
62	K	762332531	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy	M	14,400	262,00	3 772,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762332531					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez spřipojením k dřevěné konstrukci; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen 762 08-5 tohoto katalogu.					
	PSC		2. V cenách 762 33-5 nejsou započteny náklady na podpory (např. vazníky).					
			3. V cenách nejsou započteny náklady na montáž kotevnic želez spřipojením 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).					
	VV	A62	6*2.4 "krokve hoblovaná fošna - přístřešek		14,400			
63	M	60516101	řezivo smrkové sušené tl 50mm	M3	0,076	11 520,00	875,52	CS ÚRS 2022 01
	PP		řezivo smrkové sušené tl 50mm					
	VV		"hoblovaná fošna 50x100 mm dl. 2,4 m					
	VV	A63	6*2.4*0.1*0.05*1.05 "přístřešek krokve		0,076			
64	K	762341012	Bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 12 mm	M2	6,250	212,00	1 325,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění střech rovných sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 12 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/762341012					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV	A64	2.5*1.25*2		6,250			
65	K	762723311	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z lepených hranolů průřezové plochy do 120 cm2	M	12,460	312,00	3 887,52	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	A65	2*(2.0+1.85) "sloupy z KVH hranolů		7,700			
	VV	B65	2*2.38 "nosníky z KVH hranolů		4,760			
	VV	C65	"Celkem: "A65+B65		12,460			
66	M	61223270	hranol konstrukční KVH lepený průřezu 100x100-280mm pohledový	M3	0,131	11 600,00	1 519,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		hranol konstrukční KVH lepený průřezu 100x100-280mm pohledový					
	VV		"dřevěný přístřešek					
	VV	A66	2*(2.38+2.0+1.85)*0.1*0.1*1.05 "KVH hranol 100x100 mm		0,131			
67	K	762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	M3	0,207	872,00	180,50	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					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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.					
	VV		"spojování dřevěných prvků pomocí pozinkovaných úhelníků viz D.6.3					
	VV	A67	6*2.4*0.1*0.05*1.05 "přístřešek krokve		0,076			
	VV	B67	2*(2.38+2.0+1.85)*0.1*0.1*1.05 "sloupy A67 nosníky		0,131			
	VV	C67	"Celkem: "A67+B67		0,207			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
68	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,269	1 514,00	407,27	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 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		764	Konstrukce klempířské				7 173,17	
69	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu	M	3,000	216,00	648,00	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 O 75mm, dl. 3m	KUS	1,000	768,00	768,00	R položka
	PP		okapový plastový žlab O 75mm, dl. 3m					
71	K	764501104	Montáž žlabu podokapního půlkruhového čela	KUS	2,000	128,00	256,00	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	128,00	256,00	R položka
	PP		plastové okapové čelo 75mm					
73	K	764501105	Montáž žlabu podokapního půlkruhového háku	KUS	6,000	128,00	768,00	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	128,00	768,00	R položka
	PP		plastový žlabový hák 75mm					
75	K	764501108	Montáž žlabu podokapního půlkruhového kotlíku	KUS	1,000	273,00	273,00	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	384,00	384,00	R položka
	PP		plastový kotlík pro okapový svod					
77	K	764508131	Montáž svodu kruhového, průměru svodu	M	3,000	154,00	462,00	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	512,00	512,00	R položka
	PP		plastový okapový svod 63mm, dl. 3m					
79	K	764508132	Montáž svodu kruhového, průměru objímek	KUS	2,000	401,00	802,00	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	154,00	308,00	R položka
	PP		plastová objímka okapového svodu 63mm					
81	K	764508134	Montáž svodu kruhového, průměru kolen horních dvojitých	KUS	1,000	47,00	47,00	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	280,00	560,00	R položka
	PP		plastové okapové koleno 63mm, úhel 67,5°					
83	K	764508135	Montáž svodu kruhového, průměru kolen výtokových	KUS	1,000	63,00	63,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru kolen výtokových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/764508135					
84	M	PŽP008	plastové výtokové koleno 63mm, úhel 67,5°	KUS	1,000	280,00	280,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		plastové výtokové koleno 63mm, úhel 67,5°					
85	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,011	1 652,00	18,17	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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998764101 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		765	Krytina skládaná				3 777,96	
86	K	765151001	Montáž krytiny bitumenové ze šindelů na bednění, sklonu do 20°	M2	6,250	55,00	343,75	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:					
	PSC		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.					
	VV	A86	6.25 "dřevěný přístřešek		6,250			
87	M	62866500	šindel asfaltový na skelné vložce tvar obdélník barevný	M2	6,438	512,00	3 296,26	CS ÚRS 2022 01
	PP		šindel asfaltový na skelné vložce tvar obdélník barevný					
88	K	998765101	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m	T	0,062	945,00	58,59	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:					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
89	K	998765181	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšk	T	0,062	1 280,00	79,36	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:					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				41 952,33	
90	K	783213021	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	M2	142,695	236,00	33 676,02	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:					
	PSC		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 jednostranného 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.					
	VV		""mostovka a zábradlí ""					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	A90	35,3*2*1.05		74,130			
	VV		"dřevěný přístřešek					
	VV	B90	32.65*2*1.05		68,565			
	VV	C90	"Celkem: "A90+B90		142,695			
91	K	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	M2	142,695	58,00	8 276,31	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	A91	35,3*2*1.05		74,130			
	VV		"dřevěný přístřešek					
	VV	B91	32.65*2*1.05		68,565			
	VV	C91	"Celkem: "A91+B91		142,695			
D		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				18 005,60	
92	K	789221122	Provedení otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy I stupeň zrezivění B, stupeň přípravy Sa 21	M2	10,200	864,00	8 812,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy I stupeň zrezivění B, stupeň přípravy Sa 21					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/789221122					
	VV		"lávka					
	VV	A92	6.0*0.85*2 "profil UPE240		10,200			
93	M	58151300	písek sklářský sušený ST frakce 03/08 VL	T	0,265	1 280,00	339,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		písek sklářský sušený ST frakce 03/08 VL					
94	K	789327311	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový polyuretanový základní, tloušťky do 80 µm	M2	10,200	59,00	601,80	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	A94	6.0*0.85*2 "UPE240		10,200			
95	K	789327316	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový polyuretanový mezivrstva, tloušťky do 80 µm	M2	10,200	255,00	2 601,00	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	A95	6.0*0.85*2 "UPE240		10,200			
96	K	789327321	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm	M2	20,400	277,00	5 650,80	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	A96	6.0*0.85*2*2 "UPE240		20,400			
D		8	Trubní vedení				14 797,82	
43	K	810391111	Přeseknutí betonové trouby v rovině kolmé nebo skloněné k ose trouby, se začištěním DN přes 250 do 400 mm	KUS	2,000	132,00	264,00	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					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství se stanoví v ks jednotlivých přeseknutí.					
44	K	812372121	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % z trub těsněných pryžovými kroužky DN 300	M	6,000	571,00	3 426,00	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	A44	3.0*2 "prodloužení stávajícího potrubí		6,000			
45	M	59223020	trouba betonová hrdlová DN 300	M	6,060	768,00	4 654,08	CS ÚRS 2022 01
	PP		trouba betonová hrdlová DN 300					
	VV	A45	2*3.0		6,000			
	VV	B45	A45 * 1.01"Koefficient množství		6,060			
46	M	VSP001	vnitřní spojka potrubí (utahování vně potrubí) pro DN 300	KUS	2,000	510,00	1 020,00	R položka
	PP		vnitřní spojka potrubí (utahování vně potrubí) pro DN 300					
	VV	A46	2 "napojení prodloužení na stávající trubku		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
47	K	871393121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400	M	4,000	50,00	200,00	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					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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 trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výšce 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výšce 1,5. "prodloužení přeřadu z ČOV 4.0 "viz výkres D.6.4.1		4,000			
	VV							
	VV	A47						
48	M	28611110	trubka kanalizační PVC-U DN 400x6000mm SN12	M	4,120	1 152,00	4 746,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka kanalizační PVC-U DN 400x6000mm SN12					
	VV	A48	4.0 "PVC KG SN12		4,000			
	VV	B48	A48 * 1.03"Koefficient množství		4,120			
49	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	M	19,500	25,00	487,50	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	A49	19.5		19,500			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				58 270,72	
50	K	935112111R	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 tvár	M	10,400	187,00	1 944,80	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 tvárníc šířky do 500 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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 tvárníc nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro příkopy z betonových tvárníc (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 tvárníc se rozumí největší světlá šířka tvárnice. 10.4 "odvodnění		10,400			
	VV	A50						
51	M	59227724	žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 70/100x280x210mm	KUS	40,000	512,00	20 480,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		žlab dvouvrstvý vibrolisovaný pro povrchové odvodnění betonový 70/100x280x210mm					
52	K	953946131	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t	T	0,372	6 500,00	2 418,00	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					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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. 0.372 "lávka		0,372			
	VV	A52						
53	M	13010942	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 240	T	0,372	43 500,00	16 182,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 240					
	VV	A53	2*6.0*31.0/1000 "2 ocelové nosníky lávky		0,372			
54	K	953961114	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm	KUS	8,000	85,00	680,00	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<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 A54	8 "kotvení lávky do prahů		8,000			
55	K	953965132R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, A4 velikost M 16, délka 260 mm	KUS	8,000	182,00	1 456,00	R položka
		PP	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, A4 velikost M 16, délka 260 mm					
			<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.					
56	K	985331213	Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	M	4,000	3 661,00	14 644,00	CS ÚRS 2022 01
		PP	Dodatečné vleповání 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 měřných 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. "viz výkres D.6.2 a TZ "kotvení betonového prahu do opěrné zdi 8*0.5					
57	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	T	0,013	35 840,00	465,92	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>					
		VV A57	Hmotnost: 1,58 kg/m (8*0.9+8*0.8)*1.05*0.89/1000					
					0,013			
	D	998	Přesun hmot				25 903,63	
58	K	998218111	Přesun hmot pro mosty dřevěné vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 10 m	T	59,412	436,00	25 903,63	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					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

SO 07 - Náhradní výsadba

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 8. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

165 728,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	165 728,55	21,00%	34 803,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

200 531,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: **SO 07 - Náhradní výsadba**

Místo:

