

REKAPITULACE STAVBY

Kód: H19-046
 Stavba: VN Pod Homolkami

KSO: 833 11
 Místo: Holečkov

CC-CZ:
 Datum: 29.04.2022

Zadavatel:
 Lesy ČR, s.p.

IČ: 42196451
 DIČ: CZ42196451

Uchazeč:
 Zvánovec a.s., Rudolfovská 597, 37001 České Budějovice

IČ: 26026279
 DIČ: CZ26026279

Projektant:
 HG partner s.r.o.

IČ: 27221253
 DIČ: CZ27221253

Zpracovatel:
 HG partner s.r.o.

IČ: 27221253
 DIČ: CZ27221253

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

Cena bez DPH 4 817 032,30

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 817 032,30	1 011 576,78
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 5 828 609,08

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: H19-046

Stavba: VN Pod Homolkami

Místo: Holečkov

Datum: 29.04.2022

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant: HG partner s.r.o.

Uchazeč: Zvánovec a.s., Rudolfovska 597, 37001 České Budějovice

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 817 032,30	5 828 609,08	
SO 1	Nádrž	4 307 175,19	5 211 681,98	STA
SO 1.01	Hráz	1 232 247,49	1 491 019,46	Soupis
SO 1.02	Výpustný objekt	475 336,37	575 157,01	Soupis
SO 1.03	Bezpečnostní přeliv	1 887 634,75	2 284 038,05	Soupis
SO 1.04	Úpravy v zátopě	73 394,18	88 806,96	Soupis
SO 1.05	Zemníky	578 132,46	699 540,28	Soupis
SO 1.06	Kácení	60 429,94	73 120,23	Soupis
SO 2	Revitalizace	128 857,11	155 917,10	STA
SO 2.01	Túně	128 857,11	155 917,10	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	381 000,00	461 010,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VN Pod Homolkami

Objekt:
SO 1 - Nádrž

Soupis:
SO 1.01 - Hráz

KSO: 833 11
Místo: Holečkov

Zadavatel:
Lesy ČR, s.p.

Uchazeč:
Zvánovec a.s., Rudolfovska 597, 37001 České Budějovice

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 29.04.2022

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

IČ: 26026279
DIČ: CZ26026279

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Cena bez DPH **1 232 247,49**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 232 247,49	21,00%	258 771,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **1 491 019,46**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VN Pod Homolkami

Objekt: SO 1 - Nádrž

Soupis: SO 1.01 - Hráz

Místo: Holečkov

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Uchazeč: Zvánovec a.s., Rudolfovská 597, 37001 České Budějovice

Datum: 29.04.2022

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 232 247,49

HSV - Práce a dodávky HSV

1 232 247,49

1 - Zemní práce	438 041,64
2 - Zakládání	42 644,00
4 - Vodorovné konstrukce	198 424,11
5 - Komunikace pozemní	363 158,40
8 - Trubní vedení	37 487,69
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	72 355,24
998 - Přesun hmot	80 136,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VN Pod Homolkami

Objekt: SO 1 - Nádrž

Soupis: SO 1.01 - Hráz

Místo: Holečkov
 Zadavatel: Lesy ČR, s.p.
 Uchazeč: Zvánovec a.s., Rudolfovska 597, 37001 České Budějovice

Datum: 29.04.2022
 Projektant: HG partner s.r.o.
 Zpracovatel: HG partner s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 232 247,49

