

REKAPITULACE STAVBY

Kód: KOLENIK
Stavba: LC - Andělohorská II

KSO:
Místo: Chrastava

CC-CZ:
Datum: 18.08.2023

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:
Baustadt s.r.o.

IČ: 07687290
DIČ: CZ 07687290

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH			13 938 395,15
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	13 938 395,15	2 927 062,98
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	16 865 458,13
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: KOLENIK

Stavba: LC - Andělohorská II

Místo: Chrastava

Datum: 18.08.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Baustadt s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		13 938 395,15	16 865 458,13	
SO 101	km 0.000-1.195	3 094 361,60	3 744 177,54	STA
SO 102	km 1.195-1.810	3 382 284,21	4 092 563,89	STA
SO 103	km 1.810-2.140	1 180 550,68	1 428 466,32	STA
SO 104	km 2.140-2.420	1 411 939,32	1 708 446,58	STA
SO 105	km 2.420-3.480	4 296 509,34	5 198 776,30	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	572 750,00	693 027,50	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC - Andělohorská II

Objekt:

SO 101 - km 0.000-1.195

KSO:

Místo: Chrastava

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Baustadt s.r.o.

Projektant:

████████████████████

Zpracovatel:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.08.2023

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

07687290

DIČ:

CZ 07687290

IČ:

████████████████████

DIČ:

IČ:

████████████████████

DIČ:

Cena bez DPH

3 094 361,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 094 361,60	21,00%	649 815,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 744 177,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC - Andělohorská II

Objekt:

SO 101 - km 0.000-1.195

Místo: Chrastava

Datum: 18.08.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Baustadt s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 094 361,60

HSV - Práce a dodávky HSV

3 094 361,60

1 - Zemní práce	298 856,72
4 - Vodorovné konstrukce	84 280,05
5 - Komunikace pozemní	2 272 679,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	398 474,90
997 - Přesun sutě	6 050,91
998 - Přesun hmot	34 019,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC - Andělohorská II

Objekt: SO 101 - km 0.000-1.195

Místo: Chrastava

Datum: 18.08.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Baustadt s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 094 361,60

D HSV Práce a dodávky HSV

3 094 361,60

D 1 Zemní práce

298 856,72

1	K	111251203	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše přes 500 m2	m2	2 300,000	7,48	17 204,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	-----------	------	-----------	----------------

Online PSC

VV	"Dle taburky zemních prací 50% z plochy"							
VV	"základní trasa" 1195.0*(2.0+1.0)*0.50				1 792,500			
VV	"hospodářský sjezd č.1 km 0.079" 90.0*1.2*0.50				54,000			
VV	"hospodářský sjezd č.2 km 0.111" 15.0*(3.0+1.2)*0.50+20.0				51,500			
VV	"hospodářský sjezd č.3 km 0.920" 15.0*(3.0+1.2)*0.50				31,500			
VV	"hospodářský sjezd č.4 km 0.929" 15.0*(3.0+1.2)*0.50				31,500			
VV	"výhybna č.1 km 0.142-0.152" 30.0*3.6*0.50				54,000			
VV	"výhybna č.2 km 1.130-1.150" 30.0*3.6*0.50				54,000			
VV	"lesní sklad č.1 km 0.005-0.075" 70.0*6.6*0.50				231,000			
VV	Součet				2 300,000			

2	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	38,000	127,50	4 845,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

VV	"Dle taburky zemních prací a přílohy č.2 ceníku zemní práce"							
VV	"Stromy D 100-300 50%, D 300-500 40%, D 500-700 20%, D 700-900 10%"							
VV	(2252.75*0.0001)*340*0.50				-0,297			
					38,000			

3	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	31,000	136,00	4 216,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

VV	(2252.75*0.0001)*340*0.40				+0,363			
					31,000			

4	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	kus	8,000	144,50	1 156,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

VV	(2252.75*0.0001)*340*0.10				+0,341			
					8,000			

5	K	113108441	Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu z kameniva bez zhuštění, bez vyrovnání rozrytého materiálu, pro jakékoliv tloušťky bez živičného pojiva	m2	884,567	15,98	14 135,38	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

VV	" km 0.972-1.195 " 223.0*(3.50+2*.15)				847,400			
VV	" rozšíření v obloučích 0.5 m na 1/3 trasy " 223.0*0.5/3				37,167			
VV	Součet				884,567			

6	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3	m3	502,725	74,80	37 603,83	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

VV	" nevhodná zemina "							
VV	"seřiznutí krajnic a síředu" 1195.0*1.8*0.15				322,650			
VV	"skrývky sjezdů a vyhyben" 444.5*0.15				66,675			
VV	" Zatřídění tř.3 70%, tř. 4 20%, tř.6 10%"							
VV	" nové příkopy " 90.0*1.8*0.70				113,400			
VV	Součet				502,725			

7	K	122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 500 do 1 000 m3	m3	32,400	227,80	7 380,72	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

VV	" Zatřídění tř.3 70%, tř. 4 20%, tř.6 10%"							
VV	" nové příkopy " 90.0*1.8*0.20				32,400			

8	K	122552205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti III přes 500 do 1 000 m3	m3	16,200	412,25	6 678,45	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122552205							
VV	" Zatřídění tř.3 70%, tř. 4 20%, tř.6 10%"							
VV	" nové příkopy " 90.0*1.8*0.10				16,200			

9	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	77,679	219,30	17 035,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

