

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 19073-14XT-KJ
 Stavba: Čepenka v Dolním Čepí

KSO:
 Místo: k.ú. Dolní Čepí

CC-CZ:
 Datum: 14.02.2022

Zadavatel:
 Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyje

IČ: 42196451
 DIČ: CZ42196451

Uchazeč:
 TRS Inženýring Bmo s.r.o.

IČ: 06173888
 DIČ: CZ06173888

Projektant:
 Regioprojekt Bmo, s.r.o.

IČ: 00220078
 DIČ: CZ00220078

Zpracovatel:

IČ:
 DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH 1 117 037,38

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 117 037,38	234 577,85
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 351 615,23

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 19073-14XT-KJ

Stavba: Čepenka v Dolním Čepí

Místo: k.ú. Dolní Čepí

Datum: 14.02.2022

Zadavatel: Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyje

Projektant: Regioprojekt Bmo, s.r.o.

Uchazeč: TRS Inženýring Bmo s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 117 037,38	1 351 615,23	
19073-14XT-KJ 1	SO01 - Oprava opevnění toku (oprava)	497 580,90	602 072,89	STA
19073-14XT-KJ 2	SO02 - Rekonstrukce stupně (rekonstrukce)	253 481,98	306 713,20	STA
19073-14XT-KJ 3	SO03 - Rekonstrukce ukončovacího prahu (rekonstrukce)	187 624,50	227 025,65	STA
19073-14XT-KJ 4	VRN	178 350,00	215 803,50	STA

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Čepenka v Dolním Čepí
Objekt: 19073-14XT-KJ_1 - SO01 - Oprava opevnění toku (oprava)

KSO: k.ú. Dolní Čepí

CC-CZ: Datum: 14.02.2022

Zadavatel: Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyje

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč: TRS Inženýring Bmo s.r.o.

IČ: 06173888
DIČ: CZ06173888

Projektant: Regioprojekt Bmo, s.r.o

IČ: 00220078
DIČ: CZ00220078

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující 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 497 580,90

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	497 580,90	21,00%	104 491,99
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 602 072,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Čepenka v Dolním Čepí
Objekt: 19073-14XT-KJ_1 - SO01 - Oprava opevnění toku (oprava)

Místo: k.ú. Dolní Čepí

Datum: 14.02.2022

Zadavatel: Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyje

Projektant: Regioprojekt Bmo, s.r.o

Uchazeč: TRS Inženýring Bmo s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	497 580,90
HSV - Práce a dodávky HSV	497 580,90
1 - Zemní práce	113 316,40
4 - Vodorovné konstrukce	238 017,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	64 070,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	14 540,00
997 - Přesun sutě	44 229,25
998 - Přesun hmot	23 408,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čepenka v Dolním Čepí

Objekt:

19073-14XT-KJ_1 - SO01 - Oprava opevnění toku (oprava)

Místo:

k.ú. Dolní Čepí

Datum:

14.02.2022

Zadavatel:

Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyje

Projektant:

Regioprojekt
Bmo, s.r.o.

Uchazeč:

TRS Inženýring Bmo s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							497 580,90	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				497 580,90	
D	1		Zemní práce				113 316,40	
1	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	595,00	595,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.us.cj/imm/CS_URS_2021_02/112251102					
			VV "Odstranění pařezu f. km 0,124" 1		1,000			
			VV Pařezy		1,000			
			Součet					
2	K	114203101	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo drnem	m3	29,355	450,00	13 209,75	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.us.cj/imm/CS_URS_2021_02/114203101					
			VV "Rozebrání dlažeb na suchu v místě oprav - předpoklad tl. 0,3 m" Dlažba*0,3		29,355			
			VV Součet		29,355			
3	K	114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m3	2,400	1 250,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.us.cj/imm/CS_URS_2021_02/114203103					
			VV "Rozebrání dlažeb u stupně f. km 0,033 - přepočít na objem" Oprava_dlažba*0,3		2,400			
			VV Součet		2,400			
4	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb provedených na suchu	m3	4,550	300,00	1 365,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.us.cj/imm/CS_URS_2021_02/114203104					
			VV "Rozebrání stávající rovnaniny ve dně" Rovnanina		4,550			
			VV Součet		4,550			
5	K	129253101	Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	15,500	650,00	10 075,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.us.cj/imm/CS_URS_2021_02/129253101					
			VV "Objem díle tabulky kubatur - TZ D.1.8." 31		31,000			
			VV Sediment		31,000			
			VV "předpoklad 50%" Sediment*0,5		15,500			
			VV Součet		15,500			
6	K	129353101	Čištění otevřených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3	15,500	1 000,00	15 500,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.us.cj/imm/CS_URS_2021_02/129353101					
			VV "předpoklad 50%" Sediment*0,5		15,500			
			VV Součet		15,500			
7	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	68,495	60,00	4 109,70	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.us.cj/imm/CS_URS_2021_02/182151111					
			VV "urovnání povrchu pod dlažbou - 70%" Dlažba*0,7		68,495			
			VV Součet		68,495			
8	K	182151112	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m2	29,355	90,00	2 641,95	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.us.cj/imm/CS_URS_2021_02/182151112					
			VV "urovnání povrchu pod dlažbou - 30%" Dlažba*0,3		29,355			
			VV Součet		29,355			
9	K	RP01	Likvidace přebytků sedimentu v souladu se zk. O odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění. Součástí položky je doprava, potřebná manipulace se sedimentem a poplatky za uložení sedimentu na skládku.	t	55,800	400,00	22 320,00	
			Poznámka k položce: - odvoz sedimentu na skládku včetně poplatku za skládku (případně odvezení na pozemky ve vlastnictví obce Ljčov - po domluvě) - předpokládá se odvoz na skládku ve vzdálenosti do cca 3 km - v případě zvodněného sedimentu přijetí potřebných opatření (např. odvoz v kontejnerech nebo odvodnění uložením na mezideponii) - cena odvozu vychází z položky 162701105 - včetně naložení - vychází z položky 162253102					
			VV "přepočít na hmotnost" (Sediment)*1,8		55,800			
			VV Součet		55,800			
10	K	RP02	Kompletní likvidace dřevních zbytků a větví v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění.	ks	1,000	500,00	500,00	
			Poznámka k položce: - odvezení na recyklační centrum/skládku - případné štěpkování					
			VV Pařezy		1,000			
			VV Součet		1,000			
11	K	RP03	Zajištění převedení tekoucí vody včetně čerpání dle zvolené technologie po dobu nutnou pro výstavbu SO.	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
			Poznámka k položce: - pro provádění přespárování dlažeb a dlažeb do betonu - včetně převedení vody potrubím (velikosti dle zvolené technologie zhotovitele a stávajících podmínek v toku) - včetně zbudování zemních hrázek ze zemín vhodných do hrázek (včetně zajištění materiálů) a dostatečné těsnění, jímkování, sousledění převáděné vody, rozebrání hrázek vedení potrubí bude vrchem přes konstrukci, vedením nesmí být narušeno opevnění břehů ani místní terén (pod konstrukcí nebo bokem konstrukce) - včetně čerpání průsaků do výšky až 10 m s průměrným přítlakem do 1000 l/min; - pohotovostní čerpací soustavy dimenzované na požadovanou čerpací výšku a průtok Q20					