D HSV Práce a dodávky HSV

1 232 247,49

D 1 Zemní práce

438 041,64

1	K	121151123	Sejmutí omice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 020,000	14,07	14 351,40	CS ÚRS 2021 02
PP Sejmutí omice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151123 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté omice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. P Poznámka k položce: - vč. odvozu části materiálu využitého zpětně k ohumusování na dočasné místo uložení do vzdálenosti 50 m VV 1020,00 "F.4 SO 01.1 Sejmutí organické vrstvy tl. 0.20 m 1 020,000								
2	K	124253101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	588,410	101,42	59 676,54	CS ÚRS 2021 02
PP Výkopávky 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_2021_02/124253101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými běhovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými výkopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na převoz výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) výkopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 5- .1 Výkopávky pod vodou strojně, b) výkopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 5- .20. Hloubení zapažených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení. c) výkopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 5-20. Hloubení nezapažených jam, 131 . 5-1. Hloubení zapažených jam, 132 . 5-1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 . 5-2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 5 Hloubená výkopávka pod základy ručně 133 . 5-10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet části A03. d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 5-1 Výkopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení. P Poznámka k položce: - výkopek bude uložen v severním zemníku VV 588,41 "F.4 tab VV - výkop 588,410								
3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 783,007	79,22	141 249,81	CS ÚRS 2021 02
PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103 Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: doprava výkopku do zemníku a zeminy ze zemníku na staveniště					
	VV		588,41 "F.4 tab VV - výkop: odvoz do zemníku		588,410			
	VV		1007,00 "F.4 tab VV - SO 01.1 těleso hráze: odvoz ze zemníku		1 007,000			
	VV		22,18 "F.4 tab VV - SO 01.1 zásyp nepropustnou zeminou; odvoz ze zemníku		22,180			
	VV		Mezisoučet (1020,00*0,2)-(102,00+155,22)*0,15 "F.4 SO 01.1 Sejmuti organické vrstvy tl. 0.20 m; plocha * tl., odvoz přebytku do do zemníku		1 617,590			
	VV		Součet		1 783,007			
4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	38,583	124,49	4 803,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151101 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na běhu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měřících jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: - naložení organického materiálu na dočasné skládce					
	VV		102,0*0,15 "F.4 tab VV - SO 01.1 ohumusování a osetí koruny; plocha * tl.		15,300			
	VV		155,22*0,15 "F.4 tab VV - SO 01.1 ohumusování a osetí svahů; plocha * tl.		23,283			
	VV		Součet		38,583			
5	K	171103201	Uložení sypanin z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 do hrází nádrží se zhutněním 100 % PS C s příměsí jílu do 20 %	m3	1 007,000	75,74	76 270,18	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení netříděných sypanin do zemních hrází z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 pro jakoukoliv šířku koruny přehradních a jiných vodních nádrží se zhutněním do 100 % PS - koef. C s příměsí jílové hlíny do 20 % objemu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171103201 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro rozšíření návodního nebo vzdušného líce zemních hrází, jehož šířka je menší než 3 m; toto rozšíření se ocení cenou 172 15-3102 Zřízení těsnícího jádra nebo šířky těsnící vrstvy přes 1 do 3 m.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: - hutněno na 95% PS - využití zeminy ze zemníku					
	VV		1007,00 "F.4 tab VV - SO 01.1 těleso hráze		1 007,000			
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	22,180	112,03	2 484,83	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drény.</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu.</p> <p>4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- hutněno na 95% PS, zásyp rýhy v návodní patě hráze</p>					
			VV 22.18 "F.4 tab VV - SO 01.1 zásyp nepropustnou zeminou		22,180			
7	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	102,000	52,98	5 403,96	CS ÚRS 2021 02
			<p>PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351103</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti ornice.</p>					
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>- využití původního materiálu</p>					
			VV 102,0 "F.4 tab VV - SO 01.1 ohumusování a osetí koruny		102,000			
8	K	181411121	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	102,000	6,58	671,16	CS ÚRS 2021 02
			<p>PP Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411121</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textílie.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy,</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou,</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
			VV 102,0 "F.4 tab VV - SO 01.1 ohumusování a osetí koruny		102,000			
9	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	1,530	93,45	142,98	CS ÚRS 2021 02
			<p>PP osivo směs travní krajinná-rovinná</p> <p>VV 102*0,015 'Přepočtené koeficientem množství</p>		1,530			
10	K	181411122	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	155,220	11,16	1 732,26	CS ÚRS 2021 02
			<p>PP Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2</p> <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411122</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textílie.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy,</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) vypleť a zalévání; tyto práce se oceňují cenami částí C02 souborů cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou,</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-..Plošná úprava terénu.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
			VV 155,22 "F.4 tab VV - SO 01.1 ohumusování a osetí svahů		155,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
11	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	2,328	116,00	270,05	CS ÚRS 2021 02
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		155,22*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,328			
12	K	181951112	Úprava pláně v homině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 152,000	21,88	25 205,76	CS ÚRS 2021 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v homině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu.					
	PSC		2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování.					
			3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně.					
			4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.					
	VV		1152,0 "F.4 SO 01.1 dočasný přístup - urovňování pláně		1 152,000			
13	K	182351123	Rozprostření ornice pl přes 100 do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	155,220	77,11	11 969,01	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182351123					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m.					
			2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmnutí ornice.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- využití původního materiálu					
	VV		155,22 "F.4 tab VV - SO 01.1 ohumusování a osetí svahů		155,220			
14	K	182201101	Svahování násypů strojně	m2	663,020	44,68	29 623,73	CS ÚRS 2021 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv homině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182201101					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5.					
			2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			- svahování kamenného přísypu do předepsaného tvaru					
	VV		663,02 "F.4 tab VV - SO 01.1 svahování násypu		663,020			
15	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	10,000	783,23	7 832,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184818232					
	VV		10 "F.4 SO 01.1 Ochrana stromů bedněním - průměr 300-500 mm		10,000			
16	K	184818239	Ochrana kmene průměru přes 1100 mm průměru kmene při výšce bednění do 2 m	kus	1,000	1 354,47	1 354,47	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 1100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184818239					
	VV		1 "F.4 SO 01.1 Ochrana stromů bedněním - průměr 1200 mm		1,000			
17	K	R01.1	Zřízení a odstranění provizorního sjezdu do zátopy a dočasné zpevnění přístupu k zemníku	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Zřízení a odstranění provizorního sjezdu do zátopy a dočasné zpevnění přístupu k zemník					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			- sjezd délky cca 29 m: zhutněný stavební recyklát (26,1 m3) uložený na geotextilii (87 m2)					
	P		- dočasné zpevnění přístupu k zemníku délky cca 40 m: silniční panely s podsypem (panely v majetku zhotovitele. 120 m2) uložené na geotextilii (120 m2)					
			- po provedení všech prací bude odstraněno					
18	K	R01.2	Převedení vody pro všechny stavební objekty po dobu stavby	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP		<p>Náklady na převedení vody ve vodotěsném včetně zajištění odvádění z místa stavby (dočasné trubní vedení, čerpání). Volba způsobu zajištění převedení vody a odvodnění staveniště je v kompetenci zhotovitele.</p> <p>Součástí položky jsou veškeré náklady na vypouštění systému, jeho provoz a likvidaci, včetně veškerého materiálu (potrubí, čerpání, pohotovost čerpací soustavy, jímky, těsnění, vzpěry, ...) v závislosti na navrženém systému.</p> <p>Položka platí pro všechny SO po celou dobu stavby.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <p>V ceně jsou započteny:</p> <ol style="list-style-type: none"> Náklady nařízení hrázek z vhodných zemín, lze použít kombinaci konstrukcí hrázky. 2. Náklady na materiály zemních nebo plynových hrázek. 3. Náklady na likvidaci hrázek a jejich úklid. 4. Náklady na a) montáž, přeložení a demontáž potrubí a těsnění po celou dobu provozu, b) opotřebení hmot, c) podpůrné konstrukce (např. podpěry, ...). 5. Potrubí a rukávce buď ve vlastnictví (nájmů) zhotovitele. 6. Čerpání je uvažováno ve dne, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu. 7. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí, apod. 8. V cenách jsou započteny i náklady nařízení a odstranění čerpacích jímek včetně výstrojí jímky a potřebný materiál. 9. Doba, po kterou nejsou čerpadla v činnosti se neocení. Výjimkou je přerušení čerpání vody na dobu 15 min jednolitrově, toto přerušení se od doby čerpání neodčítá. 10. Čerpání je uvažováno na dopravní výšku do 4 m. 11. Dopravní výšku se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou proloženou osou nejvyššího bodu výřetného potrubí. 12. V ceně jsou započteny i náklady na přítomnost pohotovostní soupravy. 13. V ceně jsou započteny i náklady na veškeré provozní hmoty a média. 14. Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností (např. přesuny hmot, plnění pytlů, dočerpávání pohonných hmot, manipulace s materiálem apod.). <p>- viz D.2.4</p>	m2	843,100	50,58	42 644,00	
D	2	Zakládání				42 644,00	
PP	K R02	Zhutnění podloží - základové spáry do 95% PS				42 644,00	
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena je určena pro zhutnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhutnění do hloubky 0,7 m od pláně.</p> <p>2. Cenu nelze použít pro zhutnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí.</p> <p>3. Míru zhutnění podloží předepisuje projekt.</p> <p>4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhutněného podloží.</p>					
VV		843,10 "F.4 tab VV - zhutnění základové spáry		843,100			
D	4	Vodorovné konstrukce				198 424,11	
PP	K 457542111	Filtrační vrstvy ze šterkordní se zhutněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm				37 306,26	CS ÚRS 2021 02
Online PSC		<p>Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkordní se zhutněním do 10 pojezdů/m³, frakce od 0-22 do 0-63 mm</p> <p>https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/457542111</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. V cenách jsou započteny i náklady na: <ol style="list-style-type: none"> průměrné množství kameniva zařazeného do podloží, urování líc vrstvy, Objem se stanoví v m³ filtrační vrstvy. Objem se stanoví v m³ filtrační vrstvy. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111. 	m3	30,060	1 241,06		
PSC		<p>Poznámka k položce:</p> <p>- obsyp potrubí frakce -4/8 mm</p> <p>26,08 "F.4 tab VV - dren - obsyp (šterk)</p> <p>3,98 "F.4 SO 01.1 drenážní šachta DN 315 - obsyp</p> <p>Součet</p>					
P				26,080			
VV				3,980			
VV				30,060			
K	K 457572111	Filtrační vrstvy ze šterkopisků se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm				80 622,16	CS ÚRS 2021 02
PP		<p>Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkopisků se zhutněním do 10 pojezdů/m³, frakce od 0-8 do 0-32 mm</p> <p>https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/457572111</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. Ceny neplatí, je-li předepsáno mísení více frakcí kameniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. V cenách jsou započteny i náklady na: <ol style="list-style-type: none"> průměrné množství kameniva zařazeného do podloží, urování líc vrstvy, Objem se stanoví v m³ filtrační vrstvy. Objem se stanoví v m³ filtrační vrstvy. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111. 	m3	66,780	1 207,28		
Online PSC							
PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> - písek bez prachových frakcí					
VV			66.78 "F.4 tab VV - dren - filtrační vrstva (písek)		66,780			
22	K	462511161	Zához z lomového kamene třídného hmotnost kamenu do 80 kg bez výplně	m3	28,500	1 446,09	41 213,57	CS ÚRS 2021 02
PP			Zához z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody třídného, hmotnosti, jednotlivých kamenů do 80 kg bez výplně mezer					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/462511161					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V příplatcích jsou započteny náklady na urovňání líce záhozu do projektovaného profilu.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - hmotnost 50-80 kg					
VV			28.50 "F.4 tab VV - lomový kámen 50-80 kg		28,500			
23	K	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného třídného z terénu	m3	28,500	1 378,32	39 282,12	CS ÚRS 2021 02
PP			Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného třídného z terénu					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/464511111					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nepatří pro zpevnění dna nebo svahů drčeným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou s uzavírací vrstvou tl. do 50 mm z betonu, na povrchu uhlazenou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 469 52-1. Zpevnění drčeným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou. 2. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 3. Objem se stanoví v m3 pohozu.					
P			<i>Poznámka k položce:</i> - kámen fr. 63/125					
VV			28.50 "F.4 tab VV - pohoz fr. 63/125		28,500			
D	5		Komunikace pozemní				363 158,40	
24	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	1 056,000	343,90	363 158,40	CS ÚRS 2021 02
PP			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564871116					
VV			1056.00 "F.4 SO 01.1 dočasny přístup - ŠD tl. 0.3 m		1 056,000			
D	8		Trubní vedení				37 487,69	
25	K	871238111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru přes 150 do 200 mm	m	46,200	12,44	574,73	CS ÚRS 2021 02
PP			Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 150 do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871238111					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 21-9111 a 21-9113 jsou určeny v zeminné tlídy 1 až 4. 2. Ceny 21-8113, 21-9111 a 21-9113 lze použít i pro potrubí s prefabrikovaným filtrem. 3. V cenách 21-9111 a 21-9113 jsou započteny i náklady na: a) pražírnutí rýhy; b) vložení flexibilního potrubí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání trub a tvarovek z plastických hmot a kamenná; tyto se oceňují ve specifikaci. Zlitrné lze dohodnout ve výši 1 % na dodání trub a tvarovek z plastických hmot a 5% na dodání kamenná.					
VV			13.50 "F.4 SO 01.1 patní dren - levý patní dren DN 160		13,500			
VV			32.70 "F.4 SO 01.1 patní dren - pravý patní dren DN 160		32,700			
VV			Součet		46,200			
26	M	M28611	trubka drenážní flexibilní celoproporovaná PE DN 160	m	46,200	475,00	21 945,00	
PP			trubka drenážní flexibilní celoproporovaná PE DN 160					
27	K	894812111	Revizní a čisticí šachta z PP šachtové dno DN 315/150 přímý tok	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Revizní a čisticí šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/150 přímý tok					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopsku tl. 100 mm.</p> <p>b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty,</p> <p>c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) fixování šachty obšypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 07.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>- dno 315/160</p> <p>- 2 ks (krajní šachty) viz. D.1.1.1 Situace</p>		2,000			
	WV		2 "F.4 SO 01.1 drenážní šachta DN 315 - šachtové dno					
28	K	894812113	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 315/150 pravý a levý přítok	kus	2,000	1 420,00	2 840,00	CS ÚRS 2021 02
	PP							
	Online PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopsku tl. 100 mm.</p> <p>b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty,</p> <p>c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) fixování šachty obšypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 07.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>- dno 315/160</p> <p>- 2 ks viz. D.1.1.1 Situace</p>		2,000			
	WV		2 "F.4 SO 01.1 drenážní šachta DN 315 - šachtové dno					
29	K	894812131	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm	kus	1,000	1 222,00	1 222,00	CS ÚRS 2021 02
	PP							
	Online PSC		<p>Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1250 mm</p> <p>https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812131</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopsku tl. 100 mm.</p> <p>b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty,</p> <p>c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) fixování šachty obšypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 07.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>- viz D.1.1.4</p>		1,000			
	WV		1 "F.4 SO 01.1 drenážní šachta DN 315 - Š4					
30	K	894812132	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	3,000	1 948,00	5 844,00	CS ÚRS 2021 02
	PP							
	Online PSC		<p>Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm</p> <p>https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812132</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze šterkopsku tl. 100 mm.</p> <p>b) dodání a montáž šachtového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty,</p> <p>c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) fixování šachty obšypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny, katalogu 800-1 Zemní práce částí A 07.</p>					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>- viz D.1.1.4</p>		3,000			
	WV		3 "F.4 SO 01.1 drenážní šachta DN 315 - Š1, Š2, Š3					
31	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za užití šachtové roury	kus	4,000	56,50	226,00	CS ÚRS 2021 02
	PP							
	Online PSC		<p>Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za užití šachtové roury</p> <p>https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/894812149</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrku šku tl. 100 mm,</p> <p>b) dodání a montáž šachového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty,</p> <p>c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Záryp sypaninou z jakékoliv hominy, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.</p>					
32	K	894812051	4 "F.4 SO 01.1 drenážní šachta DN 315		4.000			
	PP		Revizní a čistící šachta z PP DN 400 poklop plastový pochůzí pro třídu zatížení A15	kus	4.000	583,99	2 335,96	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		<p>Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 400 poklop plastový (pro třídu zatížení) pochůzí (A15)</p> <p>https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/994812051</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V příslušných cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vyrovnávací násypnou vrstvu ze štěrku šku tl. 100 mm,</p> <p>b) dodání a montáž šachového dna, trouby šachty, teleskopu a poklopu, příslušného dílu šachty,</p> <p>c) napojení stávajícího kanalizačního potrubí.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) fixování šachty obsypem, který se oceňuje cenami souboru 174 Záryp sypaninou z jakékoliv hominy, katalogu 800-1 Zemní práce části A 07.</p>					
	PSC							
	P		Poznámka k položce:					
	WV		- viz D.3.1.2					
	WV		4 "F.4 SO 01.1 drenážní šachta DN 315 - PP poklop		4.000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				72 355,24	
33	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	1 532,950	47,20	72 355,24	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726122					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	WV		1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesehů.					
	WV		380,95 "F.4 tab VV - separační geotextilie		380,950			
	WV		1152,0 "F.4 SO 01.1 dočasný přístup - geotextilie		1 152,000			
	WV		Soubčet		1 532,950			
D	998		Přesun hmot				80 136,41	
34	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	391,081	204,91	80 136,41	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998331011					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	WV		1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukční-materiálovou charakteristiku.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Pod Homolkami

Objekt:

SO 1 - Nádrž

Soupis:

SO 1.02 - Výpustný objekt

KSO:

833 11

Místo:

Holečkov

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Uchazeč:

Zvánovec a.s., Rudolfovská 597, 37001 České Budějovice

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

29.04.2022

Datum:

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

IČ: 26026279

DIČ: CZ26026279

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

Cena bez DPH

475 336,37

DPH základní
snížená

Základ daně
475 336,37
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
99 820,64
0,00

Cena s DPH

V CZK

575 157,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VN Pod Homolkami
Objekt: SO 1 - Nádrž
Soupis: SO 1.02 - Výpustný objekt
Místo: Holečkov
Zadavatel: Lesy ČR, s.p.
Uchazeč: Zvánovec a.s., Rudolfovská 597, 37001 České Budějovice

Datum: 29.04.2022
Projektant: HG partner s.r.o.
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	475 336,37
1 - Zemní práce	391 275,42
2 - Zakládání	6 094,23
3 - Svislé a kompletní konstrukce	6 068,03
4 - Vodovodné konstrukce	229 783,74
8 - Trubní vedení	84 652,41
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	26 072,51
998 - Přesun hmot	19 376,98
PSV - Práce a dodávky PSV	19 227,52
767 - Konstrukce zámečnické	84 060,95
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	83 980,51
	80,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VN Pod Homolkami
Objekt: SO 1 - Nádrž
Soupis: SO 1.02 - Výpustný objekt
Místo: Holečkov
Zadavatel: Lesy ČR, s.p.
Uchazeč: Zvánovec a.s., Rudolfovská 597, 37001 České Budějovice

Datum: 29.04.2022
Projektant: HG partner s.r.o.
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

475 336,37

391 275,42

6 094,23

D	1	Zemní práce	m2	71,000	27,12	1 925,52	CS ÚRS 2021 02
---	---	-------------	----	--------	-------	----------	----------------

1 K 121151113 Sejmутi omice strojně plochy do 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně
PP Sejmутi omice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm
https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124253101

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmутé omice na dopravní prostředek b) vodotěrné 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 sejmутí podomí.
3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně.

71,00 "F.4.SO.01.2 Sejmутí organické vrstvy tl. 0,20 m

V	2	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	16,850	101,42	1 708,93	CS ÚRS 2021 02
---	---	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 1 000 m3
https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124253101

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro nezapážené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch projektovaných břehovými čarami související 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. 5-1.1 Vykopávky pod vodou strojně.

- b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozeprutým nebo vzeprutým pažerlím; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131. 5-20. Hloubení zapážených jam a zářezů části A 03 tohoto katalogu. Stětová stěna vzeprutá nebo rozeprutá se z hlediska ocenění považuje za vzeprutě nebo rozepřené pažerlí.
- 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 zapážených jam, 132. 5-1. Hloubení rýh do 800 mm, 132. 5-2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132. 5 Hloubení výkopávka pod základy ráčné 133. 5. 10. Hloubení zapážených i nezapažených šachet částí A03.
- d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123. 5-1 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro potzerní vedení.