VV	https://podminky.urs.cz/item							
VV	" Zatřídění tř.3 70%, tř. 4 20%, tř.6 10%"							
VV	"propustky " 147,50-103.2				44,300			
VV	"hospodářské propustky " 9,10				9,100			
VV	"pohozy u propustků " 1,50				1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "pohozy dna příkopů " 90.0*1.2*0.3		32,400			
			VV "patky dlažeb a pohozů " (13+4)*0.24		4,080			
			VV "dlažby u propustků " 21.6*0.4		8,640			
			VV "odpadní příkopy propustků " 10,80		10,800			
			VV "výtoky svodnic " 1*1.0*0.5*0.3		0,150			
			VV Mezisoučet		110,970			
			VV 110,97*0,70		77,679			
10	K	132254201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	72,240	459,00	33 158,16	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254201					
			VV "Zatřídění tř.3 70%, tř. 4 20%, tř.6 10%"					
			VV "propustky - čela + jímký " (10.1*6+14.2*3)*0.70		72,240			
11	K	132351252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	22,194	408,00	9 055,15	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz					
			VV " hor .tř 4 20%"					
			VV 110,97*0.20		22,194			
12	K	132354201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	20,640	637,50	13 158,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			VV " hor .tř 4 20%"					
			VV "propustky - čela + jímký " (10.1*6+14.2*3)*0.20		20,640			
13	K	132551252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 20 do 50 m3	m3	11,097	552,50	6 131,09	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			VV " hor .tř 6 10%"					
			VV 110,97*0.10		11,097			
14	K	132554201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3	m3	10,320	1 249,50	12 894,84	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			VV " hor .tř 6 10%"					
			VV "propustky - čela + jímký " (10.1*6+14.2*3)*0.10		10,320			
15	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	155,400	118,15	18 360,51	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			VV " dle tabulky propustků " 155.4		155,400			
16	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	155,400	70,47	10 950,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item					
			VV " dle tabulky propustků " 155.4		155,400			
17	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	389,325	39,27	15 288,79	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102					
			VV " nevhodná zemina "					
			VV "seřiznutí krajnic a středů" 1195.0*1.8*0.15		322,650			
			VV "skrývky sjezdů a vyhyben" 444.5*0.15		66,675			
			VV Součet		389,325			
18	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	185,619	63,75	11 833,21	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			VV " Zatřídění tř.3 70%, tř. 4 20%, tř.6 10%"					
			VV " nové příkopy " 90.0*1.8*0.70		113,400			
			VV " přebytek z rýh" 215.67-63.9		151,770			
			VV Mezisoučet		265,170			
			VV 265.17*0.70		185,619			
19	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	53,034	63,75	3 380,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			VV " Zatřídění tř.3 70%, tř. 4 20%, tř.6 10%"					
			VV " nové příkopy " 90.0*1.8*0.70		113,400			
			VV " přebytek z rýh" 215.67-63.9		151,770			
			VV Mezisoučet		265,170			
			VV 265.17*0.20		53,034			
20	K	162351143	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	26,517	63,75	1 690,46	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item VV " Zařízení tř.3 70%, tř. 4 20%, tř.6 10%" VV " nové příkopy " 90.0*1.8*0.70 113,400 VV " přebytek z rýh" 215.67-63.9 151,770 VV Mezisoučet 265,170 VV 265,17*0.10					
21	K	171152111	Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	265,170	57,80	15 326,83	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://pc VV " nové příkopy " 90.0*1.8*0.70 113,400 VV " přebytek z rýh" 215.67-63.9 151,770 VV Součet 265,170					
22	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	389,325	15,98	6 221,41	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item VV " nevhodná zemina " 322,650 VV "seřiznutí krajnic a středů" 1195.0*1.8*0.15 66,675 VV "skrývky sjezdů a vyhyben" 444.5*0.15 389,325 VV Součet					
23	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	63,900	74,50	4 760,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV " díle tabulky propustků " 63.9 63,900					
24	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním	m2	652,000	15,98	10 418,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV "hospodářský sjezd č.1 km 0.079" 90.0 90,000 VV "hospodářský sjezd č.2 km 0.111" 15.0*3.0+20.0 65,000 VV "hospodářský sjezd č.3 km 0.920" 15.0*(3.0+0.75) 56,250 VV "hospodářský sjezd č.4 km 0.929" 15.0*(3.0+0.75) 56,250 VV "výhybna č.1 km 0.142-0.152" 30.0*3.15 94,500 VV "výhybna č.2 km 1.130-1.150" 30.0*3.00 90,000 VV "rozšíření v oblouku v km 0.067-0.147" 80.0*2.5 200,000 VV Součet 652,000					
25	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	324,000	49,30	15 973,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC S ÚRS 2023 I VV " nové příkopy " 90.0*3.6 324,000					
	D	4	Vodorovné konstrukce				84 280,05	
26	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. do 100 mm	m2	21,600	374,00	8 078,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451 VV " díle tabulky propustků " 21.6 21,600					
27	K	461211821	Patka pro dlažbu z lomového kamene lomařsky upraveného zděná na cementovou maltu s vyspárováním cementovou maltou MC 15	m3	5,100	8 245,00	42 049,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV "patky dlažeb a pohozy" (13+4)*0.3 5,100					
28	K	464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	m3	34,050	1 003,00	34 152,15	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV " díle tabulky propustků " 1,5 1,500 VV "pohozy dna příkopů " 90.0*1.2*0.3 32,400 VV "výtoky svodnic " 1*1.0*0.5*0.3 0,150 VV Součet 34,050					
	D	5	Komunikace pozemní				2 272 679,20	
29	K	564761101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozproštěním a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	108,000	205,70	22 215,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV "hospodářský sjezd č.3 km 0.920" 15.0*(3.0+0.60) 54,000 VV "hospodářský sjezd č.4 km 0.929" 15.0*(3.0+0.60) 54,000 VV Součet 108,000					
30	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	4 494,850	150,45	676 250,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC 2023 I VV " km 0.000-0.777 " 777.0*(3.5+0.3) 2 952,600 VV " km 0.777-0.810 " 33.0*(3.5+0.6) 135,300 VV " km 0.810-0.915 " 105.0*(3.5+0.3) 399,000 VV " km 0.915-0.972 " 57.0*(3.5+0.6) 233,700 VV " rozšíření v obloucích 0.5 m na 1/3 trasy " 972.0*0.5/3 162,000 VV " rozšíření v km 0.067-0.147 " 80.0*2.5 200,000 VV " hospodářské sjezdy č. 1-4 " 15.0*5*3.23+20.0 262,250 VV " výhybny č.1 a 2 " 2*30.0*2.5 150,000 VV Součet 4 494,850					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	566501111	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2	m2	884,567	80,75	71 428,79	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
VV					" km 0.972-1.195 " 223.0*(3.50+2*1.15)		847,400	
VV					" rozšíření v obloucích 0.5 m na 1/3 trasy " 223.0*0.5/3		37,167	
VV					Součet		884,567	
32	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm	m2	377,000	89,25	33 647,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
VV					" km 0.000-0.777 " 777.0*0.25		194,250	
VV					" km 0.777-0.810 " 33.0*0.50		16,500	
VV					" km 0.810-0.915 " 105.0*0.25		26,250	
VV					" km 0.915-0.972 " 57.0*0.50		28,500	
VV					" km 0.972-1.195 " 223.0*0.50		111,500	
VV					Součet		377,000	
33	K	571907111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m2	m2	245,000	23,80	5 831,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
VV					" hospodářské sjezdy č. 1-4 " 15.0*5*3.0+20.0		245,000	
34	K	573451117	Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 3,5 kg/m2	m2	4 134,167	122,40	506 022,04	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
VV					" km 0.000-1,195 základní trasa " 1195,0*3.0		3 585,000	
VV					" rozšíření v obloucích 0.5 m na 1/3 trasy " 1195.0*0.5/3		199,167	
VV					" rozšíření v km 0.067-0.147 " 80.0*2.5		200,000	
VV					" výhybny č.1 a 2 " 2*30.0*2.5		150,000	
VV					Součet		4 134,167	
35	K	574381112	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živicí, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm	m2	4 251,677	208,25	885 411,74	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
VV					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/574381112			
VV					" km 0.000-0.777 " 777.0*(3.0+0.08)		2 393,160	
VV					" km 0.777-0.810 " 33.0*(3.0+0.15)		103,950	
VV					" km 0.810-0.915 " 105.0*(3.0+0.08)		323,400	
VV					" km 0.915-0.972 " 57.0*(3.0+0.15)		179,550	
VV					" km 0.972-1.195 " 223.0*(3.00+0.15)		702,450	
VV					" rozšíření v obloucích 0.5 m na 1/3 trasy " 1195.0*0.5/3		199,167	
VV					" rozšíření v km 0.067-0.147 " 80.0*2.5		200,000	
VV					" výhybny č.1 a 2 " 2*30.0*2.5		150,000	
VV					Součet		4 251,677	
36	K	594511113	Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	m2	21,600	1 139,00	24 602,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
VV					" dle tabulky propustků " 21.6		21,600	
37	M	58381086	kámen lomový upravený štípaný (80, 40, 20 cm) (žula)	t	11,664	3 187,50	37 179,00	CS ÚRS 2023 01
VV					21.6*0,2*2,7		11,664	
38	K	597311121	Svodnice vody ocelová šifky 120 mm, kotvená do sypaniny	m	4,000	1 513,00	6 052,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
VV					nky.urs.cz/			
VV					" na odbočce č.2 " 4,00		4,000	
39	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	m2	21,600	187,00	4 039,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
VV					https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/599632111			
VV					" dle tabulky propustků " 21.6		21,600	
D 9							398 474,90	
Ostatní konstrukce a práce, bourání								
40	K	919441221	Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	6,000	23 375,00	140 250,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
VV					https://podminky.urs.cz/item/919441221			
VV					" dle tabulky propustků" 6		6,000	
41	K	919442311	Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub DN 400 mm, s čely ze zdiva z lomového kamene na maltu cementovou, s převýšením do 600 mm	kus	1,000	18 955,00	18 955,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
42	K	919443111	Vtková jímka propustku ze zdiva z lomového kamene na maltu cementovou, propustku z trub DN do 800 mm	kus	3,000	28 857,50	86 572,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
VV					" dle tabulky propustků " 3		3,000	
43	K	919492913	Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub Přídlatek k cenám za každý další i započatý 1 m délky přejezdu přes 4 m	kus	4,000	1 972,00	7 888,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
44	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	27,500	1 878,50	51 658,75	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"dle tabulky propustků" 27.5	27,500				
45	M	59223023	trouba betonová hrdlová DN 600	m	27,775	2 414,00	67 048,85	CS ÚRS 2023 01
VV			27,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství	27,775				
46	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	3,824	3 825,00	14 626,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
VV			"propustky DN 600" (27.5-3.6)*0.8*0.2	3,824				
47	K	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 300 do 500 mm	m	10,000	1 147,50	11 475,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
VV			2*5.0	10,000				
D 997			Přesun sutě			6 050,91		
48	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	9,800	280,50	2 748,90	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
49	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	137,200	14,96	2 052,51	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
VV			14*9.8	137,200				
50	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	9,800	127,50	1 249,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
D 998			Přesun hmot			34 019,82		
51	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	681,760	49,90	34 019,82	CS ÚRS 2023 01
Online PSC					10,8			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC - Andělohorská II

Objekt:

SO 102 - km 1.195-1.810

KSO:

Místo: Chrastava

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Baustadt s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.08.2023

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

07687290

DIČ:

CZ 07687290

IČ:

[REDACTED]

DIČ:

IČ:

[REDACTED]

DIČ:

Cena bez DPH

3 382 284,21

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 382 284,21	21,00%	710 279,68
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 092 563,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC - Andělohorská II

Objekt:

SO 102 - km 1.195-1.810

Místo: Chrastava

Datum: 18.08.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Baustadt s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

3 382 284,21

HSV - Práce a dodávky HSV

3 382 284,21

1 - Zemní práce	638 037,44
4 - Vodorovné konstrukce	292 950,12
5 - Komunikace pozemní	2 031 781,29
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	368 600,80
997 - Přesun sutě	5 070,88
998 - Přesun hmot	45 843,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC - Andělohorská II

Objekt: SO 102 - km 1.195-1.810

Místo: Chrastava

Datum: 18.08.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Baustadt s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 382 284,21

D HSV Práce a dodávky HSV

3 382 284,21

D 1 Zemní práce

638 037,44

1	K	111251203	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše přes 500 m2	m2	698,040	7,48	5 221,34	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

Online PSC

VV	" Dle tabulky zemních prací 20% z plochy"	
VV	"základní trasa" 421.38/0.15*0.20	561,840
VV	"hospodářský sjezd č.5 km 1.209" 15.0*(3.0+1.2)*0.20	12,600
VV	"hospodářský sjezd č.6 km 1.238" 15.0*(3.0+1.2)*0.20	12,600
VV	"hospodářský sjezd č.7 km 1.248" 15.0*(3.0+1.2)*0.20	12,600
VV	"hospodářský sjezd č.8 km 1.440" 15.0*(3.0+1.2)*0.20	12,600
VV	"hospodářský sjezd č.9 km 1.556+rozjezd"	
VV	(15.0*(3.0+1.2)+30.0)*0.20	18,600
VV	"lesní sklad č.2 km 1.205-1.235" 30.0*5.6*0.20	33,600
VV	"lesní sklad č.3 km 1.205-1.235" 30.0*5.6*0.20	33,600
VV	Součet	698,040

2	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	48,000	127,50	6 120,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

VV	" Dle tabulky zemních prací a přílohy č.2 ceníku zemní práce"	
VV	" Stromy D 100-300 50% ,D 300-500 40%, D 500-700 20%, D 700-900 10%"	
VV	(421.38/0.15*0.0001)*340*0.50 +0,244	48,000

3	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	38,000	136,00	5 168,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

VV	(421.38/0.15*0.0001)*340*0.40 -0,205	38,000
----	--------------------------------------	--------

4	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	kus	10,000	144,50	1 445,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

VV	(421.38/0.15*0.0001)*340*0.10 +0,449	10,000
----	--------------------------------------	--------

5	K	113205111	Vytrhání svodnic s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ocelových kotvených do sypaniny	m	45,000	63,67	2 864,93	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

VV	https://podm 5,0*9	45,000
----	--	--------

6	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3	m3	859,425	74,80	64 284,99	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

VV	" nevhodná zemina -skrvky "	
VV	"základní trasa dle tabulky kubatur " 421,40	421,400
VV	"hospodářský sjezd č.5 km 1.209" 15.0*(3.0+0.3)*0.15	7,425
VV	"hospodářský sjezd č.6 km 1.238" 15.0*(3.0+0.3)*0.15	7,425
VV	"hospodářský sjezd č.7 km 1.248" 15.0*(3.0+0.3)*0.15	7,425
VV	"hospodářský sjezd č.8 km 1.440" 15.0*(3.0+0.3)*0.15	7,425
VV	"hospodářský sjezd č.9 km 1.556+rozjezd"	
VV	(15.0*(3.0+0.3)+30.0)*0.15	11,925
VV	"lesní sklad č.2 km 1.205-1.235" 30.0*5.0*0.15	22,500
VV	"lesní sklad č.3 km 1.205-1.235" 30.0*5.0*0.15	22,500
VV	Mezisoučet	508,025
VV	"zemina vhodná do násypů-zatřídění tř.3 70%, tř. 4 20%, tř.6 10%"	
VV	" dle tabulky kubatur " 502.0*0.70	351,400
VV	Součet	859,425

7	K	122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 500 do 1 000 m3	m3	100,400	227,80	22 871,12	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

VV	" Zatřídění tř.3 70%, tř. 4 20%, tř.6 10%"	
VV	" dle tabulky kubatur " 502,00*0.20	100,400

8	K	122552205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti III přes 500 do 1 000 m3	m3	50,200	412,25	20 694,95	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

