

Příloha č. 1 ke smlouvě o dílo

Číslo smlouvy objednatele: 431/2022

Číslo smlouvy zhotovitele: 2022_11

Oceněný soupis prací

Obsah:

- REKAPITULACE STAVBY – OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ
Hutní potok, Zaječice - otevření KP
(str. 1–34)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20213120

Stavba: Hutní potok, Zaječice - otevření KP

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 5. 4. 2022

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ: 27221253

HG partner s.r.o. DIČ: CZ27221253

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 podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			2 749 494,16
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 749 494,16	577 393,77
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 326 887,93
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20213120

Stavba: Hutní potok, Zaječice - otevření KP

Místo: Datum: 5. 4. 2022

Zadavatel: Projektant: HG partner s.r.o.

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 749 494,16	3 326 887,93	
SO 01	Otevření krytého profilu	2 534 494,16	3 066 737,93	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	215 000,00	260 150,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hutní potok, Zaječice - otevření KP

Objekt:

SO 01 - Otevření krytého profilu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 4. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 534 494,16

DPH základní
snížená

Základ daně
2 534 494,16
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
532 243,77
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 066 737,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hutní potok, Zaječice - otevření KP

Objekt: **SO 01 - Otevření krytého profilu**

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 5. 4. 2022

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 534 494,16

1 - Zemní práce

1 070 740,67

2 - Zakládání

133 710,12

3 - Svislé a kompletní konstrukce

195 394,00

4 - Vodorovné konstrukce

620 444,84

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

397,93

8 - Trubní vedení

57 604,42

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

78 780,93

997 - Přesun sutě

197 403,50

998 - Přesun hmot

180 017,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hutní potok, Zaječice - otevření KP

Objekt: **SO 01 - Otevření krytého profilu**

Místo:

Datum: 5. 4. 2022

Zadavatel:

Projektant: HG partner s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 534 494,16