Poznámka k položce:

- výkopek bude uložen v severním zeminu

16,85 "F.4.SO.01.2 Výkop

V	3	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	31,050	79,22	2 459,78	CS ÚRS 2021 02
---	---	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m
https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103

Online PSC

16,850

m3

31,050

m3

79,22

2 459,78

CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vyvíjí se-li projekt použití dozoru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemísťovat výkopky na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemísťování se oceňuje individuálně. Poznámka k položce: doprava výkopku do zemníku a zeminy ze zemníku na stavenišťe 71,00*0,2 "F.4 SO 01.2 Sejmuti organické vrstvy tl. 0.20 m; plocha * tl., odvoz do severního zemníku 16,85 "F.4 SO 01.2 Výkop Součet</p>								
P					14,200			
W					16,850			
W					31,050			
D	2						6 068,03	
4	K	271532212	Podsypaný základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	2,907	1 540,00	4 476,78	CS ÚRS 2021 02
PP			Podsypaný základové konstrukce se zhuťněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16 - 32 mm https://podminiku.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/271532212					
Online	PSC							
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se ocení cenami souboru cen 213 31-.... Polštář zhuťněné pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
P								
W					2,907			
W					31,460	50,58	1 591,25	
W								
5	K	R02	Zhuťnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2				
PP			Zhuťnění podloží - základové spáry do 95% PS Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro zhuťnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předepsáno zhuťnění do hloubky 0,7 m od plátně. 2. Cenu nelze použít pro zhuťnění podloží z hornin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhuťnění podloží předepisuje projekt. 4. Množství jednotek se určí v m2 půdorysné plochy zhuťněného podloží.					
FSC								
W					16,050			
W					11,040			
W					4,370			
W					31,460			
D	3						229 783,74	
6	K	320101112	Svislé a kompletní konstrukce	m3	0,600	2 126,07	1 275,64	CS ÚRS 2021 02
PP			Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotností přes 1000 do 5000 kg					
Online	PSC		Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotností jednotlivě přes 1 000 do 5 000 kg https://podminiku.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/320101112					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro : a) osazení patky pro dlažbu z prefabrikátů, tyto se oceňují cenami souboru cen 461 10-11 Osazení patky pro dlažbu z betonových nebo železobetonových prefabrikátů, b) zához a záhozovou patku z betonových bloků i tyto se oceňují cenami souboru cen 462 92-... Zřízení záhozu z betonových bloků, c) dlažbu z betonových desek a tvárníc sklonu do 1:1 o hmotnosti prvku do 1500 kg, tyto se oceňují cenami souboru cen 465 92-... Kladení dlažby z betonových desek a a tvárníc, d) osazení prefabrikátů předpřipravených v konstrukci, tyto se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) kotevní prvky, b) odstranění transpormní výztuže, 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betony, tyto se oceňují cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého, b) výplňový beton otvorů (mimo spáry), tento se oceňuje cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod. c) dodávku prefabrikátů, tyto se oceňují ve specifikaci. 4. Objem se stanoví v m3 hmoty prefabrikátů jednotlivých hmotnostních stupňů.					
P								
W					0,600			
							0.600	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	M	M02.2	Přefabrikovaný otevřený požerák 800x800 mm výšky 4,0 m, vč. příslušenství	kus	1,000	79 850,00	79 850,00	
	PP		Přefabrikovaný otevřený požerák 800x800 mm výšky 4,0 m, vč. uzamykacího poklopu, délky, česlového rámu a pláti pro lávku					
	P		Poznámka k položce: - beton C30/37 XF3 - výška požeráku ode dna 3,55 m - dvouúložkový - otvor DN 300 - včetně délky uzamykacího poklopu, česlového rámu a pláti pro lávku					
	VV		1 "F-4 SO 02 Požerák - osazení požeráku		1,000			
8	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	10,700	5 995,54	64 152,28	CS ÚRS 2021 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železobetonového prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 https://zodaminyk.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321321116					
	Online	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývazů, pátok, dotačných klínů, vrátků hrází a vodních elektráren, inžekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod diažbu dna vývaru, b) betony nevodostavební a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43.- 1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb b) betonový podklad pod diažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod diažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí. d) betonových závkův kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 836 45-71 Závlivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) úpravu, opracování a osvětlení pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odsíraným betonovou vrstvou, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) osvětlení a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z líců konstrukce a na úpravu líců v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, inžekčních trubek apod. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spár, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a hal - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednodívně do 0,20 m3 se od celkového objemu neodčítá.					
	P		Poznámka k položce: - beton C30/37 XC2 XF3 XA1 S3					
	VV		2,00 "F-4 SO 01.2 Požerák - betonová deska požeráku C30/37		2,000			
	VV		0,35 "F-4 SO 01.2 Lávka - ŽB blok C30/37		0,350			
	VV		2,86 "F-4 SO 01.2 Vyústění - ŽB objekt C30/37		2,860			
	VV		5,79 "F-4 SO 01.2 Potrubí - obetonování C30/37		5,790			
	VV		Součet		10,700			
9	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zařízení	m2	24,830	1 186,77	29 467,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonu, vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných https://zodaminyk.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321351010					
	Online	PSC						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny pro: <ol style="list-style-type: none"> bednění prováděné v prostorech zapážených nebo nezapažených, bednění ploch vodotvorných, svislých nebo skloněných, bednění v prostoru bez výtěžku nebo s výtěžkem jakékoliv hustoty, bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. Ceny neplatí pro: <ol style="list-style-type: none"> bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; bednění konstrukcí spirál a sávek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321_35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a sávek. bednění základových pásů. Tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. V cenách jsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> podíl bednění otvorů, kapsy, rýh, prstupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m³, bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. Plocha se stanoví v m² rozvinuté plochy obedňované konstrukce. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prstupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m³. 					
			<p>6.25 "F.4 SO 01.2 Požerák - bednění</p> <p>1.7 "F.4 SO 01.2 Lávka - bednění</p> <p>16.88 "F.4 SO 01.2 Vyuštění - bednění</p> <p>Součet</p>					
			<p>6,250</p> <p>1,700</p> <p>16,880</p> <p>24,830</p>					
10	K	321352010	Bednění konstrukci vodních staveb rovinné - odstranění	m2	24,830	485,89	12 064,65	CS ÚRS 2021 02
			<p>Bednění konstrukci z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí odšťavnění ploch rovinných</p> <p>https://bednimk.us.cz/item/CS_URS_2021_02/321352010</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny pro: <ol style="list-style-type: none"> bednění prováděné v prostorech zapážených nebo nezapažených, bednění ploch vodotvorných, svislých nebo skloněných, bednění v prostoru bez výtěžku nebo s výtěžkem jakékoliv hustoty, bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. Ceny neplatí pro: <ol style="list-style-type: none"> bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; bednění konstrukcí spirál a sávek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321_35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a sávek. bednění základových pásů. Tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. V cenách jsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> podíl bednění otvorů, kapsy, rýh, prstupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m³, bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. Plocha se stanoví v m² rozvinuté plochy obedňované konstrukce. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prstupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m³. 					
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny lze použít i pro: <ol style="list-style-type: none"> výtěžek prováděnou v obedněných prostorech, výtěžek koster obalených sítí, potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, výtěžek z armokošů. V cenách jsou započteny náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenáších tahová napětí při přepravě a montáži výtěžku z výtěžných koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320_36-0 Svařované nosné spoje. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výtěžku bez prstfíhu. 					
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>- hmotnost kari 100x100x8 7,9 kg/m²</p> <p>35,49*(7,9/1000) "F.4 SO 01.2 Potrubí - Kari 100x100x8</p> <p>13,94*(7,9/1000) "F.4 SO 01.2 Požerák - Kari 100x100x8</p>					
			<p>0,280</p> <p>0,110</p>					
11	K	321368211	Výtěžek železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,708	55 239,65	39 109,67	CS ÚRS 2021 02
			<p>Výtěžek železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli, jakéhokoliv průměru a rozteči</p> <p>https://bednimk.us.cz/item/CS_URS_2021_02/321368211</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny lze použít i pro: <ol style="list-style-type: none"> výtěžek prováděnou v obedněných prostorech, výtěžek koster obalených sítí, potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, výtěžek z armokošů. V cenách jsou započteny náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenáších tahová napětí při přepravě a montáži výtěžku z výtěžných koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320_36-0 Svařované nosné spoje. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výtěžku bez prstfíhu. 					
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>- hmotnost kari 100x100x8 7,9 kg/m²</p> <p>35,49*(7,9/1000) "F.4 SO 01.2 Potrubí - Kari 100x100x8</p> <p>13,94*(7,9/1000) "F.4 SO 01.2 Požerák - Kari 100x100x8</p>					
			<p>0,280</p> <p>0,110</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2.15*(7,9/1000)"F.4 SO 01.2 Lávka - Kari 100x100x8		0,017			
VV			38.09*(7,9/1000)"F.4 SO 01.2 Vyústění - Kari 100x100x8		0,301			
VV			Součet		0,708			
12	K	334359111	Výřez bednění pro vstup trub betonovou konstrukcí DN 150	kus	4,000	767,00	3 068,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Výřez bednění pro vstup trub betonovou konstrukcí DN 150					
Online PSC			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334359111					
VV			4"F.4 SO 01.2 Vyústění - výřez bednění DN 160		4,000			
13	K	334359112	Výřez bednění pro vstup trub betonovou konstrukcí DN 300	kus	1,000	796,00	796,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Výřez bednění pro vstup trub betonovou konstrukcí DN 300					
Online PSC			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334359112					
VV			1"F.4 SO 01.2 Vyústění - výřez bednění DN 300		1,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				84 652,41	
14	K	45211131	Osazení betonových prážek otevřený výkop pl přes 50000 do 75000 mm2	kus	8,000	100,10	800,80	CS ÚRS 2021 02
PP			Osazení betonových dílců prážek pod potrubí v otevřeném výkopu, průřezové plochy přes 50000 do 75000 mm2					
Online PSC			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/45211131					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.					
15	M	M02.1	Podkladní práh IZX 12 / 60 (pro potrubí DN 300 a 400)	kus	8,000	210,00	1 680,00	
PP			Podkladní práh IZX 12 / 60 (pro potrubí DN 300 a 400)					
VV			8"F.4 SO 01.2 Potrubí - betonové podkladní práhy		8,000			
16	K	463211151	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm do 80 kg s urovnáním líce	m3	7,920	2 171,73	17 200,10	CS ÚRS 2021 02
PP			Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podléhání přičné objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg					
Online PSC			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/463211151					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klesu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.					
P			Poznámka k položce: - hmotnost kamene 50-80 kg		3,720			
VV			3,72 "F.4 SO 01.2 Požerák - kamenná rovnanina 50-80 kg		4,200			
VV			4,20 "F.4 SO 01.2 Koryto - kamenná rovnanina 50-80 kg		7,920			
VV			Součet		1,130	2 765,23	3 124,71	CS ÚRS 2021 02
17	K	463211142	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hm přes 80 do 200 kg s urovnáním líce	m3	1,130	2 765,23	3 124,71	CS ÚRS 2021 02
PP			Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podléhání přičné objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg					
Online PSC			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/463211142					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klesu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.					
P			Poznámka k položce: - hmotnost kamene 150-200 kg		1,130			
VV			1,13 "F.4 SO 01.2 Požerák - kamenná rovnanina 150-200 kg		28,400	1 378,32	39 144,29	CS ÚRS 2021 02
18	K	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m3	28,400	1 378,32	39 144,29	CS ÚRS 2021 02
PP			Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu					
Online PSC			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/464511111					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neploží pro zpevnění dna nebo svahů drceným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou s uzavírací vrstvou tl. do 50 mm z betonu, na povrchu uhlazenou; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 469 52-1 - Zpevnění drceným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou. 2. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých kamenů hmotností přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 3. Objem se stanoví v m3 pohozu.					
P			Poznámka k položce: - kámen fr. 63/125		27,700			
VV			27,70 "F.4 SO 01.2 Koryto - kamenný pohoz 63/125		0,700			
VV			0,70 "F.4 SO 01.2 Požerák - kamenný pohoz 63/125					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		Součet		28,400			
19	K R03	Podkladní nebo výpňová vrstva z betonu C 30/37 tl do 150 mm	m2	29,470	770,36	22 702,51	
PP		Podkladní a výpňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 30/37					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce. 2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (síluzy u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případné hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, osěření a ochranu čerstvé uložené betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhotovení podložky pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze šterku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výpňová vrstva z kamenná, c) zhotovení bednění vrtačí šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.					
P		Poznámka k položce: - beton C30/37 XC2 XF3 XA1 S3					
WV		16,05 "F.4 SO 01.2 Potrubí - podkladní beton tl. 0,15 m		16,050			
WV		7,59 "F.4 SO 01.2 Požerák - podkladní beton tl. 0,15 m		7,590			
WV		1,46 "F.4 SO 01.2 Lávka - podkladní beton tl. 0,15 m		1,460			
WV		4,37 "F.4 SO 01.2 Vyústění - podkladní beton tl. 0,15 m		4,370			
WV		Součet		29,470			
D	8	Trubní vedení				26 072,51	
20	K 871370410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	15,500	235,90	3 656,45	CS ÚRS 2021 02
PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žabrovaneho SN 10 DN 300					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871370410					
PSC		Poznámka k souboru cen: 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. Zlately lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výšce 3 %. b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výšce 1,5 %.					
