

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-170
Stavba: Končinský potok

KSO:
Místo: Jahov u Litomyšle

CC-CZ:
Datum: 25.01.2022

Zadavatel:
Losy České republiky, s.p.

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Milan Brokl Na Vlašlovce 797 53973 Skuteč

IČ: 66804418
DIČ: [REDACTED]

Projektant:
Komplex CR s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Komplex CR s.r.o.

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 vymezuující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH 1 300 673,40

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 300 673,40	273 141,41
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 573 814,81

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-170

Stavba: Končinský potok

Místo: Janov u Litomyšle

Datum: 25.01.2022

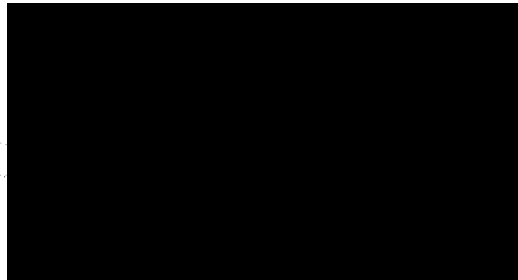
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Komplex CR s.r.o.

Uchazeč: Milan Brokl Na Vlaštolce 797 53973 Skuteč

Zpracovatel: Komplex CR s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 300 673,40	1 573 814,81	
2020-170	Končinský potok	1 300 673,40	1 573 814,81	STA



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Končinský potok

KSO:

Místo: Janov u Litomyšle

CC-CZ:

Datum: 25.01.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Milan Brokl Na Vlačovce 797 53973 Skuteč

IČ:

66804418

DIČ:

Projektant:

Komplex CR s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Komplex CR s.r.o.

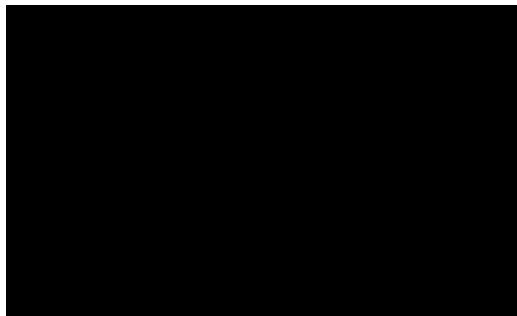
IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH				1 300 673,40,
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	1 300 673,40	21,00%	273 141,41	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		1 573 814,81



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Končinský potok

Místo:

Janov u Litomyšle

Datum:

25.01.2022

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Projektant:

Komplex CR s.r.o.

Uchazeč:

Milan Brokl Na Vlaštoyce 797 53973 Skuteč

Zpracovatel:

Komplex CR s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 300 673,40

HSV - Práce a dodávky HSV

1 270 673,40

1 - Zemní práce

958 582,80

4 - Vodorovné konstrukce

249 510,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

40 000,00

997 - Přesun sutě

500,00

998 - Přesun hmot

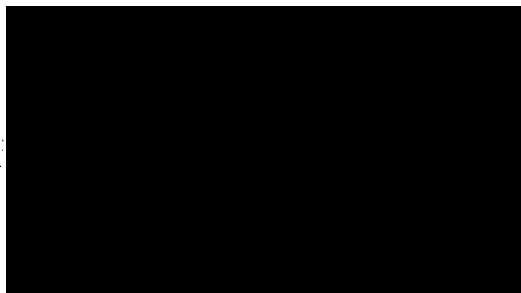
22 080,60

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

30 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

3 000,00



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Končinský potok

Místo: Janov u Litomyšle

Datum: 25.01.2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: Komplex CR s.r.o.