D 1 Zemní práce

1 070 740,67

1	K	111251102	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m	M2	211,000	30,40	6 414,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111251102 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m, nebo naložení na dopravní prostředek.					
		PSC	2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přilehlým terénem. 3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště. Poznámka k položce: - včetně likvidace dle platné legislativy					
		P	- včetně likvidace dle platné legislativy					
		VV A1	40+65+106 "C.5 Situace kácení - mýcení náletové vegetace		211,000			
2	K	112151111	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 100 do 200 mm	KUS	1,000	320,00	320,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 100 do 200 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151111 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně, b) odvoz ani uložení na skládku, c) odstranění pařezu.					
		PSC	3. Ceny jsou určeny pouze pro péstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinářských úpravách. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Stromy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně. Poznámka k položce: - odkup kmene zhotovitelem					
		P	- odkup kmene zhotovitelem					
		VV A2	1 "D.2.1 Podrobná situace - kácení kmenu Vrby bílé, průměr 120 mm		1,000			
3	K	112151113	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm	KUS	2,000	1 430,00	2 860,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112151113					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení částí kmene a větví na vzdálenost do 20 m se složením na hromady nebo naložením na dopravní prostředek.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) odkornění kmenů, tyto práce se oceňují individuálně,</p> <p>b) odvoz ani uložení na skládku,</p> <p>c) odstranění pařezu.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pouze pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinnářských 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><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- odkup kmene zhotovitelem</p>					
	PSC							
	P							
	VV	A3	1 "D.2.1 Podrobná situace - kácení dubu			1,000		
	VV	B3	1 "D.2.1 Podrobná situace - kácení jabloň			1,000		
	VV	C3	"Celkem: "A3+B3			2,000		
4	K	112201113	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm	KUS	2,000	2 950,00	5 900,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201113					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění náběhových kořenů, odklizení získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, jeho složení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek, zasypání jámy, doplnění zeminy, zhutnění a úprava terénu.</p> <p>2. Ceny jsou určeny jen pro pěstební zásahy a rekonstrukce v sadovníckých a krajinnářských úpravách.</p> <p>3. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání zeminy,</p> <p>b) odvoz a uložení biologického odpadu na skládku.</p> <p>5. Pařezy o průměru kmene na řezné ploše větší než 1500 mm se oceňují individuálně.</p> <p>6. V cenách jsou započteny náklady na odstranění pařezu vykopáním, vytrháním, frézováním či jinou technologií s odstraněním náběhových kořenů.</p>					
	PSC							
	VV	A4	1 "D.2.1 Podrobná situace - kácení dubu			1,000		
	VV	B4	1 "D.2.1 Podrobná situace - kácení jabloň			1,000		
	VV	C4	"Celkem: "A4+B4			2,000		
5	K	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	M2	117,000	63,20	7 394,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113151111					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena je určena pro rozebírání silničních panelů jakýchkoliv rozměrů kladených do lože z kameniva včetně odstranění lože.</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- včetně odvozu, panely v majetku zhotovitele</p>					
	P							
	VV	A5	26*3*1.5 "C.2 Koordinační situace, F.4 tab vv - příjezd na staveniště, křížení s plynovodem; počet x šířka x délka			117,000		
6	K	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drceného	M3	141,440	362,00	51 201,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění podkladů zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva drceného					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113152112					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu podkladu každé vrstvy samostatně.</p>					
	VV	A6	26*3.2*1.7 "C.2 Koordinační situace, F.4 tab vv - příjezd na staveniště, křížení s plynovodem; počet panelů x šířka x délka			141,440		
7	K	113311171	Odstranění geosyntetik s uložení na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie	M2	141,440	20,00	2 828,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění geosyntetik s uložení na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek geotextilie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113311171					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1161 a -1171 nejsou započteny náklady na odstranění vrstev uložených nad geosyntetikem.</p> <p>2. V ceně -1181 jsou započteny i náklady odstranění záspy buněk a krycí vrstvy tl. 100 mm.</p>					
	VV	A7	26*3.2*1.7 "C.2 Koordinační situace, F.4 tab vv - příjezd na staveniště, křížení s plynovodem; počet panelů x šířka x délka			141,440		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	1 445,910	14,10	20 387,33	CS ÚRS 2022 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151123					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných příměsien (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.					
	VV A8		1442.83 "F.4 tab vv - sejmutí ornice		1 442,830			
	VV B8		3.08 "F.4 tab vv - Zaústění meliorační výustě, sejmutí ornice		3,080			
	VV C8		"Celkem: "A8+B8		1 445,910			
9	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3	M3	2 113,210	131,00	276 830,51	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124253101					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Vykopávky pod vodou strojně, b) vykopávky koryt vodotečí v 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 paženi, 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 zastropených koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5- .1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení.					
	VV A9		2107.7 "F.4. tab vv - výkop		2 107,700			
	VV B9		5.51 "F.4 tab vv - Zaústění meliorační výustě, výkop		5,510			
	VV C9		"Celkem: "A9+B9		2 113,210			
10	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	M2	6,480	111,00	719,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101201					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřeného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 2. Plocha mezer mezi pažinami příloženého pažení se od plochy příloženého pažení neodčítají; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.					
	VV A10		6.48 "F.4 tab vv - Zaústění meliorační výustě, pažení		6,480			
11	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	M2	6,480	32,80	212,54	CS ÚRS 2022 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101211					
12	K	155131311	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu do 1:2	M2	533,100	72,00	38 383,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží nebo georochoží včetně plošného kotvení ocelovými skobami, ve sklonu do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/155131311					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ukotvení horního okraje geomříže nebo georochože do mělké rýhy ocelovými skobami, na zřízení rýhy i její zasypání, na instalaci geomříže nebo georochože včetně přesahů a na plošné kotvení ocelovými skobami zbetonářské oceli. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geomříží nebo georochože, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů a kotvení krajů lze stanovit ve výši 15 až 20 %.					
	VV A12		533.10 "F4 tab vv - trojrozměrná georochož		533,100			
13	M	69321121	georochož protierozní	M2	639,720	82,90	53 032,79	CS ÚRS 2022 01
	PP		georochož protierozní					
	P		Poznámka k položce: - trojrozměrná georochož (PP) , tloušťka min 20mm, opt 25mm, (320 g/m)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
14	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	523,820	44,60	23 362,37	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 20 do 50 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162251102 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 A14		2*258.74 "F.4 tab vv - zpětný zásyp vhodnou hutněnou zeminou, odvoz na deponii A14 zpět		517,480			
	VV B14		2*3.17 "F.4 tab vv - Zaústění meliorační výustě, zpětný zásyp, odvoz na deponii A14 zpět		6,340			
	VV C14		"Celkem: "A14+B14		523,820			
15	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	261,910	50,20	13 147,88	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 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžišce lodí k těžišce druhé lodí, nebo těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	VV A15		258.74 "F.4 tab vv - zpětný zásyp vhodnou hutněnou zeminou, nakládání na deponii		258,740			
	VV B15		3.17 "F.4 tab vv - Zaústění meliorační výustě, zpětný zásyp, nakládání na deponii		3,170			
	VV C15		"Celkem: "A15+B15		261,910			
16	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	261,910	143,00	37 453,13	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní travivody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i 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 souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny. Poznámka k položce: - hutnění na 95% PS					
	VV A16		258.74 "F.4 tab vv - zpětný zásyp vhodnou hutněnou zeminou		258,740			
	VV B16		3.17 "F.4 tab vv - Zaústění meliorační výustě, zpětný zásyp		3,170			
	VV C16		"Celkem: "A16+B16		261,910			
17	K	181111131	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovi	M2	24,580	51,00	1 253,58	CS ÚRS 2022 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181111131 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehleho terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 171 15 ... Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV A17		24.58 "F.4 tab vv - urovnání dna na začátku A17 konci úseku		24,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
18	K	181451122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	1 143,800	8,61	9 848,12	CS ÚRS 2022 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181451122 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalít rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC		114.12/0.1 "F.4 tab vv - ohumusování A18 osetí		1 141,200			
	VV	A18	2.6 "F.4 tab vv - Zaústění meliorační výustě, ohumusování		2,600			
	VV	B18	"Celkem: "A18+B18		1 143,800			
	VV	C18						
19	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	KG	22,876	109,00	2 493,48	CS ÚRS 2022 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
20	K	182111111	Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží na svahu přes 1:2 do 1:1	M2	213,780	185,00	39 549,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zpevnění svahu jutovou, kokosovou nebo plastovou rohoží na svahu přes 1:2 do 1:1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182111111 Poznámka k souboru cen: 1. Množství jednotek se stanoví v m2 zpevněné plochy svahu před zpevněním. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání rohože tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 213.78 "F.4 tab vv - biodegradabilní rohož					
	PSC				213,780			
	VV	A20						
21	M	61894012	síť protierozní z kokosových vláken 400g/m2	M2	256,536	44,40	11 390,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		síť protierozní z kokosových vláken 400g/m2					
22	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	M2	712,380	77,40	55 138,21	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182151111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.					
	PSC		712.38 "F.4 tab vv - Svahování		712,380			
	VV	A22						
23	K	182351133	Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	1 143,800	50,30	57 533,14	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/182351133 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmutí ornice.					
	PSC		114.12/0.1 "F.4 tab vv - ohumusování A23 osetí		1 141,200			
	VV	A23	2.6 "F.4 tab vv - Zaústění meliorační výustě, ohumusování		2,600			
	VV	B23	"Celkem: "A23+B23		1 143,800			
	VV	C23						
24	K	183111112	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m3	KUS	2,000	15,70	31,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183111112 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	PSC		2 "C.5 Situace kácení A24 doplňkové výsadby - výsadba 2 keřů Zimolezu pýřitého		2,000			
	VV	A24						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
25	K	183111113	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,005 do 0,01 m3	KUS	1,000	24,30	24,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,005 do 0,01 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/183111113 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Vcenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. Vcenách nejsou započteny náklady na uložení odpadu na skládku. 3. Vcenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. Vpřípadě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV	A25	1 "C.5 Situace kácení A25 doplňkové výsadby - výsadba 1 stromu Javor babyka		1,000			
26	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 200 do 300 mm	KUS	1,000	93,00	93,00	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 200 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102112 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Vcenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. Vpřípadě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV	A26	1 "C.5 Situace kácení A26 doplňkové výsadby - výsadba 1 stromu Javor babyka		1,000			
27	M	M026503	javor babyka /Acer campestre/ 120cm	KUS	1,000	3 700,00	3 700,00	R položka
	PP		javor babyka /Acer campestre/ 120cm					
28	K	184102211	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu	KUS	2,000	33,30	66,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184102211 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny lze použít i pro výsadbu růží. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Výška keře se měří před sestřížením. 4. Vcenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. Vpřípadě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV	A28	2 "C.5 Situace kácení A28 doplňkové výsadby - výsadba 2 keřů Zimolezu pýřitého		2,000			
29	M	M026505	zimolez pýřitý /Lonicera xylosteum/ 60-100cm	KUS	2,000	3 300,00	6 600,00	R položka
	PP		zimolez pýřitý /Lonicera xylosteum/ 60-100cm					
30	K	184818112	Vyvětvení a tvarový ořez dřevin s úpravou koruny při výšce stromu přes 3 do 5 m	KUS	1,000	65,50	65,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyvětvení a tvarový ořez dřevin s úpravou koruny při výšce stromu přes 3 do 5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818112 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady spojené s odnesením odpadu na vzdálenost do 200 m a jeho spálením. 1 "D.2.1 Podrobná situace - seřiznutí větví A30 kmenů Vrby bílé na výšce 3 m		1,000			
	VV	A30						
31	K	184818241	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene do 300 mm	KUS	2,000	752,00	1 504,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184818241					
	VV	A31	2 "C.5 Situace kácení A31 doplňkové výsadby, ochrana kmenů na parc. č. 721		2,000			
32	K	R1150011	Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění, včetně překládání potrubí, čerpání (dle potřeby)	KPL	1,000	38 000,00	38 000,00	R položka
	PP		Převedení vody potrubím nutné po dobu realizace - zřízení a odstranění, včetně překládání potrubí, čerpání (dle potřeby)					
33	K	R16230152	Vodorovné přemístění odstraněných pařezů a větví do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy	KPL	1,000	800,00	800,00	R položka
	PP		Vodorovné přemístění odstraněných pařezů a větví do místa uložení, vč. likvidace dle platné legislativy					
34	K	R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	M3	1 865,444	162,00	302 201,93	R položka
	PP		Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy					
	VV	A34	2107.7 "F.4. tab vv - výkop		2 107,700			
	VV	B34	-258.74 "F.4 tab vv - zpětný zásyp vhodnou hutněnou zeminou		-258,740			
	VV	C34	"Mezisoučet: "A34+B34		1 848,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV	D34		5.51 "F.4 tab vv - Zaústění meliorační výustě, výkop		5,510			
VV	E34		-3.17 "F.4 tab vv - Zaústění meliorační výustě, zpětný zásyp		-3,170			
VV	F34		"Mezisoučet: "D34+E34		2,340			
VV	G34		26*3,2*1,7*0,1 "C34.2 Koordinační situace, F34.4 tab vv - příjezd na staveniště, křížení s plynovodem; počet panelů x šířka x délka x tloušťka		14,144			
VV	H34		"Celkem: "A34+B34+D34+E34+G34		1 865,444			

