

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022-02

Stavba: Rekonstrukce lesní cesty Čentický Vrch

KSO: Petrovice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Konopiště

Uchazeč:

Stelba s.r.o. Jaurisova 515/4 Praha 4 Michle

Projektant:

██████████

Zpracovatel:

CC-CZ: Datum: 26. 4. 2022
IČ: 42196451
DIČ:
IČ: 11980699
DIČ: CZ11980699
IČ: 06833217
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

3 382 752,96

DPH základní 21,00%
Sazba daně

Základ daně 3 382 752,96
Sazba daně 15,00%

Výše daně 710 378,12
snížená 0,00

Cena s DPH

V

CZK

4 093 131,08

KAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022-02

Stavba: Rekonstrukce lesní cesty Čentický Vrch

Místo: Petrovice

Datum: 26. 4. 2022

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., LZ Konopiště

Projektant:

Uchazeč: Stelba s.r.o Jaurisova 515/4 Praha 4 Michle

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

3 382 752,96 **4 093 131,08**

SO 101 Komunikace

3 311 752,96 4 007 221,08

STA

VON Vedlejší a ostatní náklady

71 000,00 85 910,00

STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lesní cesty Čentický Vrch

Objekt:

SO 101 - Komunikace

KSO:

Petrovice

Místo:

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Konopiště

Uchazeč:

Stelba s.r.o Jaurisova 515/4 Praha 4 Michle

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

CC-CZ: Datum: 26. 4. 2022
IČ: 42196451
DIČ: 11980699
IČ: 11980699
DIČ: CZ11980699
IČ: 06833217
DIČ: 06833217
IČ: [REDACTED]
DIČ: [REDACTED]

Poznámka:

Cena bez DPH

3 311 752,96

DPH základní
snižená

Základ daně
3 311 752,96
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
695 468,12
0,00

Cena s DPH

V CZK

4 007 221,08

PRÍLOHA ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lesní cesty Čenický Vrch

Objekt:

SO 101 - Komunikace

Místo:

Petrovice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Kopaniště

Uchazeč:

Stelba s.r.o. Jaurisova 515/4 Praha 4 Michle

Kód dílu - Popis

Datum: 26. 4. 2022

Projektant:

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

3 311 752,96

3 311 752,96

1 - Zemní práce	280 216,04
2 - Zakládání	72 882,06
4 - Vodovodné konstrukce	3 065,13
5 - Komunikace pozemní	2 553 555,62
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	389 983,63
998 - Přesun hmot	12 050,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce lesní cesty Čentický Vrch

Objekt: SO 101 - Komunikace

Místo: Petrovice

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., LZ Konopiště

Uchazeč: Stelba s.r.o. Jaurisova 515/4 Praha 4 Michle

Datum: 26. 4. 2022

Projektant:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 311 752,96

D HSV Práce a dodávky HSV

3 311 752,96

D 1 Zemní práce

280 216,04

1	K	111251101	Odstranění krovín a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m ²	m ²	75,000	372,00	27 900,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/11251101					
VV			uložení a rozproštění v místě vykácení	75				
				76,000				
2	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	kus	11,000	372,00	4 092,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/11251101					
3	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	kus	30,000	705,00	21 150,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/11251102					
VV			hrabanka v místě sanací, rozproštění v blízkosti odštěpení	720				
				720,000				
5	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m ³	m ³	466,630	110,00	51 329,30	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/122251105					
VV			odkopávky na trase, drény, zemina povrchu LC, sjezdy, napojení, obratiště, odvodňovací rýhy, zahrnutý veškeré zemní práce na LC, výjna propustků	466,63				
				466,630				
6	K	131251103	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m ³	m ³	102,140	310,00	31 663,40	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/131251103					
P			Poznámka k položce: výpočet je uvažován: hloubení u potrubí, čelo 1, čelo 2, opevnění náloku, opevnění výloku					
VV			D. 1. 1.6 Propustek v km 0,066	48,200				
VV			5,73*2,6+3,04*4,0+2,99*4,0+2,24*2,5+1,99*1,8					
VV			D. 1. 1.7 Propustek v km 0,702	53,940				
VV			5,95*2,6+3,2*4,0+3,29*4,0+3,7*1,8+3,25*1,8	102,140				
VV			Součet					
9	K	162351103	Vodorovné přemístění výklopu nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výklopu, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m ³	58,000	79,20	4 593,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podniky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/162351103					
VV			"odvoz materiálu na meziskladku pro zpětné použití" 29	29,000				
VV			"odvoz materiálu z meziskladky na místo zpětného použití" 29	29,000				
VV			Součet	58,000				