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	Vodorovné konstrukce				238 017,00	
K 451316121	Podklad pod dlažbu z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 tl. do 100 mm	m2	8,000	400,00	3 200,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/451316121					
VV	Oprava_dlažba		8,000			
VV	Součet		8,000			
13 K 451571111	Lože pod dlažbu ze šterkopísků, tl. vrstvy do 100 mm	m2	97,850	120,00	11 742,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/451571111					
VV	"podtyp pod dlažbu" Dlažba		97,850			
VV	Součet		97,850			
14 K 463211153	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	4,550	2 500,00	11 375,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/463211153					
VV	"Dle tabulky úpravy toku - TZ D.1.8." 2,1*0,5+7*0,5		4,550			
VV	Rovnanina		4,550			
VV	Součet		4,550			
15 K 465511217	Oprava dlažeb z lomového kamene lomácky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě včetně dodání kamene na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těženým kamenivem, drnem nebo ornici s osetím, tl. kamene 250 mm	m2	97,850	2 000,00	195 700,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/465511217					
VV	"Dle tabulky úpravy toku - TZ D.1.8."					
VV	"f. km 0,011 - 0,014" 4+3,75		7,750			
VV	"f. km 0,020 - 0,023" 4,8		4,800			
VV	"f. km 0,044 - 0,046" 3,2		3,200			
VV	"f. km 0,051 - 0,056" 8,5		8,500			
VV	"f. km 0,079 - 0,084" 8		8,000			
VV	"f. km 0,084 - 0,087" 5,4		5,400			
VV	"f. km 0,095 - 0,101" 9,6		9,600			
VV	"f. km 0,122 - 0,125" 4,5		4,500			
VV	"f. km 0,140 - 0,145" 12		12,000			
VV	"f. km 0,144 - 0,146" 3,4		3,400			
VV	"f. km 0,151 - 0,154" 5,1		5,100			
VV	"f. km 0,162 - 0,164" 2,8		2,800			
VV	"f. km 0,169 - 0,171" 2,8		2,800			
VV	"f. km 0,175 - 0,179" 10+10		20,000			
VV	Dlažba		97,850			
VV	Součet		97,850			
16 K 465513217	Oprava dlažeb z lomového kamene lomácky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě včetně dodání kamene na cementovou maltou, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	m2	8,000	2 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/465513217					
VV	"Dle tabulky úpravy toku - TZ D.1.8." 8		8,000			
VV	Oprava_dlažba		8,000			
VV	Součet		8,000			
D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				64 070,00	
17 K RP04	Oprava spár dlažby z lomového kamene upraveného maltou cementovou s vysekáním a vyčištěním spár s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m hloubky spár přes 70 do 120 mm	m2	43,000	1 400,00	60 200,00	
P	Poznámka k položce: - vychází z položky 628635412 - změna na přespárování dlažby					
VV	"Dle tabulky úpravy toku - TZ D.1.8."					
VV	"f. km 0,026 - 0,033" 10,5+10,5		21,000			
VV	"f. km 0,033 - 0,040" 9,1		9,100			
VV	"f. km 0,038 - 0,040" 3		3,000			
VV	"f. km 0,174 - 0,177" 4,5+5,4		9,900			
VV	Prespárování		43,000			
VV	Součet		43,000			
18 K RP05	Očištění ploch tlakovou vodou - zdíva a dlažeb, minimální tlak 20 MPa, s možností regulace tlaku	m2	43,000	90,00	3 870,00	
P	Poznámka k položce: - vychozí položka 155282212 Kompletní očištění povrchu a spár stávajících zděných konstrukcí (zdívo) ručně nástroji a tlakovou vodou (minimální tlak 20 MPa, s možností regulace tlaku)					
VV	Prespárování		43,000			
VV	Součet		43,000			
D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				14 540,00	
19 K RP06	Dokončovací práce na dusavátnicích konstrukcích očištění dlažby od travního a divokého porostu, s vytrháním kořenů ze spár, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m z lomového kamene nebo betonových desek	m2	18,000	30,00	540,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/RP06					
VV	"Očištění nad stupněm f. km 0,138 na LB od břechů" 18		18,000			
VV	Součet		18,000			
20 K RP15	Demontáž a opětovné osazení lávky přes potok	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00	
P	Poznámka k položce: - sejmutí lávky a její uložení na břeh podél koryta toku - po dokončení prací v korytě opětovné osazení lávka na původní místo - včetně veškeré manipulace s lávkou a případného odstranění škod na ní vzniklých					
VV	"lávka v km 0,173" 1		1,000			
VV	Součet		1,000			
D 997	Přesun sutě				44 229,25	
21 K RP07	Likvidace vybouraných hmot a sutí v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění. Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se sutí včetně případných poplatků za uložení na skládku.	t	68,045	650,00	44 229,25	
P	Poznámka k položce: - předpoklad druhotného užití části vybouraného materiálu, nevyužitý materiál bude odvezen na skládku/recyklační centrum - včetně poplatku za uložení - předpokládá se odvoz na recyklační centrum ve vzdálenosti do cca 3 km					
D 998	Přesun hmot				23 408,25	
22 K 998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	93,633	250,00	23 408,25	CS ÚRS 2021 02
Online PSC	https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2021_02/998312011					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čepenka v Dolním Čepí

Objekt:

19073-14XT-KJ_2 - SO02 - Rekonstrukce stupně (rekonstrukce)

KSO:

Místo: k.ú. Dolní Čepí

CC-CZ:

Datum: 14.02.2022

Zadavatel:

Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyje

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

TRS Inženýring Bmo s.r.o.