D 2 Zakládání

133 710,12

35	K	212751103	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřen	M	19,000	269,00	5 111,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP
Online PSC
Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 80
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212751103

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách souboru cen jsou započteny náklady na:
a) podsyp ze štěrkopísku tl. 100 mm,
b) obsyp DN +150 mm nad potrubí a do stran.
PSC
2. 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, části A03,
b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11.. Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebek nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, části A 01.

VV A35 19 "D.2.1 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez C - dočasné ododnění základové spáry, drenáž DN 80 19,000

36	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm	M3	14,144	1 230,00	17 397,12	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	----------------

PP
Online PSC
Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/291111111

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny jsou určeny pro zpevnění plochy při zakládání objektů mechanizmy o hmotnosti přes 20 t.
2. V cenách jsou započteny i náklady na štěrk, kamenivo nebo recyklát.
3. Podklady ze zemín upravených hydraulickými pojivy (vápno, cement, směs pojiv) se ocení cenami souboru cen 561 0. v katalogu 221
Komunikace pozemní a letiště

VV A36 26*3,2*1,7*0,1 "C.2 Koordinační situace, F.4 tab vv - příjezd na staveniště, křížení s plynovodem; počet panelů x šířka x délka x tloušťka 14,144

37	K	291211111	Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva	M2	117,000	106,00	12 402,00	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

PP
Online PSC
Zřízení zpevněné plochy ze silničních panelů osazených do lože tl. 50 mm z kameniva
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/291211111

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny jsou určeny pro zpevnění plochy při zakládání objektů mechanizmy o hmotnosti přes 20 t.
2. V ceně jsou započteny i náklady na:
a) kamenivo frakce 0 - 32 mm,
b) rozprostření podkladu,
c) osazení silničních panelů.
3. V ceně nejsou započteny náklady na dodávku silničních panelů; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci s dvojnásobnou obrátovostí.
Předepíše-li projekt ponechat tento materiál jako trvale zabudovaný i po založení objektu, oceňuje se toto dodání bez obrátovostí.