Datum: 16. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

165 728,55

1 - Zemní práce

165 016,99

998 - Přesun hmot

711,56

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: **SO 07 - Náhradní výsadba**

Místo: Datum: 16. 8. 2022

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

165 728,55

D	1	Zemní práce					165 016,99	
1	K	183101321	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	KUS	22,000	1 414,00	31 108,00	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 přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků.						
	PSC	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.						
	VV	""jáma rozměrů min. 0,85x0,85x0,85m						
	VV A1	22						
2	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	M3	13,511	1 684,00	22 752,52	CS ÚRS 2022 01
	PP	zahradní substrát pro výsadbu VL						
	VV A2	0.85*0.85*0.85*22						
		13,511						
3	K	184102115	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	KUS	22,000	409,00	8 998,00	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.						
	PSC	2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci.						
		3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.						
	VV	A3						
		22						
4	M	SŠ.01	Slivoň "Švestka domácí" (Prunus domestica) v. 150-175cm	KUS	22,000	1 250,00	27 500,00	R položka
	PP	Slivoň "Švestka domácí" (Prunus domestica) v. 150-175cm						
5	K	184215112	Ukotvení dřeviny kůly jedním kulem, délky přes 1 do 2 m	KUS	22,000	208,00	4 576,00	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.						
	PSC	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	""při výsadbě						
	VV A5	22						
		22,000						
6	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	KUS	22,000	304,00	6 688,00	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						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůlu, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm.					
	VV	A6	22		22,000			
7	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	KUS	88,000	385,00	33 880,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m					
	VV	A7	22*3		66,000			
	VV	B7	22 "při výsadbě		22,000			
	VV	C7	"Celkem: "A7+B7		88,000			
8	K	184501131	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty ve dvou vrstvách v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	3,432	101,00	346,63	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		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na 50 % překrytí jutou.					
	VV	A8	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	384,00	8 448,00	R položka
	PP		Ochranný plášť okolo kůlů v. 1,5m, celková délka pláště 2,0m, pozinkovaný, rozteč drátů 15cm					
	VV	A9	22		22,000			
10	K	184813134	Ochrana dřevin před okusem zvěří chemicky nátěrem, v rovině nebo ve svahu do 1:5 listnatých, výšky přes 70 cm	100 kus	0,220	205,00	45,10	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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -3121 jsou započteny i náklady na spojení konců drátů po celé výšce pletiva a donesení připravených dílů pletiva k vybraným stromům na vzdálenost do 50 m. 2. V cenách prací -3131 až -3134 se provádí: a) sazenice listnaté - nátěr celého vrcholového výhonu s terminálním pupenem, b) sazenice jehličnaté - natírá se terminální pupen i s postranními větvemi horního přeslenu. 3. V ceně - 3121 je uvažována ochrana provedená pouze u kostry porostu, tj. 400 jedinců na hektar (spon 5 x 5 m). 4. Kostra porostu je cílový počet stromů na 1 hektar plochy lesa. 5. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV	A10	0.220		0,220			
11	M	OZ001	Přípravek proti okusu a ohryzu zvěří	KG	0,220	1 280,00	281,60	R položka
	PP		Přípravek proti okusu a ohryzu zvěří					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Repelentní přípravek k ochraně lesních kultur proti okusu zvěří a poškození hlodavci v době vegetačního klidu					
	VV	A11	0.220		0,220			
12	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	16,000	60,00	960,00	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		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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	1 239,00	204,44	CS ÚRS 2022 01
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV	A13	16.0*0.1		1,600			
	VV	B13	A13 * 0.103"Koeficient množství		0,165			
14	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	T	0,005	21 436,00	107,18	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na 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	A14	(0.20*22)/1000 "půdní kondicionér		0,004			
	VV	B14	(0.03*22)/1000 "tabletové hnojivo		0,001			
	VV	C14	"Celkem: "A14+B14		0,005			
15	M	PK001	Půdní kondicionér - podpůrný prostředek	KG	4,400	717,00	3 154,80	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	A15	0.2*22		4,400			
16	M	TH001	Tabletové hnojivo	KG	0,660	7 680,00	5 068,80	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	A16	0.03*22		0,660			
17	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	M3	0,880	295,00	259,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zalítí 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 péstební péče - závlivka dřevin bude prováděna podle potřeby tak, aby nedošlo k úhynu vysazených dřevin.					
	VV		""jednorázové zalítí stromů					
	VV	A17	(20*22)/1000 "před zasypáním horní části jamky		0,440			
	VV	B17	(20*22)/1000 "po úplném zasypání jamky		0,440			
	VV	C17	"Celkem: "A17+B17		0,880			
18	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	M3	0,880	559,00	491,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku 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.					
19	K	185851129	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	M3	1,760	15,00	26,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dovoz vody pro závlivku 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.					
20	K	ZV.01	Zavlažovací vak 75l s osazením	KUS	22,000	460,00	10 120,00	R položka
	PP		Zavlažovací vak 75l s osazením					
	VV	A20	22		22,000			
	D	998	Přesun hmot				711,56	
21	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	T	3,471	205,00	711,56	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské 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:

SO 07.1 - Následná 5-ti letá péče

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 8. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

83 734,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	83 734,80	21,00%	17 584,31
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

101 319,11

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:

Datum: 16. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

83 734,80

1 - Zemní práce

83 666,33

998 - Přesun hmot

68,47

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: Datum: 16. 8. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

83 734,80

D	1	Zemní práce					83 666,33	
1	K	183101321	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	KUS	2,000	1 414,00	2 828,00	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 přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků.						
	PSC	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.						
	VV	""náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)						
	VV	""jáma rozměrů min. 0,85x0,85x0,85m						
	VV A1	2						
					2,000			
2	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	M3	1,228	1 684,00	2 067,95	CS ÚRS 2022 01
	PP	zahradní substrát pro výsadbu VL						
	VV	""náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)						
	VV A2	0,85*0,85*0,85*2						
					1,228			
3	K	184102115	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	KUS	2,000	409,00	818,00	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.						
	PSC	2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci.						
		3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.						
	VV	""náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)						
	VV A3	2						
					2,000			
4	M	SŠ.01	Slivoň "Švestka domácí" (Prunus domestica) v. 150-175cm	KUS	2,000	1 250,00	2 500,00	R položka
	PP	Slivoň "Švestka domácí" (Prunus domestica) v. 150-175cm						
	VV	""náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)						
	VV A4	2						
					2,000			
5	K	184215112	Ukotvení dřeviny kůly jedním kůlem, délky přes 1 do 2 m	KUS	6,000	208,00	1 248,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	Ukotvení dřeviny kůly jedním kůlem, délky přes 1 do 2 m						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184215112						
		Poznámka k souboru cen:						
	PSC	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	""případné doplnění kůlů						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo položky	Číslo účtu
	VV	A5	4		4,000				
	VV		""náhrada případného úhynu dřeviny - při výsadbě						
	VV	B5	2		2,000				
	VV	C5	"Celkem: "A5+B5		6,000				
6	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	KUS	2,000	304,00	608,00	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		<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.						
	VV		""náhrada případného úhynu dřeviny - při výsadbě						
	VV	A6	2		2,000				
7	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	KUS	12,000	385,00	4 620,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP		kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m						
	VV		""případné doplnění kůlů						
	VV	A7	4		4,000				
	VV		""náhrada případného úhynu dřeviny - při výsadbě						
	VV	B7	2+(2*3)		8,000				
	VV	C7	"Celkem: "A7+B7		12,000				
8	K	184501131	Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty ve dvou vrstvách v rovině nebo na svahu do 1:5	M2	0,312	101,00	31,51	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		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na 50 % překrytí jutou.						
	VV		""náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)						
	VV	A8	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	256,00	512,00	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	A9	2		2,000				
10	K	184813134	Ochrana dřevin před okusem zvěří chemicky nátěrem, v rovině nebo ve svahu do 1:5 listnatých, výšky přes 70 cm	100 kus	1,120	205,00	229,60	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						
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -3121 jsou započteny i náklady na spojení konců drátů po celé výšce pleťva a donesení připravených dílů pleťva k vybraným stromům na vzdálenost do 50 m. 2. V cenách prací -3131 až -3134 se provádí: a) sazenice listnaté - nátěr celého vrcholového výhonu s terminálním pupenem, b) sazenice jehličnaté - natírá se terminální pupen i s postranními větvemi horního přeslenu. 3. V ceně - 3121 je uvažována ochrana provedená pouze u kostry porostu, tj. 400 jedinců na hektar (spon 5 x 5 m). 4. Kostra porostu je cílový počet stromů na 1 hektar plochy lesa. 5. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.						
	VV		""náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)						
	VV	A10	0.02*1		0,020				
	VV		""5ti letá péstební péče - 1x ročně před zimou						
	VV	B10	0.220*1*5		1,100				
	VV	C10	"Celkem: "A10+B10		1,120				
11	M	OZ001	Přípravek proti okusu a ohryzu zvěří	KG	1,120	1 280,00	1 433,60	R položka	
	PP		Přípravek proti okusu a ohryzu zvěří						
	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	A11	0.02*1		0,020				
	VV		""5ti letá péstební péče - 1x ročně před zimou						
	VV	B11	0.220*1*5		1,100				
	VV	C11	"Celkem: "A11+B11		1,120				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
12	K	184818111	Vyvětvení a tvarový ořez dřevin s úpravou koruny při výšce stromu do 3 m	KUS	22,000	1 280,00	28 160,00	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		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s odnesením odpadu na vzdálenost do 200 m a jeho spálením.					
	VV		""5ti letá péstební péče					
	VV A12		22 "v posledním roce		22,000			
13	K	184911111	Znovuuváznání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu	KUS	110,000	102,00	11 220,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Znovuuváznání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184911111					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Každé další uvázání se oceňuje samostatně.					
	VV		""5ti letá péstební péče					
	VV A13		22*5 "kontrola kotvení dřevin		110,000			
14	K	185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	T	0,003	21 436,00	64,31	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		Poznámka k souboru cen: 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 A14		(0.03*2)/1000 "tabletové hnojivo		0,000			
	VV B14		(0.20*2)/1000 "půdní kondicionér		0,000			
	VV		""5ti letá péstební péče -1x ročně v jarním období					
	VV C14		(0.03*22)/1000*1*5 "tabletové hnojivo		0,003			
	VV D14		"Celkem: "A14+B14+C14		0,003			
15	M	PK001	Půdní kondicionér - podpůrný prostředek	KG	0,400	717,00	286,80	R položka
	PP		Půdní kondicionér - podpůrný prostředek					
	P		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 A15		0.2*2		0,400			
16	M	TH001	Tabletové hnojivo	KG	0,063	7 680,00	483,84	R položka
	PP		Tabletové hnojivo					
	P		Poznámka k položce: Tablety se aplikují na povrch půdy nebo do úrovně kořenů na okraj výsadbové jamky.					
	VV		""náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)					
	VV A16		0.03*2		0,060			
	VV		""5ti letá péstební péče -1x ročně v jarním období					
	VV B16		(0.03*22)/1000*1*5 "tabletové hnojivo		0,003			
	VV C16		"Celkem: "A16+B16		0,063			
17	K	185804213	Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin soliterních	M2	495,000	32,00	15 840,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin soliterních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804213					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 péstební péče					
	VV A17		22.0*1.5*1.5*2*5 "vypletí 2x ročně		495,000			
	VV B17		"Celkem: "A17		495,000			
18	K	185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	M3	11,080	295,00	3 268,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/185804311					
	P		Poznámka k položce: 5ti leté péstební péče - zalívka dřevin bude prováděna podle potřeby tak, aby nedošlo k úhynu vysazených dřevin.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		""náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)					
	VV	A18	(20*2)/1000 "před zasypáním horní části jamky		0,040			
	VV	B18	(20*2)/1000 "po úplném zasypání jamky		0,040			
	VV		""5ti letá péstební péče - uvažováno 5x ročně					
	VV	C18	(20*22*5*5)/1000		11,000			
	VV	D18	"Celkem: "A18+B18+C18		11,080			
19	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	M3	11,080	559,00	6 193,72	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		Poznámka k souboru cen: 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	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	M3	22,160	15,00	332,40	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		Poznámka k souboru cen: 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.					
21	K	ZV.01	Zavlažovací vak 75l s osazením	KUS	2,000	460,00	920,00	R položka
	PP		Zavlažovací vak 75l s osazením					
	VV		""náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)					
	VV	A21	2		2,000			
	D	998	Přesun hmot				68,47	
22	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinnářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	T	0,334	205,00	68,47	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinnářské 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:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16. 8. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 300 080,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 300 080,00	21,00%	483 016,80
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 783 096,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 16. 8. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 300 080,00