VV	ky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122/	
VV	" Zatřídění tř.3 70%, tř. 4 20%, tř.6 10%"	
VV	" dle tabulky kubatur " 502,00*0.10	50,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	132251254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3	m3	208,880	307,70	64 272,38	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV	" Zatřídění tř.3 70%, tř. 4 20%, tř.6 10%"					
		VV	"propustky " 132,00-97.2		34,800			
		VV	"hospodářské propustky " 18,20		18,200			
		VV	"pohozy u propustků " 1,20		1,200			
		VV	"pohozy dna pravostranného příkopů "					
		VV	(235.0+209.0)*1.2*0.3		159,840			
		VV	"pohozy dna levostranného příkopů "					
		VV	(60.0+80.0+40.0)*1.2*0.3		64,800			
		VV	"patky dlažeb a pohozů " (11+13)*0.3		7,200			
		VV	"dlažby u propustků " 18.9*0.4		7,560			
		VV	"odpadní příkopy propustků " 4,80		4,800			
		VV	Mezisoučet		298,400			
		VV	298,40*0,70		208,880			
10	K	132254201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	68,040	459,00	31 230,36	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254201					
		VV	" Zatřídění tř.3 70%, tř. 4 20%, tř.6 10%"					
		VV	"propustky - čela + jímky " (10.1*4+14.2*4)*0.70		68,040			
11	K	132351254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	59,680	412,25	24 603,08	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV	" hor .tř 4 20%"					
		VV	298,40*0.20		59,680			
12	K	132354201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	19,440	637,50	12 393,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV	" hor .tř 4 20%"					
		VV	"propustky - čela + jímky " (10.1*4+14.2*4)*0.20		19,440			
13	K	132551254	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 100 do 500 m3	m3	29,840	793,90	23 689,98	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV	" hor .tř 6 10%"					
		VV	298,40*0.10		29,840			
14	K	132554201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3	m3	9,720	1 249,50	12 145,14	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV	" hor .tř 6 10%"					
		VV	"propustky - čela + jímky " (10.1*4+14.2*4)*0.10		9,720			
15	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezovitost, hloubky do 2 m	m2	149,600	118,15	17 675,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV	" dle tabulky propustků " 149,60		149,600			
16	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	149,600	70,47	10 541,56	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV	" dle tabulky propustků " 149,6		149,600			
17	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	575,625	39,27	22 604,79	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102					
		VV	" nevhodná zemina -skrývky "					
		VV	"základní trasa dle tabulky kubatur " 421,40		421,400			
		VV	"hospodářský sjezd č.5 km 1.209" 15.0*(3.0+0.3)*0.15		7,425			
		VV	"hospodářský sjezd č.6 km 1.238" 15.0*(3.0+0.3)*0.15		7,425			
		VV	"hospodářský sjezd č.7 km 1.248" 15.0*(3.0+0.3)*0.15		7,425			
		VV	"hospodářský sjezd č.8 km 1.440" 15.0*(3.0+0.3)*0.15		7,425			
		VV	"hospodářský sjezd č.9 km 1.556+rozjezd"					
		VV	(15.0*(3.0+0.3)+30.0)*0.15		11,925			
		VV	"lesní sklad č.2 km 1.205-1.235" 30.0*5.0*0.15		22,500			
		VV	"lesní sklad č.3 km 1.205-1.235" 30.0*5.0*0.15		22,500			
		VV	"deponie dle tabulky kubatur " 67,60		67,600			
		VV	Součet		575,625			
18	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	539,952	63,75	34 421,94	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV	" Zatřídění tř.3 70%, tř. 4 20%, tř.6 10%"					
		VV	" dle tabulky kubatur chybí násypu " 474.7		474,700			
		VV	" přebytek z rýh" (363.16-66.5)		296,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet				771,360	
	VV		771,36*0,70				539,952	
19	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	154,272	63,75	9 834,84	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		S ÚRS 2023 01/162351123					
	VV		"Zatřídění tř.3 70%, tř. 4 20%, tř.6 10%"				474,700	
	VV		"dle tabulky kubatur chybí násypu " 474.7				296,660	
	VV		"přebytek z rýh" 363.16-66.5				771,360	
	VV		Mezisoučet				771,360	
	VV		771,36*0,20				154,272	
20	K	162351143	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	77,136	63,75	4 917,42	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		"Zatřídění tř.3 70%, tř. 4 20%, tř.6 10%"				474,700	
	VV		"dle tabulky kubatur chybí násypu " 474.7				296,660	
	VV		"přebytek z rýh" 363.16-66.5				771,360	
	VV		Mezisoučet				771,360	
	VV		771,36*0,10				77,136	
21	K	171152111	Uložení sypaniny do zhuštěných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	592,700	57,80	34 258,06	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		21/171					
	VV		"dle tabulky kubatur násyp " 592.7				592,700	
22	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	872,285	15,98	13 939,11	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		S ÚRS 2023 1					
	VV		"nevhodná zemina -skřívky "				421,400	
	VV		"základní trasa dle tabulky kubatur " 421.40				7,425	
	VV		"hospodářský sjezd č.5 km 1.209" 15.0*(3.0+0.3)*0.15				7,425	
	VV		"hospodářský sjezd č.6 km 1.238" 15.0*(3.0+0.3)*0.15				7,425	
	VV		"hospodářský sjezd č.7 km 1.248" 15.0*(3.0+0.3)*0.15				7,425	
	VV		"hospodářský sjezd č.8 km 1.440" 15.0*(3.0+0.3)*0.15				11,925	
	VV		"hospodářský sjezd č.9 km 1.556+rozjezd" (15.0*(3.0+0.3)+30.0)*0.15				22,500	
	VV		"lesní sklad č.2 km 1.205-1.235" 30.0*5.0*0.15				22,500	
	VV		"lesní sklad č.3 km 1.205-1.235" 30.0*5.0*0.15				67,600	
	VV		"deponie dle tabulky kubatur " 67.60				296,660	
	VV		"přebytek z rýh " 363.16-66.5				872,285	
	VV		Součet				872,285	
23	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěným jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	66,500	74,80	4 974,20	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		"dle tabulky propustků " 66.50				66,500	
24	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	4 083,100	15,98	65 247,94	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112					
	VV		"základní trasa dle tabulky kubatur " 3505.60				49,500	
	VV		"hospodářský sjezd č.5 km 1.209" 15.0*(3.0+0.3)				49,500	
	VV		"hospodářský sjezd č.6 km 1.238" 15.0*(3.0+0.3)				49,500	
	VV		"hospodářský sjezd č.7 km 1.248" 15.0*(3.0+0.3)				49,500	
	VV		"hospodářský sjezd č.8 km 1.440" 15.0*(3.0+0.3)				79,500	
	VV		"hospodářský sjezd č.9 km 1.556+rozjezd" 15.0*(3.0+0.3)+30.0				150,000	
	VV		"lesní sklad č.2 km 1.205-1.235" 30.0*5.0				150,000	
	VV		"lesní sklad č.3 km 1.205-1.235" 30.0*5.0				4 083,100	
	VV		Součet				4 083,100	
25	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	1 036,100	49,30	51 079,73	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		ninky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182					
	VV		"dle tabulky kubatur " 1036.1				1 036,100	
26	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	1 207,500	59,25	71 538,34	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/S_URS_2023_01/182					
	VV		"dle tabulky kubatur " 1207.5				1 207,500	
D 4			Vodorovné konstrukce				292 950,12	
27	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. do 100 mm	m2	18,900	374,00	7 068,60	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		"dle tabulky propustků " 18,90				18,900	
28	K	461211821	Patka pro dlažbu z lomového kamene lomařsky upraveného zděná na cementovou maltu s vyspárováním cementovou maltou MC 15	m3	7,200	8 245,00	59 364,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		"patky dlažeb a pohožů " (11+13)*0.3				7,200	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	m3	225,840	1 003,00	226 517,52	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item					
		VV	"pohozy u propustků " 1,20		1,200			
		VV	"pohozy dna pravostranného příkopů " (235.0+209.0)*1.2*0.3		159,840			
		VV	"pohozy dna levostranného příkopů " (60.0+80.0+40.0)*1.2*0.3		64,800			
		VV	Součet		225,840			
	D	5	Komunikace pozemní				2 031 781,29	
30	K	564761101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	577,500	205,70	118 791,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item					
		VV	"hospodářský sjezd č.5 km 1.209" 15.0*(3.0+0.2*1.5)		49,500			
		VV	"hospodářský sjezd č.6 km 1.238" 15.0*(3.0+0.2*1.5)		49,500			
		VV	"hospodářský sjezd č.7 km 1.248" 15.0*(3.0+0.2*1.5)		49,500			
		VV	"hospodářský sjezd č.8 km 1.440" 15.0*(3.0+0.2*1.5)		49,500			
		VV	"hospodářský sjezd č.9 km 1.556+rozjezd"					
		VV	15.0*(3.0+0.2*1.5)+30.0		79,500			
		VV	"lesní sklad č.2 km 1.205-1.235" 30.0*5.0		150,000			
		VV	"lesní sklad č.3 km 1.205-1.235" 30.0*5.0		150,000			
		VV	Součet		577,500			
31	K	564851111	Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	7 021,140	150,45	1 056 330,51	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item					
		VV	"základní trasa 1. vrstva " 3505.6-0.075*1.5*2*615.0		3 367,225			
		VV	"základní trasa 2. vrstva " 3505.6-(0.15+0.075)*1.5*2*615.0		3 090,475			
		VV	"hospodářský sjezd č.5 km 1.209" 15.0*(3.0+0.075*1.5)		46,688			
		VV	"hospodářský sjezd č.6 km 1.238" 15.0*(3.0+0.075*1.5)		46,688			
		VV	"hospodářský sjezd č.7 km 1.248" 15.0*(3.0+0.075*1.5)		46,688			
		VV	"hospodářský sjezd č.8 km 1.440" 15.0*(3.0+0.075*1.5)		46,688			
		VV	"hospodářský sjezd č.9 km 1.556+rozjezd"					
		VV	15.0*(3.0+0.075*1.5)+30.0		76,688			
		VV	"lesní sklad č.2 km 1.205-1.235" 30.0*5.0		150,000			
		VV	"lesní sklad č.3 km 1.205-1.235" 30.0*5.0		150,000			
		VV	Součet		7 021,140			
32	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm	m2	615,000	89,25	54 888,75	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item					
		VV	615.0*0.5*2		615,000			
33	K	571907111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těžším, v množství přes 30 do 35 kg/m2	m2	555,000	23,80	13 209,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item					
		VV	"hospodářský sjezd č.5 km 1.209" 15.0*3.0		45,000			
		VV	"hospodářský sjezd č.6 km 1.238" 15.0*3.0		45,000			
		VV	"hospodářský sjezd č.7 km 1.248" 15.0*3.0		45,000			
		VV	"hospodářský sjezd č.8 km 1.440" 15.0*3.0		45,000			
		VV	"hospodářský sjezd č.9 km 1.556+rozjezd"					
		VV	15.0*3.0+30.0		75,000			
		VV	"lesní sklad č.2 km 1.205-1.235" 30.0*5.0		150,000			
		VV	"lesní sklad č.3 km 1.205-1.235" 30.0*5.0		150,000			
		VV	Součet		555,000			
34	K	573451117	Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 3,5 kg/m2	m2	2 152,600	122,40	263 478,24	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item					
		VV	3505.6-(0.40*1.5*2+2*0.5)*615.0		2 152,600			
35	K	574381112	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živici, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm	m2	2 244,850	208,25	467 490,01	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item					
		VV	3505.6-(0.35*1.5*2+2*0.5)*615.0		2 244,850			
36	K	594511113	Kladení dlažby z lomového kamene lomafsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	m2	18,900	1 139,00	21 527,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item					
		VV	"dle tabulky propustků " 18,9		18,900			
37	M	58381086	kámen lomový upravený štípaný (80, 40, 20 cm) (žula)	t	10,206	3 187,50	32 531,63	CS ÚRS 2023 01
		VV	18,9*0,2*2,7		10,206			
38	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	m2	18,900	187,00	3 534,30	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item					
		VV	"dle tabulky propustků " 18,90		18,900			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				368 600,80	
39	K	919441221	Čelo propustku včetně římsy ze zdvia z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	4,000	23 375,00	93 500,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item					
		VV	"dle tabulky propustků" 4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	919442311	Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub DN 400 mm, s čely ze zdíva z lomového kamene na maltu cementovou, s převýšením do 600 mm	kus	2,000	18 955,00	37 910,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
41	K	919443111	Vtoková jímka propustku ze zdíva z lomového kamene na maltu cementovou, propustku z trub DN do 800 mm	kus	4,000	28 857,50	115 430,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
VV	"dle tabulky propustků " 4				4,000			
42	K	919492913	Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 m délky přejezdu přes 4 m	kus	7,000	1 972,00	13 804,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
VV	https://podm 3.5*2				7,000			
43	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	22,500	1 878,50	42 266,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
VV	"dle tabulky propustků " 22.5				22,500			
44	M	59223023	trouba betonová hrdlová DN 600	m	22,725	2 414,00	54 858,15	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
VV	22,5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství				22,725			
45	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	2,832	3 825,00	10 832,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
VV	"propustky DN 600 " (22.5-4.8)*0.8*0.2				2,832			
D 997 Přesun sutě							5 070,88	
46	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	10,350	280,50	2 903,18	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
47	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	144,900	14,96	2 167,70	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
VV	14*10,35				144,900			
D 998 Přesun hmot							45 843,68	
48	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	918,803	49,90	45 843,68	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC - Andělohorská II