VV A37 26*3*1,5 "C.2 Koordinační situace, F.4 tab vv - příjezd na staveniště, křížení s plynovodem; počet x šířka x délka 117,000

38	M	M593810	panel silniční 3,00x1,50x0,215m - pronájem, panel v majetku zhotovitele	KUS	26,000	3 800,00	98 800,00	R položka
----	---	---------	---	-----	--------	----------	-----------	-----------

PP
VV A38 panel silniční 3,00x1,50x0,215m - pronájem, panel v majetku zhotovitele
26 "C.2 Koordinační situace, F.4 tab vv - příjezd na staveniště, křížení s plynovodem 26,000

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

195 394,00

39	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěr	M3	33,930	5 520,00	187 293,60	CS ÚRS 2022 01
----	---	-----------	--	----	--------	----------	------------	----------------

PP
Online PSC
Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly ř. C 25/30
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321311115

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 těsnicí nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí 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, 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 zlíce 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	A39		33.93 "F.4 tab vv - beton C25/30 XA1, Vzorový řez C - podkladní výplňový beton		33,930			
40	K	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	4,400	1 430,00	6 292,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321351010					
			<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	A40		2*2.2 "D.4 Vzorový řez C - bednění podkladního výplňového betonu; obě strany x plocha v řezu		4,400			
41	K	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných	M2	4,400	411,00	1 808,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321352010					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro:</p> <p>a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených,</p> <p>b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných,</p> <p>c) bednění v prostoru bez výztuže nebo 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>					
D	4		Vodorovné konstrukce				620 444,84	
42	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	13,740	3 090,00	42 456,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na sucho					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452218010					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Do objemu prahu se započítává i objem základů nebo patek.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>- dno kamenného prahu lomový kámen 150-200 kg, ds 600 mm</p> <p>- kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1</p>					
	P		5*(0.5*4.6*0.6) "D.2.1 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez E - zajišťovací prahy mimo propustek; počet x tloušťka x délka x výška		6,900			
	VV	A42	4*(0.6*3.6*0.6)+0.6*4.6*0.6 "D.2.1 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez E - zajišťovací prahy v propustku; počet x tloušťka x délka x výška		6,840			
	VV	B42	"Celkem: "A42+B42		13,740			
43	K	457532112	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m ³ , frakce od 16-63 do 32-63 mm	M3	0,510	1 250,00	637,50	CS ÚRS 2022 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m ³ , frakce od 16-63 do 32-63 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457532112					
	PSC		<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) urovnání 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>					
	VV	A43	0.51 "F.4 tab vv - Zaústění meliorační výustě, štěrkový polštář, fr. 32-63		0,510			
44	K	457572111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m ³ , frakce od 0-8 do 0-32 mm	M3	45,110	934,00	42 132,74	CS ÚRS 2022 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkopísků se zhutněním do 10 pojezdů/m ³ , frakce od 0-8 do 0-32 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/457572111					
	PSC		<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) urovnání 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>					
	VV	A44	45.11 "F.4 tab vv - Štěrkopískový podsyp fr. 0-16		45,110			
45	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těžným kamenivem	M3	100,730	3 180,00	320 321,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těžným kamenivem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/463212121 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro rovnání za operami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnání za operami a křídly pro rovnání o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové zlomového kamene na suchu s tím, že vyplnění spár a dutin těženým kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těženým v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnání. 3. Množství měrných jednotek a) rovnání se stanoví v m3 konstrukce rovnání, b) příplatků se stanoví v m2 vypracovaných líců. Poznámka k položce: - kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1 - včetně uhuštění dnového substrátu k prosypání rovnání					
	PSC		49*0.5*0.5 "D.2.1 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez E - stabilizující pata z kamenné rovnání			12,250		
	VV	A45	88.48 "F.4 tab vv - Kamenná rovnání 50-80 kg			88,480		
	VV	B45	"Celkem: "A45+B45			100,730		
46	K	R4625122	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	M3	28,000	1 960,00	54 880,00	R položka
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
	PSC		Poznámka k položce: - kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1 7.37 "F.4 tab vv - Zához z lom. kamene 50-80 kg bez urovnání líce			7,370		
	VV	A46	14.16 "F.4 tab vv - Záhozová pata 150-200 kg			14,160		
	VV	B46	5.17 "F.4 tab vv - Kámen 150 kg v rámci zvýšení dna v mostku			5,170		
	VV	C46	1.3 "D46.2 Podrobná situace - stabilizace za kamennými prahy z kamene 50-80 kg			1,300		
	VV	D46	"Celkem: "A46+B46+C46+D46			28,000		
47	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	M2	27,200	192,00	5 222,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/462519002 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
	PSC		27.2 "F.4 tab vv - urovnání záhozu			27,200		
48	K	465513327	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	M2	56,870	1 660,00	94 404,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465513327 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro: a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1 . Zdivo nadzákladové z lomového kamene upraveného. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy zbetonu prostého, b) lože z kameniva; toto se oceňuje cenami souboru cen 451.. Lože z kameniva. 3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lící plochy dlažby.					
	PSC		Poznámka k položce: - kámen vhodný pro vodní stavby dle ČSN EN 13383-1 - cementová malta M30 5.17*11 "D.2.1 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - kamenná dlažba; délka v řezu x délka úseku			56,870		
	VV	A48				56,870		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
49	K	R46551134	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 500 mm	M2	11,000	5 490,00	60 390,00	R položka
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 500 mm					
	VV	A49	1*11 "D.2.1 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - zvýšená kamenná dlažba o 20 cm na levé straně; délka v řezu x délka úseku		11,000			
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							397,93	
68	K	711747067	Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů pod těsnící objímkou, průměru do 300 mm, NAIP	KUS	1,000	332,00	332,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů pod těsnící objímkou, průměru do 300 mm, NAIP					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/711747067					
	VV	A68	1 "D.4 Vzorové řezy - těsnění prostupu stávající meliorace do skruže		1,000			
69	M	62851013	manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z asfaltového pásu uzavřená kruhová 11-32	KUS	0,735	89,70	65,93	CS ÚRS 2022 01
	PP		manžeta těsnící pro prostupy hydroizolací z asfaltového pásu uzavřená kruhová 11-32					
D 8 Trubní vedení							57 604,42	
50	K	810471811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 600 do 800	M	90,000	502,00	45 180,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 600 do 800					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/810471811					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bourání vodovodního a kanalizačního potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady na bourání potrubí včetně tvarovek. 90 "F.4 tab vv - bourání stávajícího zakrytého profilu, betonové potrubí DN800		90,000			
51	K	830391811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400	M	2,000	212,00	424,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/830391811					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro bourání vodovodního a kanalizačního potrubí. 2. V cenách jsou započteny náklady na bourání potrubí včetně tvarovek. 2 "D.4 Vzorové řezy - vybutání části stávajícího potrubí meliorace		2,000			
52	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	M	1,300	161,00	209,30	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/871353121					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výšší 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výšší 1,5. 1.3 "F.4 tab vv - Zaústění meliorační výustě, potrubí DN 200		1,300			
53	M	28611136	trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN4	M	1,339	515,00	689,59	CS ÚRS 2022 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN4					
54	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	KUS	3,000	1 030,00	3 090,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894411311					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonových nebo železobetonových dílců a těsnění; dodání těchto se oceňuje ve specifikaci. 3 "F.4 tab vv - Zaústění meliorační výustě, osazení skruže DN800		3,000			
55	M	59225460	skruž betonová studňová kruhová 80x50x9cm	KUS	3,000	940,00	2 820,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		skruž betonová studňová kruhová 80x50x9cm					
56	K	899304111	Osazení poklopů železobetonových včetně rámu jakékoliv hmotnosti	KUS	1,000	568,00	568,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Osazení poklopů železobetonových včetně rámu jakékoliv hmotnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899304111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání železobetonových poklopů; poklopy včetně rámu se oceňují ve specifikaci.					
	VV	A56	1 "D.4 Vozrový řez - zajištění meliorační výustě		1,000			
57	M	59225719	deska betonová zákrytová pro studny, šachty a jímký celistvý poklop D 95x15cm	KUS	1,000	1 710,00	1 710,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		deska betonová zákrytová pro studny, šachty a jímký celistvý poklop D 95x15cm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - betonový pokop A15					
58	K	899623171	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 25/30	M3	0,440	3 620,00	1 592,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, betonem tř. C 25/30					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899623171					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Obetonování zdíva stok ve štole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdíva stok částí A 03 tohoto katalogu.					
	VV	A58	0.44 "F.4 tab vv - Zaústění meliorační výustě, obetonování potrubí beton C25/30 XA1		0,440			
59	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	M2	2,890	457,00	1 320,73	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899643111					
	VV	A59	2*1.3*0.84 "D.4 Vzorové řezy - zaústění meliorací, bednění obetonování; obě strany x délka x výška		2,184			
	VV	B59	0.84*0.84 "D.4 Vzorové řezy - zaústění meliorací, bednění čela obetonování; šířka x výška		0,706			
	VV	C59	"Celkem: "A59+B59		2,890			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				78 780,93	
60	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	M2	1,790	56,00	100,24	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726121					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	VV	A60	1.79 "F.4 tab vv - Zaústění meliorační výustě, separační geotextilie		1,790			
61	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	M2	141,440	65,70	9 292,61	CS ÚRS 2022 01
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726122					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
	VV	A61	26*3.2*1.7 "C.2 Koordinační situace, F.4 tab vv - příjezd na staveniště, křížení s plynovodem; počet panelů x šířka x délka		141,440			
62	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	M3	10,644	6 370,00	67 802,28	CS ÚRS 2022 01
	PP		Bourání základů z betonu železového					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/961055111					
	VV	A62	(2*2.5*1.8)-(1.4*1.9*1.2) "F.4 tab vv - bourání stávající železobetonové šachty; vnější rozměr šachty - vnitřní rozměr šachty		5,808			
	VV	B62	2*(1.3*4.65*0.4) "F.4 tab vv - bourání stávajících čel zakrytého profilu		4,836			
	VV	C62	"Celkem: "A62+B62		10,644			
63	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm	M	0,090	7 320,00	658,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 200 do 225 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151126					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody zvrta.					
	VV	A63	0.09 "D.4 Vzorové příčné řezy - otvor v betonové skruži - výtok; tloušťka stěny skruže		0,090			
64	K	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm	M	0,090	10 300,00	927,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/977151129					