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K 167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehčeného výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	29,000	50,20	1 455,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/167151111		29,000			
	ww	"nakládání materiálu ke zpětnému zásypu" 29		29,000			
11	K 174151101	Zásyp sypáním z játkoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	29,000	143,00	4 147,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/174151101		29,000			
	ww	"zásyp zeminou u propustků" 29		29,000			
12	K 174251201	Zásyp jam po páteřech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání páteří s hrubým urovňáním povrchu	kus	11,000	104,00	1 144,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/174251201		11,000			
	ww	Zásyp páteří průměru páteže přes 100 do 300 mm		11,000			
13	K 174251202	Zásyp jam po páteřech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání páteří s hrubým urovňáním povrchu	kus	30,000	221,00	6 630,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/174251202		30,000			
	ww	Zásyp jam po páteřech průměru páteže přes 300 do 500 mm		30,000			
14	K 181006116	Rozproštění zemnin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1.5, tloušťka vrstvy přes 0,40 do 0,50 m	m2	193,340	40,70	7 868,94	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181006116		193,340			
	ww	"rozproštění přebytké zeminy		96,670			
	ww	73,14+23,53		96,670			
	ww	Mezisoučet		193,340			
15	K 181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	5 429,000	18,00	97 722,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/181951112		5 429,000			
	ww	D.1.1.4 Vzorové příčné řezy		3 534,200			
	ww	"konstrukce A-kryt ze štekodrti" 2051,70+593*0,8*2+593*0,9		377,000			
	ww	"konstrukce B-kryt z penetračního makadamu" 258+70*0,85*2		480,000			
	ww	"konstrukce E-kryt ze štekodrti, hospodářské sjezdů" 12*40		887,500			
	ww	"konstrukce D-kryt ze štekodrti" 615+109*1,25*2		150,300			
	ww	"konstrukce C-kryt z penetračního makadamu" 104,80+35*1,30		5 429,000			
	ww	Součet		5 429,000			
						72 882,06	
D	2	Zakládání					
16	K 211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodu v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	48,000	32,10	1 540,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/211971110		48,000			
	ww	D.1.1 Technická zpráva		21,000			
	ww	geotextilie pro příčný dren, vc. přesahu 0,8m		27,000			
	ww	(0,8+0,3+0,8+0,3+0,8)*7,0		27,000			
	ww	(0,8+0,3+0,8+0,3+0,8)*9,0		48,000			
	ww	Součet		48,000			
17	M 69311068	geotextilie nekananá separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	48,000	32,40	1 555,20	CS ÚRS 2022 01
	ww	21+27		48,000			
18	K 212752402	Trativody z drenážních trubek pro líniové stavby a komunikace se zřízením štekrového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 150	m	16,000	484,00	7 744,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/212752402		16,000			
	ww	D.1.1 technická zpráva		16,000			
	ww	trativod vc. lože a obsypu, potrubí		16,000			
	ww	7+9		16,000			
19	K 213311441	Polštáře zhuštěné pod základy ze štekropísku tříděného	m3	2,704	1 260,00	3 407,04	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podniky.urs.cz/Item/CS_URS_2022_01/213311441		2,704			
		Poznámka k položce:					
		štekropísk II, 100 mm					
		výpočet podsyp základu, podsyp prahu nátoků, podsyp prahu u výloku					
P							

ww "D.1.1.6 Propustek DN 600 v km 0,066" (1,45*3,7*0,1)*2+(2,5+2,0+2,0)*0,65*0,1+0,25*1,8*0,1