WV	M 28617046	15,50 "F.4 SO 01.2 Potrubí - PP potrubí DN 300	m	15,500			
PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm SN10			843,00	13 262,92	CS ÚRS 2021 02
WV		trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm SN10		15,733			
WV		15,5*1,015 Přepočtené koeficientem množství		15,733			
22	K 899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	22,730	402,69	9 153,14	CS ÚRS 2021 02
PP		Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899643111					
P		Poznámka k položce: - vc. odbednění					
WV		22,73 "F.4 SO 01.2 Potrubí - bednění		22,730			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				19 376,98	
23	K 931992121	Výpň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm	m2	0,870	153,00	133,11	CS ÚRS 2021 02
PP		Výpň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/931992121					
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny náklady na řezání desek z polystyrenu na požadovaný rozměr a uložení do bednění dilatační spáry s nutným zajištěním před betonáž. 2. V cenách nejsou započteny náklady bednění čela dilatační spáry a víceletí již zhozené dilatační spáry, tmelení dilatační spáry s předtřsněním, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Třsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely.					
WV		0,87 "F.4 SO 01.2 Požerák - dilatační spára - EPS		0,870			
24	K 931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	2,200	181,00	398,20	CS ÚRS 2021 02
PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/931994132 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastřihání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výtuzi a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro vsivou nebo vodorovnou ochranu spár. 2. V cenách těsnění stýčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastřihání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného vodoubňajícího profilu do drážky stýčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovičích a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm ² u pracovičích spár a 4 cm ² u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelem pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelem. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastřihání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smrštitelné (pseudu) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovičích a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu v svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelem spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.	m	2,200	31,40	69,08	CS ÚRS 2021 02
VV			2.20 "F.4 SO 01.2 Požerák - dilatační spára - tmelem		2,200			
PP			Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely spárovým profilem průřezu 20/20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/931994151 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách těsnění spár pásy těsnícími jsou započteny náklady na rozměření délky pásu v konstrukci, nastřihání a lepení pásu na požadovaný rozměr, uchycení hřebenu pásu k výtuzi a k bednění tak, aby nedošlo u povrchových pásů k posunutí a u vnitřních k volnému pohybu během betonáže, a náklady uložení pásů pro vsivou nebo vodorovnou ochranu spár. 2. V cenách těsnění stýčné spáry profilem jsou započteny náklady na nastřihání, vložení a nalepení profilové pryže z nevodotěsného mikrotenového profilu nebo vodotěsného vodoubňajícího profilu do drážky stýčné spáry mezi prefa dílci během montáže konstrukce zejména přesýpaných objektů. 3. Těsnění tmelem se používá převážně u pohledových pracovičích a dilatačních spár v profilu vytvořeném lištami o ploše do 1,5 cm ² u pracovičích spár a 4 cm ² u dilatačních spár. V ceně jsou započteny náklady na penetraci pro lepší přilnavost k betonu, u dilatačních spár osazení separační vložky tmelem pro oddělení polystyrenové výplně dilatační spáry a uhlazení tmelem. 4. Těsnění spárovým profilem ze silikonu nebo uretanu jako náhrada za pohledové výplně obsahuje nastřihání a slepení pásů na potřebnou délku, vložení do spáry vytvořené lištami, zkosení čela spáry do 20/20 mm nebo do 40/40 mm. 5. Těsnění smrštitelné (pseudu) spáry obsahuje těsnění lícové tmelem a rubové povrchovým pásem dilatačním, vložení extrudovaného polystyrenu v 1/3 plochy tloušťky betonové stěny. 6. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění pracovičích a dilatačních čel, bednění podpěr těsnícího pásu v svisle uložených, tyto se oceňují cenou 327 35-3112, b) bednění podpěr těsnícího pásu vodorovně uložených, tyto se oceňují cenou 421 35-3112, c) vložení polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu, d) u cen -4171 a -4172 na tmelem spáry pod izolačním pásem, tyto se oceňují cenami -4131 až -4142, e) u cen -4171 a -4172 na penetrační nátěr betonu, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.	m	2,000	3 469,31	6 938,62	CS ÚRS 2021 02
VV			2.20 "F.4 SO 01.2 Požerák - dilatační spára - provazec		2,200			
PP			Limnigrafická lat					
	Online PSC		Limnigrafická lat osazená v jakémkoliv sklonu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/936501111 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na provedení úpravy podkladů na nosné konstrukci. 2. Množství jednotek se stanoví v m celkové délky limnigrafické latě.	m	2,000	424,23	1 578,14	CS ÚRS 2021 02
P			Poznámka k položce: - včetně veškerého materiálu		3,720			
VV			2.0 "F.4 SO 01.2 Požerák - vodočecná lat		3,720			
K		953333318	PVC těsnící pás do dilatačních spár betonových kci vnitřní š 190 mm					
PP			PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do dilatačních spár vnitřní, pokládaný doprostřed konstrukce mezi výtuzí šířky 190 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953333318					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách dodatečného přírůbkového pásu -3611 a -3621 jsou započteny i náklady na hmoždinky a šrouby, na ocelovou pásmnici a pryžovou podložku, položenou do bobtnavého lepicího tmelu, kterými se pás přitlačí k betonové konstrukci. 2. V cenách příplateků za vytvoření tvarovky -3911 až -3935 jsou započteny náklady zhotovení tvarovky svařením pásů. 3. U plošných tvarovek jsou pásy svařovány ve stejné rovině, u vertikálních tvarovek v rovinách na sebe kolmých. 4. Množství měrných jednotek pásů se určuje v m jejich délky. Délka pásů, které tvoří tvarovky, se od této délky neoděčítá.					
P			Poznámka k položce: - těsnění dilatační spáry, vnitřní PVC pás šířky 450 mm (typ dle DIN 18541 D500 DIN) - viz D 6					
VV			3.72 "F.4 SO 01.2 Požerák - dilatační spára - vnitřní PVC pás (200 mm)	m	20,600	314,10	6 470,46	CS ÚRS 2021 02
28	K	953334118	Bobtnavý pásek do pracovních spár betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953334118		3,720			
PP			Bobtnavý pásek do pracovních spár betonových konstrukcí bentonitový, rozměru 20 x 15 mm					
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na očištění pracovní spáry, nanesení lepicího tmelu, u bentonitových pásek překrytí pásky upevňovací mřížkou a ukotvení lišby do betonu.					
PSC								
VV			11,40 "F.4 SO 01.2 Požerák - pracovní spára - bentonitový pásek		11,400			
VV			9,20 "F.4 SO 01.2 Vyústění - pracovní spára - bentonitový pásek		9,200			
VV			Součet		20,600			
29	K	953943122	Osazování výrobků přes 1 do 5 kg/kus do betonu	kus	5,000	127,27	636,35	CS ÚRS 2021 02
PP			Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus					
			Poznámka k souboru cen: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953943122 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů, tyto se oceňují ve specifikaci. Zvláště se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod průžňový (roštový) ocelový základ např. domovních pracek, odstředivek, ždímaček motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zařízí.					
PSC								
P			Poznámka k položce: - kotvení potrubí ocelovou pásovinou					
VV			5 "F.4 SO 01.2 Potrubí - kotvení - pásovina (á 3 m), dl. 1.0 m	t	5,000	75 100,00	450,60	CS ÚRS 2021 02
30	M	13010358	tyč plochá tažená za studena jakost S235JRC+C 40x4mm tyč plochá tažená za studena jakost S235JRC+C 40x4mm 5*1,0*(1,26/1000) "F.4 SO 01.2 Potrubí - kotvení - pásovina (á 3 m), dl. 1.0 m; počet * délka * hmotnost 0,006*1,015 *Přepracované koeficientem množství		0,006			
PP					0,006			
VV					0,006			
31	K	953943122	Osazování výrobků přes 1 do 5 kg/kus do betonu	kus	1,000	127,27	127,27	CS ÚRS 2021 02
PP			Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 1 do 5 kg/kus					
			Poznámka k souboru cen: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953943122 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů, tyto se oceňují ve specifikaci. Zvláště se nestanoví. 2. Cenu -2841 lze použít pro osazení rámu pod průžňový (roštový) ocelový základ např. domovních pracek, odstředivek, ždímaček motorových zařízení, ventilátorů apod. 3. Cena -2851 je určena pro zednické osazení zábradlí ze samostatných dílů nevyžadující samostatnou montáž. 4. Ceny platí za každé zařízí.					
PSC								
VV			1 "F.4 SO 01.2 Požerák - kotvení požeráku O16 mm		1,000			
32	M	13021015	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 16mm	t	0,002	37 700,00	75,40	CS ÚRS 2021 02
PP								
VV			1,5*(1,58/1000) "F.4 SO 01.2 Požerák - kotvení požeráku O16 mm		0,002			
33	K	R02.4	Jílový nátěr (postřik) betonových konstrukcí nanášený ručně Jílový nátěr (postřik) betonových konstrukcí nanášený ručně 33.33 "F.4 SO 01.2 Potrubí - nátěr jílovou suspenzí	m2	33,330	75,00	2 499,75	
PP					33,330			
VV								
D		998	Přesun hmot				19 227,52	
34	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m	t	93,834	204,91	19 227,52	CS ÚRS 2021 02
PP								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/99831011 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				84 060,95	
D	767		Konstrukce zámečnické				83 980,51	
35	K	767590120	Montáž podlahového roštu šroubovaného	kg	69,720	38,01	2 650,06	CS ÚRS 2021 02
Online PSC Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah přípevných šroubovaním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767590120								
36	M	M02.3	6*11,62 "F.4 SO 01.2 Lávka - pororost 0,6x1,0 m tl. 30 mm; počet * hmotnost/kus	kus	6,000	1 030,00	6 180,00	
Online PSC protiskluzový ocelový pororost 34/38-30/2, pozink, 600x1000 mm, včetně montážního materiálu Poznámka k položce: - hmotnost 11,62 kg/kus 6 "F.4 SO 01.2 Lávka - pororost 0,6x1,0 m tl. 30 mm								
37	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm do 5 kg	kg	2,064	144,70	298,66	CS ÚRS 2021 02
Online PSC Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995111								
PSC Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.								
P			Poznámka k položce: - ocelový profil L přivážený k parkné požeráku dl. 0,6 m - ocelový příčník lávky IPE 80 dl. 0,6 m (5 ks)					
VV	M	13010420	0,6*3,44 "F.4 SO 01.2 Lávka - L 50x50x5 mm; délka * hmotnost	t	0,002	42 900,00	85,80	CS ÚRS 2021 02
Online PSC úhelník ocelový rovnostanný jakost S235JR (11 375) 50x50x5mm Poznámka k položce: - hmotnost 3,44 kg/m								
39	K	767995117	0,6*(3,44/1000) "F.4 SO 01.2 Lávka - L 50x50x5 mm; délka * hmotnost	kg	393,000	33,85	13 303,05	CS ÚRS 2021 02
Online PSC Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995117								
PSC Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.								
P			Poznámka k položce: - montáž ocelové lávky					
VV	M	M02.4	393 "ocelová lávka - hmotnost dle pol. M02.4	kpl	1,000	61 250,00	61 250,00	
Online PSC ocelová lávka s jednostranným zábradlím - ocel S 235 s zárovým zinkováním ponorem tl. 70 µm a nátěrem, včetně materiálu, výroby a dodání								
40	M	M02.4	ocelová lávka s jednostranným zábradlím - ocel S 235 s zárovým zinkováním ponorem tl. 70 µm a nátěrem, včetně materiálu, výroby a dodání	kpl	1,000	61 250,00	61 250,00	
Online PSC Poznámka k položce: - poruchová úprava a vlastnosti materiálu - dle TZ a D.1.2.2 1 "F.4 SO 04 Ocelová lávka								
41	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,094	1 397,49	131,36	CS ÚRS 2021 02
Online PSC Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený s hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767101								
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený s hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Připlatky k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
42	K	998767193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,094	867,92	81,58	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767193 Poznámka k souboru cen:					
	Online PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zližených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	789		Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení			35,47	4,86	CS ÚRS 2021 02
43	K	789122240	Odmaštění ocelových konstrukcí třídy II	m2	0,137			
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy II očištění odmaštěním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789122240 Poznámka k položce:					
	P		- převodní koeficient pro ocelové konstrukce II, třídy - 52 m2/ (dle přílohy 3 a 4 Všeobecných podmínek ceníku)		0,107			
	W		0,6*(3,44/1000)*52 "F.4 SO 01.2 Lávka - L 50x50x5 mm; délka * hmotnost * (m2t)		0,030			
	W		0,06*0,5 "Nátěr pakny požeráku; výška * délka		0,137			
	W		Součet					
44	K	789322211	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II dvousložkového základního tl do 80 µm	m2	0,137	152,00	20,82	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II dvousložkového základního, tloušťky do 80 µm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789322211 Poznámka k položce:					
	P		- m2/bm profilu dle přílohy 3 a 4 Všeobecných podmínek ceníku		0,107			
	W		0,6*(3,44/1000)*52 "F.4 SO 01.2 Lávka - L 50x50x5 mm; délka * hmotnost * (m2t)		0,030			
	W		0,06*0,5 "Nátěr pakny požeráku; výška * délka		0,137			
	W		Součet					
45	M	24629068	hmota nátěrová epoxidová základní antikorozní na ocelové konstrukce RAL 7035	kg	0,032	289,00	9,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		hmota nátěrová epoxidová základní antikorozní na ocelové konstrukce RAL 7035 Poznámka k položce:					
	P		- vydatnost 4,3 m2/kg		0,025			
	W		0,6*(3,44/1000)*52/4,3 "F.4 SO 01.2 Lávka - L 50x50x5 mm; délka * hmotnost * (m2t) / spotřeba		0,007			
	W		0,06*0,5/4,3 "Nátěr pakny požeráku; výška * délka / spotřeba		0,032			
	W		Součet					
46	K	789322216	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II dvousložkového mezivrstvy tl do 80 µm	m2	0,137	140,91	19,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II dvousložkového mezivrstvy, tloušťky do 80 µm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789322216 Poznámka k položce:					
	P		- m2/bm profilu dle přílohy 3 a 4 Všeobecných podmínek ceníku		0,107			
	W		0,6*(3,44/1000)*52 "F.4 SO 01.2 Lávka - L 50x50x5 mm; délka * hmotnost * (m2t)		0,030			
	W		0,06*0,5 "Nátěr pakny požeráku; výška * délka		0,137			
	W		Součet					
47	M	24629073	hmota nátěrová epoxidová základní plněná železitou sídrou na ocelové konstrukce	kg	0,031	138,00	4,28	CS ÚRS 2021 02
	PP		hmota nátěrová epoxidová základní plněná železitou sídrou na ocelové konstrukce Poznámka k položce:					
	P		- vydatnost 4,5 m2/kg		0,024			
	W		0,6*(3,44/1000)*52/4,5 "F.4 SO 01.2 Lávka - L 50x50x5 mm; délka * hmotnost * (m2t) / spotřeba		0,007			
	W		0,06*0,5/4,5 "Nátěr pakny požeráku; výška * délka / spotřeba		0,031			
	W		Součet					
48	K	789322221	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II dvousložkového krycího (vrchního) tl do 80 µm	m2	0,137	66,80	9,15	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II dvousložkového krycího (vrchního), tloušťky do 80 µm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789322221 Poznámka k položce:					
	P		- m2/bm profilu dle přílohy 3 a 4 Všeobecných podmínek ceníku		0,107			
	W		0,6*(3,44/1000)*52 "F.4 SO 01.2 Lávka - L 50x50x5 mm; délka * hmotnost * (m2t)		0,030			
	W		0,06*0,5 "Nátěr pakny požeráku; výška * délka		0,137			
	W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	M	24613582	hmota nátěrová PUR krycí (email) na kovy	kg	0,030	426,00	12,78	CS ÚRS 2021 02
	PP		hmota nátěrová PUR krycí (email) na kovy					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- výdajnost 4,6 m2/kg					
	VV		0,6*(3,44/1000)*52/4,6 "F.4 SO 01,2 Lávká - L 50x50x5 mm: délka * hmotnost * (m2t) / spotřeba		0,023			
	VV		0,06*0,5/4,6 "Nátěr pakny požeráku: výška * délka / spotřeba		0,007			
	VV		Součet		0,030			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VN Pod Homolkami