Objekt:

SO 103 - km 1.810-2.140

KSO:

Místo: Chrastava

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Baustadt s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.08.2023

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

07687290

DIČ:

CZ 07687290

IČ:

[REDACTED]

DIČ:

IČ:

[REDACTED]

DIČ:

Cena bez DPH

1 180 550,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 180 550,68	21,00%	247 915,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 428 466,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC - Andělohorská II

Objekt:

SO 103 - km 1.810-2.140

Místo:

Chrastava

Datum:

18.08.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:



Uchazeč:

Baustadt s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 180 550,68

HSV - Práce a dodávky HSV

1 180 550,68

1 - Zemní práce

116 877,17

2 - Zakládání

36 178,00

4 - Vodorovné konstrukce

28 886,40

5 - Komunikace pozemní

991 977,52

998 - Přesun hmot

6 631,59

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC - Andělohorská II

Objekt:

SO 103 - km 1.810-2.140

Místo: Chrastava

Datum: 18.08.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Baustadt s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 180 550,68

D HSV Práce a dodávky HSV

1 180 550,68

D 1 Zemní práce

116 877,17

1	K	111251203	Odstanění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše přes 500 m2	m2	336,600	7,48	2 517,77	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	------	----------	----------------

Online PSC

VV	"Dle tabulky zemních prací 20% z plochy"	
VV	"základní trasa" 330.0*(2.0+1.0)*0.20	198,000
VV	"hospodářský sjezd č.10 km 2.002" 15.0*(3.0+1.2)*0.20	12,600
VV	"hospodářský sjezd č.11 km 2.002" 15.0*(3.0+1.2)*0.20	12,600
VV	"hospodářský sjezd č.12 km 2.004" 15.0*(3.0+1.2)*0.20	12,600
VV	"lesní sklad č.1 km 1.810-1.840" 30.0*5.6*0.20	33,600
VV	"lesní sklad č.2 km 1.970-2.000" 30.0*5.6*0.20	33,600
VV	"lesní sklad č.3 km 1.970-2.000" 30.0*5.6*0.20	33,600
VV	Součet	336,600

2	K	112251101	Odstanění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	7,000	127,50	892,50	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

VV	"Dle tabulky zemních prací a přílohy č.2 ceníku zemní práce"	
VV	"Stromy D 100-300 20%, D 300-500 70%, D 500-700 10%"	
VV	(990.0*0.0001)*340*0.20	+0,268
		7,000

3	K	112251102	Odstanění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	24,000	136,00	3 264,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

VV	(990.0*0.0001)*340*0.70	+0,438
		24,000

4	K	112251103	Odstanění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	kus	3,000	144,50	433,50	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

VV	(990.0*0.0001)*340*0.10	-0,366
		3,000

5	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3	m3	233,280	74,80	17 449,34	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

VV	"nevhodná zemina "	
VV	"seřiznutí krajnic a středu" 330.0*1.8*0.10	59,400
VV	"hospodářský sjezd č.10 km 2.002" 15.0*(3.0+0.3)*0.15	7,425
VV	"hospodářský sjezd č.11 km 2.002" 15.0*(3.0+0.3)*0.15	7,425
VV	"hospodářský sjezd č.12 km 2.004" 15.0*(3.0+0.3)*0.15	7,425
VV	"lesní sklad č.1 km 1.810-1.840" 30.0*5.0*0.15	22,500
VV	"lesní sklad č.2 km 1.970-2.000" 30.0*5.0*0.15	22,500
VV	"lesní sklad č.3 km 1.970-2.000" 30.0*5.0*0.15	22,500
VV	"Zatřídění tř.3 70%, tř. 4 20%, tř.6 10%"	
VV	"nové příkopy " 60.0*1.8*0.70	75,600
VV	" km 1.870-2.140 " 270.0*(0.3*0.3)/2*0.70	8,505
VV	Součet	233,280

6	K	122452204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 100 do 500 m3	m3	24,030	212,50	5 106,38	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

VV	"Zatřídění tř.3 70%, tř. 4 20%, tř.6 10%"	
VV	"nové příkopy " 60.0*1.8*0.20	21,600
VV	" km 1.870-2.140 " 270.0*(0.3*0.3)/2*0.20	2,430
VV	Součet	24,030

7	K	122552204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti III přes 100 do 500 m3	m3	12,015	467,50	5 617,01	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122:	
VV	"Zatřídění tř.3 70%, tř. 4 20%, tř.6 10%"	
VV	"nové příkopy " 60.0*1.8*0.10	10,800
VV	" km 1.870-2.140 " 270.0*(0.3*0.3)/2*0.10	1,215
VV	Součet	12,015

8	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	32,850	219,30	7 204,01	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132:	
VV	"zemní svodnice " 3*4.5*0.3	4,050
VV	"příčné drény " 8*10.0*0.6*0.6	28,800
VV	Součet	32,850