IČ:

06173888

DIČ:

CZ06173888

Projektant:

Regioprojekt Bmo, s.r.o

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující 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

253 481,98

DPH základní snižovaná	Základ daně 253 481,98 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 53 231,22 0,00
---------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

v CZK

306 713,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čepenka v Dolním Čepí

Objekt:

19073-14XT-KJ_2 - SO02 - Rekonstrukce stupně (rekonstrukce)

Místo:

k.ú. Dolní Čepí

Datum:

14.02.2022

Zadavatel:

Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyje

Projektant:

Regioprojekt
Bmo, s.r.o

Uchazeč:

TRS Inženýring Bmo s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

253 481,98

HSV - Práce a dodávky HSV	253 481,98
1 - Zemní práce	46 725,08
2 - Zakládání	2 602,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 680,00
4 - Vodorovné konstrukce	127 115,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	16 390,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	19 800,00
997 - Přesun sutě	15 453,75
998 - Přesun hmot	17 715,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čepena v Dolním Čepí

Objekt:

19073-14XT-KJ_2 - SO02 - Rekonstrukce stupně (rekonstrukce)

Místo:

k.ú. Dolní Čepí

Datum: 14.02.2022

Zadavatel:

Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyje

Projektant: Regioprojekt Bmo, s.r.o.

Uchazeč:

TRS Inženýring Bmo s.r.o.

Zpracovatel:

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

253 481,98

D HSV

Práce a dodávky HSV

253 481,98

D 1

Zemní práce

46 725,08

1	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb provedených na sucho	m3	3,220	300,00	966,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
VV								
VV								
Součet								
2	K	114203101	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo dnem	m3	4,061	450,00	1 827,45	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
VV								
VV								
VV								
VV								
Součet								
3	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	1,820	500,00	910,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
VV								
VV								
VV								
VV								
Součet								
4	K	131351100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	0,780	700,00	546,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
VV								
VV								
VV								
VV								
Součet								
5	K	171151111	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypaných	m3	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
VV								
VV								
Součet								
6	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
VV								
VV								
Součet								
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	2,900	120,00	348,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
VV								
VV								
Součet								
8	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	7,889	60,00	473,34	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
VV								
VV								
Součet								
9	K	182151112	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m2	3,381	90,00	304,29	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
VV								
VV								
Součet								
10	K	RP03	Zajištění převedení tekoucí vody včetně čerpání dle zvolené technologie po dobu nutnou pro výstavbu SO.	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	

Poznámka k položce:

- včetně převedení vody potrubím (velikostí dle zvolené technologie zhotovitele a stavajících podmínek v toku)
- včetně zbudování zemních hrázek ze zemín vhodných do hrázek (včetně zajištění materiálu) a dostatečné těsnících, jímkování, soustředění převáděné vody, rozebrání hrázek
- vedení potrubí bude vrchem přes konstrukci, vedením nesmí být narušeno opevnění břehů ani rostlý terén (pod konstrukci nebo bokem konstrukce)
- včetně čerpání průsaků do výšky až 10 m s průměrným přítokem do 1000 l/min;
- pohotovostní čerpací soustavy dimenzované na požadovanou čerpací výšku a průtok Q20

D 2

Zakládání

2 602,50

11	K	213141122	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:5 do 1:2, šířky přes 3 do 6 m	m2	30,000	35,00	1 050,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
VV								
VV								
Součet								
12	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	34,500	45,00	1 552,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
VV								
Součet								

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

7 680,00

13	K	321351010	betonová konstrukce z betonu prostoru nebo zelezovité vodorovné staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch	m2	3,840	1 500,00	5 760,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
VV								
VV								
Součet								
14	K	321352010	betonová konstrukce z betonu prostoru nebo zelezovité vodorovné staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch	m2	3,840	500,00	1 920,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC								
VV								
VV								
Součet								