A 0 - Ostatní náklady spojené s realizací stavby

1 253 080,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

215 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

634 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

198 000,00

SOUPIS PRACÍ

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

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Datum: 16. 8. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 300 080,00

D	A 0	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Ostatní náklady spojené s realizací stavby				1 253 080,00	
1	K	OST 1	ostatní náklady před zahájením stavby	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP	ostatní náklady před zahájením stavby <i>Poznámka k položce:</i> - 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 - vytyčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby - odlov živočichů v toku					
	P						
2	K	OST 2	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	KPL	1,000	40 000,00	40 000,00
	PP	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby <i>Poznámka k položce:</i> - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD. a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - pasportizace stavbou dotčených ploch před zahájením prací a po stavbě					
	P						
3	K	OST 3	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS	KPL	1,000	130 000,00	130 000,00
	PP	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS <i>Poznámka k položce:</i> - 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".					
	P						
4	K	OST4	Čerpání septiku 1x týdně po dobu stavby	KPL	1,000	16 000,00	16 000,00
	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	KPL	1,000	105 000,00	105 000,00
	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 <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					
	P						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
6	K	133312R	Hloubení a zásyp šachet v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4, plocha výkopu do 4 m2 ručně - sonda	M3	1,600	2 550,00	4 080,00	
	PP		Hloubení a zásyp šachet v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4, plocha výkopu do 4 m2 ručně - sonda <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		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 přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV	A6	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	64 000,00	256 000,00	
	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, hydroizolační folie) a převedení vody např. potrubím průměru DN 600 - úsek v délce max. 50 m, kontrolní vodočet, odčerp	KPL	1,000	130 000,00	130 000,00	
	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	50 000,00	350 000,00	
	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					
	VV	A9	7 "7 úseků dl. cca 50 m		7,000			
	VV	B9	"Celkem: "A9		7,000			
10	K	11500115R2	Přesun zahrázkování na další úsek - hrázky vč. folie, potrubí, čerpání průsaků - úseky dl. cca 20 m	KPL	6,000	32 000,00	192 000,00	
	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					
	VV	A10	6 "6 úseků dl. cca 20 m		6,000			
	VV	B10	"Celkem: "A10		6,000			
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				215 000,00	
11	K	01210300	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	KPL	1,000	90 000,00	90 000,00	
	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	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě	KPL	1,000	125 000,00	125 000,00	
	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				634 000,00	
13	K	032103001	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie	KPL	1,000	128 000,00	128 000,00	
	PP		Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie					
	P		<i>Poznámka k položce:</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 OI-Ex '82', 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Normá stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo environmentální 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					
14	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	KPL	1,000	38 000,00	38 000,00	
	PP		Energie pro zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů					
15	K	034403000	Dopravní značení na staveništi	KPL	1,000	105 000,00	105 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Dopravní značení na staveništi					
16	K	034503000	Informační tabule na staveništi	KPL	1,000	13 000,00	13 000,00	
	PP		Informační tabule na staveništi					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - podklad pro inf. tabuly z OSB desky tl.19mm, o velikosti 1000x2000mm pevně umístěnou na délku ve výšce 2000mm nad terémem - zajištění umístění na podkladní desku OSB; štítku o povolení stavby, stejnopis/lu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, - informační tabule stavby					
17	K	034703000	Osvětlení staveniště	KPL	1,000	40 000,00	40 000,00	
	PP		Osvětlení staveniště					
18	K	R 03000	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení	KPL	1,000	310 000,00	310 000,00	
	PP		Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> včetně oplocení zařízení staveniště (ZS = 70 m, stavba = 350 m) mezideponie 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					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				198 000,00	
19	K	045303000	Koordináční činnost	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00	
	PP		Koordináční činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP					
20	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	KPL	1,000	65 000,00	65 000,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, DIO) - DIO obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsanych v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO					
21	K	R0419030	Dozor jiné osoby	KPL	1,000	52 000,00	52 000,00	
	PP		Dozor jiné osoby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - stavebně technický a geologický dozor během stavby za účasti geologa - statika a geotechnika - opěrné zdi - vč. zhotovení měřicích bodů - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu					
22	K	R04319400	Ostatní zkoušky	KPL	1,000	31 000,00	31 000,00	
	PP		Ostatní zkoušky					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - zkoušky pevnosti pro C30/37 a zkouška mrazuvzdornosti pro XF3 - rázové zkoušky hutnění základové spáry lehkou dynamickou deskou, včetně protokolu a zápisu do deníku v množství 1 ks/5 bm základové spáry - zkoušky odtržení, tj. připravený podklad musí mít pevnost v tahu kolmo na plochu (odtrhovou pevnost) větší než 1,5 N/mm ² - zkoušky po provedení nátěrů - nedestruktivní měřicí zkouška (např. přístrojem Elcometer)					

SEZNAM FIGUR

Kód: SoD30217022
 Stavba: Opevnění Bobřího potoka Verneřice u garáží, ř. km 24,143 – 24,529

Datum: 16. 8. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 01	Úprava dna - km 0,000 00 - 0,079 46		
A10	A10		249,192
	""viz. vzorový příčný řez D.1.2		0,000
	""dno - kamenný pohoz		0,000
	""lomový kámen, čedič de= 0,125-0,250m		0,000
A10	415.32*0.6 "čedič		249,192
A12	A12		20,573
	""viz. výkres dřevěného zaprahování D.1.4		0,000
	""dřevěný práh		0,000
A12	1.89*11.7-0.10*4-0.57*2 "čedič de=0,5 m		20,573
A13	A13		35,100
	""viz. výkres dřevěného zaprahování D.1.4		0,000
	""dřevěný práh		0,000
A13	11.7*3 "dl. 11,7m, 3ks		35,100
Použití figury:			
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 osové vzdálenosti od 1 do 3 m M		47,100
A2	A2		91,260
	""odvoz výkopku na mezideponii a zpět		0,000
	""výkopek bude použit do prosypu záhozu		0,000
A2	(41.94+3.69)*2		91,260
A4	A4		45,630
	""z meziskládky		0,000
A4	41.94+3.69 "zpětné použití výkopku do prosypu záhozu		45,630
A5	A5		45,630
	""meziskládka		0,000
A5	41.94+3.69		45,630
A6	A6		5,440

Kód	Popis	MJ	Výměra
	""viz. podélný řez a vzorový příčný řez D.3.1		0,000
	""kamenný práh, čedič de=0,5		0,000
A6	0.8*1.0*6.8		5,440
A7	A7		0,816
	""viz. podélný řez a vzorový příčný řez D.3.1		0,000
	""kamenný práh		0,000
A7	0.8*6.8*0.15 "podsyp v tl. 150mm		0,816
A8	A8		21,505
	""viz. podélný řez a vzorový příčný řez D.3.1		0,000
	""kamenný práh		0,000
A8	2.53*6.8*1.25		21,505
Použití figury:			
461991111	Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilií, fólie nebo síťoviny	M2	21,505
A9	A9		21,505
	""viz. podélný řez a vzorový příčný řez D.3.1		0,000
	""kamenný práh		0,000
A9	2.53*6.8*1.25		21,505
Použití figury:			
69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	M2	21,935
B13	B13		12,000
B13	2.0*6 "dl. 2,0m, 4ks		12,000
Použití figury:			
46795112R	Práh dřevěný (dub) z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami O 250 mm, délky od 1,5 do 2,0 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m	M	47,100
B8	B8		21,505
B8	"Celkem: "A8		21,505
B9	B9		21,505
B9	"Celkem: "A9		21,505
Použití figury:			
69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	M2	21,935
C13	C13		47,100
C13	"Celkem: "A13+B13		47,100
C9	C9		21,935
C9	B9 * 1.02"Koeficient množství		21,935