Objekt:

SO 1 - Nádrž

Soupis:

SO 1.03 - Bezpečnostní přeliv

KSO:

833 11

Místo:

Holečkov

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Uchazeč:

Zvánovec a.s., Rudolfovská 597, 37001 České Budějovice

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

29.04.2022

Datum:

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

IČ: 26026279

DIČ: CZ26026279

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

Cena bez DPH

1 887 634,75

DPH základní
snižena

Základ daně
1 887 634,75
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
396 403,30
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 284 038,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VN Pod Homolkami
Objekt: SO 1 - Nádrž
Soupis: SO 1.03 - Bezpečnostní přeliv
Místo: Holečkov
Zadavatel: Lesy ČR, s.p.
Uchazeč: Zvánovec a.s., Rudolfovská 597, 37001 České Budějovice

Datum: 29.04.2022
Projektant: HG partner s.r.o.
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 887 634,75

HSV - Práce a dodávky HSV

1 887 634,75

1 - Zemní práce	111 855,18
2 - Zakládání	113 913,26
3 - Svislé a kompletní konstrukce	761 030,71
4 - Vodorovné konstrukce	737 944,41
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 161,15
998 - Přesun hmot	153 730,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VN Pod Homolkami
 Objekt: SO 1 - Nádrž
 Soupis: SO 1.03 - Bezpečnostní přeliv
 Místo: Holečkov
 Zadavatel: Lesy ČR, s.p.
 Uchazeč: Zvánovec a.s., Rudolfovská 597, 37001 České Budějovice

Datum: 29.04.2022
 Projektant: HG partner s.r.o.
 Zpracovatel: HG partner s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 887 634,75

D HSV Práce a dodávky HSV

1 887 634,75

D	1	Zemní práce	m2	404,000	27,12	10 956,48	CS ÚRS 2021 02
---	---	-------------	----	---------	-------	-----------	----------------

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

https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151113

Poznáмка k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté omítky na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením.
- Ceny lze použít i pro sejmutí podlomičí.
- V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kůřenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně.

VV	2	K 124253101	m3	215,660	101,42	21 872,24	CS ÚRS 2021 02
----	---	-------------	----	---------	--------	-----------	----------------

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

https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124253101

Online PSC

Poznáмка k souboru cen:

- Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svisých ploch proložených projektovanými břehovými čarami související tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými výkopávkami pro koryta vodotečí.
- V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.
- Ceny nelze použít pro:

- výkopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127. 5-1 Výkopávky pod vodou strojně.

1 Výkopávky pod vodou strojně.

- výkopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřením nebo vzepřením pažení; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131. 5-2. Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 03 tohoto katalogu. Stěnová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení.

20. Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 03 tohoto katalogu. Stěnová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení.

c) výkopávky pod obrys výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, pačky 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. 5-10. Hloubení výkopávka pod základy ručně 133. 5-10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A03.

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

Poznáмка k položce:

- výkopek bude uložen v severním zemínku

215,66 "F.4. SO 01.3. Výkop

P	3	K 162351103	m3	323,660	79,22	25 640,35	CS ÚRS 2021 02
---	---	-------------	----	---------	-------	-----------	----------------

Vodorovné přemístění výkopku přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3

https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103

Online PSC

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemisťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neocení se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.</p>								
PSC								
P			<i>Poznámka k položce:</i> doprava výkopku do zemníku a zeminy ze zemníku na staveniště (404,00*0,2)-(23,00*0,15) "F.4 SO 01.3 Sejmuti organické vrstvy tl. 0,20 m; plocha * tl., odvoz přebytku do do zemníku 2*23,00*0,15 "F.4 SO 01.3 ohumování tl.0,15 m a osetí; plocha * tl., odvoz na mezideponii a zpět					
W			Mezisoučet		77,350			
W					6,900			
W					84,250			
W					191,910			
W					47,500			
W					239,410			
W			Součet		323,660			
4	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	27,200	124,49	3 386,13	CS ÚRS 2021 02
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypanný strojně nakládání; množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
Online		PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151101					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodi k těžišti druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni rovinná nebo terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu normy.</p>								
PSC								
P			<i>Poznámka k položce:</i> Naložení výkopku na mezideponii.					
W			23,75 "F.4 SO 01.3 Přeliv - zásyp nepropustnou zeminou (výkopek); nakládání na mezideponii		23,750			
W					3,450			
W			23,00*0,15 "F.4 SO 01.3 ohumování tl.0,15 m a osetí; plocha * tl., nakládání na mezideponii		27,200			
W			Součet					
5	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypannou se zhuťněním	m3	23,750	112,03	2 660,71	CS ÚRS 2021 02
PP			Zásyp sypannou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
Online		PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174101101					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174. Zásyp rýh pro dreny. 2. V cenách je započteno přemístění sypanniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklaty a podklady. Objem potrubí do DN 180, přílo. i s obalem; se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175. Obsyp potrubí, přičítá-li v úvahu. 4. Odložení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167. Nakládání výkopku nebo sypanniny a 162. Vodorovně přemístění výkopku. 5. Rozproštění zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopek po provedení zásypu zářezů se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171. Uložení sypanniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na protožení sypanniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109. Příplatek za protožení sypanniny.</p>								
P			<i>Poznámka k položce:</i> - hutnéno na 95% PS, zásyp výkopu u vývaru					
W			23,75 "F.4 SO 01.3 Přeliv - zásyp nepropustnou zeminou (výkopek)		23,750			
6	K	175203102	Příspěv vodních staveb těsnicí fólií nebo geotextilií materiálem bez zhuťnění sklon svahu přes 1:5	m3	16,016	81,02	1 297,62	CS ÚRS 2021 02
PP			Příspěv těsnicí fólie nebo geotextilie na objektech vodních staveb z vhodného materiálu, bez zhuťnění ve svahu sklonu přes 1 : 5					
Online		PSC	https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/175203102					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na přemístění sypání na plochách, kde se příslup provádí. V cenách nejsou započteny ná: Uprava materiálů (např. vřkosti, zrnitosti). Získání vhodné zeminy: získání se oceňuje příslušnými cenami části A 01. Množství měřímých jednotek se udává v m3 uložného objemu (sypání) v nakypřeném stavu. Ceny jsou určeny pro příslupy tl. do 1 m. Příslupy tl. přes 1 m se oceňují cenami souboru cen 171 - 0-32 Uložení netříděných sypání z homín do zemních hrází této části katalogu. 								
VV	M	58337310	160.16*0.1*F.4 SO 01.3 Přeliv - podsyp ŠTP 0/4 tl. 0.1 m; plocha * tl	t	16,016	455,00	13 117,20	CS ÚRS 2021 02
<p>štěrkopísek frakce 0/4</p>								
VV	K	181411122	160.16*0.1*1.8*F.4 SO 01.3 Přeliv - podsyp ŠTP 0/4 tl. 0.1 m; plocha * tl * objemnost	m2	28,829	11,16	256,68	CS ÚRS 2021 02
<p>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2</p> <p>https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411122</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zadržovací textílii. V cenách nejsou započteny náklady ná: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vyplétí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vyplétí a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terenu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-...Plošná úprava terénu. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně. 								
VV	M	00572474	23.00 *F.4 SO 01.3 ohumusování tl.0,15 m a osetí	kg	23,000	116,00	40,02	CS ÚRS 2021 02
<p>osivo směs travní krajinná-svahová</p>								
VV	K	182351023	23*0.015 *Přepočtené koeficientem množství	m2	0,345	114,25	2 627,75	CS ÚRS 2021 02
<p>Rozproštění ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně</p>								
<p>Rozproštění a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm</p> <p>https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182351023</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice, tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmnutí ornice. 								
P	K	R03.1	23.00 *F.4 SO 01.3 ohumusování tl.0,15 m a osetí	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
<p>Zřízení a odstranění provizorního sjezdu ke vzušší patě hráze</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - sjezd délky cca 20 m; zhuťený stavební recyklovat (18 m3) uložení na geotextílii (60 m2) - po provedení všech prací bude odstráněno 								
D	2	Zakládání	113 913,26					
K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťením z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	18,480	1 392,62	25 735,62	CS ÚRS 2021 02	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31-...; Pošlářně zhuťené pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 								
P	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťením z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	56,409	1 472,80	83 079,18	CS ÚRS 2021 02