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4	Vodorovné konstrukce				127 115,40	
15 K 451571111	Lože pod dlažbu ze šterkopisků, tl. vrstvy do 100 mm	m2	11,270	120,00	1 352,40	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/451571111					
VV	"podsyp pod dlažbu" Dlažba			11,270		
VV	Součet			11,270		
16 K 457541111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze šterkodrti bez ztuhnutí, frakce od 0-22 do 0-63 mm	m3	6,000	850,00	5 100,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/457541111					
VV	"Podsyp pod skluz - plocha x tl" 30*0,2			6,000		
VV	Součet			6,000		
17 K 463211153	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	3,220	2 500,00	8 050,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/463211153					
VV	"Plocha dle tabulky kubatur - TZ D.1.8. - dno" 6,44*0,5			3,220		
VV	Součet			3,220		
18 K 463211158	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg	m3	1,120	2 500,00	2 800,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/463211158					
VV	"Kameny do ukončovacího prahu" 0,8*1,4*1			1,120		
VV	Součet			1,120		
19 K 465511112	Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot na sucho, bez výplně spár v ploše do 20 m2, tl. 250 mm	m2	11,270	1 900,00	21 413,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/465511112					
VV	"Dle TZ 1.8." 5,98+5,29			11,270		
VV	Součet			11,270		
20 K RP08	Balvanitý skluz z lomového kamene hmotností kamene jednotlivě přes 300 do 3000 kg s prošterkováním tl. vrstvy 600	m3	18,000	2 700,00	48 600,00	
	Poznámka k položce: - vychází z položky 467510111 - změna tl. skluzu na 600 mm					
VV	"Plocha dle tabulky kubatur - TZ D.1.8." 30,0*0,6			18,000		
VV	Součet			18,000		
21 K RP09	Prolití konstrukce z kamene rovnaniny betonem C30/37 XF3 S3	m3	0,336	5 000,00	1 680,00	
	Poznámka k položce: Položka vychází z položky 463451114 - včetně zajištění uložení spár kamenu z čela konstrukce dle zvolené technologie zhotovitele					
VV	"Předpoklad prolití do 2/3 výšky - 30 % celkového objemu" Rov_nad_500*0,3			0,336		
VV	Součet			0,336		
22 K RP10	Vytvoření schodů z lomového kamene hm. nad 500 kg/ks do betonového lože C 30/37	m3	3,812	10 000,00	38 120,00	
	Poznámka k položce: Uložení do betonu: - výchozí položka 463451114 - změna materiálu na beton C30/37 XF3 S1/S2 Dmax 8 mm - kámen bude ukládán do lože z betonu s výplněním spár betonem - včetně upěchování betonu mezi kameny, uhlazení povrchu betonu a očištění povrchu kamenů Lomový kámen: - minimální rozměry kamene 0,3 x 1,0 x 0,6 (předpoklad použití 0,35 x 1,0 x 0,8) - hmotnost kamenů nad 500 kg/ks - zhotovitel zajistí vhodné kameny					
VV	"Schody u skluzu na obou březích - rozměry x počet schodů (zvětšeno o betonové lože)" (0,35*1,1*0,9)*11			3,812		
VV	Součet			3,812		
D 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				16 390,00	
23 K 628635412	Oprava spár zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou s vysekáním a vyčištěním spár s naložením na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m hloubky spár přes 70 do 120 mm	m2	11,000	1 400,00	15 400,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/628635412					
VV	"Přespárování přelivné hrany, zavazovacích křídel a částí dřívku pod přelivnou hranou (zvětšeno z řezu a situace)" 3,5*7,5			11,000		
VV	Součet			11,000		
24 K RP05	Očištění ploch tlakovou vodou - zdiva a dlažeb, minimální tlak 20 MPa, s možností regulace tlaku	m2	11,000	90,00	990,00	
	Poznámka k položce: - výchozí položka 155282212 Kompletní očištění povrchu a spár stávajících zděných konstrukcí (zdivo) ručně nástroji a tlakovou vodou (minimální tlak 20 MPa, s možností regulace tlaku)					
VV	Přespárování			11,000		
VV	Součet			11,000		
D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				19 800,00	
25 K RP11	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdiva kamenného a betonu	m3	5,000	1 800,00	9 000,00	
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997					
VV	"Dle tabulky kubatur - TZ D.1.9." 11-PODSYP			5,000		
VV	Součet			5,000		
26 K RP14	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m - materiál pro opětovné použití	m3	6,000	1 800,00	10 800,00	
	Poznámka k položce: - materiál bude použit pro zhotovení podkladu pod skluz - včetně vyřazení materiálu vhodného pro druhotné užití a jeho úprava (např. drcením) na vhodnou frakci					
VV	"Dle tabulky kubatur - TZ D.1.9. - použití do podsypu skluzu" 6			6,000		
VV	Součet			6,000		
D 997	Přesun suti				15 453,75	
27 K RP07	Likvidace vybouraných hmot a suti v souladu se zk. O odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění. Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se suti včetně případných poplatků za uložení na skládku.	t	23,775	650,00	15 453,75	
	Poznámka k položce: - předpoklad druhotného užití částí vybouraného materiálu, nevyužitý materiál bude odvezen na skládku/recyklační centrum - včetně poplatku za uložení - předpokládá se odvoz na recyklační centrum ve vzdálenosti do cca 3 km					
D 998	Přesun hmot				17 715,25	
28 K 998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m	t	70,861	250,00	17 715,25	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998312011					

RYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čepenka v Dolním Čepí

Objekt:

19073-14XT-KJ_3 - SO03 - Rekonstrukce ukončovacího prahu (rekonstrukce)

KSO:

Místo: k.ú. Dolní Čepí

CC-CZ:

Datum: 14.02.2022

Zadavatel:

Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyje

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

TRS Inženýring Bmo s.r.o.