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	149,175	39,27	5 858,10	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV	"nevhodná zemina "					
		VV	"seřiznutí krajnic a středů" 330.0*1.8*0.10		59,400			
		VV	"hospodářský sjezd č.10 km 2.002" 15.0*(3.0+0.3)*0.15		7,425			
		VV	"hospodářský sjezd č.11 km 2.002" 15.0*(3.0+0.3)*0.15		7,425			
		VV	"hospodářský sjezd č.12 km 2.004" 15.0*(3.0+0.3)*0.15		7,425			
		VV	"lesní sklad č.1 km 1.810-1.840" 30.0*5.0*0.15		22,500			
		VV	"lesní sklad č.2 km 1.970-2.000" 30.0*5.0*0.15		22,500			
		VV	"lesní sklad č.3 km 1.970-2.000" 30.0*5.0*0.15		22,500			
		VV	Součet		149,175			
10	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	116,955	63,75	7 455,88	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV	"Zatřídění tř.3 70%, tř. 4 20%, tř.6 10%"					
		VV	"nové příkopy " 60.0*1.8*0.70		75,600			
		VV	" km 1.870-2.140 " 270.0*(0.3*0.3)/2*0.70		8,505			
		VV	"zemní svodnice " 3*4.5*0.3		4,050			
		VV	"příčné drény " 8*10.0*0.6*0.6		28,800			
		VV	Součet		116,955			
11	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	24,030	63,75	1 531,91	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/1623511					
		VV	"Zatřídění tř.3 70%, tř. 4 20%, tř.6 10%"					
		VV	"nové příkopy " 60.0*1.8*0.20		21,600			
		VV	" km 1.870-2.140 " 270.0*(0.3*0.3)/2*0.20		2,430			
		VV	Součet		24,030			
12	K	162351143	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	12,015	63,75	765,96	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV	"Zatřídění tř.3 70%, tř. 4 20%, tř.6 10%"					
		VV	"nové příkopy " 60.0*1.8*0.10		10,800			
		VV	" km 1.870-2.140 " 270.0*(0.3*0.3)/2*0.10		1,215			
		VV	Součet		12,015			
13	K	171152111	Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	153,000	57,80	8 843,40	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152111					
		VV	"nové příkopy " 60.0*1.8		108,000			
		VV	" km 1.870-2.140 " 270.0*(0.3*0.3)/2		12,150			
		VV	"zemní svodnice " 3*4.5*0.3		4,050			
		VV	"příčné drény " 8*10.0*0.6*0.6		28,800			
		VV	Součet		153,000			
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	149,175	15,98	2 383,82	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
		VV	"nevhodná zemina "					
		VV	"seřiznutí krajnic a středů" 330.0*1.8*0.10		59,400			
		VV	"hospodářský sjezd č.10 km 2.002" 15.0*(3.0+0.3)*0.15		7,425			
		VV	"hospodářský sjezd č.11 km 2.002" 15.0*(3.0+0.3)*0.15		7,425			
		VV	"hospodářský sjezd č.12 km 2.004" 15.0*(3.0+0.3)*0.15		7,425			
		VV	"lesní sklad č.1 km 1.810-1.840" 30.0*5.0*0.15		22,500			
		VV	"lesní sklad č.2 km 1.970-2.000" 30.0*5.0*0.15		22,500			
		VV	"lesní sklad č.3 km 1.970-2.000" 30.0*5.0*0.15		22,500			
		VV	Součet		149,175			
15	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťněním	m2	2 042,500	15,98	32 639,15	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV	" km 1.810-1.870 " 60.0*(3.5+0.4*1.5*2)		282,000			
		VV	" km 1.870-2.140 " 270.0*(3.5+0.4*1.5)		1 107,000			
		VV	"rozšíření v obloucích 0.5 m na 1/3 trasy" 330.0*0.5/3		55,000			
		VV	"hospodářský sjezd č.10 km 2.002" 15.0*(3.0+0.3)		49,500			
		VV	"hospodářský sjezd č.11 km 2.002" 15.0*(3.0+0.3)		49,500			
		VV	"hospodářský sjezd č.12 km 2.004" 15.0*(3.0+0.3)		49,500			
		VV	"lesní sklad č.1 km 1.810-1.840" 30.0*5.0		150,000			
		VV	"lesní sklad č.2 km 1.970-2.000" 30.0*5.0		150,000			
		VV	"lesní sklad č.3 km 1.970-2.000" 30.0*5.0		150,000			
		VV	Součet		2 042,500			
16	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	216,000	49,30	10 648,80	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV	"nové příkopy " 60.0*3.6		216,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	72,000	59,25	4 265,64	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
VV			" nové příkopy " 60.0*1.2		72,000			
D 2			Zakládání				36 178,00	
18	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	450,000	20,83	9 371,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
VV			" km 1.980-2.080 základní trasa " 100.0*4.5		450,000			
19	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	526,500	50,92	26 806,75	CS ÚRS 2023 01
VV			450*1,17 *Přepočtené koeficientem množství		526,500			
D 4			Vodorovné konstrukce				28 886,40	
20	K	464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	m3	28,800	1 003,00	28 886,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item					
VV			"výplň drénů " 8*10.0*0.6*0.6		28,800			
D 5			Komunikace pozemní				991 977,52	
21	K	564761101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	598,500	205,70	123 111,45	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564761101					
VV			"hospodářský sjezd č.10 km 2.002" 15.0*(3.0+0.3)		49,500			
VV			"hospodářský sjezd č.11 km 2.002" 15.0*(3.0+0.3)		49,500			
VV			"hospodářský sjezd č.12 km 2.004" 15.0*(3.0+0.3)		49,500			
VV			"lesní sklad č.1 km 1.810-1.840" 30.0*5.0		150,000			
VV			"lesní sklad č.2 km 1.970-2.000" 30.0*5.0		150,000			
VV			"lesní sklad č.3 km 1.970-2.000" 30.0*5.0		150,000			
VV			Součet		598,500			
22	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	3 242,375	150,45	487 815,32	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item					
VV			" km 1.810-1.870 1. vrstava " 60*(3.5+0.225*1.5*2)		250,500			
VV			" km 1.810-1.870 2. vrstava " 60*(3.5+0.175*1.5*2)		241,500			
VV			" km 1.870-2.140 1. vrstava " 270*(3.5+0.225*1.5)		1 036,125			
VV			" km 1.870-2.140 1. vrstava " 270*(3.5+0.175*1.5)		1 015,875			
VV			" rozšíření v obloucích 0.5 m na 1/3 trasy " 330.0*0.5/3*2		110,000			
VV			"hospodářský sjezd č.10 km 2.002" 15.0*(3.0+0.075)		46,125			
VV			"hospodářský sjezd č.11 km 2.002" 15.0*(3.0+0.075)		46,125			
VV			"hospodářský sjezd č.12 km 2.004" 15.0*(3.0+0.075)		46,125			
VV			"lesní sklad č.1 km 1.810-1.840" 30.0*5.0		150,000			
VV			"lesní sklad č.2 km 1.970-2.000" 30.0*5.0		150,000			
VV			"lesní sklad č.3 km 1.970-2.000" 30.0*5.0		150,000			
VV			Součet		3 242,375			
23	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm	m2	165,000	89,25	14 726,25	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
VV			330.0*0.25*2		165,000			
24	K	571907111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m2	m2	585,000	23,80	13 923,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			21/571907111					
VV			"hospodářský sjezd č.10 km 2.002" 15.0*3.0		45,000			
VV			"hospodářský sjezd č.11 km 2.002" 15.0*3.0		45,000			
VV			"hospodářský sjezd č.12 km 2.004" 15.0*3.0		45,000			
VV			"lesní sklad č.1 km 1.810-1.840" 30.0*5.0		150,000			
VV			"lesní sklad č.2 km 1.970-2.000" 30.0*5.0		150,000			
VV			"lesní sklad č.3 km 1.970-2.000" 30.0*5.0		150,000			
VV			Součet		585,000			
25	K	573451117	Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválčováním z asfaltu silničního, v množství 3,5 kg/m2	m2	1 045,000	122,40	127 908,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item					
VV			" km 1.810-2.140 základní trasa " 330.0*3.0		990,000			
VV			" rozšíření v obloucích 0.5 m na 1/3 trasy " 330.0*0.5/3		55,000			
VV			Součet		1 045,000			
26	K	574381112	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živící, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm	m2	1 078,000	208,25	224 493,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/2023_01/574381112					
VV			" km 1.810-2.140 základní trasa " 330.0*(3.0+0.05*2)		1 023,000			
VV			" rozšíření v obloucích 0.5 m na 1/3 trasy " 330.0*0.5/3		55,000			
VV			Součet		1 078,000			
D 998			Přesun hmot				6 631,59	
27	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živícným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	132,911	49,90	6 631,59	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC - Andělohorská II

Objekt:

SO 104 - km 2.140-2.420

KSO:

Místo: Chrastava

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Baustadt s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.08.2023

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

07687290

DIČ:

CZ 07687290

IČ:

[REDACTED]

DIČ:

IČ:

[REDACTED]

DIČ:

Cena bez DPH

1 411 939,32

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 411 939,32	21,00%	296 507,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 708 446,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC - Andělohorská II

Objekt:

SO 104 - km 2.140-2.420

Místo: Chrastava

Datum: 18.08.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Baustadt s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 411 939,32

HSV - Práce a dodávky HSV

1 411 939,32

1 - Zemní práce	298 358,46
4 - Vodorovné konstrukce	135 083,70
5 - Komunikace pozemní	803 922,95
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	152 282,60
997 - Přesun sutě	2 028,35
998 - Přesun hmot	20 263,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC - Andělohorská II

Objekt:

SO 104 - km 2.140-2.420

Místo: Chrastava

Datum: 18.08.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Baustadt s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 411 939,32

D HSV Práce a dodávky HSV

1 411 939,32

D 1 Zemní práce

298 358,46

1	K	111251203	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše přes 500 m2	m2	323,440	7,48	2 419,33	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

Online PSC

VV	"Dle tabulky zemních prací" 20% z plochy	
VV	"základní trasa" 226.65/0.15*0.20	302,200
VV	"hospodářský sjezd č.13 km 2.164" 15.0*(3.0+1.2)*0.20	12,600
VV	"hospodářský sjezd č.14 km 2.324" 6.0*(6.0+1.2)*0.20	8,640
VV	Součet	323,440

2	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	10,000	127,50	1 275,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

VV	"Dle tabulky zemních prací a přílohy č.2 ceníku zemní práce"	
VV	"Stromy D 100-300 20%, D 300-500 70%, D 500-700 10%"	
VV	(226.65/0.15*0.0001)*340*0.20 -0.275	10,000

3	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	36,000	136,00	4 896,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

VV	(226.65/0.15*0.0001)*340*0.70 +0.038	36,000
----	--------------------------------------	--------

4	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	kus	5,000	144,50	722,50	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC

VV	(226.65/0.15*0.0001)*340*0.10 -0.137	5,000
----	--------------------------------------	-------

5	K	113205111	Vytrhání svodnic s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s nalovými kotvenými do sypaniny	m	18,000	63,67	1 145,97	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Online PSC

VV	4.5*4	18,000
----	-------	--------

6	K	12252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v homině třídy těžitelnosti I přes 500 do 1 000 m3	m3	550,195	74,80	41 154,59	CS ÚRS 2023 01
---	---	----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Online PSC

VV	"nevhodná zemina -skryvky "	
VV	"základní trasa dle tabulky kubatur " 226,65	226,650
VV	"hospodářský sjezd č.13 km 2.164" 15.0*(3.0+0.3)*0.15	7,425
VV	"hospodářský sjezd č.14 km 2.324" 6.0*(6.0+0.3)*0.15	5,670
VV	"Zatřídění tř.3 70%, tř. 4 20%, tř.6 10%"	
VV	"dle tabulky kubatur " 443.5*0.70	310,450
VV	Součet	550,195

7	K	122452205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v homině třídy těžitelnosti II přes 500 do 1 000 m3	m3	88,700	227,80	20 205,86	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

VV	.3 70%, tř. 4 20%, tř.6 10%"	
VV	"dle tabulky kubatur " 443.5*0.20	88,700

8	K	122552205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v homině třídy těžitelnosti III přes 500 do 1 000 m3	m3	44,350	412,25	18 283,29	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122552205	
VV	"Zatřídění tř.3 70%, tř. 4 20%, tř.6 10%"	
VV	"dle tabulky kubatur " 443.5*0.10	44,350

9	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v homině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	86,898	219,30	19 056,73	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132	
VV	"Zatřídění tř.3 70%, tř. 4 20%, tř.6 10%"	
VV	"propustky " 63,60-48.6	15,000
VV	"pohozy u propustků " 0,60	0,600
VV	"pohozy dna pravostranného příkopů " 190.0*1.2*0.3	68,400
VV	"pohozy dna levostranného příkopů " 85.0*1.2*0.3	30,600
VV	"patky dlažeb a pohozů " (5+8)*0.3	3,900
VV	"dlažby u propustků " 8.1*0.4	3,240
VV	"odpadní příkopy propustků " 2,40	2,400
VV	Mezisoučet	124,140
VV	124,14*0,70	86,898