Uchazeč: Milan Brokl Na Vlaštolce 797 53973 Skuteč

Zpracovatel: Komplex CR s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 300 673,40

D HSV Práce a dodávky HSV

1 270 673,40

D 1 Zemní práce

958 582,80

1	K	111103213	Kosení travin a vodních rostlin ve vegetačním období divokého porostu hustého viz výkaz výměr (kubatury)	ha	0,477	30 000,00	14 310,00	CS ÚRS 2020 01
	W		úsek 1, f.km 17,200 - 17,327					
	W		293,75		293,750			
	W		úsek 2, f.km 17,377 - 17,722					
	W		772,50		772,500			
	W		úsek 3, f.km 17,732 - 18,092					
	W		634,50		634,500			
	W		úsek 4, f.km 18,257 - 18,498					
	W		394,25		394,250			
	W		úsek 5, f.km 18,502 - 18,819					
	W		690,40		690,400			
	W		úsek 6, f.km 18,822 - 19,157					
	W		511,50		511,500			
	W		úsek 7, f.km 19,162 - 19,490					
	W		818,00		818,000			
	W		úsek 8, f.km 19,495 - 19,698					
	W		651,50		651,500			
	W		Mezisoučet		4 766,400			
	W		4766,40/10000		0,477			

2	K	112201202	Odřezání nebo odsekání pařezů v úrovni přilehlého území s vykopávkou potřebného pracovního prostoru a s jeho zahrnutím výkopkem pro všechny sklony území, průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	112211203	Odřezání nebo odsekání pařezů v úrovni přilehlého území s vykopávkou potřebného pracovního prostoru a s jeho zahrnutím výkopkem pro všechny sklony území, průměru přes 500 do 700 mm	kus	6,000	1 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 01
4	K	112211206	Odřezání nebo odsekání pařezů v úrovni přilehlého území s vykopávkou potřebného pracovního prostoru a s jeho zahrnutím výkopkem pro všechny sklony území, průměru přes 1100 do 1300 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	114203101	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo dřevem	m3	120,975	500,00	60 487,50	CS ÚRS 2020 01

přeložení žlabovek, šířka 750 mm, tl. 100 mm

úsek 2, f.km 17,377 - 17,537

(17537-17377)

160,000

úsek 3, f.km 17,732 - 18,040

(18040-17732)

308,000

úsek 3, f.km 18,042 - 18,092

(18092-18042)

50,000

úsek 4, f.km 18,257 - 18,337

(18337-18257)

80,000

úsek 4, f.km 18,342 - 18,422

(18422-18342)

80,000

úsek 4, f.km 18,430 - 18,494

(18494-18430)

64,000

úsek 5, f.km 18,502 - 18,666

(18666-18502)

164,000

úsek 6, f.km 18,947 - 19,015

(19015-18947)

68,000

úsek 6, f.km 19,027 - 19,152

(19152-19027)

125,000

úsek 7, f.km 19,162 - 19,249

(19249-19162)

87,000

úsek 7, f.km 19,253 - 19,388

(19388-19253)

135,000

úsek 7, f.km 19,391 - 19,486

(19486-19391)

95,000

úsek 8, f.km 19,495 - 19,692

(19692-19495)

197,000

Mezisoučet

1 613,000

1613,0/0,75*0,10

120,975

6	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a sousředovacích staveb od hlíny nebo písku	m3	120,975	500,00	60 487,50	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

přeložení žlabovek, šířka 750 mm, tl. 100 mm

úsek 2, f.km 17,377 - 17,537

(17537-17377)