IČ: 06173888

DIČ: CZ06173888

Projektant:

Regioprojekt Bmo, s.r.o

IČ: 00220078

DIČ: CZ00220078

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

187 624,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	187 624,50	21,00%	39 401,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

227 025,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čepenka v Dolním Čepí

Objekt:

19073-14XT-KJ_3 - SO03 - Rekonstrukce ukončovacího prahu (rekonstrukce)

Místo:

k.ú. Dolní Čepí

Datum:

14.02.2022

Zadavatel:

Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyje

Projektant:

Regioprojekt
Bmo, s.r.o

Uchazeč:

TRS Inženýring Bmo s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

187 624,50

HSV - Práce a dodávky HSV

187 624,50

1 - Zemní práce

54 391,00

2 - Zakládání

5 112,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

84 280,80

4 - Vodorovné konstrukce

9 350,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

18 000,00

997 - Přesun sutě

14 656,20

998 - Přesun hmot

1 834,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čepenka v Dolním Čepi

Objekt:

19073-14XT-KJ_3 - SO03 - Rekonstrukce ukončovacího prahu (rekonstrukce)

Místo:

k.ú. Dolní Čepi

Datum: 14.02.2022

Zadavatel:

Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyje

Projektant: Regioprojekt

Uchazeč:

TRS Inženýring Bmo s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

187 624,50

D HSV Práce a dodávky HSV

187 624,50

D 1 Zemní práce 54 391,00

1	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	595,00	595,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/112251102					
			VV Pařezy "Odstranění pařezů u pravého zavazovacího křídla" 1			1,000		
			VV Součet			1,000		
2	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb provedených na suchu	m3	1,400	300,00	420,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/114203104					
			VV "Rozebrání rovinaniny ve dně" 2,8*0,5			1,400		
			VV Součet			1,400		
3	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	8,190	500,00	4 095,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/131251100					
			VV "Výkopy pro ukončovací prah dle tabulky kubatur - TZ D.1.8" 11,7			11,700		
			VV Jámy			11,700		
			VV "předpoklad 70%" Jámy*0,7			8,190		
			VV Součet			8,190		
4	K	131351100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	3,510	700,00	2 457,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/131351100					
			VV "předpoklad 30%" Jámy*0,3			3,510		
			VV Součet			3,510		
5	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	3,300	70,00	231,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/162351103					
			VV "Přesun materiálu pro využití jako podsyp pod skluz a zásep okolo objektů - dorovnání nedostatku u výkopků z SO 02" 3+0,3			3,300		
			VV Přesun			3,300		
			VV Součet			3,300		
6	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	3,300	140,00	462,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/167151101					
			VV Přesun			3,300		
			VV Součet			3,300		
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,100	120,00	252,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101					
			VV "Zásyp okolo prahu a rovinaniny - dle příčného řezu a délky" 2,1			2,100		
			VV Zásyp			2,100		
			VV Součet			2,100		
8	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	2,800	60,00	168,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/182151111					
			VV "Úprava okolního terénu - navázání rovinaniny" 2*2			4,000		
			VV Svahování			4,000		
			VV "předpoklad 70%" Svahování*0,7			2,800		
			VV Součet			2,800		
9	K	182151112	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m2	1,200	90,00	108,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.us.cz/item/CS_URS_2021_02/182151112					
			VV "předpoklad 30%" Svahování*0,3			1,200		
			VV Součet			1,200		
10	K	RP02	Kompletní likvidace dřevních zbytků a větví v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění	ks	1,000	500,00	500,00	
			Poznámka k položce: - odvezení na recyklační centrum/skládku - případné štepokování					
			VV Pařezy			1,000		
			VV Součet			1,000		
11	K	RP12	Likvidace přebytků zeminy v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění.	t	11,340	450,00	5 103,00	
			Poznámka k položce: Součástí položky jsou přesuny (naložení), doprava a potřebná manipulace se zeminou , včetně případných poplatků za uložení zeminy a sedimentu na skládku, předpoklad do 15 km (SKLADEKO Staňč)					
			VV "přepočít na hmotnost" (Jámy-Zásyp-Přesun)*1,8			11,340		
			VV Součet			11,340		
12	K	RP03	Zajištění převedení tekoucí vody včetně čerpání dle zvolené technologie po dobu nutnou pro výstavbu SQ	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
			Poznámka k položce: - včetně převedení vody potrubím (velikosti dle zvolené technologie zhotovitele a stavajících podmínek v toku) - včetně zbudování zemních hrázek ze zemin vhodných do hrázek (včetně zajištění materiálu) a dostatečné těsnících, jímkování, soustředění převeděné vody, rozebrání hrázek vedení potrubí bude vrchem přes konstrukci opevnění dna, vedením nesmí být narušeno opevnění břehů ani rostlý terén (pod konstrukcí nebo bokem konstrukce) - včetně čerpání průsaků do výšky až 10 m s průměrným přítokem do 1000 l/min, - pohotovostní čerpací soustavy dimenzované na požadovanou čerpací výšku a průtok Q20					