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 rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody zvrtnu. 0.09 "D.4 Vzorové příčné fezy - otvor v betonové skruži - vtok; tloušťka stěny skruže						
	VV	A64			0,090				
	D	997	Přesun sutě				197 403,50		
65	K	R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	115,885	1 700,00	197 004,50	R položka	
	PP		Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy						
	VV	A65	90 "likvidace vybouraného stávajícího zakrytého profilu, hmotnost dle TOV pol. 810471811, sloupec Sut' celkem		90,000				
	VV	B65	25.546 "likvidace vybourané stávající šachty A65 čel zakrytého profilu, hmotnost dle TOV pol. 961055111, sloupec Sut' celkem		25,546				
	VV	C65	0.029 "likvidace vývrtů ve skružích DN 800, hmotnost dle TOV pol. 977151126		0,029				
	VV	D65	0.31 "likvidace stávajícího melioračního potrubí, hmotnost dle TOV pol. 830391811		0,310				
	VV	E65	"Celkem: "A65+B65+C65+D65		115,885				
66	K	R997003	Vodorovné přemístění geosyntetik vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	0,133	3 000,00	399,00	R položka	
	PP		Vodorovné přemístění geosyntetik vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy						
	VV	A66	0.133 "likvidace odstraněné geotextilie, hmotnost dle TOV pol. 113311171, sloupec Sut' celkem		0,133				
	D	998	Přesun hmot				180 017,75		
67	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	T	594,118	303,00	180 017,75	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:

Hutní potok, Zaječice - otevření KP

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 5. 4. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

27221253

DIČ:

CZ27221253

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

215 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	215 000,00	21,00%	45 150,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

260 150,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Hutní potok, Zaječice - otevření KP

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

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum: 5. 4. 2022

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

215 000,00

A 0 - Ostatní náklady spojené s realizací stavby

30 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

20 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

120 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

45 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Hutní potok, Zaječice - otevření KP

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

Místo: Datum: 5. 4. 2022

Zadavatel: Projektant: HG partner s.r.o.