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP	Online PSC	Podpysp pod základové konstrukce se zhuťněním a urovňnutím povrchu z kamenniva hrubého, frakce 8 - 16 mm https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/Z1321116 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny slouží pro ocenění násypů pod základové konstrukce tloušťky vrstvy do 300 mm. 2. Násypy s tloušťkou vrstvy přesahující 300 mm se oceňují cenami souboru cen 213 31-... Pojistěte zhuťnění pod základy v katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
P		Poznámka k položce: - podpysp pod rovinatou a vývarem					
VV		376,06*0,15 "F.4 SO 01.3 Přeliv - šterkový podpysp 8/16 tl. 150 mm; plocha * tl.		56,409			
14	K R02	Zhuťnění podloží - základové spáry do 95% PS	m2	100,800	50,58	5 098,46	
PP		Zhuťnění podloží - základové spáry do 95% PS Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro zhuťnění ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5, je-li předeepsáno zhuťnění do hloubky 0,7 m od pláně. 2. Cenu nelze použít pro zhuťnění podloží z hromin konzistence kašovitě až tekoucí. 3. Míru zhuťnění podloží předeepisuje projekt. 4. Množství jednotlivě se určí v m2 půdorysné plochy zhuťněného podloží.					
PSC							
VV		100,80 "F.4 SO 01.3 Přeliv-zhuťnění základové spáry		100,800			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce				761 030,71	
15	K 321321116	Konstrukce vodních staveb ze žb mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	53,880	5 995,54	323 039,70	CS ÚRS 2021 02
PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí železobetonových pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/Z1321116					
Online PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí mrazí, podklad pod dlažbu dna vývaru. b) betony nevodostavbné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43-. 1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31-. Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí. d) betonové závlivky šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Závlivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; e) opravy, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, f) spojovací vrstvy na pracovních spárách, g) ošetření a ocírání čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění dřevů z lince konstrukce a na úpravu lince v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) zřízení práce u drátek otvorů, kapes, injekčních trubek apod. 4. V cenách z betonu pro konstrukce bližích van 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spár, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 části A08 katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodčítá.					
PSC							
P		Poznámka k položce: - beton C30/37 XC2 XF3 XA1 S3					
VV		53,88 "F.4 SO 01.3 Stabilizační prahy - ŽB práh C30/37		53,880			
16	K 321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	176,120	1 186,77	209 013,93	CS ÚRS 2021 02
PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šacht, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/Z1351010					
Online PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	462511161	Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenu do 80 kg bez výplně do 80 kg bez výplně mezer https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/462511161 Poznámka k souboru cen: 1. V příslušných jsou započteny náklady na urovňání lince záhozu do projektovaného profilu.	m3	20,400	1 446,09	29 500,24	CS ÚRS 2021 02
	PP							
	Online PSC							
	PSC							
	P		Poznámka k položce: - hmotnost 50-80 kg					
	VV		20,40 "F.4 SO 01.3 Přeliv - kamenný zához 50-80 kg		20,400			
20	K	463211151	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm do 80 kg s urovňáním lince Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podání i příčné objektiv objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovňáním lince a vyklínováním spár úlomkami kamene hmotnost jednotlivých kamenů do 80 kg https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/463211151 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a -1157 jsou započteny i náklady na uložení klesu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.	m3	31,610	2 171,73	68 648,39	CS ÚRS 2021 02
	PP							
	Online PSC							
	PSC							
	P		Poznámka k položce: - hmotnost kamene 50-80 kg					
	VV		31,61 "F.4 SO 01.3 Odpadní koryto - kamenná rovnanina (břeh)		31,610			
21	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hm přes 200 do 500 kg s urovňáním lince Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podání i příčné objektiv objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovňáním lince a vyklínováním spár úlomkami kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/463211153 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a -1157 jsou započteny i náklady na uložení klesu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m.	m3	157,220	2 599,91	408 757,85	CS ÚRS 2021 02
	PP							
	Online PSC							
	PSC							
	P		Poznámka k položce: - kamenná rovnanina na přelivu - ds 500 mm					
	VV		157,22 "F.4 SO 01.3 Přeliv - kamenná rovnanina LK 500 mm		157,220			
22	K	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu Pohoz dna nebo svaňů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/464511111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny neplatí pro zpevnění dna nebo svaňů drceným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou s uzavírací vrstvou tl do 50 mm z betonu, na povrchu uhlazenou, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 468 52-1. Zpevnění drceným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou. 2. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých kamenů hmotností přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 3. Objem se stanoví v m3 pohozu.	m3	45,000	1 378,32	62 024,40	CS ÚRS 2021 02
	PP							
	Online PSC							
	PSC							
	P		Poznámka k položce: - kámen fr. 63/125					
	VV		45,00 "F.4 SO 01.3 Odpadní koryto - pohoz dna 63/125 tl. 0,3 m		45,000			
23	K	R03	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 30/37 tl do 150 mm Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 30/37 Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce 2. Příplatek řesí náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry). 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případné hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zhuštění podloží pod podkladní vrstvy a vyššího základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání, b) podkladní vrstva ze šterku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kamenná, c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hřív pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.	m2	87,450	770,36	67 367,98	
	PP							
	PSC							
	P		Poznámka k položce: - beton C30/37 XC2 XF3 XA1 S3					
	VV		87,45 "F.4 SO 01.3 Stabilizační prahy - podkladní beton tl. 0,15 m		87,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	R03.2	Zřízení vrstvy z těsnicí folie š do 3 m	m2	160,160	169,35	27 123,10	
	PP		Zřízení vrstvy z těsnicí folie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním, šířky do 3 m Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro ukládání geotextilií jakéhokoliv druhu a obchodní značky. 2. Ceny nepatří pro zřízení břehového opevnění perforovanou fólii z umělých hmot. Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 469 15-11 Zřízení břehového opevnění perforovanou fólii. 3. Plocha se stánoví v m2 rozvinuté pohledové plochy, na níž má být uložena geotextilie. Při vícevrstvé konstrukci se takto zjištěná plocha u cen -1117 až 1122 násobí počtem vrstev. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií; tyto se oceňují ve specifikaci. Zvláště, které kryje i náklady na nezbytný technologický přesah geotextilií, lze dohodnout u pásů šířky do 3 m ve výši 20 %, u pásů šířky přes 3 do 7,5 m ve výši 8 %.					
VV	M	M03.1	160,16 "F.4-SO 01,3 Přeliv - těsnicí folie HDPE s geotextilií	m2	176,176	423,00	74 522,45	
	PP		Těsnicí folie tl. 1,5 mm s ochrannou geotextilií min 200 g/m2 na spodní straně					
	P		Poznámka k položce: - ztratné 10%					
VV			160,16"1,1 Přepočtené koeficientem množství		176,176			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 161,15	
26	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná nemá hm přes 200 do 300 g/m2	m2	160,160	57,20	9 161,15	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci nemá hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726122					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.					
VV			160,16 "F.4-SO 01,3 Přeliv - separační geotextilie		160,160			
D	998		Přesun hmot				153 730,04	
27	K	998331011	Přesun hmot pro nádrže	t	750,232	204,91	153 730,04	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro nádrže dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998331011					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

VN Pod Homolkami

Objekt:

SO 1 - Nádrž

Soupis:

SO 1.04 - Úpravy v zátopě

KSO:

833 11

Místo:

Holečkov

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Uchazeč:

Zvánovec a.s., Rudolfovská 597, 37001 České Budějovice

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

29.04.2022

Datum:

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

IČ: 26026279

DIČ: CZ26026279

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

Cena bez DPH

73 394,18

DPH základní

snížená

Základ daně

73 394,18

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

15 412,78

0,00

Cena s DPH

V CZK

88 806,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: VN Pod Homolkami
Objekt: SO 1 - Nádrž
Soupis: SO 1.04 - Úpravy v zátopě
Místo: Holečkov
Zadavatel: Lesy ČR, s.p.
Uchazeč: Zvánovec a.s., Rudolfovská 597, 37001 České Budějovice

Datum: 29.04.2022
Projektant: HG partner s.r.o.
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

73 394,18

HSV - Práce a dodávky HSV

73 394,18

1 - Zemní práce

73 394,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Pod Homolkami

Objekt:

SO 1 - Nádrž

Soupis:

SO 1.04 - Úpravy v zátopě

Místo:

Holečkov

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Uchazeč:

Zvánovec a.s., Rudolfovská 597, 37001 České Budějovice

Datum:

29.04.2022

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

73 394,18

D HSV Práce a dodávky HSV

73 394,18

D 1 Zemní práce

73 394,18

1	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	45,600	156,57	7 139,59	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Online PSC Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3

https://ceadminkv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124253100

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 souvisejícími tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopačkami pro koryta vodotečí.

2. V cenách jsou započteny i náklady na přetvození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.

3. Ceny nelze použít pro:

a) vykopačky 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) vykopačky koryt vodotečí v prostorách s rozepřením nebo vzepřením pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131. 5-

.20. Hloubení zapážených jam a zářezů částí A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřeně nebo rozepřeně pažení.

c) vykopačky 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 zapážených jam, 132. 5- 1. Hloubení rýh do 800 mm, 132. 5- 2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132. 5 Hloubená vykopačka pod základy ručně 133. 5- 10. Hloubení zapážených i nezapažených šachet částí A03.

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

Poznámka k položce:

- odvodnění severního zemníku, rýh šířké 0,4 m, hluboké 0,5m celkové délky 228 m

- materiál bude uložěn do severního zemníku

45,6 *F.4 SO 01.4 - prohrábka rybníční stoky (dl. 228 m)

45,600

2	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopkulypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	45,600	79,22	3 612,43	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Online PSC Vodorovné přemístění výkopku nebo sypariny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m

https://ceadminkv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103

Poznámka k souboru cen:

1. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí; vylučuje-li projekt použití dozeru.