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	132254201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	34,020	459,00	15 615,18	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV " Zařídění tř.3 70%, tř. 4 20%, tř.6 10% VV "propustky - čela + jímky " (10.1*2+14.2*2)*0.70		34,020			
11	K	132351252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	34,548	408,00	14 095,58	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV " hor .tř 4 20% " VV 172.74*0.20		34,548			
12	K	132354201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	9,720	637,50	6 196,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz VV " hor .tř 4 20% " VV "propustky - čela + jímky " (10.1*2+14.2*2)*0.20		9,720			
13	K	132551252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 20 do 50 m3	m3	17,274	552,50	9 543,89	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz VV " hor .tř 6 10% " VV 172.74*0.10		17,274			
14	K	132554201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3	m3	4,860	1 249,50	6 072,57	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV " hor .tř 6 10% " VV "propustky - čela + jímky " (10.1*2+14.2*2)*0.10		4,860			
15	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	74,800	118,15	8 837,62	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151 VV " dle tabulky propustků " 74.8		74,800			
16	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	74,800	70,47	5 270,78	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
17	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	239,745	39,27	9 414,79	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251102 VV " nevhodná zemina -skrývky " 226,65 VV "základní trasa dle tabulky kubatur " 7,425 VV "hospodářský sjezd č.13 km 2.164" 15.0*(3.0+0.3)*0.15 VV "hospodářský sjezd č.14 km 2.324" 6.0*(6.0+0.3)*0.15 VV Součet 239,745		239,745			
18	K	162351103	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	m3	147,889	63,75	9 427,92	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103 VV " Zařídění tř.3 70%, tř. 4 20%, tř.6 10% " VV " dle tabulky kubatur chybí násypu " 65,73 VV " přebytek z rýh" 172.74-27.2 VV Mezisoučet 211,270 VV 211,27*0,70		147,889			
19	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	42,254	63,75	2 693,69	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV tps://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351123 VV " Zařídění tř.3 70%, tř. 4 20%, tř.6 10% " VV " dle tabulky kubatur chybí násypu " 65,73 VV " přebytek z rýh" 172.74-27.2 VV Mezisoučet 211,270 VV 211,27*0,20		42,254			
20	K	162351143	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	21,127	63,75	1 346,85	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV CS_URS_2023_01/162351143 VV " Zařídění tř.3 70%, tř. 4 20%, tř.6 10% " VV " dle tabulky kubatur chybí násypu " 65,73 VV " přebytek z rýh" 172.74-27.2 VV Mezisoučet 211,270 VV 211,27*0,10		21,127			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	171152111	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	191,280	57,80	11 055,98	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152111					
VV			"dle tabulky kubatur násyp " 191.28	191,280				
22	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	637,515	15,98	10 187,49	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item					
VV			" nevhodná zemina -skřívky "					
VV			"základní trasa" 226.65	226,650				
VV			"hospodářský sjezd č.13 km 2.164" 15.0*(3.0+0.3)*0.15	7,425				
VV			"hospodářský sjezd č.14 km 2.324" 6.0*(6.0+0.3)*0.15	5,670				
VV			" přebytek z rýh" 172.74-27.2	145,540				
VV			" přebytek výkopku" 252.23	252,230				
VV			Součet	637,515				
23	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	27,200	74,80	2 034,56	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podm					
VV			27,2	27,200				
24	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	1 596,750	15,98	25 516,07	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item					
VV			"základní trasa dle tabulky kubatur " 1509,45	1 509,450				
VV			"hospodářský sjezd č.13 km 2.164" 15.0*(3.0+0.3)	49,500				
VV			"hospodářský sjezd č.14 km 2.324" 6.0*(6.0+0.3)	37,800				
VV			Součet	1 596,750				
25	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	629,810	49,30	31 049,63	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item					
VV			"dle tabulky kubatur " 629.81	629,810				
26	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	614,480	33,92	20 840,09	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item					
VV			" dle tabulky kubatur " 614.48	614,480				
D 4			Vodorovné konstrukce	135 083,70				
27	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. do 100 mm	m2	8,100	374,00	3 029,40	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item					
VV			" dle tabulky propustků " 8.1	8,100				
28	K	461211821	Patka pro dlažbu z lomového kamene lomařsky upraveného zděná na cementovou maltu s vyspárováním cementovou maltou MC 15	m3	3,900	8 245,00	32 155,50	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item					
VV			"patky dlažeb a pohozy " (5+8)*0.3	3,900				
29	K	464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	m3	99,600	1 003,00	99 898,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item					
VV			"pohozy u propustků " 0,60	0,600				
VV			"pohozy dna pravostranného příkopů " 190.0*1.2*0.3	68,400				
VV			"pohozy dna levostranného příkopů " 85.0*1.2*0.3	30,600				
VV			Součet	99,600				
D 5			Komunikace pozemní	803 922,95				
30	K	564761101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	87,300	205,70	17 957,61	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item					
VV			"hospodářský sjezd č.13 km 2.164" 15.0*(3.0+0.2*1.5)	49,500				
VV			"hospodářský sjezd č.14 km 2.324" 6.0*(6.0+0.2*1.5)	37,800				
VV			Součet	87,300				
31	K	564851111	Podklad ze šterkodrtí ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	2 850,263	150,45	428 822,07	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item					
VV			" základní trasa 1. vrstava " 1509.45-0.075*1.5*2*280.0	1 446,450				
VV			" základní trasa 2. vrstava " 1509.45-(0.15+0.075)*1.5*2*280.0	1 320,450				
VV			"hospodářský sjezd č.13 km 2.164" 15.0*(3.0+0.075*1.5)	46,688				
VV			"hospodářský sjezd č.14 km 2.324" 6.0*(6.0+0.075*1.5)	36,675				
VV			Součet	2 850,263				
32	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm	m2	280,000	89,25	24 990,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			podminky.urs.cz/					
VV			280.0*0.5*2	280,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	571907111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhuťněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m ²	m ²	81,000	23,80	1 927,80	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			2023 01/571907111					
VV			"hospodářský sjezd č.13 km 2.164" 15.0*3.0	45,000				
VV			"hospodářský sjezd č.14 km 2.324" 6.0*6.0	36,000				
VV			Součet	81,000				
34	K	573451117	Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 3,5 kg/m ²	m ²	893,450	122,40	109 358,28	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
VV			1509.45-(0.40*1.5*2+2*0.5)*280.0	893,450				
35	K	574381112	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živicí, s posypem drtí a se zhuťněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhuťnění tl. 100 mm	m ²	935,450	208,25	194 807,46	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/574					
VV			1509.45-(0.35*1.5*2+2*0.5)*280.0	935,450				
36	K	594511113	Kladení dlažby z lomového kamene lomafsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonů	m ²	8,100	1 309,00	10 602,90	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
VV			"dle tabulky propustků " 8.1	8,100				
37	M	58381086	kámen lomový upravený štípaný (80, 40, 20 cm) (žula)	t	4,374	3 187,50	13 942,13	CS ÚRS 2023 01
VV			8.1*0,2*2,7	4,374				
38	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	m ²	8,100	187,00	1 514,70	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/Item/CS_URS_2023_01/599					
VV			"dle tabulky propustků " 8.1	8,100				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	152 282,60				
39	K	919441221	Čelo propustku včetně římsy ze zdva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	2,000	23 375,00	46 750,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
VV			"dle tabulky propustků" 2	2,000				
40	K	919443111	Vtoková jímka propustku ze zdva z lomového kamene na maltu cementovou, propustku z trub DN do 800 mm	kus	2,000	28 857,50	57 715,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
VV			"dle tabulky propustků " 2	2,000				
41	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	10,000	1 878,50	18 785,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
VV			"dle tabulky propustků " 10	10,000				
42	M	59223023	trouba betonová hrdlová DN 600	m	10,100	2 414,00	24 381,40	CS ÚRS 2023 01
VV			10*1,01 *Přepočtené koeficientem množství	10,100				
43	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m ³	1,216	3 825,00	4 651,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
VV			"propustky DN 600 " (10.0-2.4)*0.8*0.2	1,216				
D 997			Přesun sutě	2 028,35				
44	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	4,140	280,50	1 161,27	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								
45	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	57,960	14,96	867,08	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/					
VV			14*4.14	57,960				
D 998			Přesun hmot	20 263,26				
46	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	406,118	49,90	20 263,26	CS ÚRS 2023 01
Online PSC								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC - Andělohorská II

Objekt:

SO 105 - km 2.420-3.480

KSO:

Místo: Chrastava

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Baustadt s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.08.2023

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

07687290

DIČ:

CZ 07687290

IČ:

[REDACTED]

DIČ:

IČ:

[REDACTED]

DIČ:

Cena bez DPH

4 296 509,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 296 509,34	21,00%	902 266,96
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 198 776,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC - Andělohorská II

Objekt:

SO 105 - km 2.420-3.480

Místo:

Chrastava

Datum:

18.08.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:



Uchazeč:

Baustadt s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 296 509,34

HSV - Práce a dodávky HSV

4 296 509,34

1 - Zemní práce	750 845,04
2 - Zakládání	32 560,20
4 - Vodorovné konstrukce	146 041,56
5 - Komunikace pozemní	2 936 668,76
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	395 741,30
998 - Přesun hmot	34 652,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC - Andělohorská II

Objekt: SO 105 - km 2.420-3.480

Místo: Chrastava

Datum: 18.08.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Baustadt s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

4 296 509,34

D HSV Práce a dodávky HSV

4 296 509,34

D 1 Zemní práce

750 845,04

1	K	111251203	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše přes 500 m2	m2	553,560	7,48	4 140,63	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

Online PSC

VV	"Dle taburky zemních prací 20% z plochy"							
VV	"základní trasa - úseky s novými příkopů"							
VV	"30.0+220.0+251.0+52.0+62.0+26.0=641.0"				256,400			
VV	641.0*2.0*0.20							
VV	"základní trasa - úseky bez příkopů 1060.0-641.0=419.0"				83,800			
VV	419.0*1.0*0.20							
VV	"hospodářský sjezd č.15 km 2.560" 15.0*(3.0+1.2)*0.20				12,600			
VV	"hospodářský sjezd č.16 km 2.828" 15.0*(3.0+1.2)*0.20				12,600			
VV	"hospodářský sjezd č.17 km 2.828" 15.0*(3.0+1.2)*0.20				12,600			
VV	"hospodářský sjezd č.18 km 3.156" 15.0*(3.0+1.2)*0.20				12,600			
VV	"hospodářský sjezd č.19 km 3.440 + rozjezd"				18,600			
VV	(15.0*(3.0+1.2)+30.0)*0.20							
VV	"hospodářský sjezd č.20 km 3.470" 15.0*(3.0+1.2)*0.20				12,600			
VV	"lesní sklad č.1 km 2.550-2.580" 30.0*5.6*0.20				33,600			
VV	"lesní sklad č.2 km 2.813-2.843" 30.0*5.6*0.20				33,600			
VV	"lesní sklad č.3 km 3.128-3.158" 30.0*5.6*0.20				33,600			
VV	"lesní sklad č.4 km 3.442-3.460" 18.0*8.6*0.20				30,960			
VV	Součet				553,560			

2	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	19,000	127,50	2 422,50	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

VV	"Dle taburky zemních prací a přílohy č.2 ceníku zemní práce"							
VV	"Stromy D 100-300 20% ,D 300-500 70%, D 500-700 10%"							
VV	(553.56/0.20*0.0001)*340*0.20 +0.179				19,000			

3	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	66,000	136,00	8 976,00	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

Online PSC

VV	(553.56/0.20*0.0001)*340*0,70 +0,126				66,000			
----	--------------------------------------	--	--	--	--------	--	--	--