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 02.1	Nová PB zeď - km 0,000 56 - 0,078 22		
A1	A1		421,100
A1	421.10 "výkop zdi		421,100
Použití figury:			
124353101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3	M3	423,740
A10	A10		85,800
A10	1.1*78.0		85,800
Použití figury:			
28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	M2	87,516
A11	A11		80,000
	""viz. vzorový příčný řez D.2.1.3		0,000
A11	80.0 "za zdí		80,000
A12	A12		19,200
	""viz. vzorový příčný řez D.2.1.3		0,000
A12	16*1.2 "délka 1,2m		19,200
A13	A13		25,831
	""viz. vzorový příčný řez D.2.1.3		0,000
A13	170.5*1.01*0.15 "lože tl. 150mm		25,831
A14	A14		3,420
	""viz. výkres schodiště D.2.1.6		0,000
	""betonový základ pod kamenné schodiště a kamennou bočnici schodiště		0,000
A14	1.8*1.9		3,420
A15	A15		3,600
	""bednění betonového základu pod kamenným schodištěm		0,000
A15	1.8*2		3,600
Použití figury:			
275351121	Bednění základů patek zřízení	M2	6,404
A17	A17		0,050
	""viz. vzorový výkres schodiště D.2.1.6		0,000
	""KARI síť 8/100		0,000
A17	6.30*7.90/1000		0,050
A18	A18		78,900
	""viz. vzorový příčný řez D.2.1.3		0,000
	""zeď kamenný líc - vyzdívané jako ztracené bednění z čedičových kamenů v tl. cca 300 mm		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A18	78.90		78,900
A19	A19		111,680
	""viz. vzorový příčný řez D.2.1.3		0,000
	""beton C 30/37 XF3, XC4		0,000
A19	111.68 "dřík		111,680
Použití figury:			
321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	212,030
A2	A2		495,448
	""odvoz výkopku na mezideponii a zpět		0,000
A2	247.724*2 "výkopek bude použit pro zpětný zásyp		495,448
A20	A20		194,250
A20	190.05+(2.1*2) "dřík		194,250
Použití figury:			
321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	303,070
A21	A21		194,250
A21	190.05+(2.1*2) "dřík		194,250
Použití figury:			
321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	303,070
A22	A22		0,237
	""provázání základu s dřikem		0,000
	""trny R12, dl. 1.0 m, po 300 mm		0,000
A22	267.0*0.888/1000		0,237
A23	A23		1,454
	""KARI 8/100		0,000
A23	(2.30*80)*7.90/1000 "dřík		1,454
Použití figury:			
327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných	T	4,108
A24	A24		2,850
	""viz. výkres schodiště D.2.1.6		0,000
	""čedič - obdelníkový 0,3x0,3m, délka ,03-0,5m		0,000
A24	2.85		2,850
A25	A25		2,230
	""viz. vzorový výkres schodiště D.2.1.6		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	""kamenné bočnice schodiště		0,000
A25	1.86+0.37		2,230
A26	A26		41,600
A26	3.20*13		41,600
A27	A27		94,900
	""viz. výkres dilatační spáry D.2.1.5		0,000
A27	7.3*13		94,900
A4	A4		247,724
	""z meziskládky		0,000
A4	247.724 "výkopek pro zpětný zásyp		247,724
A5	A5		247,724
	""meziskládka		0,000
A5	247.724 "výkopek pro zpětný zásyp		247,724
A6	A6		57,080
A6	57.08 "zpětný zásyp v místě dna		57,080
Použití figury:			
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	247,724
A7	A7		28,000
	""viz. vzorový příčný řez D.2.1.3		0,000
A7	0.35*80 "drenážní vrstva		28,000
A8	A8		224,000
	""viz. vzorový příčný řez D.2.1.3		0,000
A8	2.80*80 "geotextílie		224,000
Použití figury:			
211971122	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 ší	M2	309,800
A9	A9		224,000
A9	2.8*80		224,000
Použití figury:			
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	M2	228,480
B1	B1		2,640
B1	2.2*1.2 "výkop pro schodiště		2,640
Použití figury:			
124353101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 1 000 m3	M3	423,740
B10	B10		87,516

Kód	Popis	MJ	Výměra
B10	A10 * 1.02"Koeficient množství		87,516
B15	B15		2,804
B15	(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)		2,804
Použití figury:			
275351121	Bednění základů patek zřízení	M2	6,404
B19	B19		91,750
B19	91.75 "základ		91,750
Použití figury:			
321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	212,030
B20	B20		108,820
B20	(28.7+24.68)*2+(1.03*2) "základ		108,820
Použití figury:			
321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	303,070
B21	B21		108,820
B21	(28.7+24.68)*2+(1.03*2) "základ		108,820
Použití figury:			
321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	303,070
B23	B23		2,654
B23	(4.2*80)*7.90/1000 "základ		2,654
Použití figury:			
327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných	T	4,108
B6	B6		166,200
B6	204.6-10.4-28.0 "zpeřný zásyp za zdí		166,200
Použití figury:			
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	247,724
B8	B8		85,800
B8	1.1*78.0 "fólie		85,800
Použití figury:			
211971122	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 ší	M2	309,800
B9	B9		228,480
B9	A9 * 1.02"Koeficient množství		228,480
C1	C1		423,740
C1	"Celkem: "A1+B1		423,740

Kód	Popis	MJ	Výměra
C15	C15		6,404
C15	"Celkem: "A15+B15		6,404
C19	C19		8,600
C19	8.60 "balastní beton za základem - odlito zároveň s betonáží základu		8,600
Použití figury:			
321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	212,030
C20	C20		303,070
C20	"Celkem: "A20+B20		303,070
C21	C21		303,070
C21	"Celkem: "A21+B21		303,070
C23	C23		4,108
C23	"Celkem: "A23+B23		4,108
C6	C6		0,444
C6	0.37*1.2 "zpětný zásyp u schodiště		0,444
Použití figury:			
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	247,724
C8	C8		309,800
C8	"Celkem: "A8+B8		309,800
D19	D19		212,030
D19	"Celkem: "A19+B19+C19		212,030
D6	D6		24,000
D6	0.3*80 "zásyp pod drenážní vrstvou		24,000
Použití figury:			
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	247,724
E6	E6		247,724
E6	"Celkem: "A6+B6+C6+D6		247,724
SO 02.2	Nová LB zed' - km 0,000 51 - 0,029 46		
A1	A1		118,690
A1	118.69 "výkop zdi		118,690
A10	A10		24,750
A10	1.1*22.50		24,750
Použití figury:			
28329042	fólie PE separační či ochranná tl 0,2mm	M2	25,245

Kód	Popis	MJ	Výměra
A11	A11		25,000
	""viz. vzorový příčný řez D.2.1.3		0,000
A11	25.0 "za zdí		25,000
A12	A12		6,000
	""viz. vzorový příčný řez D.2.2.3		0,000
A12	5*1.2 "délka 1,2m		6,000
A13	A13		7,954
	""viz. vzorový příčný řez D.2.2.3		0,000
A13	25*2.1*1.01*0.15 "lože tl. 150mm		7,954
A14	A14		32,100
	""viz. vzorový příčný řez D.2.2.3		0,000
	""zed' kamenný líc - vyzdívané jako ztracené bednění z čedičových kamenů v tl. cca 300 mm		0,000
A14	32.10		32,100
A15	A15		32,900
	""viz. vzorový příčný řez D.2.2.3		0,000
	""beton C 30/37 XF3, XC4		0,000
A15	32.90 "dřík		32,900
	Použití figury:		
321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	59,730
A16	A16		114,750
A16	110.55+(2.1*2) "dřík		114,750
	Použití figury:		
321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	148,750
A17	A17		114,750
A17	110.55+(2.1*2) "dřík		114,750
	Použití figury:		
321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	148,750
A18	A18		0,075
	""provázání základu s rubem zdi		0,000
	""trny R12, dl. 1,0 m, á = 300 mm		0,000
A18	84*1.0*0.888/1000		0,075
A19	A19		0,587
	""KARI 8/100		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A19	(2.97*25)*7.90/1000 "dířik		0,587
Použití figury:			
327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných	T	1,466
A2	A2		135,780
	""odvoz výkopku na mezideponii a zpět		0,000
A2	67.890*2 "výkopek bude použit pro zpětný zásyp		135,780
A20	A20		3,250
	""viz. vzorový příčný řez D.2.2.3		0,000
A20	0.13*25 "těsnicí vrstva		3,250
A21	A21		19,500
A21	3.80+3.85+3.90+3.95+4.00		19,500
A22	A22		43,000
	""viz. výkres dilatační spáry D.2.2.5		0,000
A22	5*8.6		43,000
A24	A24		25,000
	""provázání kamenné nadezdívky s betonem		0,000
	""trn R12, dl. 0,5m, 2ks po 0,5m		0,000
A24	25*2*0.5		25,000
Použití figury:			
985331113	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 12 mm	M	61,000
A25	A25		0,003
A25	25.0*2*0.5*0.12*0.89/1000 "dl. 0,5m		0,003
Použití figury:			
13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	T	0,035
A4	A4		67,890
	""z meziskládky		0,000
A4	67.890 "výkopek pro zpětný zásyp		67,890
A5	A5		67,890
	""meziskládka		0,000
A5	67.890 "výkopek pro zpětný zásyp		67,890
A6	A6		15,180
A6	15.18 "zpětný zásyp v místě dna		15,180
Použití figury:			
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	67,890