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

P Poznámka k položce:

doprava výkopku do zemníku a zeminy ze zemníku na staveniště

45,6 *F.4 SO 01.4 - prohrábka rybníční stoky (dl. 228 m), přesun do severního zemníku

45,600

3	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez ztuhnutí strojně	m2	4 143,000	15,12	62 642,16	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez ztuhnutí

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava					
			Online PSC										
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951111 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypcech) vodotvorných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zasypu ryh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předeplše-li projekt urovňání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňání lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoutokoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 4. Ceny se zhuňténím jsou určeny pro jakoutokoliv míru zhuňtění.										
P			Poznámka k položce: - urovňání dna nadržě po dokončení stavby										
VV			4143.00°F.4 SO 01.4 - urovňání dna		4	143.000							

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

VN Pod Homolkami

Objekt:

SO 1 - Nádrž

Soupis:

SO 1.05 - Zemníky

KSO:

833 11

Místo:

Holečkov

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Uchazeč:

Zvánovec a.s., Rudolfovská 597, 37001 České Budějovice

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

29.04.2022

Datum:

42196451

DIČ: CZ42196451

IČ: 26026279

DIČ: CZ26026279

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

Cena bez DPH

578 132,46

DPH základní
snížená

Základ daně
578 132,46
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
121 407,82
0,00

Cena s DPH

v CZK

699 540,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: VN Pod Homolkami
Objekt: SO 1 - Nádřž
Soupis: SO 1.05 - Zemníky
Místo: Holečkov
Zadavatel: Lesy ČR, s.p.
Uchazeč: Zvánovec a.s., Rudolfovská 597, 37001 České Budějovice

Datum: 29.04.2022
Projektant: HG partner s.r.o.
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	578 132,46
1 - Zemní práce	578 132,46
	578 132,46

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VN Pod Homolkami
 Objekt: SO 1 - Nádrž
 Soupis: SO 1.05 - Zemníky
 Místo: Holečkov
 Zadavatel: Lesy ČR, s.p.
 Uchazeč: Zvánovec a.s., Rudolfovská 597, 37001 České Budějovice

Datum: 29.04.2022
 Projektant: HG partner s.r.o.
 Zpracovatel: HG partner s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV **578 132,46**
 D 1 Zemní práce **578 132,46**

1	K	121151123	Sejmutí omice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 520,000	14,07	35 456,40	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

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

https://podminiv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/121151123

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na

a) naložení sejmuté omice na dopravní prostředek

b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením.

2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči.

3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně.

Poznámka k položce:

- uložení materiálu v blízkosti zemníku

2520,00 "F-4 SO 01.5 Sejmutí organické vrstvy tl. 0.20 m

2	K	124253100	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	18,000	156,57	2 818,26	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 do 100 m3

https://podminiv.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/124253100

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svahových 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-

b) vykopávky pod vodou strojně.

.1 Vykopávky pod vodou strojně.

.2. Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za

vzepřené nebo rozepřené pažení.

c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, paiky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle povahy cenami

souboru cen 131. 5-20. Hloubení nezapažených jam, 132. 5-1. Hloubení zapažených jam, 132. 5-1. Hloubení rýh do 800 mm, 132. 5-2.

Hloubení rýh do 2000 mm, 132. 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133. 5-10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí

A03.

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

šikmými stěnami pro podzemní vedení.

Poznámka k položce:

- odvodnění severního zemníku, rýhy široké 0,3 m, hluboké 0,5m celkové délky 120 m

- materiál bude uložěn na meziděponi a po provedení těžby vrácen zpět

18,00 "F-4 SO 01.5 - odvodnění severního zemníku (rýhy dl. 120 m)

3	K	122251406	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 056,470	69,52	73 445,79	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

Vykopávky v zemnicích na suchu strojně zapažených i nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251406					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.					
	VV		1056,47 "F.4 SO 01.5 - Těžba		1 056,470			
4	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	36,000	79,22	2 851,92	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vykládá-li projekt použití dozoru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně.					
	P		Poznámka k položce: doprava výkopku do zemníku a zeminy ze zemníku na staveniště					
	VV		2*18,00 "F.4 SO 01.5 odvodnění severního zemníku (rýhy dl. 120 m); odvoz na mezideponii a zpět		36,000			
5	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	522,000	124,49	64 983,78	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutěhého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151101					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžnici hromady na břehu nebo k těžnici dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnávaného 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 měřících jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	P		Poznámka k položce: Naložení výkopku na mezideponii.					
	VV		2520,00*0,2 "F.4 SO 01.5 Sejmuti organické vrstvy tl. 0,20 m; plocha ** tl. nakládání na mezideponii		504,000			
	VV		18,00 "F.4 SO 01.5 odvodnění severního zemníku (rýhy dl. 120 m); nakládání na mezideponii		18,000			
	VV		Součet		522,000			
6	K	171151103	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	1 090,440	103,69	113 067,72	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypání do násypů strojně s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171151103					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro uložení sypání s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubni terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zvyklého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; tato množství se určí v m3 uložení výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypání do hrází; uložení netříděné sypání do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypání do hrází. b) pro uložení sypání do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů. 4. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých.					
	P		Poznámka k položce: - uložení výkopku ze všech SO do severního zemníku (lavice se svahem 1:3)					
	VV		1090,44 "F.4 SO 01.5 - rozhrnutí dovezeného výkopku		1 090,440			
7	K	171151112	Uložení sypání z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných strojně	m3	3,000	191,74	575,22	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypání do násypů strojně s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171151112					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro uložení sypání s přeepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozproštění zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezy pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uložného výkopu, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopu do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypání do hrází; uložení nefixované sypání do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení nefixovaných sypání do hrází, b) pro uložení sypání do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů. 4. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171-15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých.		3,000				
8	K	174101101	3.0 "F.4 SO 01.5 - Sběr kamenů ve výkopku - uložení do zemníku	m3	27,300	112,03	3 058,42	CS ÚRS 2021 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní tratě pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep rýh pro drenáž. 2. V cenách je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k ležišti skládky. Objem zásepů je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložných vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodědčí. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovanými cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přičičí-li v úvahu 4. Odklizení zbylého výkopu po provedení zásepů zářezy se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypání a 162 Vodovodné přemístění výkopku. 5. Rozproštění zbylého výkopu podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezy se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypání do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypání, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypání.		3,000				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro zásep rýh pro drenážní tratě pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásep těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásep rýh pro drenáž. 2. V cenách je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k ležišti skládky. Objem zásepů je rozdílný objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložných vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásepů neodědčí. Pro stanovení objemu zásepů se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovanými cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přičičí-li v úvahu 4. Odklizení zbylého výkopu po provedení zásepů zářezy se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypání a 162 Vodovodné přemístění výkopku. 5. Rozproštění zbylého výkopu podél výkopu a nad výkopem po provedení zásepů zářezy se šířkami stěnami pro podzemní vedení nebo zásepů jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypání do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypání, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypání.		27,300				
9	K	181114711	Odstřanění kamene sebráním a naložením na dopravní prostředek hm jednotlivě do 15 kg	m3	3,000	433,95	1 301,85	CS ÚRS 2021 02	
			<i>Poznámka k poloze:</i> - hutněno na 95% PS, využití zeminy ze zemníku (bez přesunu materiálu) 27.3 "F.4 SO 01.5 - částečný zásep koryta u jižního zemníku		3,000				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení na hromady na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 2. Cena - 4712 lze použít i pro odstranění patek sloupů chemických konstrukcí z hloubky do 0,6 m. 3. Ceny nelze použít pro odstranění skalního podkladu. 4. Množství sebraného kamene pro přemístění se určuje koeficientem 0,7 z objemu hromady.		3,000				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásepů rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepše-li projekt urovňování pláně z jímého důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojní. 4. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.		50,680				
10	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	50,680	15,12	766,28	CS ÚRS 2021 02	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951111		50,680				
			<i>Poznámka k poloze:</i> - urovňování dna zemníku po téžbě 50,68 "F.4 SO 01.5 urovňování dna		50,680				
11	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	1 256,360	57,37	72 077,37	CS ÚRS 2021 02	
			<i>Poznámka k poloze:</i> - urovňování dna zemníku po téžbě 50,68 "F.4 SO 01.5 urovňování dna		1 256,360				
			<i>Poznámka k poloze:</i> - urovňování dna zemníku po téžbě 50,68 "F.4 SO 01.5 urovňování dna		1 256,360				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182151111 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.					
VV			1256,36 "F.4 SO 01.5 svahování (v zářezu)		1 256,360			
12	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	1 212,960	66,84	81 074,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv homině					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182351101 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.					
VV			1212,96 "F.4 SO 01.5 svahování (v násypu)		1 212,960			
13	K	182351133	Rozproštění ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	2 520,000	50,26	126 655,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozproštění a urovnání 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_2021_02/182351133 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 Sejmuti ornice.					
PSC								
P			Poznámka k položce: - využití původního materiálu					
VV			2520,00 "F.4 SO 01.5 rozproštění zpět organické vrstvy		2 520,000			

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:
VN Pod Homolkami

Objekt:
SO 1 - Nádrž

Soupis:
SO 1.06 - Kácení

KSO: 833 11
Místo: Holečkov

Zadavatel:
Lesy ČR, s.p.

Uchazeč:
Zvánovec a.s., Rudolfovská 597, 37001 České Budějovice

Projektant:
HG partner s.r.o.

Zpracovatel:
HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 29.04.2022
IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451
IČ: 26026279
DIČ: CZ26026279
IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253
IČ: 27221253
DIČ: CZ27221253

Cena bez DPH

60 429,94

DPH základní
snížená

Základ daně
60 429,94
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
12 690,29
0,00

Cena s DPH

V CZK

73 120,23

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPlISU PRACÍ

Stavba: VN Pod Homolkami
Objekt: SO 1 - Nádrž
Soupis: **SO 1.06 - Kácení**
Místo: Holečkov
Zadavatel: Lesy ČR, s.p.
Uchazeč: Zvánovec a.s., Rudolfovská 597, 37001 České Budějovice

Datum: 29.04.2022
Projektant: HG partner s.r.o.
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	60 429,94
1 - Zemní práce	60 429,94
998 - Přesun hmot	60 399,72
	30,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VN Pod Homolkami

Objekt:

SO 1 - Nádrž

Soupis:

SO 1.06 - Kácení

Místo:

Holečkov

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Uchazeč:

Zvánovec a.s., Rudolfovská 597, 37001 České Budějovice

Datum: 29.04.2022

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

60 429,94

D HSV

Práce a dodávky HSV

60 429,94

D 1

Zemní práce

60 399,72

1 K 112251101

Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm

372,49

1 862,45 CS ÚRS 2021 02

PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vyřmáním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251101

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.
2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.
3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlednutím k tabulce v příloze č. 2.
4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2. Zásyp jam po pařezech.
5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.

PSC

Poznámka k položce:

- bříza průměr 27, 28, 29, 30 cm
- smrk průměr 30 cm

1+1+1+1+1 "F.4.SO 2.02 pařezy v místě hráze

5,000

2 K 112251102

Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm

704,92

2 114,76 CS ÚRS 2021 02

PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vyřmáním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251102

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů.
2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek.
3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlednutím k tabulce v příloze č. 2.
4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2. Zásyp jam po pařezech.
5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.