160,000

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Conová soustava
W			úsek 3, ř.km 17,732 - 18,040 (18040-17732)		308,000			
W			úsek 3, ř.km 18,042 - 18,092 (18092-18042)		50,000			
W			úsek 4, ř.km 18,257 - 18,337 (18337-18257)		80,000			
W			úsek 4, ř.km 18,342 - 18,422 (18422-18342)		80,000			
W			úsek 4, ř.km 18,430 - 18,494 (18494-18430)		64,000			
W			úsek 5, ř.km 18,502 - 18,666 (18666-18502)		164,000			
W			úsek 6, ř.km 18,947 - 19,015 (19015-18947)		68,000			
W			úsek 6, ř.km 19,027 - 19,152 (19152-19027)		125,000			
W			úsek 7, ř.km 19,162 - 19,249 (19249-19162)		87,000			
W			úsek 7, ř.km 19,253 - 19,388 (19388-19253)		135,000			
W			úsek 7, ř.km 19,391 - 19,486 (19486-19391)		95,000			
W			úsek 8, ř.km 19,495 - 19,692 (19692-19495)		197,000			
W			Mezisoučet		1 613,000			
W			1613,0*0,75*0,10		120,975			
7	K	129253101	Čištění otevířených koryt vodotečí strojně s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5 m a hloubce koryta do 2,5 m v hornině třídy lůžitelnosti I skupiny 3	m3	348,080	700,00	243 656,00	CS ÚRS 2020 01
W			viz výkaz výměr (kubatury)					
W			úsek 1, ř.km 17,300 - 17,327 1,56		1,560			
W			úsek 2, ř.km 17,377 - 17,722 (- ruční čištění) 23,75 - 1,92		21,830			
W			úsek 3, ř.km 17,732 - 18,092 (- ruční čištění) 83,78 - 1,16		82,620			
W			úsek 4, ř.km 18,257 - 18,498 (- ruční čištění) 74,82 - (11,61+1,50+2,08+2,40)		57,230			
W			úsek 5, ř.km 18,502 - 18,819 (- ruční čištění) 64,52 - (1,48+11,52+1,20+0,28+0,18)		49,860			
W			úsek 6, ř.km 18,822 - 19,157 (- ruční čištění) 67,65 - (2,25+5,04+13,12+1,80)		45,440			
W			úsek 7, ř.km 19,162 - 19,490 (- ruční čištění) 58,98 - (0,60+0,36+17,82+0,48+0,81+0,40+1,89)		36,620			
W			úsek 8, ř.km 19,495 - 19,698 (- ruční čištění) 58,25 - (0,50+0,66+1,12+3,05)		52,920			
W			Součet		348,080			
8	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy lůžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	6,300	600,00	3 780,00	CS ÚRS 2020 01
W			odkopávky pro zához					
W			opevnění koryt vodního toku v délce 1,00 m v místě vyústění					
W			odvodňovacích prvků					
W			tl. 350 mm, plocha průřezu 1,26 m2, viz příloha D.2-2					
W			úsek 4, ř.km 18,334 1,26		1,260			
W			úsek 6, ř.km 18,588 1,26		1,260			
W			úsek 6, ř.km 19,016 1,26		1,260			
W			úsek 7, ř.km 19,284 1,26		1,260			
W			úsek 8, ř.km 19,692 1,26		1,260			
W			Součet		6,300			
9	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy lůžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	85,230	60,00	5 113,80	CS ÚRS 2020 01
W			strojně nakládání objemu ručního čištění koryta z mezideponie					
W			viz výkaz výměr (kubatury)					
W			úsek 2, ř.km 17,377 - 17,722 1,92		1,920			
W			úsek 3, ř.km 17,732 - 18,092 1,16		1,160			
W			úsek 4, ř.km 18,257 - 18,498 (11,61+1,50+2,08+2,40)		17,590			
W			úsek 5, ř.km 18,502 - 18,819 (1,48+11,52+1,20+0,28+0,18)		14,660			
W			úsek 6, ř.km 18,822 - 19,157 (2,25+5,04+13,12+1,80)		22,210			
W			úsek 7, ř.km 19,162 - 19,490 (0,60+0,36+17,82+0,48+0,81+0,40+1,89)		22,360			
W			úsek 8, ř.km 19,495 - 19,698 (0,50+0,66+1,12+3,05)		5,330			
W			Součet		85,230			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	181111121	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m ² při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	5 448,000	20,00	108 960,00	CS ÚRS 2020 01
	W		úprava manipulačního průhu, střední š. 3,0 m					
	W		viz situace					
	W		úsek 1, f.km 17,200 - 17,327					
	W		143,0*3,0		429,000			
	W		úsek 2, f.km 17,377 - 17,722					