Zhotovitel: Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

215 000,00

D	A 0	Ostatní náklady spojené s realizací stavby		30 000,00				
1	K	OST 1	ostatní náklady před zahájením stavby	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP	ostatní náklady před zahájením stavby <i>Poznámka k položce:</i> - náklady na doplnění Havarijního plánu, který bude předložen příslušnému orgánu - náklady na doplnění Povodňového plánu, který bude předložen příslušnému orgánu - zpracování technologických postupů a plánů kontrol - pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností před zahájením stavby - vytýčení veškerých inženýrských sítí a dalších případných překážek v prostoru stavby						
	P							
2	K	OST 2	ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00	
	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 nutná náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zřejmě ze zadávací dokumentace - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - pasportizace staveb dotčených ploch a objektů po stavbě - dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu *.doc, *.xls a *.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD). - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelům stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace beze změn v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení".						
	P							
3	K	R29121101	Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku (mimo části křížení s inženýrskými sítěmi v délce 39 m), včetně uvedení všech dotčených	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP	Zřízení a odstranění zpevněných ploch na ZS a všech a přístupech k toku (mimo části křížení s inženýrskými sítěmi v délce 39 m), včetně uvedení všech dotčených pozemků do původního stavu (ohumusování a osetí), včetně případných oprav komunikace při jejím poškození zhotovitelem						
	P	<i>Poznámka k položce:</i> - včetně uvedení dotčených komunikací do původního stavu						
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce		20 000,00				
4	K	01210300	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00	
	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						
5	K	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce v průběhu výstavby a po výstavbě	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00	
	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						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D VRN3			Zařízení staveniště					120 000,00
6	K	032103001	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, PP: - 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice Havarijní souprava UNV 60: -1x sud 120 litrů, 20x rohož, 8x nohavice, 10kg OI-Ex "82", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů Normá stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo enviromentální typ PEpytle 120 l - 10ks ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice) zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů lahve pro odběr vzorků (drachovnice se širokým hrdlem o objemu 1.25 l) - 5ks	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00	
7	K	034103000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště PP Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště P <i>Poznámka k položce:</i> - nezbytné vnitrostaveništní rozvody energie vč. zajištění jejich zdrojů	KPL	1,000	75 000,00	75 000,00	
8	K	034403000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi PP Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00	
9	K	034503000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule PP Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule P <i>Poznámka k položce:</i> - podklad pro inf. tabule z OSB desky tl.19mm, o velikosti 1000x2000mm pevně umístěnou na délku ve výšce 2000mm nad terénem - zajištění umístění na podkladní desku OSB; štářítku o povolení stavby, stejnopislu oznámení prací oblastnímu inspektorátu práce, informační tabule stavby	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00	
10	K	R 03000	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení PP Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení a oplocení P <i>Poznámka k položce:</i> - včetně oplocení zařízení staveniště, WC, stavební buňky a informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu	KPL	1,000	10 000,00	10 000,00	
D VRN4			Inženýrská činnost					45 000,00
11	K	045303000	Koordinační činnost PP Koordinační činnost P <i>Poznámka k položce:</i> - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00	
12	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost 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	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00	