1,541

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"D.2.2.7 Propustek DN 600 v km 0,702" (1,45*3,7*0,1)+2*0,25*1,8*0,1+0,25*1,8*0,1 Součet		1,163 2,704			
20	K	274311127	Základové konstrukce z betonou prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hřevách pilot C 25/30	m3	9,885	4 100,00	40 528,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/274311127 Poznámka k položce: beton C25/30 XF3 výpočet: základů, prahů nátoků, prahů u výtoků					
			"D.1.1.6 Propustek DN 600 v km 0,066" 2*(0,75*0,75*3,6)+(2,5*0,25*0,6+(0,75+0,5+0,75)*0,25*0,6)+2*0,25*0,6 "D.2.2.7 Propustek DN 600 v km 0,702" 2*(0,75*0,75*3,6)+(0,75+0,3+0,75)*0,25*0,6+0,6 Součet		5,295 4,590 9,885			
21	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zařízení	m2	16,155	1 060,00	17 124,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/274354111 Poznámka k položce: bednění pro prahy u propustků výpočet: prahů nátoků, prahů u výtoků					
			"D.1.1.6 Propustek DN 600 v km 0,066" "nátok" 0,25*0,6*2+2,5*0,6*2+2,0*0,6*2+2,0*0,6*2+0,25*0,6*2+0,75*0,25*4 "výtok" 1,8*0,6*2+0,25*0,6*2+0,75*0,25*2 D.2.2.7 Propustek DN 600 v km 0,702 "nátok" 1,8*0,6*2+0,25*0,6*2+0,75*0,25*2 "výtok" 1,8*0,6*2+0,25*0,6*2+0,75*0,25*2 Součet		7,650 2,835 2,835 2,835 16,155			
22	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	16,155	60,80	982,22	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/274354211 Poznámka k položce: viz zřízení bednění 16,155					
			D 4 Vodovorné konstrukce				3 065,13	
23	K	451459777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 50 mm z cementové malty	m2	67,100	29,40	1 972,74	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/451459777 Poznámka k položce: příplatek pod dlažbu z lomového kamene u propustků, příplatek 5x10mm (50mm)					
			"13,42*5" Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodovorné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze šteklopísku	m2	13,420	81,40	1 092,39	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/451577877 Poznámka k položce: podklad pod dlažbu u vřtů a výtok, šteklopisek tl. 100mm					
			"podklad pod dlažbu u propustků" 13,42		13,420			
			D 5 Komunikace pozemní				2 553 555,62	
26	K	564831111	Podklad ze šteklodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	2 772,000	82,00	227 304,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/564831111 D.1.1.4 Vzorové příčné řezy "konstrukce A-kryt, D-kryt, ze šteklodrti, ŠDa 0/32mm" (205*1,70+615)+702*0,15 Součet		2 772,000 2 772,000			
27	K	564851111	Podklad ze šteklodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	3 454,100	115,00	397 221,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/tem/CS_URS_2022_01/564851111 D.1.1.4 Vzorové příčné řezy "konstrukce A-kryt, D-kryt, ze šteklodrti, ŠDa 0/63mm" (205*1,70+615)+702*0,15*2+702*0,25		3 052,800			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W	"konstrukce B-kryt, C-kryt z penetračního makadamu, ŠDa 0/63mm" 362,80+70*0,15*2+70*0,25 Součet		401,300 3 454,100			
28	K 564871111 Podklad ze štěrku štěrku ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871111	m2	4 474,500	285,00	1 275 232,50	CS ÚRS 2022 01
W	D.1.1.4 Vzorové příčné řezy		3 544,200			
W	"konstrukce A-kryt, D-kryt ze štěrku štěrku, ŠDb 0/125mm, vyrovnávací vrstva"(2051,70+615)+702*0,40*2+702*0,45		450,300			
W	"konstrukce B-kryt, C-kryt z penetračního makadamu, ŠDb 0/125mm, vyrovnávací vrstva" 362,80+70*0,40*2+70*0,45		480,000			
W	"konstrukce E-kryt ze štěrku štěrku, hospodářské sjezdy, ŠDa 0/63mm" 12*40		4 474,500			
29	K 564871116 Podklad ze štěrku štěrku ŠD s rozproštěním a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871116	m2	1 307,610	322,00	421 050,42	CS ÚRS 2022 01
W	D.1.1.4 Vzorové příčné řezy		326,735			
W	"konstrukce A-kryt ze štěrku štěrku, ŠDb 0/125mm, sanace v podmačených lokality, cca 10% úseku"		838,450			
W	(2051,70+593*0,8*2+593*0,45)*0,10		142,425			
W	"konstrukce D-kryt ze štěrku štěrku, ŠDb 0/125mm, sanace podloží" 615+109*0,80*2+109*0,45		142,425			
W	"konstrukce C-kryt z penetračního makadamu, sanace podloží, ŠDb 0/125mm" 104,80+35*0,85+35*0,45/2		1 307,610			
W	Součet					
30	K 573451117 Dvojitý náter DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 3,5 kg/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573451117	m2	362,800	99,60	36 134,88	CS ÚRS 2022 01
W	D.1.1.4 Vzorové příčné řezy		362,800			
W	"konstrukce B-kryt z penetračního makadamu, uzavírací náter dvouvrstvy s posypem z drveného kameniva" 362,80		362,800			
W	Součet					
31	K 574381112 Penetrační makadam PM s rozproštěním kameniva na sucho, s profilem žlvič, s posypem dř. a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drveného, po zhutnění tl. 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/574381112	m2	373,300	228,00	85 112,40	CS ÚRS 2022 01
W	D.1.1.4 Vzorové příčné řezy		373,300			
W	"konstrukce B-kryt, C-kryt z penetračního makadamu, penetrační makadam hrubý" 362,80+70*0,15		373,300			
W	Součet					
32	K 594411111 Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomácký upraveného říolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z cementové malty https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/594411111	m2	13 420	971,00	13 030,82	CS ÚRS 2022 01
W	Poznamka k položce: Dlažba z lomového kamene-odekleno digitálně nátok a výtok					
W	"D.1.1.6 Propustek DN 600 v km 0,066" 3,8*1,4+1,5*(0,75+0,3+0,75)		8,020			
W	"D.2.2.7 Propustek DN 600 v km 0,702" 1,5*(0,75+0,3+0,75)+1,5*(0,75+0,3+0,75)		5,400			
W	Součet		13 420			
33	K 597361121 Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do betonu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/597361121	m	64,000	1 450,00	92 800,00	CS ÚRS 2022 01
W	D.1.1.8 Ocelová svodnice, situace stavby		64,000			
W	16*4					
34	K 597661112 Říol dlažbový do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou z dlažbových kostek velkých https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/597661112	m2	1 050	2 140,00	2 247,00	CS ÚRS 2022 01
W	říol v km oca 0,070 na rozhraní mezi jednotlivými konstrukcemi dvořádek ze žulových kostek 15x15x15 do lože z MC25 s vyspárováním					
W	3,5*0,3		1,050			
W	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zařízením					
35	K 599632111 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/599632111	m2	13,420	255,00	3 422,10	CS ÚRS 2022 01
W	Online PSC					
P	Poznamka k položce: viz položka dlažby z lomového kamene					
W	13,42		13,420			
D	9					