PSC

Poznámka k položce:

- bříza průměr 35 cm
- vrba průměr 37, 40 cm

1+1 "F.4.SO 2.02 pařezy v místě hráze

3,000

3 K 112251104

Odstranění pařezů D přes 700 do 900 mm

1 781,14

8 905,70 CS ÚRS 2021 02

PP Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vyřmáním nebo odstředěním průměru přes 700 do 900 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251104

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesulé zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot. 							
P		<i>Poznámka k položce:</i>					
		- vrba průměr 70, 80, 90 cm		5,000			
VV		1+2+2."F".4.SO 2.02 pařezy v místě hráze					
4	K 112251105	Odstranění pařezů D přes 90 do 1100 mm	kus	3,000	2 427,77	7 283,31	CS ÚRS 2021 02
PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vyvrháním nebo odsítělením průměru přes 90 do 1100 mm					
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251105					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesulé zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot. 							
P		<i>Poznámka k položce:</i>					
		- vrba průměr 95, 100 cm		3,000			
VV		2+1"F".4 SO 2.02 pařezy v místě hráze					
5	K 112251107	Odstranění pařezů D přes 1100 do 1300 mm	kus	1,000	3 652,24	3 652,24	CS ÚRS 2021 02
PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vyvrháním nebo odsítělením průměru přes 1100 do 1300 mm					
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/112251107					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesulé zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2.. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot. 							
P		<i>Poznámka k položce:</i>					
		- vrba průměr 120 cm		1,000			
VV		1 "F".4 SO 2.02 pařezy v místě hráze					
6	K 162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	5,000	113,87	569,35	CS ÚRS 2021 02
PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201421					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom. 							
P		<i>Poznámka k položce:</i>					
		- přesun do místa uložení - severní zemník		5,000			
VV		1+1+1+1+1"F".4 SO 2.02 pařezy v místě hráze					
7	K 162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	3,000	422,59	1 267,77	CS ÚRS 2021 02
PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201422					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom. 							
P		<i>Poznámka k položce:</i>					
		- přesun do místa uložení - severní zemník		3,000			
VV		1+1 +1"F".4 SO 2.02 pařezy v místě hráze					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	162201424	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 700 do 900 mm	kus	5,000	935,93	4 679,65	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201424 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- přesun do místa uložení - severní zemník		5,000			
	VV		1+2+2*F.4 SO 2.02 pařezy v místě hráze		3,000	1 061,71	3 185,13	CS ÚRS 2021 02
9	K	162201520	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 900 do 1100 mm	kus	3,000			
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 do 1100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201520 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- přesun do místa uložení - severní zemník		3,000			
	VV		2+1*F.4 SO 2.02 pařezy v místě hráze		1,000	1 379,36	1 379,36	CS ÚRS 2021 02
10	K	162201521	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 1100 do 1300 mm	kus	1,000			
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 1100 do 1300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162201521 Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu. 2. Měrná jednotka kus je 1 strom.					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- přesun do místa uložení - severní zemník		1,000			
	VV		1*F.4 SO 2.02 pařezy v místě hráze		1,000	25,00	25 500,00	
11	K	R06.2	Likvidace křovin ponechaných na hromadách z celé plochy zátopy, dle platné legislativy	m2	1 020,000			
	PP		Likvidace křovin ponechaných na hromadách z celé plochy zátopy, dle platné legislativy					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		- likvidace odstraněných křovin		910,000			
	VV		- včetně přesunu hmot na místo likvidace dle platné legislativy (např. spálení)		110,000			
	VV		910 "B.1 Tabulka odstraňovaných dřevin - Zapojený porost - Z1		1 020,000			
	VV		110 "B.1 Tabulka odstraňovaných dřevin - Zapojený porost - Z2					
	VV		Součet					
	D	998	Přesun hmot				30,22	
12	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,031	974,74	30,22	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinné úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998231311					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

VN Pod Homolkami

Objekt:

SO 2 - Revitalizace

Soupis:

SO 2.01 - Tůně

KSO: 833 11

Místo: Holečkov

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Uchazeč:

Zvánovec a.s., Rudolfovská 597, 37001 České Budějovice

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 29.04.2022

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

IČ: 26026279

DIČ: CZ26026279

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

Cena bez DPH

128 857,11

DPH základní
snižená

Základ daně
128 857,11
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
27 059,99
0,00

Cena s DPH

v CZK

155 917,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: VN Pod Homolkami
Objekt: SO 2 - Revitalizace
Soupis: SO 2.01 - Tůně
Místo: Holečkov
Zadavatel: Lesy ČR, s.p.
Uchazeč: Zvánovec a.s., Rudolfovská 597, 37001 České Budějovice

Datum: 29.04.2022
Projektant: HG partner s.r.o.
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

128 857,11

HSV - Práce a dodávky HSV

128 857,11

1 - Zemní práce

128 857,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VN Pod Homolkami
Objekt: SO 2 - Revitalizace
Soupis: SO 2.01 - Tůně
Místo: Holečkov
Zadavatel: Lesy ČR, s.p.
Uchazeč: Zvánovec a.s., Rudolfovská 597, 37001 České Budějovice

Datum: 29.04.2022

Projektant: HG partner s.r.o.

Zpracovatel: HG partner s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

128 857,11

D HSV Práce a dodávky HSV

128 857,11

D	1	Zemní práce	m2	714,000	14,07	10 045,98	CS ÚRS 2021 02
---	---	-------------	----	---------	-------	-----------	----------------

Sejmutí omnice strojně při souvislé ploše přes 500 m2 tl. vrstvy do 200 mm

https://podminek.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151123

Poznámka k souboru cen:

- V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté omnice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě uvořebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. c) Ceny lze použít i pro sejmutí podomí. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně.

Poznámka k položce:

- uložení materiálu v blízkosti tůně

714,00 "F.4 SO 02.1 Sejmutí organické vrstvy tl. 0,20 m

714,000

2	K	124253101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	326,000	101,42	33 062,92	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

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

https://podminek.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/124253101

Poznámka k souboru cen:

- Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými bláhovými čarami související tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými výkopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro:

- Výkopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 - 5-1. Výkopávky pod vodou strojně. 20. Hloubení zapažených jam a zářezů částí A.03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou paženi.

- Výkopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 - 5-20. Hloubení nezapažených jam, 131 - 5-1. Hloubení zapažených jam, 132 - 5-1. Hloubení rýh do 800 mm, 132 - 5-2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132 - 5. Hloubená výkopávka pod základy ručně 133 - 5-10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A.03.

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

Poznámka k položce:

- materiál bude odvozen do severního zemníku

326,00 "F.4 SO 02.1 - těžba

326,000

3	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	468,800	79,22	37 138,34	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozumu z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171151103 Poznáмка k souboru cen: 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vyúčtuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.					
	PSC		Poznáмка k položce: - doprava výkopku do severního zemníku 326.00 "F.4 SO 02.1 - těžba 714.00*0.2 "F.4 SO 02.1 Sejmuti organické vrstvy tl. 0.20 m; plocha * tl. Součet		326.000 142.800 468.800			
4	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných strojně	m3	103,69	48 609,87	CS ÚRS 2021 02	
	PP		Uložení sypaniny do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuťných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171151103 Poznáмка k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuťněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopku na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů, pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženeho výkopku, měřeno v restlém stavu. b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů. 4. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých.					
	Online PSC							
	PSC							
	P		Poznáмка k položce: - uložení výkopku do severního zemníku (lévice se svahem 1:3) 326.00 "F.4 SO 02.1 - těžba 714.00*0.2 "F.4 SO 02.1 Sejmuti organické vrstvy tl. 0.20 m; plocha * tl. Součet		326.000 142.800 468.800			

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

VN Pod Homolkami

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

833 11

Místo:

Holečkov

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Uchazeč:

Zvánovec a.s., Rudolfovská 597, 37001 České Budějovice

Projektant:

HG partner s.r.o.

Zpracovatel:

HG partner s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 29.04.2022

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

IČ: 26026279

DIČ: CZ26026279

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

IČ: 27221253

DIČ: CZ27221253

Cena bez DPH

381 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
381 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
80 010,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

461 010,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VN Pod Homolkami
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady
Místo: Holečkov
Zadavatel: Lesy ČR, s.p.
Uchazeč: Zvánovec a.s., Rudolfovská 597, 37001 České Budějovice

Datum: 29.04.2022
Projektant: HG partner s.r.o.
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

381 000,00
381 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VN Pod Homolkami

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Holečkov
Zadavatel: Lesy ČR, s.p.
Uchazeč: Zvánovec a.s., Rudolfovská 597, 37001 České Budějovice

Datum: 29.04.2022
Projektant: HG partner s.r.o.
Zpracovatel: HG partner s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady		381 000,00		
1	K R10	Zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednateli, jakož i provedení následujících zkoušek a rozborů	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00
PP		<p>Zajištění a provedení zkoušek, rozborů a atestů nutných pro řádné provádění a dokončení díla, uvedených v projektové dokumentaci včetně předání jejich výsledků objednateli, jakož i provedení následujících zkoušek a rozborů</p> <p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zajištění činnosti geologa na stavbě včetně potřebných zkoušek, tj. zejména přebíraní základových spár pod konstrukcemi; posouzení únosnosti podloží pod konstrukcemi; posouzení a zařídění zemín v zemníku dle vhodnosti k použití pro konstrukce zemních hrází (zkouška za každých 500 m³ vyřešené sypaliny), kontrola hutnění a navázání konstrukce zemní hráže - hutnění zkoušky hráže budou provedeny min. 5x - Zkouška Proctor standard - určení vlhkosti zemín ze zemníku 3x - Kompletní zajištění zkoušek betonu 3x (stanovení krychelné pevnosti v tlaku dle ČSN EN 12390-3, stanovení mrazuvzdornosti betonu dle ČSN 73 1322) - vzorek betonu odebírán na místě stavby - zkoušky konzistence betonu (metoda sednutí kužele) - zkouška únosnosti základové spáry pod hrází - zkoušky po provedení nátěrů - nedestructivní měřicí zkouška (např. přístrojem Elcometer) - 2x - viz D.I.TZ. 				
2	K R11	Vytváření stavby, hranic pozemků a provedení geodetických prací nutných k posouzení shody realizované stavby se schválenou projektovou dokumentací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
PP		<p>Vytváření stavby, hranic pozemků a provedení geodetických prací nutných k posouzení shody realizované stavby se schválenou projektovou dokumentací odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.</p> <p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - geodetické práce při výstavbě 				
3	K R12	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií, čištění vozidel apod.	soubor	1,000	75 000,00	75 000,00
PP		<p>Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií, čištění vozidel apod.</p> <p>Poznámka k položce:</p>				
4	K R13	Zajištění umístění štítku o povolení stavby	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00
PP		<p>Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stěpopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce, případně umístění dočasné cedule o stavbě dotační akce na viditelném místě vstupu na staveniště</p> <p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - souhlas s provedením ohlášení stavby - dočasná cedule o stavbě dotační akce 				
5	K R14	Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
PP		<p>Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu</p> <p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vyznačení pomocného profilu, zajištění sopčného materiálu, apod. 				
6	K R15	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům, informování vlastníků stavbou dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky					
7	K	R16	Zpracování realizační dokumentace stavby	soubor	1,000	150 000,00	150 000,00	
PP			Zpracování realizační dokumentace stavby					
P			Poznámka k položce: - detailní řešení, dopracování detailů zámečnických konstrukcí					
8	K	R17	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
PP			Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické podobě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby - geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické podobě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům. Pořízení fotodokumentace stavby.					
9	K	R18	Aktualizace a doplnění povodňového plánu, včetně ověření souladu příslušným povodňovým orgánem obce	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP			Aktualizace a doplnění povodňového plánu, včetně ověření souladu příslušným povodňovým orgánem obce					
10	K	R19	Aktualizace plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP			Aktualizace plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci					
11	K	R20	Aktualizace a doplnění havarijního plánu, včetně potvrzení vodoprávním úřadem, popř. i správce povodí	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP			Aktualizace a doplnění havarijního plánu, včetně potvrzení vodoprávním úřadem, popř. i správce povodí					
12	K	R26	Vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících. Fotodokumentace a videozáznam budou předány objednateli před zahájením stavebních prací v elektronické podobě (1x CD/DVD).	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP			Vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících. Fotodokumentace a videozáznam budou předány objednateli před zahájením stavebních prací v elektronické podobě (1x CD/DVD).					
P			Poznámka k položce: - Pasport přírupových komunikací a pozemků před zahájením stavby					
13	K	R27	Vytváření inženýrských sítí a ochranného pásma, příplatek za provádění prací v ochranném pásmu IS	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
PP			Vytváření inženýrských sítí a ochranného pásma, příplatek za provádění prací v ochranném pásmu IS					
14	K	R28	Geotechnický dozor stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
PP			Geotechnický dozor stavby					
P			Poznámka k položce: předpoklad - 4 návštěvy					
15	K	R31	Zpracování a předání geometrického plánu objednateli	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
PP			Zpracování a předání geometrického plánu v počtu 5 ks objednateli v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům včetně ověření katastrálním úřadem k zápisu hráže a zátopy VN do katastru nemovitostí					
16	K	R33	Zajištění výkopů v blízkosti migračních tras a trvalého výskytu obojživelníků, vybudování zábran a odchytových zařízení, včetně zajištění transferu živočichů mimo místo staveniště po celou dobu stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Zajištění výkopů v blízkosti migračních tras a trvalého výskytu obojživelníků tak, aby nedocházelo k pádu živočichů do těchto výkopů a vybudování zábran a odchytových zařízení, včetně zajištění transferu živočichů mimo místo staveniště ve směru migrace, po celou dobu stavby pro všechny objekty					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

Pokud je k řádce výkaz 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 materiálů
- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle 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	
vw	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

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