SEZNAM FIGUR

Kód: 20213120
Stavba: Hutní potok, Zaječice - otevření KP

Datum: 5. 4. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 01	Otevření krytého profilu		
A1	A1		211,000
A1	40+65+106 "C.5 Situace kácení - mýcení náletové vegetace		211,000
A10	A10		6,480
A10	6.48 "F.4 tab vv - Zaústění meliorační výustě, pažení		6,480
A12	A12		533,100
A12	533.10 "F4 tab vv - trojrozměrná georochož		533,100
A14	A14		517,480
A14	2*258.74 "F.4 tab vv - zpětný zásyp vhodnou hutněnou zeminou, odvoz na deponii A14 zpět		517,480
Použití figury:			
162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těži	M3	523,820
A15	A15		258,740
A15	258.74 "F.4 tab vv - zpětný zásyp vhodnou hutněnou zeminou, nakládání na deponii		258,740
Použití figury:			
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	261,910
A16	A16		258,740
A16	258.74 "F.4 tab vv - zpětný zásyp vhodnou hutněnou zeminou		258,740
Použití figury:			
174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	M3	261,910
A17	A17		24,580
A17	24.58 "F.4 tab vv - urovnání dna na začátku A17 konci úseku		24,580
A18	A18		1 141,200
A18	114.12/0.1 "F.4 tab vv - ohumusování A18 osetí		1 141,200
Použití figury:			
181451122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utazení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	1 143,800
A2	A2		1,000
A2	1 "D.2.1 Podrobná situace - kácení kmenu Vrby bílé, průměr 120 mm		1,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A20	A20		213,780
A20	213.78 "F.4 tab vv - biodegradabilní rohož		213,780
A22	A22		712,380
A22	712.38 "F.4 tab vv - Svahování		712,380
A23	A23		1 141,200
A23	114.12/0.1 "F.4 tab vv - ohumusování A23 osetí		1 141,200
Použití figury:			
182351133	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	1 143,800
A24	A24		2,000
A24	2 "C.5 Situace kácení A24 doplňkové výsadby - výsadba 2 keřů Zimolezu pýřitého		2,000
A25	A25		1,000
A25	1 "C.5 Situace kácení A25 doplňkové výsadby - výsadba 1 stromu Javor babyka		1,000
A26	A26		1,000
A26	1 "C.5 Situace kácení A26 doplňkové výsadby - výsadba 1 stromu Javor babyka		1,000
A28	A28		2,000
A28	2 "C.5 Situace kácení A28 doplňkové výsadby - výsadba 2 keřů Zimolezu pýřitého		2,000
A3	A3		1,000
A3	1 "D.2.1 Podrobná situace - kácení dubu		1,000
Použití figury:			
112151113	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm	KUS	2,000
A30	A30		1,000
A30	1 "D.2.1 Podrobná situace - seříznutí větví A30 kmenů Vrby bílé na výšku 3 m		1,000
A31	A31		2,000
A31	2 "C.5 Situace kácení A31 doplňkové výsadby, ochrana kmenů na parc. č. 721		2,000
A34	A34		2 107,700
A34	2107.7 "F.4. tab vv - výkop		2 107,700
Použití figury:			
R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	M3	1 865,444
A35	A35		19,000
A35	19 "D.2.1 Podrobná situace, D.4 Vzorový příčný řez C - dočasné ododnění základové spáry, drenáž DN 80		19,000
A36	A36		14,144
A36	26*3.2*1.7*0.1 "C.2 Koordinační situace, F.4 tab vv - příjezd na staveniště, křížení s plynovodem; počet panelů x šířka x délka x tloušťka		14,144
A37	A37		117,000
A37	26*3*1.5 "C.2 Koordinační situace, F.4 tab vv - příjezd na staveniště, křížení s plynovodem; počet x šířka x délka		117,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A38	A38		26,000
A38	26 "C.2 Koordinační situace, F.4 tab vv - příjezd na staveniště, křížení s plynovodem		26,000
A39	A39		33,930
A39	33.93 "F.4 tab vv - beton C25/30 XA1, Vzorový řez C - podkladní výplňový beton		33,930
A4	A4		1,000
A4	1 "D.2.1 Podrobná situace - kácení dubu		1,000
Použití figury:			
112201113	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm	KUS	2,000
A40	A40		4,400
A40	2*2.2 "D.4 Vzorový řez C - bednění podkladního výplňového betonu; obě strany x plocha v řezu		4,400
A42	A42		6,900
A42	5*(0.5*4.6*0.6) "D.2.1 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez E - zajišťovací prahy mimo propustek; počet x tloušťka x délka x výška		6,900
Použití figury:			
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	13,740
A43	A43		0,510
A43	0.51 "F.4 tab vv - Zaústění meliorační výustě, šterkový polštář, fr. 32-63		0,510
A44	A44		45,110
A44	45.11 "F.4 tab vv - Šterkopískový podsyp fr. 0-16		45,110
A45	A45		12,250
A45	49*0.5*0.5 "D.2.1 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez E - stabilizující pata z kamenné rovnaniny		12,250
Použití figury:			
463212121	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyplněním spár a dutin těžným kamenivem	M3	100,730
A46	A46		7,370
A46	7.37 "F.4 tab vv - Zához z lom. kamene 50-80 kg bez urovnání líce		7,370
Použití figury:			
R4625122	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prosypáním říčním šterkopískem z terénu, hmotností jednotlivých kamenů do 200 kg	M3	28,000
A47	A47		27,200
A47	27.2 "F.4 tab vv - urovnání záhozu		27,200
A48	A48		56,870
A48	5.17*11 "D.2.1 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - kamenná dlažba; délka v řezu x délka úseku		56,870
A49	A49		11,000
A49	1*11 "D.2.1 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez C - zvýšená kamenná dlažba o 20 cm na levé straně; délka v řezu x délka úseku		11,000
A5	A5		117,000
A5	26*3*1.5 "C.2 Koordinační situace, F.4 tab vv - příjezd na staveniště, křížení s plynovodem; počet x šířka x délka		117,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
A50	A50		90,000
A50	90 "F.4 tab vv - bourání stávajícího zakrytého profilu, betonové potrubí DN800		90,000
A51	A51		2,000
A51	2 "D.4 Vzorové řezy - vyboutání části stávajícího potrubí meliorace		2,000
A52	A52		1,300
A52	1.3 "F.4 tab vv - Zaústění meliorační výustě, potrubí DN 200		1,300
A54	A54		3,000
A54	3 "F.4 tab vv - Zaústění meliorační výustě, osazení skruže DN800		3,000
A56	A56		1,000
A56	1 "D.4 Vozrový řez - zajištění meliorační výustě		1,000
A58	A58		0,440
A58	0.44 "F.4 tab vv - Zaústění meliorační výustě, obetonování potrubí beton C25/30 XA1		0,440
A59	A59		2,184
A59	2*1.3*0.84 "D.4 Vzorové řezy - zaústění meliorací, bednění obetonování; obě strany x délka x výška		2,184
Použití figury:			
899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	M2	2,890
A6	A6		141,440
A6	26*3.2*1.7 "C.2 Koordinační situace, F.4 tab vv - příjezd na staveniště, křížení s plynovodem; počet panelů x šířka x délka		141,440
A60	A60		1,790
A60	1.79 "F.4 tab vv - Zaústění meliorační výustě, separační geotextilie		1,790
A61	A61		141,440
A61	26*3.2*1.7 "C.2 Koordinační situace, F.4 tab vv - příjezd na staveniště, křížení s plynovodem; počet panelů x šířka x délka		141,440
A62	A62		5,808
A62	(2*2.5*1.8)-(1.4*1.9*1.2) "F.4 tab vv - bourání stávající železobetonové šachty; vnější rozměr šachty - vnitřní rozměr šachty		5,808
Použití figury:			
961055111	Bourání základů z betonu železového	M3	10,644
A63	A63		0,090
A63	0.09 "D.4 Vzorové příčné řezy - otvor v betonové skruži - výtok; tloušťka stěny skruže		0,090
A64	A64		0,090
A64	0.09 "D.4 Vzorové příčné řezy - otvor v betonové skruži - vtok; tloušťka stěny skruže		0,090
A65	A65		90,000
A65	90 "likvidace vybouraného stávajícího zakrytého profilu, hmotnost dle TOV pol. 810471811, sloupec Su' celkem		90,000
Použití figury:			
R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	115,885

Kód	Popis	MJ	Výměra
A66	A66		0,133
A66	0.133 "likvidace odstraněné geotextilie, hmotnost dle TOV pol. 113311171, sloupec Sut' celkem		0,133
A68	A68		1,000
A68	1 "D.4 Vzorové řezy - těsnění prostupu stávající meliorace do skruže		1,000
A7	A7		141,440
A7	26*3.2*1.7 "C.2 Koordinační situace, F.4 tab vv - příjezd na staveniště, křížení s plynovodem; počet panelů x šířka x délka		141,440
A8	A8		1 442,830
A8	1442.83 "F.4 tab vv - sejmutí ornice		1 442,830
Použití figury:			
121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	1 445,910
A9	A9		2 107,700
A9	2107.7 "F.4. tab vv - výkop		2 107,700
Použití figury:			
124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3	M3	2 113,210
B14	B14		6,340
B14	2*3.17 "F.4 tab vv - Zaústění meliorační výustě, zpětný zásyp, odvoz na deponii A14 zpět		6,340
Použití figury:			
162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžší	M3	523,820
B15	B15		3,170
B15	3.17 "F.4 tab vv - Zaústění meliorační výustě, zpětný zásyp, nakládání na deponii		3,170
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	261,910
B16	B16		3,170
B16	3.17 "F.4 tab vv - Zaústění meliorační výustě, zpětný zásyp		3,170
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	261,910
B18	B18		2,600
B18	2.6 "F.4 tab vv - Zaústění meliorační výustě, ohumusování		2,600
Použití figury:			
181451122	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2	M2	1 143,800
B23	B23		2,600
B23	2.6 "F.4 tab vv - Zaústění meliorační výustě, ohumusování		2,600
Použití figury:			
182351133	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	1 143,800