Kód	Popis	MJ	Výměra
A7	A7		8,750
	""viz. vzorový příčný řez D.2.2.3		0,000
A7	0.35*25 "drenážní vrstva		8,750
A8	A8		70,000
	""viz. vzorový příčný řez D.2.2.3		0,000
A8	2.80*25 "geotextílie		70,000
Použití figury:			
211971122	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 ší	M2	94,750
A9	A9		70,000
A9	2.8*25		70,000
Použití figury:			
69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	M2	71,400
B10	B10		25,245
B10	A10 * 1.02"Koeficient množství		25,245
B15	B15		24,530
B15	24.53 "základ		24,530
Použití figury:			
321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	59,730
B16	B16		34,000
B16	(15.97*2)+(1.03*2) "základ		34,000
Použití figury:			
321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	148,750
B17	B17		34,000
B17	(15.97*2)+(1.03*2) "základ		34,000
Použití figury:			
321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	148,750
B19	B19		0,879
B19	(4.45*25)*7.90/1000 "základ		0,879
Použití figury:			
327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze sítí svařovaných	T	1,466
B24	B24		36,000
	""provázání základu v místě pracovní spáry		0,000
B24	2*18.0		36,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
985331113	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 12 mm	M	61,000
B25	B25		0,032
B25	2*18.0*0.89/1000 "dl. 1,0m		0,032
Použití figury:			
13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	T	0,035
B6	B6		49,460
B6	49.46 "zpětný zásyp za zdí		49,460
Použití figury:			
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	67,890
B8	B8		24,750
B8	1.1*22.5 "fólie		24,750
Použití figury:			
211971122	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 ší	M2	94,750
B9	B9		71,400
B9	A9 * 1.02"Koeficient množství		71,400
C15	C15		2,300
C15	2.30 "balastní beton za základem - odlito zároveň s betonáží základu		2,300
Použití figury:			
321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	59,730
C16	C16		148,750
C16	"Celkem: "A16+B16		148,750
C17	C17		148,750
C17	"Celkem: "A17+B17		148,750
C19	C19		1,466
C19	"Celkem: "A19+B19		1,466
C24	C24		61,000
C24	"Celkem: "A24+B24		61,000
C25	C25		0,035
C25	"Celkem: "A25+B25		0,035
C6	C6		3,250
C6	0.13*25 "zásyp pod drenážní vrstvou		3,250
Použití figury:			
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	67,890

Kód	Popis	MJ	Výměra
C8	C8		94,750
C8	"Celkem: "A8+B8		94,750
D15	D15		59,730
D15	"Celkem: "A15+B15+C15		59,730
D6	D6		67,890
D6	"Celkem: "A6+B6+C6		67,890
SO 02.3	LB Předsazená zeď - km 0,029 46 - 0,063 74		
A1	A1		1,050
	""přezdění konce původní zdi - provázání se zdívem nové zdi		0,000
A1	2*0.3*1.75		1,050
A10	A10		13,347
	""viz. vzorový příčný řez D.2.3.3		0,000
A10	88.1*1.01*0.15 "lože tl. 150mm		13,347
A11	A11		48,120
	""viz. vzorový příčný řez D.2.3.3		0,000
	""obklad z čedičových lomových kamenů v tl. 300mm		0,000
A11	48.12		48,120
Použití figury:			
321213235R	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, op	M3	51,270
A12	A12		1,050
	""viz. napojení předsazené zdi na stávající zeď D.2.3.8		0,000
	""přezdění konce původní zdi - provázání se zdívem nové zdi		0,000
A12	2*0.3*1.75		1,050
A13	A13		51,090
	""viz. vzorový příčný řez D.2.3.3		0,000
	""beton C 30/37 XF3, XC4		0,000
A13	51.09 "úhlová zeď		51,090
Použití figury:			
321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	85,585
A14	A14		173,670
A14	(2.10*2*40)+(2.10*0.3*9) "pata zdi		173,670
Použití figury:			
321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	225,220

Kód	Popis	MJ	Výměra
A15	A15		173,670
A15	(2.10*2*40)+(2.10*0.3*9) "pata zdi		173,670
Použití figury:			
321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	225,220
A16	A16		0,005
	""viz. schéma výztuže D.2.3.6		0,000
	""dilatační celek č.1		0,000
A16	20.88*0.22/1000 "R6		0,005
Použití figury:			
327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	1,957
A17	A17		0,329
	""viz. schéma výztuže D.2.3.6		0,000
	""dilatační celek č.1		0,000
A17	(83.52+124.56)*1.58/1000 "R16		0,329
Použití figury:			
327361016	Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	5,819
A18	A18		31,380
A18	3.5+3.02+2.81+3.51+4.32+3.85+3.53+3.71+3.13		31,380
A19	A19		66,100
	""viz. výkres dilatační spáry D.2.3.7		0,000
A19	8.2+8.2+8.1+7.5+8.3+7.2+6+5.9+6.7		66,100
A2	A2		84,500
A2	84.50 "výkop zdi		84,500
A21	A21		1,050
	""přezdění konce původní zdi - provázání se zdívem nové zdi		0,000
A21	2*0.3*1.75		1,050
A22	A22		255,112
	""provázání dřívku s lícem zdi		0,000
	""trn R12, dl. 0,3m, 6ks/m2		0,000
A22	(39.7*3.57*6)*0.3		255,112
A23	A23		0,027
A23	(39.7*3.57*6)*0.3*0.12*0.89/1000 "dl. 0,3m		0,027
A24	A24		5,250
	""na meziskládku a zpět		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A24	2.625*2 "zdivo k očištění A24 znovupoužití		5,250
A26	A26		98,400
	""viz. vzorový příčný řez D.2.3.3		0,000
A26	2.4*41.0		98,400
Použití figury:			
711432101	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S	M2	100,368
A27	A27		98,400
A27	2.4*41.0		98,400
Použití figury:			
69331022	geokompozit drenážní - geosíť z HDPE laminovaná geotextilií a hydroizolační fólií	M2	118,080
A3	A3		11,840
	""odvoz výkopku na mezideponii a zpět		0,000
A3	5.92*2 "výkopek bude použit pro zpětný zásyp		11,840
A5	A5		5,920
	""z meziskládky		0,000
A5	5.920 "výkopek pro zpětný zásyp		5,920
A6	A6		5,920
	""meziskládka		0,000
A6	5.920 "výkopek pro zpětný zásyp		5,920
A7	A7		5,920
A7	5.92 "zpětný zásyp v místě dna		5,920
A8	A8		37,000
	""viz. vzorový příčný řez D.2.3.3		0,000
A8	37.0 "za zdí		37,000
A9	A9		41,000
	""viz. vzorový příčný řez D.2.3.3		0,000
A9	41.0		41,000
AA16	AA16		0,064
AA16	(28.80+22.56+20.16)*0.89/1000 "R12		0,064
Použití figury:			
327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	1,957
AB16	AB16		1,957
AB16	"Celkem: "A16+B16+C16+D16+E16+F16+G16+H16+I16+J16+K16+L16+M16+N16+O16+P16+Q16+R16+S16+T16+U16+V16+W16+X16+Y16+Z16+AA16		1,957
B11	B11		3,150

Kód	Popis	MJ	Výměra
B11	1.05*3 "napojení SUS		3,150
Použití figury:			
321213235R	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, op	M3	51,270
B13	B13		4,095
B13	1.26*3.25 "napojení SUS		4,095
Použití figury:			
321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	85,585
B14	B14		40,750
B14	((0.4+0.45)*40)+(0.75*9) "zed'		40,750
Použití figury:			
321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	225,220
B15	B15		40,750
B15	((0.4+0.45)*40)+(0.75*9) "zed'		40,750
Použití figury:			
321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	225,220
B16	B16		0,158
B16	254.40*0.62/1000 "R10		0,158
Použití figury:			
327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	1,957
B17	B17		0,404
B17	163.44*2.47/1000 "R20		0,404
Použití figury:			
327361016	Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	5,819
B26	B26		100,368
B26	A26 * 1.02"Koeficient množství		100,368
B27	B27		118,080
B27	A27 * 1.2"Koeficient množství		118,080
C11	C11		51,270
C11	"Celkem: "A11+B11		51,270
C13	C13		30,400
C13	30.40 "balastní beton za zdí - odlito zároveň s betonáží základu		30,400

Použití figury:

Kód	Popis	MJ	Výměra
321321116	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	85,585
C14	C14		10,800
C14	3.0*1.8*2 "zed" - napojení SUS		10,800
Použití figury:			
321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	225,220
C15	C15		10,800
C15	3.0*1.8*2 "zed" - napojení SUS		10,800
Použití figury:			
321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	225,220
C16	C16		0,101
C16	(48.96+33.84+30.24)*0.89/1000 "R12		0,101
Použití figury:			
327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	1,957
C17	C17		0,329
C17	""dilatační celek č.2 (83.52+124.56)*1.58/1000 "R16		0,329
Použití figury:			
327361016	Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	5,819
D13	D13		85,585
D13	"Celkem: "A13+B13+C13		85,585
D14	D14		225,220
D14	"Celkem: "A14+B14+C14		225,220
D15	D15		225,220
D15	"Celkem: "A15+B15+C15		225,220
D16	D16		0,005
D16	""dilatační celek č.2 20.88*0.22/1000 "R6		0,005
Použití figury:			
327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	1,957
D17	D17		0,404
D17	163.44*2.47/1000 "R20		0,404
Použití figury:			
327361016	Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	5,819

Kód	Popis	MJ	Výměra
E16	E16		0,152
E16	244.80*0.62/1000 "R10		0,152
Použití figury:			
327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	1,957
E17	E17		0,274
E17	""dilatační celek č.3 (69.60+103.80)*1.58/1000 "R16		0,000 0,274
Použití figury:			
327361016	Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	5,819
F16	F16		0,095
F16	(43.20+33.84+30.24)*0.89/1000 "R12		0,095
Použití figury:			
327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	1,957
F17	F17		0,336
F17	136.20*2.47/1000 "R20		0,336
Použití figury:			
327361016	Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	5,819
G16	G16		0,004
G16	""dilatační celek č.3 18.00*0.22/1000 "R6		0,000 0,004
Použití figury:			
327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	1,957
G17	G17		0,292
G17	""dilatační celek č.4 (74.24+110.72)*1.58/1000 "R16		0,000 0,292
Použití figury:			
327361016	Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	5,819
H16	H16		0,131
H16	211.20*0.62/1000 "R10		0,131
Použití figury:			
327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	1,957
H17	H17		0,359
H17	145.28*2.47/1000 "R20		0,359
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
327361016	Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	5,819
I16	I16		0,081
I16	(37.44+28.20+25.20)*0.89/1000 "R12		0,081
Použití figury:			
327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	1,957
I17	I17		0,292
	""dilatační celek č.5		0,000
I17	(74.24+110.72)*1.58/1000 "R16		0,292
Použití figury:			
327361016	Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	5,819
J16	J16		0,004
	""dilatační celek č.4		0,000
J16	16.56*0.22/1000 "R6		0,004
Použití figury:			
327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	1,957
J17	J17		0,359
J17	145.28*2.47/1000 "R20		0,359
Použití figury:			
327361016	Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	5,819
K16	K16		0,134
K16	215.60*0.62/1000 "R10		0,134
Použití figury:			
327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	1,957
K17	K17		0,292
	""dilatační celek č.6		0,000
K17	(74.24+110.72)*1.58/1000 "R16		0,292
Použití figury:			
327361016	Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	5,819
L16	L16		0,087
L16	(40.32+30.08+26.88)*0.89/1000 "R12		0,087
Použití figury:			
327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	1,957
L17	L17		0,359
L17	145.28*2.47/1000 "R20		0,359