Ostatní konstrukce a práce, bourání

389 983,63

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	91221111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	2,000	293,00	586,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/91221111					
37	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2022 01
			2					
			sloupek Z11g" 2					
38	K	919441221	Čelo propustku včetně římsy ze zdíva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	4,000	33 800,00	135 200,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919441221					
			Poznamka k položce:					
			výtokové čelo z lomového kamene do lože z MC20, vč. výsypování zdíva					
			"D.1.1.6 Propustek DN 600 v km 0,066" 2		2,000			
			"D.2.2.7 Propustek DN 600 v km 0,702" 2		2,000			
			Součet		4,000			
39	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	15,000	2 200,00	33 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919521140					
			Poznamka k položce:					
			součástí položky je i část betonového podkladu a celá vrstva štrkopiškového podsypu					
			P					
			"D.1.1.6 Propustek DN 600 v km 0,066" 7,5		7,500			
			"D.2.2.7 Propustek DN 600 v km 0,702" 7,5		7,500			
			Součet		15,000			
40	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	15,000	3 200,00	48 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			"D.1.1.6 Propustek DN 600 v km 0,066" 7,5		7,500			
			"D.2.2.7 Propustek DN 600 v km 0,702" 7,5		7,500			
			Součet		15,000			
41	M	59223734	podkladek pod trouby betonové ŽB DN 600-800	kus	8,000	278,00	2 224,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			"D.1.1.6 Propustek DN 600 v km 0,066" 4		4,000			
			"D.2.2.7 Propustek DN 600 v km 0,702" 4		4,000			
			Součet		8,000			
42	K	919535556	Ošetřování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	15,730	4 690,00	73 773,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919535556					
			Poznamka k položce:					
			práce vč. dodání betonu a potřebného bednění a odbednění					
			"D.1.1.6 Propustek DN 600 v km 0,066" 1,21*6,5		7,865			
			"D.2.2.7 Propustek DN 600 v km 0,702" 1,21*6,5		7,865			
			Součet		15,730			
43	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	1 844,535	46,00	84 848,61	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919726122					
			D.1.1.4 Vzorové příčné řezu					
			"konstrukce D-krýž ze štrkodrti, geotextilie" 6*5+109*1,25*2		887,500			
			"konstrukce C-krýž z deformačního makradamu, geotextilie" 104,80+35*1,30		150,300			
			"konstrukce E-krýž ze štrkodrti, hospodářské sítězdy" 12*40		480,000			
			"konstrukce A-krýž ze štrkodrti, ŠDb 0/125mm, sanace v podražených lokalitych, cca 10% useku"		326,735			
			(2051,70+593*0,8*2+593*0,45)*0,10					
			Součet		1 844,535			
			Čištění krajnic odstraněním nánosu (uléhého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s průměrným na hromady na vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrně tloušťky do 100 mm					
44	K	938909611	Online PSC	m2	442,800	26,90	11 911,32	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938909611					
			odstranění nánosu na LC, předpoklad cca 20%					
			2214*0,2		442,800			