	W		(148,0+194,0)*3,0		1 026,000			
	W		úsek 3, f.km 17,732 - 18,092					
	W		360,0*3,0		1 080,000			
	W		úsek 4, f.km 18,257 - 18,498					
	W		(35,0+107,0+70,0)*3,0		636,000			
	W		úsek 5, f.km 18,502 - 18,819					
	W		(97,0+70,0)*3,0		501,000			
	W		úsek 6, f.km 18,822 - 19,157					
	W		(62,0+93,0)*3,0		465,000			
	W		úsek 7, f.km 19,162 - 19,490					
	W		(91,0+36,0+98,0)*3,0		675,000			
	W		úsek 8, f.km 19,495 - 19,698					
	W		(193,0+19,0)*3,0		636,000			
	W		Součet		5 448,000			
11	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m ²	5 448,000	15,00	81 720,00	
	W		úprava manipulačního průhu, střední š. 3,0 m					
	W		viz situace					
	W		úsek 1, f.km 17,200 - 17,327					
	W		143,0*3,0		429,000			
	W		úsek 2, f.km 17,377 - 17,722					
	W		(148,0+194,0)*3,0		1 026,000			
	W		úsek 3, f.km 17,732 - 18,092					
	W		360,0*3,0		1 080,000			
	W		úsek 4, f.km 18,257 - 18,498					
	W		(35,0+107,0+70,0)*3,0		636,000			
	W		úsek 5, f.km 18,502 - 18,819					
	W		(97,0+70,0)*3,0		501,000			
	W		úsek 6, f.km 18,822 - 19,157					
	W		(62,0+93,0)*3,0		465,000			
	W		úsek 7, f.km 19,162 - 19,490					
	W		(91,0+36,0+98,0)*3,0		675,000			
	W		úsek 8, f.km 19,495 - 19,698					
	W		(193,0+19,0)*3,0		636,000			
	W		Součet		5 448,000			
12	M	00572-472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	81,720	150,00	12 258,00	CS ÚRS 2020 01
	W		plocha 5448 m ² , koeficient množství 0,015 kg/m ²					
	W		5448*0,015		81,720			
13	K	R-001	Ruční čištění koryta vodního toku	m ³	85,230	1 500,00	127 845,00	
	W		ruční čištění koryta vodního toku, vodorovné ruční přemístění do 50 m v korytě toku					
	W		viz výkaz výměr (kubatury)					
	W		úsek 2, f.km 17,377 - 17,722					
	W		1,92		1,920			
	W		úsek 3, f.km 17,732 - 18,092					
	W		1,16		1,160			
	W		úsek 4, f.km 18,257 - 18,498					
	W		(11,61+1,50+2,08+2,40)		17,590			
	W		úsek 5, f.km 18,502 - 18,819					
	W		(1,48+11,52+1,20+0,28+0,18)		14,660			
	W		úsek 6, f.km 18,822 - 19,157					
	W		(2,25+5,04+13,12+1,80)		22,210			
	W		úsek 7, f.km 19,162 - 19,490					
	W		(0,60+0,36+17,82+0,48+0,81+0,40+1,89)		22,360			
	W		úsek 8, f.km 19,495 - 19,698					
	W		(0,50+0,66+1,12+3,05)		5,330			
	W		Součet		85,230			
14	K	R-002.1	Shrabání a likvidace pokoseného porostu v souladu s platnou legislativou	ha	0,477	30 000,00	14 310,00	
	W		dle specifikace					
	W		viz výkaz výměr (kubatury)					
	W		úsek 1, f.km 17,200 - 17,327					
	W		293,75		293,750			
	W		úsek 2, f.km 17,377 - 17,722					
	W		772,50		772,500			
	W		úsek 3, f.km 17,732 - 18,092					
	W		634,50		634,500			
	W		úsek 4, f.km 18,257 - 18,498					
	W		394,25		394,250			
	W		úsek 5, f.km 18,502 - 18,819					
	W		690,40		690,400			
	W		úsek 6, f.km 18,822 - 19,157					
	W		511,50		511,500			
	W		úsek 7, f.km 19,162 - 19,490					
	W		818,00		818,000			
	W		úsek 8, f.km 19,495 - 19,698					
	W		651,50		651,500			
	W		Mezisoučet		4 766,400			
	W		4766,40/10000		0,477			
15	K	R-004	Likvidace sedimentu v souladu s platnou legislativou	m ³	433,310	500,00	216 655,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			<i>vodorovné přemístění výkopku a uložení na skládce</i>					
W			<i>viz výkaz výměr (kubatury)</i>					
W			úsek 1, f.km 17,200 - 17,327					
W			1,56		1,560			
W			úsek 2, f.km 17,377 - 17,722					
W			23,75		23,750			
W			úsek 3, f.km 17,732 - 18,092					
W			83,78		83,780			
W			úsek 4, f.km 18,257 - 18,498					
W			74,82		74,820			
W			úsek 5, f.km 18,502 - 18,819					
W			64,52		64,520			
W			úsek 6, f.km 18,822 - 19,157					