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
327361016	Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	5,819
M16	M16		0,004
	""dilatační celek č.5		0,000
M16	16.56*0.22/1000 "R6		0,004
Použití figury:			
327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	1,957
M17	M17		0,292
	""dilatační celek č.7		0,000
M17	(74.24+110.72)*1.58/1000 "R16		0,292
Použití figury:			
327361016	Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	5,819
N16	N16		0,131
N16	211.20*0.62/1000 "R10		0,131
Použití figury:			
327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	1,957
N17	N17		0,359
N17	145.28*2.47/1000 "R20		0,359
Použití figury:			
327361016	Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	5,819
O16	O16		0,087
O16	(40.32+30.08+26.88)*0.89/1000 "R12		0,087
Použití figury:			
327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	1,957
O17	O17		0,292
	""dilatační celek č.8		0,000
O17	(74.24+110.72)*1.58/1000 "R16		0,292
Použití figury:			
327361016	Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	5,819
P16	P16		0,003
	""dilatační celek č.6		0,000
P16	15.84*0.22/1000 "R6		0,003
Použití figury:			
327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	1,957

Kód	Popis	MJ	Výměra
P17	P17		0,359
P17	145.28*2.47/1000 "R20		0,359
Použití figury:			
327361016	Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	5,819
Q16	Q16		0,122
Q16	197.40*0.62/1000 "R10		0,122
Použití figury:			
327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	1,957
Q17	Q17		0,219
	""dilatační celek č.9		0,000
Q17	(55.68+83.04)*1.58/1000 "R16		0,219
Použití figury:			
327361016	Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	5,819
R16	R16		0,087
R16	(40.32+30.08+26.88)*0.89/1000 "R12		0,087
Použití figury:			
327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	1,957
R17	R17		0,269
R17	108.96*2.47/1000 "R20		0,269
Použití figury:			
327361016	Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	5,819
S16	S16		0,003
	""dilatační celek č.7		0,000
S16	15.12*0.22/1000 "R6		0,003
Použití figury:			
327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	1,957
S17	S17		5,819
S17	"Celkem: "A17+B17+C17+D17+E17+F17+G17+H17+I17+J17+K17+L17+M17+N17+O17+P17+Q17+R17		5,819
T16	T16		0,122
T16	197.40*0.62/1000 "R10		0,122
Použití figury:			
327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	1,957
U16	U16		0,087
U16	(40.32+30.08+26.88)*0.89/1000 "R12		0,087

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	1,957
V16	V16		0,003
	""dilatační celek č.8		0,000
V16	14.40*0.22/1000 "R6		0,003
Použití figury:			
327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	1,957
W16	W16		0,117
W16	188.00*0.62/1000 "R10		0,117
Použití figury:			
327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	1,957
X16	X16		0,087
X16	(40.32+30.08+26.88)*0.89/1000 "R12		0,087
Použití figury:			
327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	1,957
Y16	Y16		0,002
	""dilatační celek č.9		0,000
Y16	8.64*0.22/1000 "R6		0,002
Použití figury:			
327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	1,957
Z16	Z16		0,081
Z16	130.00*0.62/1000 "R10		0,081
Použití figury:			
327361006	Výztuž opěrných zdí a valů průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	T	1,957
SO 03 Odstranění stupně ve dně - km 0,373 30 - 0,391 30			
A1	A1		78,170
A1	78.17 "výkop svah		78,170
A10	A10		18,370
	""viz. podélný řez a vzorový příčný řez D.3.1		0,000
A10	18.37 "kámen - patka (lomový kámen de=0,5m)		18,370
Použití figury:			
463211152	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 hm	M3	77,440
A2	A2		37,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	""odvoz výkopku na mezideponii a zpět		0,000
	""výkopek bude použit do prosypu dna rovinaniny		0,000
A2	18.50*2		37,000
A4	A4		18,500
	""z meziskládky		0,000
A4	18.50 "zpětné použití výkopku do prosypu dna rovinaniny		18,500
A5	A5		18,500
	""meziskládka		0,000
A5	18.50		18,500
A6	A6		95,860
	""viz. podélný řez a vzorový příčný řez D.3.1		0,000
A6	92.5+4.2*0.8		95,860
A7	A7		156,244
	""viz. podélný řez a vzorový příčný řez D.3.1		0,000
A7	21.2*6.7*1.1		156,244
A8	A8		156,244
A8	21.2*6.7*1.1		156,244
Použití figury:			
69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	M2	159,369
A9	A9		28,980
	""viz. podélný řez a vzorový příčný řez D.3.1		0,000
A9	28.98 "kámen - svah (lomový kámen de=0,3m)		28,980
B10	B10		3,440
B10	3.44 "příčný prah (lomový kámen de=0,5m)		3,440
Použití figury:			
463211152	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 hm	M3	77,440
B8	B8		159,369
B8	A8 * 1.02"Koefficient množství		159,369
C10	C10		55,630
	""na dně bude prosyp substrátu z původního dna		0,000
C10	92.50*0.8-18.37 "kámen - dno (lomový kámen de=0,5m)		55,630
Použití figury:			
463211152	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 hm	M3	77,440
D10	D10		77,440

Kód	Popis	MJ	Výměra
D10	"Celkem: "A10+B10+C10		77,440
SO 04	Kamenná rovnanina PB - 0,079 46 - 0,373 30		
A1	A1		806,520
A1	806.52 "výkop		806,520
A11	A11		8,500
	""viz. výkres opatření na stávajících inž. sítích D.4.4		0,000
A11	4.25*2		8,500
A13	A13		4,250
	""viz. výkres opatření na stávajících inž. sítích D.4.4		0,000
A13	4.25		4,250
A2	A2		23,220
	""odvoz výkopku na mezideponii a zpět		0,000
A2	11.610*2 "výkopek bude použit pro zpětný zásyp		23,220
A4	A4		11,610
	""z meziskládky		0,000
A4	11.610 "výkopek pro zpětný zásyp		11,610
A5	A5		11,610
	""meziskládka		0,000
A5	11.610 "výkopek pro zpětný zásyp		11,610
A6	A6		11,610
A6	11.61 "zpětný zásyp		11,610
A7	A7		24,700
	""zdění střídat s proléváním vyzdřeného úseku betonem		0,000
	""prolití betonem viz. pol. 46345111R		0,000
A7	1.3*19 "kámen - svah 2:1		24,700
A8	A8		277,690
	""viz. vzorové příčné řezy D.4.2		0,000
	""lomový kámen de=0,3m		0,000
A8	277.69 "kámen - patka		277,690
Použití figury:			
463211151	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 hm	M3	614,800
A9	A9		6,080
	""kámen - patka		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A9	1.6*19*0.2		6,080
Použití figury:			
46345111R	Prolití konstrukce z kamene rovnaniny betonem C 30/37 XF3	M3	11,020
B8	B8		306,710
B8	306.71 "kámen - svah		306,710
Použití figury:			
463211151	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 hm	M3	614,800
B9	B9		4,940
	""kámen - svah 2:1		0,000
B9	1.3*19*0.2		4,940
Použití figury:			
46345111R	Prolití konstrukce z kamene rovnaniny betonem C 30/37 XF3	M3	11,020
C8	C8		30,400
	""kámen - patka - probetonováno C30/37 - XF3		0,000
C8	1.6*19 "bude prolito betonem viz. pol. 46345111R		30,400
Použití figury:			
463211151	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 hm	M3	614,800
C9	C9		11,020
C9	"Celkem: "A9+B9		11,020
D8	D8		614,800
D8	"Celkem: "A8+B8+C8		614,800
SO 05 Bourací práce			
A1	A1		22,000
A1	11*2.0		22,000
A10	A10		1,000
A10	1 "listnaté stromy		1,000
Použití figury:			
112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 500 do 700 mm	KUS	2,000
A11	A11		1,000
A11	1 "listnatý strom		1,000
Použití figury:			
112251104	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 700 do 900 mm	KUS	2,000
A14	A14		15,312