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998 Přesun hmot						
45	K 998225111					
	Přesun hmot pro komunikace s kryptem z kamenniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu https://podniky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111	1	169,725	71,00	12 050,48	CS URS 2022 01
					12 050,48	

Online PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lesní cesty Čentický Vrch

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Petrovice

CC-CZ:
Datum:

26. 4. 2022

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Konopiště

IČ:
DIČ:

42196451

Uchazeč:

Stelba s.r.o Jaurisova 515/4 Praha 4 Michle

IČ:
DIČ:

11980699
CZ11980699

Projektant:

██████████

IČ:
DIČ:

06833217

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

71 000,00

DPH základní
snižená

Základ daně
71 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
14 910,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

85 910,00

SOUPLIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lesní cesty Čentický Vrch

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Petovice

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p., LZ Konopiště

Uchazeč:

Stelba s.r.o. Jaurisova 515/4 Praha 4 Michle

Datum:

26. 4. 2022

Projektant:

Zpracovatel:

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

71 000,00

71 000,00

Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

1	K	VON 02	Průzkumné, geodetické a projektové práce po výstavbě	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
---	---	--------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
Geodetické zaměření nového stavu

1,000

2	K	VON 03	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce záměry, studie ostatní záměry a studie	kpl	1,000	13 400,00	13 400,00	
---	---	--------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
geodetické vyřízení stavby

1,000

3	K	VON 04	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová)	kpl	1,000	13 500,00	13 500,00	
---	---	--------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
dokumentace skutečného provedení stavby

1,000

D VRN4

Inženýrská činnost

4	K	VON 06	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zářežové	kpl	3,000	4 600,00	13 800,00	
---	---	--------	--	-----	-------	----------	-----------	--

P Poznámka k položce:

3,000

5	K	VON 07	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky	kpl	3,000	4 600,00	13 800,00	
---	---	--------	---	-----	-------	----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky

3,000

D VRN6

Územní vlivy

6	K	VON 09	Dočasné dopravní značení, návrh značení, osazení během výstavby	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
---	---	--------	---	-----	-------	----------	----------	--

P Poznámka k položce:
návrh značení, osazení během výstavby

1,000

7	K	VON 10	Čištění vozidel při výjezdu ze stavby na veřejné komunikace	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
---	---	--------	---	-----	-------	----------	----------	--

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze složky Rekapitulace stavby a složek s názvem soupis prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze složek dříve obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené odnožováním a napříčením sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje seznam Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektu stavby a soupis 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 u každé stavby.

Terminem „úchazeč“ (resp. zhotovitel) se myslí „účastník zadávacího řízení“ ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě Rekapitulace objektu stavby a soupisu prací je uvedena rekapitulace stavebního objektu, identifikační objektu, pozvánka souboru, veřejných a ostatních nabídek a ostatních nabídek s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údajů Typ je možná identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt.