W			67,65		67,650			
W			úsek 7, f.km 19,162 - 19,490					
W			58,98		58,980			
W			úsek 8, f.km 19,495 - 19,658					
W			58,25		58,250			
W			Součet		433,310			
D	4		Vodorovné konstrukce				249 510,00	
16	K	462511270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z lerénu, hmotností jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	6,300	1 200,00	7 560,00	CS ÚRS 2020 01
W			opevnění koryt vodního toku v délce 1,00 m v místě vyústění odvodňovacích prvků					
W			tl. 350 mm, plocha průřezu 1,26 m2. viz příloha D.2-2					
W			úsek 4, f.km 18,334					
W			1,26		1,260			
W			úsek 5, f.km 18,588					
W			1,26		1,260			
W			úsek 6, f.km 19,016					
W			1,26		1,260			
W			úsek 7, f.km 19,284					
W			1,26		1,260			
W			úsek 8, f.km 19,692					
W			1,26		1,260			
W			Součet		6,300			
17	K	465921121	Oprava dlažeb z betonových desek a tvárnic na sucho, o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě hmotností jednotlivých desek nebo tvárnic do 90 kg s vyplněním spár těženým kamenivem, drnem nebo omítkou s osetím, tl. desek přes 100 do 150 mm	m2	1 209,750	200,00	241 950,00	CS ÚRS 2020 01
W			přeložení žlabovek, šířka 750 mm					
W			úsek 2, f.km 17,377 - 17,537 (17537-17377)		160,000			
W			úsek 3, f.km 17,732 - 18,040 (18040-17732)		308,000			
W			úsek 3, f.km 18,042 - 18,092 (18092-18042)		50,000			
W			úsek 4, f.km 18,257 - 18,337 (18337-18257)		80,000			
W			úsek 4, f.km 18,342 - 18,422 (18422-18342)		80,000			
W			úsek 4, f.km 18,430 - 18,494 (18494-18430)		64,000			
W			úsek 5, f.km 18,502 - 18,666 (18666-18502)		164,000			
W			úsek 6, f.km 18,947 - 19,015 (19015-18947)		68,000			
W			úsek 6, f.km 19,027 - 19,152 (19152-19027)		125,000			
W			úsek 7, f.km 19,162 - 19,249 (19249-19162)		87,000			
W			úsek 7, f.km 19,253 - 19,388 (19388-19253)		135,000			
W			úsek 7, f.km 19,391 - 19,486 (19486-19391)		95,000			
W			úsek 8, f.km 19,495 - 19,692 (19692-19495)		197,000			
W			Mezisoučet		1 613,000			
W			1613,0*0,75		1 209,750			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				40 000,00	
18	K	966008114	Bourání trubního propustku s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 800 do 1200 mm	m	2,000	20 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2020 01
W			f.km 18,040 - 18,042					
W			2,00		2,000			
D	997		Přesun sutě				500,00	
19	K	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
W			likvidace sutí trubního propustku na pozemku Obce					
W			1,0		1,000			
D	998		Přesun hmot				22 080,60	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	998332011	Přesun hmoř pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	110,403	200,00	22 080,60	CS ÚRS 2020 01
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				30 000,00	
21	K	R-008	Vytýčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytýčením sítí	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
22	K	R-009	zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně případných přípojek, přístupů, deponií apod.	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	W		zřízení a ohrazení stavebního dvoru, zabezpečení staveniště výstražnými tabulkami					
	W		specifikace dle plánu BOZP					
	W		1		1,000			
23	K	R-010	Protokol předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedení do původního stavu zpět jejich vlastníkům	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
D VRN4			Inženýrská činnost				3 000,00	
24	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: aktualizace plánu BOZP					