Kód	Popis	MJ	Výměra
A14	4.8*1.1*(2.4+0.5) "stávající kamenná zeď		15,312
Použití figury:			
966025111	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,	M3	227,879
A15	A15		8,100
A15	27.0*0.3 "kamenná dlažba zalitá do betonu		8,100
A16	A16		1,200
A16	4.8*1.0*0.25 "původní dřevěná lávka		1,200
A17	A17		15,000
A17	3+6+6		15,000
A18	A18		51,000
A18	6.0+24.5+20.5		51,000
A2	A2		8,000
	""vlastník POH - odkup zhotovitelem		0,000
A2	7+1 "listnaté stromy		8,000
A20	A20		13,398
A20	2.9*2.1*2.2 "dřevěná přístavba		13,398
A3	A3		3,000
	""vlastník POH - odkup zhotovitelem		0,000
A3	1+2 "listnaté stromy		3,000
Použití figury:			
112151352	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm	KUS	5,000
A4	A4		1,000
	""vlastník POH - odkup zhotovitelem		0,000
A4	1 "listnaté stromy		1,000
A5	A5		4,000
	""vlastník POH - odkup zhotovitelem		0,000
A5	3+1 "listnaté stromy		4,000
Použití figury:			
112151354	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm	KUS	5,000
A6	A6		2,000
	""vlastník POH - odkup zhotovitelem		0,000
A6	2 "listnaté stromy		2,000
A7	A7		1,000
	""vlastník Město Verneřice - odvoz na skládku		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A7	1 "listnaté stromy		1,000
A8	A8		12,000
A8	12 "listnaté stromy		12,000
Použití figury:			
112201101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm	KUS	13,000
A9	A9		5,000
A9	5 "listnaté stromy		5,000
B10	B10		1,000
B10	1 "mrtvý kmen		1,000
Použití figury:			
112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 500 do 700 mm	KUS	2,000
B11	B11		1,000
B11	1 "samostatný pařez		1,000
Použití figury:			
112251104	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 700 do 900 mm	KUS	2,000
B14	B14		100,800
B14	52.5*0.8*(1.9+0.5) "PB zed"		100,800
Použití figury:			
966025111	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdíva kamenného,	M3	227,879
B3	B3		1,000
B3	1 "jehličnaté stromy		1,000
Použití figury:			
112151352	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm	KUS	5,000
B5	B5		1,000
B5	1 "mrtvý kmen		1,000
Použití figury:			
112151354	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm	KUS	5,000
B8	B8		1,000
B8	1 "jehličnaté stromy		1,000
Použití figury:			
112201101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm	KUS	13,000
C10	C10		2,000
C10	"Celkem: "A10+B10		2,000
C11	C11		2,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
C11	"Celkem: "A11+B11		2,000
C14	C14		10,591
	"kamenné zidky		0,000
C14	8.9*0.7*(1.2+0.5)		10,591
Použití figury:			
966025111	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,	M3	227,879
C3	C3		1,000
	""vlastník Město Verneřice - odvoz na skládku		0,000
C3	1 "listnaté stromy		1,000
Použití figury:			
112151352	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 200 do 300 mm	KUS	5,000
C5	C5		5,000
C5	"Celkem: "A5+B5		5,000
C8	C8		13,000
C8	"Celkem: "A8+B8		13,000
D14	D14		20,592
D14	11.7*0.8*(1.7+0.5)		20,592
Použití figury:			
966025111	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,	M3	227,879
D3	D3		5,000
D3	"Celkem: "A3+B3+C3		5,000
E14	E14		37,632
E14	33.6*0.7*(1.1+0.5)		37,632
Použití figury:			
966025111	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,	M3	227,879
F14	F14		2,464
F14	2.2*0.7*(1.1+0.5)		2,464
Použití figury:			
966025111	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,	M3	227,879
G14	G14		37,744
G14	33.7*0.7*(1.1+0.5)		37,744
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
966025111	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,	M3	227,879
H14	H14		2,744
H14	2.8*0.7*(0.9+0.5)		2,744
Použití figury:			
966025111	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,	M3	227,879
I14	I14		227,879
I14	"Celkem: "A14+B14+C14+D14+E14+F14+G14+H14		227,879
SO 06 Dokončovací práce			
A1	A1		2,119
A1	2.119 "z meziskládky		2,119
Použití figury:			
162351104	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	2,119
A10	A10		33,000
A10	33 "plot		33,000
A11	A11		4,000
A11	4 "dřevěný přístřešek		4,000
A12	A12		0,470
A12	"viz výkres D.6.2 - schody 0.21 * 1.0 + 0.26 * 1.0		0,000 0,470
A13	A13		0,980
A13	"viz výkres D.6.2 beton C30/37 XF3 ""úložné prahy lávky 0.44 * 1.4 + 0.26 * 1.4		0,000 0,000 0,980
A14	A14		4,200
A14	1.4*0.5*4+2*0.44+2*0.26 "prahy		4,200
Použití figury:			
334351115	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z palubek, pro železobeton	M2	6,304
A16	A16		0,048
A16	"Kari 8/100 (2.6 * 1.3 + 1.8 * 1.3)*1.1*7.67/1000		0,000 0,048
A17	A17		31,000
A17	18+13 "sloupky A17 vzpěry plotové		31,000
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
338171114	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m do zemního vrutu	KUS	33,000
A2	A2		2,119
A2	2.119 "meziskládka		2,119
Použití figury:			
167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	M3	2,119
A21	A21		1,000
A21	1 "zámek FAB		1,000
A22	A22		11,000
	"viz výkres D.6.2 a TZ - spojovací prvky z nerez A2, řezivo smrk		0,000
	""3 madla a kotevní hranol délky á 6,0 m, 3 sloupky		0,000
A22	5.5*2 "osová vzdálenost mezi krajními sloupky		11,000
A24	A24		50,000
A24	50.0 "viz výkres D.6.1		50,000
A25	A25		50,000
A25	50.0 "pletivo s napínacími dráty		50,000
Použití figury:			
31327505	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,7 mm v 1600mm	M	51,000
A3	A3		2,119
	"zásyp nad potrubím výkopkem viz D.6.4		0,000
A3	1.63*1.3 "plocha v řezu x šířka výkopu		2,119
Použití figury:			
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	2,119
A32	A32		50,000
A32	50 "přidání prostředního napínacího drátu do pletiva		50,000
A35	A35		6,600
	"viz výkres D.6.2 a TZ		0,000
	"vč. dodání smrkového řeziva, spojovací materiál nerez A2		0,000
A35	6.0*1.1		6,600
A36	A36		6,600
A36	6.6 "vč. nerezového spojovacího materiálu		6,600
A37	A37		0,403
A37	3.1*1.3*0.1		0,403
Použití figury:			
451573111R	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 8 mm	M3	0,403

Kód	Popis	MJ	Výměra
A38	A38		1,800
	"čedič na MC25		0,000
A38	6*1.0*0.3 "viz výkres D.6.2		1,800
A4	A4		3,744
A4	4.0*1.3*0.72 "viz výkres D.6.4		3,744
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho k	M3	3,190
A40	A40		30,000
A40	30.0 "u domu č.p. 268 - obnova nádvoří		30,000
A42	A42		372,000
	"zinkování tloušťky 85 µm		0,000
A42	372.0 "ocel. nosníky lávky		372,000
A44	A44		6,000
A44	3.0*2 "prodloužení stávajícího potrubí		6,000
A45	A45		6,000
A45	2*3.0		6,000
Použití figury:			
59223020	trouba betonová hrdlová DN 300	M	6,060
A46	A46		2,000
A46	2 "napojení prodloužení na stávající trubku		2,000
A47	A47		4,000
	"prodloužení přepadu z ČOV		0,000
A47	4.0 "viz výkres D.6.4.1		4,000
A48	A48		4,000
A48	4.0 "PVC KG SN12		4,000
Použití figury:			
28611110	trubka kanalizační PVC-U DN 400x6000mm SN12	M	4,120
A49	A49		19,500
A49	19.5		19,500
A5	A5		5,742
A5	3.19*1.8		5,742
A50	A50		10,400
A50	10.4 "odvodnění		10,400
A52	A52		0,372

Kód	Popis	MJ	Výměra
A52	0.372 "lávka		0,372
A53	A53		0,372
A53	2*6.0*31.0/1000 "2 ocelové nosníky lávky		0,372
A54	A54		8,000
A54	8 "kotvení lávky do prahů		8,000
A56	A56		4,000
	"viz výkres D.6.2 a TZ		0,000
	"kotvení betonového prahu do opěrné zdi		0,000
A56	8*0.5		4,000
A57	A57		0,013
A57	(8*0.9+8*0.8)*1.05*0.89/1000		0,013
A59	A59		9,990
	"dřevěná výplň hoblovaná prkna tl. 20 mm š. 148 mm		0,000
A59	15*2.0*0.148+15*2.5*0.148		9,990
A6	A6		305,000
A6	18+139+37+52+59 "v tl. 150 mm		305,000
A60	A60		0,210
	"hoblovaná prkna tl. 20 mm, šířka 148mm dl. 2,0m nebo 2,5 m		0,000
A60	(15*2.0+15*2.5)*0.148*0.02*1.05		0,210
A61	A61		0,210
A61	(15*2.0+15*2.5)*0.148*0.02*1.05 "bednění stěn		0,210
A62	A62		14,400
A62	6*2.4 "krokve hoblovaná fošna - přístřešek		14,400
A63	A63		0,076
	"hoblovaná fošna 50x100 mm dl. 2,4 m		0,000
A63	6*2.4*0.1*0.05*1.05 "přístřešek krokve		0,076
A64	A64		6,250
A64	2.5*1.25*2		6,250
A65	A65		7,700
	"přístřešek		0,000
A65	2*(2.0+1.85) "sloupy z KVH hranolů		7,700
Použití figury:			
762723311	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z lepených hranolů průřezové plochy do 120 cm2	M	12,460
A66	A66		0,131

Kód	Popis	MJ	Výměra
	"dřevěný přístřešek		0,000
A66	2*(2.38+2.0+1.85)*0.1*0.1*1.05 "KVH hranol 100x100 mm		0,131
A67	A67		0,076
	"spojování dřevěných prvků pomocí pozinkovaných úhelníků viz D.6.3		0,000
A67	6*2.4*0.1*0.05*1.05 "přístřešek krokve		0,076
Použití figury:			
762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	M3	0,207
A7	A7		45,750
A7	305.0*0.15		45,750
A86	A86		6,250
A86	6.25 "dřevěný přístřešek		6,250
A90	A90		74,130
	""mostovka a zábradlí "		0,000
A90	35.3*2*1.05		74,130
Použití figury:			
783213021	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	M2	142,695
A91	A91		74,130
	"olejový slabovrstvý lazurovací nátěr		0,000
	""mostovka a zábradlí "		0,000
A91	35.3*2*1.05		74,130
Použití figury:			
783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	M2	142,695
A92	A92		10,200
	"lávka		0,000
A92	6.0*0.85*2 "profil UPE240		10,200
A94	A94		10,200
A94	6.0*0.85*2 "UPE240		10,200
A95	A95		10,200
A95	6.0*0.85*2 "UPE240		10,200
A96	A96		20,400
A96	6.0*0.85*2*2 "UPE240		20,400
B1	B1		2,119
B1	"Celkem: "A1		2,119
B14	B14		2,104