STA	Stavební objekt pozemní
INS	Stavební objekt inženýrský
PRO	Pracovní 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 příloze, žk obsahující požadovanou zátěž.

Krycí list soupisu obsahuje identifikační informace o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informace o zadání objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny u každé stavby ze státního soupisu prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovňích členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, přípravek před demontáží nebo montážní prací, dodávka materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, pracovního souboru, veřejných a ostatních nabídek).

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:
PřČ - Pořadové číslo položky v aktivním soupisu

Typ	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - přípr. popř. PSC - pozemní práce s souborou cen, P - pozemní práce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
Jednotka	Jednotková cena položky. Zahrnutí může obsahovat například J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena odložená	Celková cena položky daná jako součet množství a J.ceny
Cenová soustava	Převládající položky do celkové soustavy

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

Přijíjí popisek položky
Poznamánka k souboru cen a poznamánka zadržavatele
Výkaz výměr

Přijíjí je řádek 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 považovány. Editovatelné jsou zejména zátěžové údaje podbarvením, ostatní pole nebarví k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Úchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit záhlaví podbarvená pole:

Pole Úchazeč 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 vyvození nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací a množstvími počtu desetiřadých máli uvedených v poli

Podání sestavy soupisu prací obsahuje pole J.cena, měla by být všechna máli podle vyplněna nezbytně

Poznamánka - improvej údaj pro položku soupisu

V příloze 2a sestavy soupisu prací neobsahuje pole J.cena, polítek ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálů

- J.montáž - jednotková cena montáží

Úchazeč v tomto příloze by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nemulovými hodnotami sítěkmi. V příloze, kdy položka neobsahuje žádné materiály příloze, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V příloze, kdy položka neobsahuje žádné montáže je příloze, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Oba pole - J.materiál, J.montáž u jedné položky by však neměla být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód stavby	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonání exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních úřadů	String	15
CZ-CPV	N	Společný seznam pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	20
IC	N	IC zadavatele zadání	String	20
DIC	N	DIC zadavatele zadání	String	50
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznamka	N	Poznamka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eCSazbaDph	
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 lotů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisu prací

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

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přehrá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	N	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CC-CPV	N	Společný slovník po veřejné zakázce	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Město	N	Přehrá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zastavatel	N	Přehrá se z Rekapitulace stavby	String	50
Ubezpeč	N	Přehrá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přehrá se z Rekapitulace stavby	String	50
Prozatímná	N	Prozatímná k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazba DPH na položkách aktuálního soupisu	Double	
Základna DPH	A	Základna DPH určená 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	Přehrá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přehrá se z kódu listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přehrá se z kódu listu soupisu	String	20 + 120
Město	N	Přehrá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přehrá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přehrá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přehrá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přehrá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu za soupisu	String	20 + 120
Cena celkem	A	Cena celkem za díl za soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přehrá se z Relatablarea stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Source	A	Přehrá se z Koychho listu soupisu	String	20 + 120
Metlo	N	Přehrá se z Koychho listu soupisu	String	50
Datum	A	Přehrá se z Koychho listu soupisu	Date	
Zadev/vel	N	Přehrá se z Koychho listu soupisu	String	50
Projekant	N	Přehrá se z Koychho listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přehrá se z Koychho listu soupisu	String	50
PC	A	Pohodové číslo položky soupisu	String	50
Typ	A	Typ položky soupisu	Long	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Mnozství	A	Mnozství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyřádná jako J.Cena * Mnozství	Double	
Canová soustava	A	Zabazeni položky do canové soustavy	String	50
P	N	Poznamka k položky ze soupisu	Memo	
pac	N	Poznamka k souboju can ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výřadky) ze soupisu	Text, Text, Double	20, 150
DPH	A	sazba DPH pro položku	eCSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suf	A	Suf. položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Kombinovaný početky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eCSazbaDPH	Zabazeni sazba DPH sňžená mlčová	Zabazeni sazba DPH Sňžená sazba DPH Mlčová sazba DPH
eSTYpZakazky	STA PRO ING VON OST	Stavabni objekt Provozni souboj Inženýrsky objekt Vedoucí a sábní náklady Ostatní náklady
eSTYpPolozky	1 2 3 4	Polozka typu HSV Polozka typu PSV Polozka typu M Polozka typu OST