4	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	kus	9,000	144,50	1 300,50	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC

VV	podminky.urs.cz/item/CS_112251103							
VV	(553.56/0.20*0.0001)*340*0.10 -0.411				9,000			

5	K	122452206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti II přes 1 000 do 5 000 m3	m3	230,760	212,50	49 036,50	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

VV	https://podminky.urs.cz/item/122452206							
VV	"Zatřídění tř.3 70%, tř. 4 20%, tř.6 10%"							
VV	"nové příkopů" 641.0*1.8*0.20				230,760			

6	K	122552206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti III přes 1 000 do 5 000 m3	m3	115,380	382,50	44 132,85	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Online PSC

VV	y.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122552206							
VV	"Zatřídění tř.3 70%, tř. 4 20%, tř.6 10%"							
VV	"nové příkopů" 641.0*1.8*0.10				115,380			

7	K	132251252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	91,714	219,30	20 112,88	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

VV	y.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251252							
VV	"Zatřídění tř.3 70%, tř. 4 20%, tř.6 10%"							
VV	"propustky " 157,00-105.10				51,900			
VV	"pohozy u propustků " 1,50				1,500			
VV	"pohozy dna příkopů " 90.0*1.2*0.3				32,400			
VV	"patky dlažeb a pohozů " (10+5)*0.3				4,500			
VV	"dlažby u propustků " 15.0*0.4				6,000			
VV	"odpadní příkopů propustků " 8,80				8,800			
VV	"příčné drény " 9*8,0*0.6*0.6				25,920			
VV	Mezisoučet				131,020			
VV	131,020*0,70				91,714			

8	K	132254201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	73,570	459,00	33 768,63	CS ÚRS 2023 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