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 2 Zakládání						5 112,00
13 K	275315513 Základové konstrukce z betonu bloky prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	0,720	5 500,00	3 960,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275315513					
	VV "Podkladní beton" 6*1,2*0,1		0,720			
	VV Součet		0,720			
14 K	275351111 Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné	m2	1,440	800,00	1 152,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/275351111					
	VV "Podkladní beton" 2*(1,2*0,1)+2*(6*0,1)		1,440			
	VV Součet		1,440			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce						84 280,80
15 K	321321116 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 železobetonových pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	5,064	6 500,00	32 916,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321321116					
	VV "Těleso prahu - plocha v řezu x šířka" 8,44*0,6		5,064			
	VV Součet		5,064			
16 K	321351010 Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonových 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	m2	20,780	1 500,00	31 170,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321351010					
	VV "Těleso prahu - plocha v řezu x čela + šikmé plochy" 2*(8,44)+2*(1,95*0,6)+2*(1,3*0,6)		20,780			
	VV Bednění		20,780			
	VV Součet		20,780			
17 K	321352010 Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonových vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch	m2	20,780	500,00	10 390,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321352010					
	VV Bednění		20,780			
	VV Součet		20,780			
18 K	321368211 Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	0,186	52 000,00	9 672,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321368211					
	VV "KARI po obvodu - počepčet na tuny" ((7,4)*2+(5,3*0,5)+(0,9*0,5)*2+(1,17*0,5)*2+(1,5*0,5))*(7,99/1000)		0,186			
	VV Výztuž		0,186			
	VV Součet		0,186			
	VV "překrytí a prostředí - 15 % Výztuž*1,15		0,186			
	VV Součet		0,186			
19 K	RP13 Příplatek k ceně bednění za latě do bednění do 20/20 mm	m	13,280	10,00	132,80	
	Poznámka k položce: - vychází položka 334353927 - upraveno na rozměr 20x20 mm "použití u hran s kontaktem se vzduchem - přelivná hrana + šikmá část křidel+vrch zavazovacích křidel" 2*(1,5)+2*(2*1,27)+2*(2*1)+(2*0,6) Součet		13,280		132,80	
D 4 Vodorovné konstrukce						9 350,00
20 K	463211153 Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líců a vyklínováním spár úlonky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	3,740	2 500,00	9 350,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/463211153					
	VV "Plocha dle tabulky kubatur - TZ D.1.8. - dno + svahy" 2,8*0,5+2*((2*0,94)/2)*0,5		2,340			
	VV "Dno nad prahem" 2,8*0,5		1,400			
	VV Součet		3,740			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						18 000,00
21 K	RP11 Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně ze zdiva kamenného a betonu	m3	10,000	1 800,00	18 000,00	
	VV "Dle tabulky kubatur - TZ D.1.9." 10		10,000			
	VV Součet		10,000			
D 997 Přesun sutě						14 656,20
22 K	RP07 Likvidace vybouraných hmot a suti v souladu se zk. O odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění. Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se suti včetně případných poplatků za uložení na skládku.	t	22,548	650,00	14 656,20	
	Poznámka k položce: - předpoklad druhotného užití částí vybouraného materiálu, nevyužitý materiál bude odvezen na skládku/recyklační centrum - včetně poplatku za uložení - předpokládá se odvoz na recyklační centrum ve vzdálenosti do cca 3 km					
D 998 Přesun hmot						1 834,50
23 K	998312011 Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenosti 50 m	t	7,338	250,00	1 834,50	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998312011					

RYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

stavba:

Čepenka v Dolním Čepí

Objekt:

19073-14XT-KJ_4 - VRN

KSO:

Místo: k.ú. Dolní Čepí

CC-CZ:

Datum: 14.02.2022

Zadavatel:

Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyje

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

TRS Inženýring Bmo s.r.o.