Kód	Popis	MJ	Výměra
B14	1.0*(0.6+0.064)+2*0.21+1.0*0.5+2*0.26 "lože pod schody		2,104
Použití figury:			
334351115	Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z palubek, pro železobeton	M2	6,304
B17	B17		2,000
B17	2 "sloupky dodávané s brankou		2,000
Použití figury:			
338171114	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m do zemního vrutu	KUS	33,000
B2	B2		2,119
B2	"Celkem: "A2		2,119
B25	B25		51,000
B25	A25 * 1.02"Koeficient množství		51,000
B3	B3		2,119
B3	"Celkem: "A3		2,119
B37	B37		0,403
B37	"Celkem: "A37		0,403
B4	B4		-0,554
B4	-(3.14159265359*0.21*0.21*4.0) "odpočet objemu potrubí		-0,554
Použití figury:			
175151101	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 k	M3	3,190
B45	B45		6,060
B45	A45 * 1.01"Koeficient množství		6,060
B48	B48		4,120
B48	A48 * 1.03"Koeficient množství		4,120
B65	B65		4,760
B65	2*2.38 "nosníky z KVH hranolů		4,760
Použití figury:			
762723311	Montáž prostorových vázaných konstrukcí z lepených hranolů průřezové plochy do 120 cm2	M	12,460
B67	B67		0,131
B67	2*(2.38+2.0+1.85)*0.1*0.1*1.05 "sloupy A67 nosníky		0,131
Použití figury:			
762795000	Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna	M3	0,207
B90	B90		68,565
	"dřevěný přístřešek		0,000
B90	32.65*2*1.05		68,565

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
783213021	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	M2	142,695
B91	B91		68,565
	"dřevěný přístřešek		0,000
B91	32.65*2*1.05		68,565
Použití figury:			
783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický	M2	142,695
C14	C14		6,304
C14	"Celkem: "A14+B14		6,304
C17	C17		33,000
C17	"Celkem: "A17+B17		33,000
C4	C4		3,190
C4	"Celkem: "A4+B4		3,190
C65	C65		12,460
C65	"Celkem: "A65+B65		12,460
C67	C67		0,207
C67	"Celkem: "A67+B67		0,207
C90	C90		142,695
C90	"Celkem: "A90+B90		142,695
C91	C91		142,695
C91	"Celkem: "A91+B91		142,695
SO 07 Náhradní výsadba			
A1	A1		22,000
	""jáma rozměrů min. 0,85x0,85x0,85m		0,000
A1	22		22,000
A10	A10		0,220
A10	0.220		0,220
A11	A11		0,220
A11	0.220		0,220
A13	A13		1,600
A13	16.0*0.1		1,600
Použití figury:			
10391100	kůra mulčovací VL	M3	0,165
A14	A14		0,004

Kód	Popis	MJ	Výměra
A14	(0.20*22)/1000 "půdní kondicionér		0,004
Použití figury:			
185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	T	0,005
A15	A15		4,400
A15	0.2*22		4,400
A16	A16		0,660
A16	0.03*22		0,660
A17	A17		0,440
	""jednorázové zalití stromů		0,000
A17	(20*22)/1000 "před zasypáním horní části jamky		0,440
Použití figury:			
185804311	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	M3	0,880
A2	A2		13,511
A2	0.85*0.85*0.85*22		13,511
A20	A20		22,000
A20	22		22,000
A3	A3		22,000
A3	22		22,000
A5	A5		22,000
	""při výsadbě		0,000
A5	22		22,000
A6	A6		22,000
A6	22		22,000
A7	A7		66,000
A7	22*3		66,000
Použití figury:			
60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	KUS	88,000
A8	A8		3,432
A8	22*1.3*0.12		3,432
A9	A9		22,000
A9	22		22,000
B13	B13		0,165
B13	A13 * 0.103*Koeficient množství		0,165
B14	B14		0,001

Kód	Popis	MJ	Výměra
B14	(0.03*22)/1000 "tabletové hnojivo		0,001
Použití figury:			
185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	T	0,005
B17	B17		0,440
B17	(20*22)/1000 "po úplném zasypání jamky		0,440
Použití figury:			
185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	M3	0,880
B7	B7		22,000
B7	22 "při výsadbě		22,000
Použití figury:			
60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	KUS	88,000
C14	C14		0,005
C14	"Celkem: "A14+B14		0,005
C17	C17		0,880
C17	"Celkem: "A17+B17		0,880
C7	C7		88,000
C7	"Celkem: "A7+B7		88,000
SO 07.1 Následná 5-ti letá péče			
A1	A1		2,000
	""náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)		0,000
	""jáma rozměrů min. 0,85x0,85x0,85m		0,000
A1	2		2,000
A10	A10		0,020
	""náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)		0,000
A10	0.02*1		0,020
Použití figury:			
184813134	Ochrana dřevin před okusem zvěří chemicky nátěrem, v rovině nebo ve svahu do 1:5 listnatých, výšky přes 70 cm	100 kus	1,120
A11	A11		0,020
	""náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)		0,000
A11	0.02*1		0,020
Použití figury:			
OZ001	Přípravek proti okusu a ohryzu zvěří	KG	1,120
A12	A12		22,000
	""5ti letá pěstební péče		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A12	22 "v posledním roce		22,000
A13	A13		110,000
	""5ti letá pěstební péče		0,000
A13	22*5 "kontrola kotvení dřevin		110,000
A14	A14		0,000
	""náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)		0,000
A14	(0.03*2)/1000 "tabletové hnojivo		0,000
Použití figury:			
185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	T	0,003
A15	A15		0,400
	""náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)		0,000
A15	0.2*2		0,400
A16	A16		0,060
	""náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)		0,000
A16	0.03*2		0,060
Použití figury:			
TH001	Tabletové hnojivo	KG	0,063
A17	A17		495,000
	""5ti letá pěstební péče		0,000
A17	22.0*1.5*1.5*2*5 "vypletí 2x ročně		495,000
Použití figury:			
185804213	Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních	M2	495,000
A18	A18		0,040
	""náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)		0,000
A18	(20*2)/1000 "před zasypáním horní části jamky		0,040
Použití figury:			
185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	M3	11,080
A2	A2		1,228
	""náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)		0,000
A2	0.85*0.85*0.85*2		1,228
A21	A21		2,000
	""náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)		0,000
A21	2		2,000
A3	A3		2,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	""náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)		0,000
A3	2		2,000
A4	A4		2,000
	""náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)		0,000
A4	2		2,000
A5	A5		4,000
	""případné doplnění kůlů		0,000
A5	4		4,000
Použití figury:			
184215112	Ukotvení dřeviny kůly jedním kůlem, délky přes 1 do 2 m	KUS	6,000
A6	A6		2,000
	""náhrada případného úhynu dřeviny - při výsadbě		0,000
A6	2		2,000
A7	A7		4,000
	""případné doplnění kůlů		0,000
A7	4		4,000
Použití figury:			
60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	KUS	12,000
A8	A8		0,312
	""náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)		0,000
A8	2*1.3*0.12		0,312
A9	A9		2,000
	""náhrada případného úhynu dřeviny (předpoklad 10%)		0,000
A9	2		2,000
B10	B10		1,100
	""5ti letá pěstební péče - 1x ročně před zimou		0,000
B10	0.220*1*5		1,100
Použití figury:			
184813134	Ochrana dřevin před okusem zvěří chemicky nátěrem, v rovině nebo ve svahu do 1:5 listnatých, výšky přes 70 cm	100 kus	1,120
B11	B11		1,100
	""5ti letá pěstební péče - 1x ročně před zimou		0,000
B11	0.220*1*5		1,100
Použití figury:			
OZ001	Přípravek proti okusu a ohryzu zvěří	KG	1,120

Kód	Popis	MJ	Výměra
B14	B14		0,000
B14	(0.20*2)/1000 "půdní kondicionér		0,000
Použití figury:			
185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	T	0,003
B16	B16		0,003
B16	""5ti letá pěstební péče -1x ročně v jarním období (0.03*22)/1000*1*5 "tabletové hnojivo		0,000 0,003
Použití figury:			
TH001	Tabletové hnojivo	KG	0,063
B17	B17		495,000
B17	"Celkem: "A17		495,000
B18	B18		0,040
B18	(20*2)/1000 "po úplném zasypání jamky		0,040
Použití figury:			
185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	M3	11,080
B5	B5		2,000
B5	""náhrada případného úhynu dřeviny - při výsadbě 2		0,000 2,000
Použití figury:			
184215112	Ukotvení dřeviny kůly jedním kůlem, délky přes 1 do 2 m	KUS	6,000
B7	B7		8,000
B7	""náhrada případného úhynu dřeviny - při výsadbě 2+(2*3)		0,000 8,000
Použití figury:			
60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	KUS	12,000
C10	C10		1,120
C10	"Celkem: "A10+B10		1,120
C11	C11		1,120
C11	"Celkem: "A11+B11		1,120
C14	C14		0,003
C14	""5ti letá pěstební péče -1x ročně v jarním období (0.03*22)/1000*1*5 "tabletové hnojivo		0,000 0,003
Použití figury:			
185802114	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám	T	0,003

Kód	Popis	MJ	Výměra
C16	C16		0,063
C16	"Celkem: "A16+B16		0,063
C18	C18		11,000
C18	""5ti letá pěstební péče - uvažováno 5x ročně (20*22*5*5)/1000		0,000 11,000
Použití figury:			
185804311	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2	M3	11,080
C5	C5		6,000
C5	"Celkem: "A5+B5		6,000
C7	C7		12,000
C7	"Celkem: "A7+B7		12,000
D14	D14		0,003
D14	"Celkem: "A14+B14+C14		0,003
D18	D18		11,080
D18	"Celkem: "A18+B18+C18		11,080
VON	Vedlejší a ostatní náklady		
A10	A10		6,000
A10	""nákup materiálu viz pol. 115001105R 6 "6 úseků dl. cca 20 m		0,000 6,000
Použití figury:			
11500115R2	Přesun zahrázkování na další úsek - hrázky vč. folie, potrubí, čerpání průsaků - úseky dl. cca 20 m	KPL	6,000
A6	A6		1,600
A6	1.0*1.0*1.6 "sonda pro ověření trasy vodovodu		1,600
A9	A9		7,000
A9	""nákup materiálu viz pol. 115001105R 7 "7 úseků dl. cca 50 m		0,000 7,000
Použití figury:			
11500115R1	Přesun zahrázkování na další úsek - hrázky vč. folie, potrubí, čerpání průsaků - úseky dl. cca 50 m	KPL	7,000
B10	B10		6,000
B10	"Celkem: "A10		6,000
B9	B9		7,000
B9	"Celkem: "A9		7,000

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRD	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. Zadání 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	Prislušnost 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 řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	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 činnosti	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	eGTypPoložky	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	Zařízení 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	
Suf	A	Suf položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

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