Online PSC

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254201

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "Zatřídění tř.3 70%, tř. 4 20%, tř.6 10%"					
			VV "propustky - čela + jímky" (10.1*9+14.2*1)*0.70		73,570			
9	K	132351252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	26,204	408,00	10 691,23	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			VV "hor .tř 4 20%"					
			VV 131,02*0,20		26,204			
10	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 396,620	55,25	77 163,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS					
			VV "nevhodná zemina "					
			VV "základní trasa - úseky s novými příkopy"					
			VV "30.0+220.0+251.0+52.0+62.0+26.0=641.0" 641.0*2.0*0.15		192,300			
			VV "základní trasa - úseky bez příkopů 1060.0-641.0=419.0" 419.0*1.0*0.15		62,850			
			VV "seřiznutí karajnic a středu "					
			VV 1060.0*(0.50*2+0.80)*0.10		190,800			
			VV "hospodářský sjezd č.15 km 2.560" 15.0*(3.0+0.3)*0.15		7,425			
			VV "hospodářský sjezd č.16 km 2.828" 15.0*(3.0+0.3)*0.15		7,425			
			VV "hospodářský sjezd č.17 km 2.828" 15.0*(3.0+0.3)*0.15		7,425			
			VV "hospodářský sjezd č.18 km 3.156" 15.0*(3.0+0.3)*0.15		7,425			
			VV "hospodářský sjezd č.19 km 3.440 + rozjezd" (15.0*(3.0+0.3)+30.0)*0.15		11,925			
			VV "hospodářský sjezd č.20 km 3.470" 15.0*(3.0+0.3)*0.15		7,425			
			VV "lesní sklad č.1 km 2.550-2.580" 30.0*5.3*0.15		23,850			
			VV "lesní sklad č.2 km 2.813-2.843" 30.0*5.3*0.15		23,850			
			VV "lesní sklad č.3 km 3.128-3.158" 30.0*5.3*0.15		23,850			
			VV "lesní sklad č.4 km 3.442-3.460" 18.0*8.3*0.15		22,410			
			VV "Zatřídění tř.3 70%, tř. 4 20%, tř.6 10%"					
			VV "nové příkopy" 641.0*1.8*0.70		807,660			
			VV Součet		1 396,620			
11	K	132354201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3	m3	21,020	637,50	13 400,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item					
			VV "Zatřídění tř.3 70%, tř. 4 20%, tř.6 10%"					
			VV "propustky - čela + jímky" (10.1*9+14.2*1)*0.20		21,020			
12	K	132551252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 20 do 50 m3	m3	21,020	552,50	11 613,55	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			VV "hor .tř 6 10%"					
			VV 210.20*0,10		21,020			
13	K	132554201	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 20 m3	m3	10,510	1 249,50	13 132,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			VV "Zatřídění tř.3 70%, tř. 4 20%, tř.6 10%"					
			VV "propustky - čela + jímky" (10.1*9+14.2*1)*0.10		10,510			
14	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	152,600	118,15	18 029,69	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item					
			VV "dle tabulky propustků" 152.6		152,600			
15	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m2	152,600	70,47	10 752,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
16	K	162251102	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 20 do 50 m	m3	588,960	39,27	23 128,46	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC					
			VV "nevhodná zemina "					
			VV "základní trasa - úseky s novými příkopy"					
			VV "30.0+220.0+251.0+52.0+62.0+26.0=641.0" 641.0*2.0*0.15		192,300			
			VV "základní trasa - úseky bez příkopů 1060.0-641.0=419.0" 419.0*1.0*0.15		62,850			
			VV "seřiznutí karajnic a středu "					
			VV 1060.0*(0.50*2+0.80)*0.10		190,800			
			VV "hospodářský sjezd č.15 km 2.560" 15.0*(3.0+0.3)*0.15		7,425			
			VV "hospodářský sjezd č.16 km 2.828" 15.0*(3.0+0.3)*0.15		7,425			
			VV "hospodářský sjezd č.17 km 2.828" 15.0*(3.0+0.3)*0.15		7,425			
			VV "hospodářský sjezd č.18 km 3.156" 15.0*(3.0+0.3)*0.15		7,425			
			VV "hospodářský sjezd č.19 km 3.440 + rozjezd" (15.0*(3.0+0.3)+30.0)*0.15		11,925			
			VV "hospodářský sjezd č.20 km 3.470" 15.0*(3.0+0.3)*0.15		7,425			
			VV "lesní sklad č.1 km 2.550-2.580" 30.0*5.3*0.15		23,850			
			VV "lesní sklad č.2 km 2.813-2.843" 30.0*5.3*0.15		23,850			
			VV "lesní sklad č.3 km 3.128-3.158" 30.0*5.3*0.15		23,850			
			VV "lesní sklad č.4 km 3.442-3.460" 18.0*8.3*0.15		22,410			
			VV Součet		588,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	162351103	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	m3	930,734	63,75	59 334,29	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV	" Zatřídění tř.3 70%, tř. 4 20%, tř.6 10%"					
		VV	" nové příkopy " 641.0*1.8		1 153,800			
		VV	" přebytek z rýh" 236.12-60.3		175,820			
		VV	Mezisoučet		1 329,620			
		VV	1329,62*0,70		930,734			
18	K	162351123	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	265,924	63,75	16 952,66	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV	" Zatřídění tř.3 70%, tř. 4 20%, tř.6 10%"					
		VV	" nové příkopy " 641.0*1.8		1 153,800			
		VV	" přebytek z rýh" 236.12-60.3		175,820			
		VV	Mezisoučet		1 329,620			
		VV	1329,62*0,20		265,924			
19	K	162351143	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	132,962	63,75	8 476,33	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV	" Zatřídění tř.3 70%, tř. 4 20%, tř.6 10%"					
		VV	" nové příkopy " 641.0*1.8		1 153,800			
		VV	" přebytek z rýh" 236.12-60.3		175,820			
		VV	Mezisoučet		1 329,620			
		VV	1329,62*0,10		132,962			
20	K	171152111	Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně	m3	1 329,620	57,80	76 852,04	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV	" nové příkopy " 641.0*1.8		1 153,800			
		VV	" přebytek z rýh" 236.12-60.3		175,820			
		VV	Součet		1 329,620			
21	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	588,960	15,98	9 411,58	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV	" nevhodná zemina "					
		VV	"základní trasa - úseky s novými příkopy "					
		VV	"30.0+220.0+251.0+52.0+62.0+26.0=641.0" 641.0*2.0*0.15		192,300			
		VV	"základní trasa - úseky bez příkopů 1060.0-641.0=419.0" 419.0*1.0*0.15		62,850			
		VV	"seřiznutí karajnic a středů "					
		VV	1060.0*(0.50*2+0.80)*0.10		190,800			
		VV	"hospodářský sjezd č.15 km 2.560" 15.0*(3.0+0.3)*0.15		7,425			
		VV	"hospodářský sjezd č.16 km 2.828" 15.0*(3.0+0.3)*0.15		7,425			
		VV	"hospodářský sjezd č.17 km 2.828" 15.0*(3.0+0.3)*0.15		7,425			
		VV	"hospodářský sjezd č.18 km 3.156" 15.0*(3.0+0.3)*0.15		7,425			
		VV	"hospodářský sjezd č.19 km 3.440 + rozjezd" (15.0*(3.0+0.3)+30.0)*0.15		11,925			
		VV	"hospodářský sjezd č.20 km 3.470" 15.0*(3.0+0.3)*0.15		7,425			
		VV	"lesní sklad č.1 km 2.550-2.580" 30.0*5.3*0.15		23,850			
		VV	"lesní sklad č.2 km 2.813-2.843" 30.0*5.3*0.15		23,850			
		VV	"lesní sklad č.3 km 3.128-3.158" 30.0*5.3*0.15		23,850			
		VV	"lesní sklad č.4 km 3.442-3.460" 18.0*8.3*0.15		22,410			
		VV	Součet		588,960			
22	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	60,300	74,80	4 510,44	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174					
		VV	" díle tabulky propustků " 60.3		60,300			
23	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	5 860,667	15,98	93 653,46	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC						
		VV	"základní trasa - úseky s novými příkopy"					
		VV	" 30.0+220.0+251.0+52.0+62.0+26.0=641.0" 641.0*(3.5+0.40*1.5*2)		3 012,700			
		VV	"základní trasa - úseky bez příkopů 1060.0-641.0=419.0" 419.0*(3.5+0.40*1.5)		1 717,900			
		VV	"rozšíření v obloucích 0.50 m na 1/3 trasy" 1060.0*0.50/3		176,667			
		VV	"hospodářský sjezd č.15 km 2.560" 15.0*(3.0+0.3)		49,500			
		VV	"hospodářský sjezd č.16 km 2.828" 15.0*(3.0+0.3)		49,500			
		VV	"hospodářský sjezd č.17 km 2.828" 15.0*(3.0+0.3)		49,500			
		VV	"hospodářský sjezd č.18 km 3.156" 15.0*(3.0+0.3)		49,500			
		VV	"hospodářský sjezd č.19 km 3.440 + rozjezd" 15.0*(3.0+0.3)+30.0		79,500			
		VV	"hospodářský sjezd č.20 km 3.470" 15.0*(3.0+0.3)		49,500			
		VV	"lesní sklad č.1 km 2.550-2.580" 30.0*5.3		159,000			
		VV	"lesní sklad č.2 km 2.813-2.843" 30.0*5.3		159,000			
		VV	"lesní sklad č.3 km 3.128-3.158" 30.0*5.3		159,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"lesní sklad č.4 km 3.442-3.460" 18.0*8.3		149,400			
	VV		Součet		5 860,667			
24	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	2 307,600	49,30	113 764,68	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		" nové příkopy " 641.0*3.6		2 307,600			
25	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	769,200	33,92	26 087,42	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		" nové příkopy " 641.0*1.2		769,200			
	D	2	Zakládání				32 560,20	
26	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 3 do 6 m	m2	405,000	20,83	8 434,13	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		https://podminky.urs.cz/item " km 2.730-2.820 základní trasa " 90.0*4.5		405,000			
27	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	473,850	50,92	24 126,07	CS ÚRS 2023 01
	VV							
			405*1,17 *Přepočtené koeficientem množství		473,850			
	D	4	Vodorovné konstrukce				146 041,56	
28	K	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25 tl. do 100 mm	m2	15,000	374,00	5 610,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		" dle tabulky propustků " 15.0		15,000			
29	K	461211821	Patka pro dlažbu z lomového kamene lomařsky upraveného zděná na cementovou maltu s vyspárováním cementovou maltou MC 15	m3	4,500	8 245,00	37 102,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		https://podminky.urs.cz/item "patky dlažeb a pohozy " (10+5)*0,3		4,500			
30	K	464531112	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, frakce 63 - 125 mm	m3	103,020	1 003,00	103 329,06	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		"pohozy u propustků " 1,50		1,500			
	VV		"pohozy dna příkopů " 210.0*1.2*0.3		75,600			
	VV		"příčné drény " 9*8,0*0.6*0.6		25,920			
	VV		Součet		103,020			
	D	5	Komunikace pozemní				2 936 668,76	
31	K	564761101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm	m2	953,400	205,70	196 114,38	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		"hospodářský sjezd č.15 km 2.560" 15.0*(3.0+0.3)		49,500			
	VV		"hospodářský sjezd č.16 km 2.828" 15.0*(3.0+0.3)		49,500			
	VV		"hospodářský sjezd č.17 km 2.828" 15.0*(3.0+0.3)		49,500			
	VV		"hospodářský sjezd č.18 km 3.156" 15.0*(3.0+0.3)		49,500			
	VV		"hospodářský sjezd č.19 km 3.440 + rozjezd"		79,500			
	VV		15.0*(3.0+0.3)+30.0					
	VV		"hospodářský sjezd č.20 km 3.470" 15.0*(3.0+0.3)		49,500			
	VV		"lesní sklad č.1 km 2.550-2.580" 30.0*5.3		159,000			
	VV		"lesní sklad č.2 km 2.813-2.843" 30.0*5.3		159,000			
	VV		"lesní sklad č.3 km 3.128-3.158" 30.0*5.3		159,000			
	VV		"lesní sklad č.4 km 3.442-3.460" 18.0*8.3		149,400			
	VV		Součet		953,400			
32	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 150 mm	m2	9 875,543	150,45	1 485 775,44	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		https://podminky.urs.cz/item "základní trasa - 1. vrstva - úseky s novými příkopy"					
	VV		" 30.0+220.0+251.0+52.0+62.0+26.0=641.0"					
	VV		641.0*(3.5+(0.40-0.075)*1.5*2)		2 868,475			
	VV		"základní trasa - 1. vrstva - úseky bez příkopů 1060.0-641.0=419.0"					
	VV		419.0*(3.5+(0.40-0.075)*1.5)		1 670,763			
	VV		"základní trasa - 2. vrstva - úseky s novými příkopy"					
	VV		" 30.0+220.0+251.0+52.0+62.0+26.0=641.0"					
	VV		641.0*(3.5+(0.40-					
	VV		(0.15+0.075))*1.5*2)		2 580,025			
	VV		"základní trasa - 2. vrstva - úseky bez příkopů 1060.0-641.0=419.0"					
	VV		419.0*(3.5+(0.40-0.15+0.075)*1.5)		1 670,763			
	VV		" rozšíření v obloucích 0.5 m na 1/3 trasy " 1060.0*0.5/3		176,667			
	VV		"hospodářský sjezd č.15 km 2.560" 15.0*(3.0+0.075)		46,125			
	VV		"hospodářský sjezd č.16 km 2.828" 15.0*(3.0+0.075)		46,125			
	VV		"hospodářský sjezd č.17 km 2.828" 15.0*(3.0+0.075)		46,125			
	VV		"hospodářský sjezd č.18 km 3.156" 15.0*(3.0+0.075)		46,125			
	VV		"hospodářský sjezd č.19 km 3.440 + rozjezd"		76,125			
	VV		15.0*(3.0+0.075)+30.0					
	VV		"hospodářský sjezd č.20 km 3.470" 15.0*(3.0+0.075)		46,125			
	VV		"lesní sklad č.1 km 2.550-2.580" 30.0*5.075		152,250			
	VV		"lesní sklad č.2 km 2.813-2.843" 30.0*5.075		152,250			
	VV		"lesní sklad č.3 km 3.128-3.158" 30.0*5.075		152,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"lesní sklad č.4 km 3.442-3.460" 18.0*8.075		145,350			
	VV		Součet		9 875,543			
33	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štiřkodrtí tl. 100 mm	m2	530,000	89,25	47 302,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_1					
	VV		" km 2.420-3.480" 1060*0.25*2		530,000			
34	K	571907111	Posyp podkladu nebo krytu s rozprostřením a zhutněním kamenivem drceným nebo těženým, v množství přes 30 do 35 kg/m2	m2	894,000	21,00	18 774,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_L_2023_01/571907111					
	VV		"hospodářský sjezd č.15 km 2.560" 15.0*3.0		45,000			
	VV		"hospodářský sjezd č.16 km 2.828" 15.0*3.0		45,000			
	VV		"hospodářský sjezd č.17 km 2.828" 15.0*3.0		45,000			
	VV		"hospodářský sjezd č.18 km 3.156" 15.0*3.0		45,000			
	VV		"hospodářský sjezd č.19 km 3.440 + rozjezd" 15.0*3.0+30.0		75,000			
	VV		"hospodářský sjezd č.20 km 3.470" 15.0*3.0		45,000			
	VV		"lesní sklad č.1 km 2.550-2.580" 30.0*5.0		150,000			
	VV		"lesní sklad č.2 km 2.813-2.843" 30.0*5.0		150,000			
	VV		"lesní sklad č.3 km 3.128-3.158" 30.0*5.0		150,000			
	VV		"lesní sklad č.4 km 3.442-3.460" 18.0*8.0		144,000			
	VV		Součet		894,000			
35	K	573451117	Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zavalcováním z asfaltu silničního, v množství 3,5 kg/m2	m2	3 356,667	122,40	410 856,04	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573451117					
	VV		" km 2.420-3.480 základní trasa " 1060,0*3.0		3 180,000			
	VV		" rozšíření v obloucích 0.5 m na 1/3 trasy " 1060.0*0.5/3		176,667			
	VV		Součet		3 356,667			
36	K	574381112	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živící, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm	m2	3 515,667	208,25	732 137,65	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		" km 2.420-3.480 základní trasa " 1060,0*(3.0+0.05*1.5*2)		3 339,000			
	VV		" rozšíření v obloucích 0.5 m na 1/3 trasy " 1060.0*0.5/3		176,667			
	VV		Součet		3 515,667			
37	K	594511113	Kladení dlažby z lomového kamene lomařsky upraveného v ploše vodorovné nebo ve sklonu na plochu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	m2	15,000	1 139,00	17 085,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		" dle tabulky propustků " 15.0		15,000			
38	M	58381086	kámen lomový upravený štípaný (80, 40, 20 cm) (žula)	t	8,100	3 187,50	25 818,75	CS ÚRS 2023 01
	VV		15.0*0,2*2,7		8,100			
39	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	m2	15,000	187,00	2 805,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		" dle tabulky propustků " 15.0		15,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				395 741,30	
40	K	919441221	Čelo propustku včetně římsy ze zdva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	9,000	23 375,00	210 375,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		" dle tabulky propustků" 9		9,000			
41	K	919443111	Vtoková jímka propustku ze zdva z lomového kamene na maltu cementovou, propustku z trub DN do 800 mm	kus	1,000	28 857,50	28 857,50	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		" dle tabulky propustků " 1		1,000			
42	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	32,500	1 878,50	61 051,25	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
	VV		" dle tabulky propustků " 32.5		32,500			
43	M	59223023	trouba betonová hrdlová DN 600	m	32,825	2 414,00	79 239,55	CS ÚRS 2023 01
	VV		32,5*1,01 "Přepočtené koeficientem množství"		32,825			
44	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	4,240	3 825,00	16 218,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC							
D	998		Přesun hmot				34 652,48	
45	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	694,508	49,90	34 652,48	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC - Andělohorská II

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Chrastava

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Baustadt s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18.08.2023

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

07687290

DIČ:

CZ 07687290

IČ:

[REDACTED]

DIČ:

IČ:

[REDACTED]

DIČ:

Cena bez DPH

572 750,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	572 750,00	21,00%	120 277,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

693 027,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC - Andělohorská II

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Chrastava

Datum:

18.08.2023

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:



Uchazeč:

Baustadt s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

572 750,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

572 750,00

VRN3 - Zařízení staveniště

572 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: LC - Andělohorská II

Objekt: **VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Chrastava

Datum: 18.08.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Uchazeč: Baustadt s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 572 750,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 572 750,00

D VRN3 Zařízení staveniště 572 750,00

1	K	1	Vytyčení stavby	km	0,900	75 000,00	67 500,00	
2	K	2	Statická zatěžovací zkouška na pláni	kus	4,000	10 000,00	40 000,00	
3	K	3	Statická zatěžovací zkouška na 1. vrstvě štěrku	kus	4,000	3 000,00	12 000,00	
4	K	4	Statická zatěžovací zkouška na 2. vrstvě štěrku	kus	4,000	3 000,00	12 000,00	
5	K	5	Plán BOZP	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
6	K	6	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	km	3,500	25 000,00	87 500,00	
7	K	7	Dokumentace skutečného provedení stavby	km	3,500	35 000,00	122 500,00	
8	K	8	Geometrický plán	km	3,500	7 500,00	26 250,00	
9	K	9	Zařízení staveniště	kus	1,000	180 000,00	180 000,00	
10	K	10	Havarijní plán - ochranné pásmo vodního zdroje	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	

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 řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle 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	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
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