IČ:

06173888

DIČ:

CZ06173888

Projektant:

Regioprojekt Bmo, s.r.o

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

178 350,00

DPH: základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	178 350,00	21,00%	37 453,50
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

215 803,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Čepenka v Dolním Čepí

Objekt:

19073-14XT-KJ_4 - VRN

Místo:

k.ú. Dolní Čepí

Datum:

14.02.2022

Zadavatel:

Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyje

Projektant:

Regioprojekt
Bmo, s.r.o

Uchazeč:

TRS Inženýring Bmo s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

178 350,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

178 350,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Čepenka v Dolním Čepí

Objekt:

19073-14XT-KJ_4 - VRN

Místo:

k.ú. Dolní Čepí

Datum:

14.02.2022

Zadavatel:

Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyje

Projektant:

Regioprojekt
Bmo, s.r.o

Uchazeč:

TRS Inženýring Bmo s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

178 350,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

178 350,00

1	K	RP01-VRN	Projednání a zajištění užívání komunikací a veřejných ploch včetně zajištění dopravního značení	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
Poznámka k položce: Projednání a zajištění užívání komunikací a veřejných ploch včetně zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby.								
2	K	RP02-VRN	Vytyčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.	kpl	1,000	14 000,00	14 000,00	
3	K	RP03-VRN	Inženýrské sítě	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství		
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby, aktualizaci vyjádření k existenci sítí, jejich vytyčení, označení a ochrana stávajících inženýrských sítí a zařízení v obvodu staveniště. Doklady o vytyčení, včetně zaměření, budou před zahájením stavebních prací předány objednateli v tištěné, příp. digitální formě. Dále respektování ochranných pásem inženýrských sítí dle příslušných norem a vyhlášek a údajů jejich majetkových správců; provedení potřebných položek pozemních a nadzemních sítí, jejich ochranu a zajištění; potřebného vypínání vzdušných el. vedení při práci pod nimi, zajištění výluk a náhradního zásobování, související s realizací a propojením inženýrských sítí, úhrada poplatků za připojení elektrického vedení na základní síť apod.</p> <p>- Jedná se zejména o křížení vodovodu a plynovodu - v ochranném pásmu budou výkopky prováděny ručně</p>				
4	K	RP04-VRN	Zařízení a zabezpečení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací, vč. příp. přípojek, přístupů, skládek, deponií a pod.	kpl	1,000	27 000,00	
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Položka obsahuje: zařízení a zabezpečení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací; zřízení a projednání potřebných ploch pro zařízení staveniště, skládky materiálu, meziděponie, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště.</p>				
5	K	RP05-VRN	Průběžné denní čištění komunikací a vozidel stavby a údržba dotčených komunikací v průběhu stavby	kpl	1,000	24 000,00	24 000,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Čištění komunikací bude prováděno průběžně po dobu prováděných prací. Do ceny jsou započítány i veškeré náklady na očištění a uvedení stávající komunikace do původního stavu.</p>				
6	K	RP06-VRN	Uvedení komunikací a pozemků do původního stavu a protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací zpět jejich vlastníkům, včetně případných kompletních oprav komunikací a osetí pozemků travním semenem	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00
7	K	RP07-VRN	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům	kpl	1,000	41 000,00	41 000,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli v rozsahu přílohy 7 vyhlášky č. 499/2006 Sb. v platném znění (2 paré + 1 v elektronické podobě) a geodetické zaměření skutečného provedení stavby (2 paré + 1 v elektronické podobě, zaměření skutečného provedení díla bude provedeno zejména v příčných a rovněž podélných profitech podle PD)</p>				
8	K	RP08-VRN	Fotodokumentace stavby, průběh výstavby	kpl	1,000	700,00	700,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Pořízení fotodokumentace z celého průběhu stavby včetně stavebních a konstrukčních detailů v rozlišení a kvalitě pro tisk. (předání v digitální podobě na CD)</p>				
9	K	RP09-VRN	Aktualizace plánu bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci oprávněnou osobou dle zákona 309/2006 Sb. v platném znění - pro celou stavbu	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
10	K	RP10-VRN	Zajištění umístění štítku/tabule o povolení stavby	kpl	1,000	650,00	650,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Zajištění umístění štítku/tabule o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště.</p>				
11	K	RP11-VRN	Zajištění slovení rybí obsádky k tomu oprávněnou osobou	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Zajištění slovení rybí obsádky k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revnu</p>				