Kód	Popis	MJ	Výměra
B3	B3		1,000
B3	1 "D.2.1 Podrobná situace - kácení jabloně		1,000
Použití figury:			
112151113	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm	KUS	2,000
B34	B34		-258,740
B34	-258.74 "F.4 tab vv - zpětný zásyp vhodnou hutněnou zeminou		-258,740
Použití figury:			
R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	M3	1 865,444
B4	B4		1,000
B4	1 "D.2.1 Podrobná situace - kácení jabloně		1,000
Použití figury:			
112201113	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm	KUS	2,000
B42	B42		6,840
B42	4*(0.6*3.6*0.6)+0.6*4.6*0.6 "D.2.1 Podrobná situace, D.4 Vzorový řez E - zajišťovací prahy v propustku; počet x tloušťka x délka x výška		6,840
Použití figury:			
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	13,740
B45	B45		88,480
B45	88.48 "F.4 tab vv - Kamenná rovnánina 50-80 kg		88,480
Použití figury:			
463212121	Rovánina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnániny s vyplněním spár a dutin těžným kamenivem	M3	100,730
B46	B46		14,160
B46	14.16 "F.4 tab vv - Záhozová pata 150-200 kg		14,160
Použití figury:			
R4625122	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prosypáním říčním šterkopískem z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	M3	28,000
B59	B59		0,706
B59	0.84*0.84 "D.4 Vzorové řezy - zaústění meliorací, bednění čela obetonování; šířka x výška		0,706
Použití figury:			
899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	M2	2,890
B62	B62		4,836
B62	2*(1.3*4.65*0.4) "F.4 tab vv - bourání stávajících čel zakrytého profilu		4,836
Použití figury:			
961055111	Bourání základů z betonu železového	M3	10,644
B65	B65		25,546
B65	25.546 "likvidace vybourané stávající šachty A65 čel zakrytého profilu, hmotnost dle TOV pol. 961055111, sloupec Sut' celkem		25,546

Kód	Popis	MJ	Výměra
Použití figury:			
R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	115,885
B8	B8		3,080
B8	3.08 "F.4 tab vv - Zaústění meliorační výustě, sejmutí ornice		3,080
Použití figury:			
121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	M2	1 445,910
B9	B9		5,510
B9	5.51 "F.4 tab vv - Zaústění meliorační výustě, výkop		5,510
Použití figury:			
124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3	M3	2 113,210
C14	C14		523,820
C14	"Celkem: "A14+B14		523,820
C15	C15		261,910
C15	"Celkem: "A15+B15		261,910
C16	C16		261,910
C16	"Celkem: "A16+B16		261,910
C18	C18		1 143,800
C18	"Celkem: "A18+B18		1 143,800
C23	C23		1 143,800
C23	"Celkem: "A23+B23		1 143,800
C3	C3		2,000
C3	"Celkem: "A3+B3		2,000
C34	C34		1 848,960
C34	"Mezisoučet: "A34+B34		1 848,960
C4	C4		2,000
C4	"Celkem: "A4+B4		2,000
C42	C42		13,740
C42	"Celkem: "A42+B42		13,740
C45	C45		100,730
C45	"Celkem: "A45+B45		100,730
C46	C46		5,170
C46	5.17 "F.4 tab vv - Kámen 150 kg v rámci zvýšení dna v mostku		5,170
Použití figury:			
R4625122	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prosypáním říčním štěrkokopiskem z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	M3	28,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
C59	C59		2,890
C59	"Celkem: "A59+B59		2,890
C62	C62		10,644
C62	"Celkem: "A62+B62		10,644
C65	C65		0,029
C65	0.029 "likvidace vývrtů ve skružích DN 800, hmotnost dle TOV pol. 977151126		0,029
Použití figury:			
R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	115,885
C8	C8		1 445,910
C8	"Celkem: "A8+B8		1 445,910
C9	C9		2 113,210
C9	"Celkem: "A9+B9		2 113,210
D34	D34		5,510
D34	5.51 "F.4 tab vv - Zaústění meliorační výustě, výkop		5,510
Použití figury:			
R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	M3	1 865,444
D46	D46		1,300
D46	1.3 "D46.2 Podrobná situace - stabilizace za kamennými prahy z kamene 50-80 kg		1,300
Použití figury:			
R4625122	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s prosypáním říčním štěrkopískem z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	M3	28,000
D65	D65		0,310
D65	0.31 "likvidace stávajícího melioračního potrubí, hmotnost dle TOV pol. 830391811		0,310
Použití figury:			
R997002	Vodorovné přemístění suti vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	T	115,885
E34	E34		-3,170
E34	-3.17 "F.4 tab vv - Zaústění meliorační výustě, zpětný zásyp		-3,170
Použití figury:			
R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	M3	1 865,444
E46	E46		28,000
E46	"Celkem: "A46+B46+C46+D46		28,000
E65	E65		115,885
E65	"Celkem: "A65+B65+C65+D65		115,885
F34	F34		2,340
F34	"Mezisoučet: "D34+E34		2,340

Kód	Popis	MJ	Výměra
G34	G34		14,144
G34	26*3.2*1.7*0.1 "C34.2 Koordinační situace, F34.4 tab vv - příjezd na staveniště, křížení s plynovodem; počet panelů x šířka x délka x tloušťka		14,144
Použití figury:			
R162701	Vodorovné přemístění výkopku vč. uložení na skládku (poplatku) dle platné legislativy	M3	1 865,444
H34	H34		1 865,444
H34	"Celkem: "A34+B34+D34+E34+G34		1 865,444

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru 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	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
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
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST