

## Krycí list soupisu prací

Název stavby:	Objednatel: Lesy ČR s.p., Lesní závod Kladská	IČ/DIČ: 42196451/CZ42196451
Druh stavby: dopravní infrastruktura	Projektant: [REDACTED]	IČ/DIČ: [REDACTED]
Lokalita: k.ú. Úbočí u Dolního Žandova	Zhotovitel: AFR zemní práce s.r.o.	IČ/DIČ: 25226258 / CZ25226258
Začátek výstavby:	Konec výstavby:	Položek: 83
JKSO:	Zpracoval: [REDACTED]	Datum: 14.10.2022

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	5 041 884,01	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	4 587 456,81	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	212 300,00			NUS z rozpočtu	0,00
<b>Ostatní materiál</b>		<b>222 525,95</b>				
<b>Přesun hmot a sutí</b>		<b>562 929,60</b>				
<b>ZRN celkem</b>		<b>10 627 096,37</b>	<b>DN celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>NUS celkem</b>	<b>0,00</b>
			<b>DN celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>	<b>NUS celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>
					<b>ORN celkem</b>	<b>0,00</b>
					<b>ORN celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>

Základ 0%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	10 627 096,37
Základ 15%	0,00	DPH 21%	2 231 690,24	<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>12 858 786,61</b>
Základ 21%	10 627 096,37				
Projektant		Objednatel		Zhotovitel	[REDACTED]
Datum, razítko a podpis		Datum, razítko a podpis		Datum, razítko	[REDACTED]

## Rekapitulace po oddílech

Název stavby:	Doba výstavby:	Objednatel:	Lesy ČR s.p., Lesní závod Kladská
Druh stavby: dopravní infrastruktura	Začátek výstavby:	Projektant:	[REDACTED]
Lokalita: k.ú. Úbočí u Dolního Žandova	Konec výstavby:	Zhotovitel:	[REDACTED]
Zpracoval: [REDACTED]	Zpracováno dne: 14.10.2022	Zpracováno dne: 14.10.2022	

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
0		Všeobecné konstrukce a práce	0,00	216 300,00	216 300,00	0,13
11		Přípravné a přidružené práce	0,00	205 000,00	205 000,00	0,00
12		Odkopávky a prokopávky	90 018,32	1 427 946,79	1 517 965,12	25,76
13		Hloubené vykopávky	0,00	57 593,52	57 593,52	0,00
16		Přemístění výkopku	0,00	734 099,30	734 099,30	0,00
17		Konstrukce ze zemin	6 769,00	447 757,00	454 526,00	25,75
18		Povrchové úpravy terénu	0,00	293 676,00	293 676,00	0,00
21		Úprava podloží a základové spáry	107 884,62	60 080,38	167 965,00	123,15
27		Základy	177 349,99	46 648,19	223 998,18	103,53
28		Zpevňování hornin a konstrukcí	37 015,08	86 249,41	123 264,49	1,12
32		Zdi přehradní a opěrné	32 344,23	27 409,35	59 753,58	22,69
45		Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)	32 981,12	24 800,80	57 781,92	59,67
46		Zpevněné plochy (kromě vozovek a železničního svršku)	122 291,11	16 587,19	138 878,30	102,61
56		Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	3 757 682,22	935 410,25	4 693 092,47	11 693,15
59		Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch	655 599,97	187 101,03	842 701,00	213,52
91		Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách	21 468,73	22 232,21	43 700,94	28,99
96		Bourání konstrukcí	479,61	10 865,39	11 345,00	33,30
H22		Komunikace pozemní a letiště	0,00	560 196,00	560 196,00	0,00
S		Přesuny sutí	25,79	2 707,81	2 733,60	0,00
		Ostatní materiál	222 525,95	0,00	222 525,95	15,44
<b>Celkem:</b>					<b>10 627 096,37</b>	<b>12 448,80</b>

## Stavební položkový soupis prací

Název stavby:	Doba výstavby:	Objednatel: Lesy ČR s.p., Lesní závod Kladská
Druh stavby: dopravní infrastruktura	Začátek výstavby:	Projektant: [REDAKCE]
Lokalita: k.ú. Úbočf u Dolního Žandova	Konec výstavby:	Zhotovitel: [REDAKCE]
JKSO:	Zpracováno dne: 14.10.2022	Zpracoval: [REDAKCE]

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
<b>0</b>							<b>0,00</b>	<b>216 300,00</b>	<b>216 300,00</b>		<b>0,13</b>	
<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>												
1			Vytyčení stávajících inženýrských sítí	kus	1,00	5 500,00	0,00	5 500,00	5 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
2			Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)	kus	1,00	56 500,00	0,00	56 500,00	56 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
3			Zaměření skutečného provedení stavby	kus	1,00	36 500,00	0,00	36 500,00	36 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
4			Geodetické práce v průběhu výstavby-vytyčování stavby zhotovitelem	kus	1,00	41 500,00	0,00	41 500,00	41 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
5			Čištění komunikací od nečistot ze stavby	m2	1,00	7 500,00	0,00	7 500,00	7 500,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
6			Statická zatěžovací zkouška vozovek	kus	12,00	5 400,00	0,00	64 800,00	64 800,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
7			Provizorní přechodné dopravní značení během výstavby	kus	1,00	4 000,00	0,00	4 000,00	4 000,00	0,13	0,13	RTS II / 2022
<i>Varianta: včetně administrativní činnosti při schvalování DIO</i>												
<b>11</b>							<b>0,00</b>	<b>205 000,00</b>	<b>205 000,00</b>		<b>0,00</b>	
<b>Připravené a přidružené práce</b>												
8		112201122R00	Odstranění pařezů o průměru do 30 cm, svah 1:2	kus	85,00	400,00	0,00	34 000,00	34 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
9		112201124R00	Odstranění pařezů o průměru do 50 cm, svah 1:2	kus	200,00	420,00	0,00	84 000,00	84 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
10		112201126R00	Odstranění pařezů o průměru do 70 cm, svah 1:2	kus	80,00	750,00	0,00	60 000,00	60 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
11		112201128R00	Odstranění pařezů o průměru do 90 cm, svah 1:2	kus	32,00	750,00	0,00	24 000,00	24 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
12		112201130R00	Odstranění pařezů o průměru nad 100 cm, svah 1:2	kus	1,00	3 000,00	0,00	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
<i>Varianta: strom o průměru 150cm</i>												
<b>12</b>							<b>90 018,32</b>	<b>1 427 946,79</b>	<b>1 517 965,12</b>		<b>25,76</b>	
<b>Odkopávky a prokopávky</b>												
13		122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3	m3	6,00	365,00	0,00	2 190,00	2 190,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
14		122202203R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 10000 m3	m3	3 768,00	37,00	0,00	139 416,00	139 416,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
15		122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	1 132,20	1,00	0,00	1 132,20	1 132,20	0,00	0,00	RTS II / 2022
16		122302203R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 10000 m3	m3	2 826,00	66,00	0,00	186 516,00	186 516,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
17		122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4	m3	847,80	1,00	0,00	847,80	847,80	0,00	0,00	RTS II / 2022
18		122402203R00	Odkopávky pro silnice v hor. 5 do 10000 m3	m3	1 884,00	288,00	24 657,80	517 934,20	542 592,00	0,01	11,10	RTS II / 2022
19		122403209R00	Příplatek za lepivost-odkop.pro silnice,třída II.	m3	188,40	1,00	0,00	188,40	188,40	0,00	0,00	RTS II / 2022
20		122501102R00	Odkopávky nezapažené v hor.6 do 1000 m3	m3	942,00	610,00	65 360,52	509 259,48	574 620,00	0,02	14,67	RTS II / 2022
21		124303101R00	Výkopávky pro koryta vodotečí v hor. 4 do 1000 m3	m3	192,89	365,00	0,00	70 404,85	70 404,85	0,00	0,00	RTS II / 2022
22		124303109R00	Příplatek za lepivost - výkop vodotečí v hor.4	m3	57,87	1,00	0,00	57,87	57,87	0,00	0,00	RTS II / 2022
<b>13</b>							<b>0,00</b>	<b>57 593,52</b>	<b>57 593,52</b>		<b>0,00</b>	
<b>Hloubené vykopávky</b>												
23		132301110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ	m3	15,84	588,00	0,00	9 313,92	9 313,92	0,00	0,00	RTS II / 2022
24		132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ	m3	4,75	50,00	0,00	237,60	237,60	0,00	0,00	RTS II / 2022
25		132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	62,80	750,00	0,00	47 100,00	47 100,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
26		132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	18,84	50,00	0,00	942,00	942,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
<b>16</b>							<b>0,00</b>	<b>734 099,30</b>	<b>734 099,30</b>		<b>0,00</b>	
<b>Přemístění výkopku</b>												
27		162201421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 1000 m	kus	85,00	40,00	0,00	3 400,00	3 400,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
28		162201422R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 1000 m	kus	200,00	40,00	0,00	8 000,00	8 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
29		162201423R00	Vodorovné přemístění pařezů D 70 cm do 1000 m	kus	80,00	40,00	0,00	3 200,00	3 200,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
30		162201424R00	Vodorovné přemístění pařezů D 90 cm do 1000 m	kus	32,00	105,00	0,00	3 360,00	3 360,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
31		162201425R00	Vodorovné přemístění pařezů D 150 cm do 1000 m	kus	1,00	1 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
32		162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	6 865,53	46,00	0,00	315 814,38	315 814,38	0,00	0,00	RTS II / 2022
33		162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m	m3	2 826,00	46,00	0,00	129 996,00	129 996,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
34		167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	6 792,89	28,00	0,00	190 200,92	190 200,92	0,00	0,00	RTS II / 2022
35		167101152R00	Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství nad 100 m3	m3	2 826,00	28,00	0,00	79 128,00	79 128,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
<b>17</b>							<b>6 769,00</b>	<b>447 757,00</b>	<b>454 526,00</b>		<b>25,75</b>	
<b>Konstrukce ze zemín</b>												
36		171101121R00	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých	m3	97,50	102,00	0,00	9 945,00	9 945,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
<i>Varianta: materiál z odkopávek</i>												
37		171101131R00	Uložení sypaniny z hor.soudržných a nesoudržných	m3	4 545,10	36,00	0,00	163 623,60	163 623,60	0,00	0,00	RTS II / 2022
38		171103101R00	Zemní hrázky, z hor.1-4	m3	6,00	365,00	0,00	2 190,00	2 190,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
<i>Varianta: provizorní zatrubnění potoka</i>												
39		171151101R00	Hutnění boků násypů	m2	4 010,00	22,00	0,00	88 220,00	88 220,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
40		171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	2 261,76	22,00	0,00	49 758,61	49 758,61	0,00	0,00	RTS II / 2022
41		174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	1 095,94	81,00	0,00	88 771,13	88 771,13	0,00	0,00	RTS II / 2022

42	174201101R00	Zásyp jam, rýh, šachet bez zhutnění	m3	1 000,00	30,00	0,00	30 000,00	30 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
43	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	15,15	980,00	6 769,00	8 075,06	14 844,06	1,70	25,75	RTS II / 2022
	<i>Varianata:</i>	<i>s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm</i>									
44	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	7,32	980,00	0,00	7 173,60	7 173,60	0,00	0,00	RTS II / 2022
<b>18</b>		<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>0,00</b>	<b>293 676,00</b>	<b>293 676,00</b>		<b>0,00</b>	
45	181101102R00	Úprava pláň v zářezích v hor. 1-4, se zhutněním	m2	12 000,00	10,00	0,00	120 000,00	120 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
46	181101104R00	Úprava pláň v zářezích v hor. 5, se zhutněním	m2	5 500,00	10,00	0,00	55 000,00	55 000,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
47	182101101R00	Svahování v zářezích v hor. 1 - 4	m2	2 891,00	12,00	0,00	34 692,00	34 692,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
48	182101102R00	Svahování v zářezích v hor. 5	m2	1 239,00	16,00	0,00	19 824,00	19 824,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
49	182201101R00	Svahování násypů	m2	4 010,00	16,00	0,00	64 160,00	64 160,00	0,00	0,00	RTS II / 2022
<b>21</b>		<b>Úprava podloží a základové spáry</b>				<b>107 884,62</b>	<b>60 080,38</b>	<b>167 965,00</b>		<b>123,15</b>	
50	211521111R00	Výplň kam. hrubě drcen. 63/125 mm	m3	5,85	2 500,00	8 727,85	5 897,15	14 625,00	1,63	9,54	RTS II / 2022
	<i>Varianata:</i>	<i>úprava vtoku a výtoků svodnic</i>									
51	211531111R00	Výplň odvodňovacích žeber kam. hrubě drcen. 63 mm	m3	69,70	2 200,00	99 156,77	54 183,23	153 340,00	1,63	113,61	RTS II / 2022
	<i>Varianata:</i>	<i>sanace pláň</i>									
		<i>HDK fr.32/63mm</i>									
<b>27</b>		<b>Základy</b>				<b>177 349,99</b>	<b>46 648,19</b>	<b>223 998,18</b>		<b>103,53</b>	
52	271571112R00	Poštář základu ze štěrkopísku netříděného	m3	1,72	1 080,00	957,47	901,48	1 858,95	1,94	3,34	RTS II / 2022
53	274313711R00	Beton základových pasů prostý C 25/30	m3	37,55	4 990,00	169 706,86	17 667,64	187 374,50	2,53	94,81	RTS II / 2022
	<i>Varianata:</i>	<i>základ čelních zídek propustků z C25/30 XC2</i>									
		<i>betonový práh vodních koryt z C25/30 XC2</i>									
54	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	137,41	182,00	6 685,67	18 322,95	25 008,62	0,04	5,38	RTS II / 2022
55	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	137,41	71,00	0,00	9 756,11	9 756,11	0,00	0,00	RTS II / 2022
<b>28</b>		<b>Zpevňování hornin a konstrukcí</b>				<b>37 015,08</b>	<b>86 249,41</b>	<b>123 264,49</b>		<b>1,12</b>	
56	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2	m2	2 241,17	55,00	37 015,08	86 249,41	123 264,49	0,00	1,12	RTS II / 2022
	<i>Varianata:</i>	<i>separační geotextilie</i>									
		<i>km 1,36-1,52</i>									
		<i>km 2,11-2,16</i>									
		<i>km 2,27-2,41</i>									
<b>32</b>		<b>Zdi přehradní a opěrné</b>				<b>32 344,23</b>	<b>27 409,35</b>	<b>59 753,58</b>		<b>22,69</b>	
57	327213114R00	Zdi nadzáklad.opěrné z lom.kam., výplňové na MC 25	m3	8,39	7 122,00	32 344,23	27 409,35	59 753,58	2,70	22,69	RTS II / 2022
	<i>Varianata:</i>	<i>včetně betonového rubu čelních zídek propustků, včetně bednění rubu zídek, včetně výtuže betonového rubu 10505 (0,7t)</i>									
<b>45</b>		<b>Podkladní a vedlejší konstrukce (kromě vozovek a železničního svršku)</b>				<b>32 981,12</b>	<b>24 800,80</b>	<b>57 781,92</b>		<b>59,67</b>	
58	451535111R00	Podkladní vrstva tl. do 25 cm ze štěrku	m3	20,40	1 740,00	21 327,23	14 168,77	35 496,00	1,79	36,47	RTS II / 2022
	<i>Varianata:</i>	<i>štěrkodrt' fr.0/32mm</i>									
59	451541111R00	Lože pod potrubí ze štěrkodrtě 0 - 22 mm	m3	5,42	1 740,00	5 401,20	4 029,60	9 430,80	1,70	9,23	RTS II / 2022
	<i>Varianata:</i>	<i>lože a obsyp svodnice</i>									
60	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	7,39	1 740,00	6 252,69	6 602,43	12 856,12	1,89	13,97	RTS II / 2022
<b>46</b>		<b>Zpevňené plochy (kromě vozovek a železničního svršku)</b>				<b>122 291,11</b>	<b>16 587,19</b>	<b>138 878,30</b>		<b>102,61</b>	
61	464511122R00	Pohoz z kamene záhozového do 200 kg z terénu	m3	50,30	2 761,00	122 291,11	16 587,19	138 878,30	2,04	102,61	RTS II / 2022
	<i>Varianata:</i>	<i>štěrkový pohoz</i>									
<b>56</b>		<b>Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch</b>				<b>3 757 682,22</b>	<b>935 410,25</b>	<b>4 693 092,47</b>		<b>11 693,15</b>	
62	564751111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 15 cm	m2	1 495,86	201,00	248 548,77	52 119,09	300 667,86	0,32	482,41	RTS II / 2022
63	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm	m2	13 779,76	155,00	1 813 945,56	321 917,24	2 135 862,80	0,39	5 322,43	RTS II / 2022
64	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	35,00	244,00	7 300,38	1 239,62	8 540,00	0,33	11,58	RTS II / 2022
	<i>Varianata:</i>	<i>ŠDb</i>									
65	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	13 325,92	148,00	1 687 887,51	284 348,65	1 972 236,16	0,44	5 876,73	RTS II / 2022
	<i>Varianata:</i>	<i>ŠDa</i>									
66	569903311R00	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	679,28	406,00	0,00	275 785,65	275 785,65	0,00	0,00	RTS II / 2022
<b>59</b>		<b>Dlažby a předlažby pozemních komunikací a zpevněných ploch</b>				<b>655 599,97</b>	<b>187 101,03</b>	<b>842 701,00</b>		<b>213,52</b>	
67	591151111R00	Kladení dlažby velké kostky, lože z betonu C16/20 tl. 10 cm	m2	35,00	1 200,00	17 478,80	24 521,20	42 000,00	0,31	10,99	RTS II / 2022
68	594521111RT2	Dlažba z lomového kamene,lože z C 25/30 XC2 do 10 cm	m2	115,00	1 988,00	124 624,82	103 995,18	228 620,00	0,63	72,45	RTS II / 2022
	<i>Varianata:</i>	<i>min. tloušťky 250 mm, tř. 1, včetně dodávky kamene</i>									
69	597081110R00	D+M Svodnice ocelová (vyrobena válcováním za studena-nesvařovaná); tl. plechu 4mm; světlý profil 120x100 mm, bez roštu,	m	271,00	2 111,00	513 496,35	58 584,65	572 081,00	0,48	130,08	RTS II / 2022
	<i>Varianata:</i>	<i>do cesty z nezpěvněného kameniva, bez povrchové úpravy</i>									
<b>91</b>		<b>Doplňující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách</b>				<b>21 468,73</b>	<b>22 232,21</b>	<b>43 700,94</b>		<b>28,99</b>	
70	919536111R00	Obetonování trub propustku bet.vodostav. C 25/30	m3	1,98	5 960,00	7 769,04	4 055,60	11 824,64	2,54	5,03	RTS II / 2022
71	919571112R00	Zřízení propustku z plastových trub do DN 400 mm	m	16,60	1 338,00	8 748,59	13 462,21	22 210,80	0,65	10,75	RTS II / 2022
	<i>Varianata:</i>	<i>PP UR2 DN400 SN16</i>									
72	919571116R00	Zřízení propustku z plastových trub do DN 800 mm	m	6,50	1 487,00	4 951,11	4 714,39	9 665,50	2,03	13,21	RTS II / 2022
<b>96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>479,61</b>	<b>10 865,39</b>	<b>11 345,00</b>		<b>33,30</b>	
73	961065421R00	Bourání mostovek ze dřeva tvrd.z kulatiny,základy	m3	12,50	230,00	0,00	2 875,00	2 875,00	0,78	9,75	RTS II / 2022
74	962042334R00	Bourání opěr z betonu prostého	m3	6,00	870,00	479,61	4 740,39	5 220,00	2,21	13,28	RTS II / 2022

75	966008113R00	Bourání trubního propustku z trub DN do 80 cm <i>Varianta: betonové trouby DN600</i>	m	5,00	650,00	0,00	3 250,00	3 250,00	2,06	10,28	RTS II / 2022
	<b>H22</b>	<b>Komunikace pozemní a letiště</b>				<b>0,00</b>	<b>560 196,00</b>	<b>560 196,00</b>			<b>0,00</b>
76	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva <b>S</b> <b>Přesuny suti</b>	t	12 448,80	45,00	0,00	560 196,00	560 196,00	0,00		RTS II / 2022
						<b>25,79</b>	<b>2 707,81</b>	<b>2 733,60</b>			<b>0,00</b>
77	979083112R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m	t	26,80	51,00	25,79	1 341,01	1 366,80	0,00		RTS II / 2022
78	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění <b>Ostatní materiál</b>	t	26,80	51,00	0,00	1 366,80	1 366,80	0,00		RTS II / 2022
						<b>222 525,95</b>	<b>0,00</b>	<b>222 525,95</b>			<b>15,44</b>
79	28614242	Trubka kanalizač. ULTRA-RIB 2 SN 16 400x2000 mm	kus	2,00	6 740,00	13 480,00	0,00	13 480,00	0,03		RTS II / 2022
80	28614243	Trubka kanalizač. ULTRA-RIB 2 SN 16 400x3000 mm	kus	1,00	9 400,00	9 400,00	0,00	9 400,00	0,05		RTS II / 2022
81	28614244	Trubka kanalizač. ULTRA-RIB 2 SN 16 400x5000 mm	kus	6,00	16 000,00	96 000,00	0,00	96 000,00	0,08		RTS II / 2022
82	28614277	Trubka kanalizační X-STREAM 800x6000 mm PP hrdlová	kus	1,00	46 000,00	46 000,00	0,00	46 000,00	0,16		RTS II / 2022
83	58380155	Kostka dlažební velká 15 -17 cm 1t=2,5m2	t	14,71	3 920,00	57 645,95	0,00	57 645,95	1,00		RTS II / 2022
<b>Celkem:</b>								<b>10 627 096,37</b>			<b>12 448,80</b>

## Výkaz výměr

Název stavby:	Objednatel:	Lesy ČR s.p., Lesní závod Kladská
Druh stavby: dopravní infrastruktura	Projektant:	[REDACTED]
Lokalita: k.ú. Úbočf u Dolního Žandova	Zhotovitel:	
Zpracoval: [REDACTED]	Zpracováno dne:	14.10.2022

Č	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Množství
1		Vytyčení stávajících inženýrských sítí 1	kus	1,00 1,00
2		Dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) 1	kus	1,00 1,00
3		Zaměření skutečného provedení stavby 1	kus	1,00 1,00
4		Geodetické práce v průběhu výstavby-vytyčování stavby zhotovitelem 1	kus	1,00 1,00
5		Čištění komunikací od nečistot ze stavby 500	m2	500,00 500,00
6		Statická zatěžovací zkouška vozovek 12	kus	12,00 12,00
7		Provizorní přechodné dopravní značení během výstavby 1	kus	1,00 1,00
8	112201122R00	Odstranění pařezů o průměru do 30 cm, svah 1:2 85	kus	85,00 85,00
9	112201124R00	Odstranění pařezů o průměru do 50 cm, svah 1:2 200	kus	200,00 200,00
10	112201126R00	Odstranění pařezů o průměru do 70 cm, svah 1:2 80	kus	80,00 80,00
11	112201128R00	Odstranění pařezů o průměru do 90 cm, svah 1:2 32	kus	32,00 32,00
12	112201130R00	Odstranění pařezů o průměru nad 100 cm, svah 1:2 1	kus	1,00 1,00
13	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 6	m3	6,00 6,00
14	122202203R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 10000 m3 9420*0,4	m3	3 768,00 3 768,00
15	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 3768*0,3 6*0,3	m3	1 132,20 1 130,40 1,80
16	122302203R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 10000 m3 9420*0,3	m3	2 826,00 2 826,00
17	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 2826*0,3	m3	847,80 847,80
18	122402203R00	Odkopávky pro silnice v hor. 5 do 10000 m3 9420*0,2	m3	1 884,00 1 884,00
19	122403209R00	Příplatek za lepivost-odkop.pro silnice,třída II. 1884*0,1	m3	188,40 188,40
20	122501102R00	Odkopávky nezapažené v hor.6 do 1000 m3 9420*0,1	m3	942,00 942,00
21	124303101R00	Vykopávky pro koryta vodotečí v hor. 4 do 1000 m3 82,88 3,4*3,4+2,2*1+2,3*1+4,2*7,2+4*7 1,1*8,2+5,3*1,1*0,5+10,5*1,1*0,5	m3	192,89 82,88 74,30 17,71

zemní hrázka u TP2

LC; odměřeno z grafického softwaru

LC; odměřeno z grafického softwaru

LC; odměřeno z grafického softwaru

brod; odměřeno z grafického softwaru

TP2; odměřeno z grafického softwaru

TP3; odměřeno z grafického softwaru

22	124303109R00	20*0,6*1,5 Příplatek za lepivost - výkop vodotečí v hor.4 192,89*0,3	provizorní zatrubnění TP1-TP3	m3	18,00 57,87
23	132301110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.4 do 50 m3,STROJNĚ 0,45*(25+5,3+4,9)	prahy brodu	m3	15,84 15,84
24	132301119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.4,STROJNĚ 15,84*0,3		m3	4,75 4,75
25	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ 0,8*7 1,6*2 5*0,8*4,5 10*0,8*4,5	TP1 SP1 SP2 SP3	m3	62,80 5,60 3,20 18,00 36,00
26	132301219R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ 62,8*0,3		m3	18,84 18,84
27	162201421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 1000 m 85		kus	85,00 85,00
28	162201422R00	Vodorovné přemístění pařezů D 50 cm do 1000 m 200		kus	200,00 200,00
29	162201423R00	Vodorovné přemístění pařezů D 70 cm do 1000 m 80		kus	80,00 80,00
30	162201424R00	Vodorovné přemístění pařezů D 90 cm do 1000 m 32		kus	32,00 32,00
31	162201425R00	Vodorovné přemístění pařezů D 150 cm do 1000 m 1		kus	1,00 1,00
32	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m 3768+2826 192,89 62,8+15,84	odkopávky vykopávky hloubené vykopávky	m3	6 865,53 6 594,00 192,89 78,64
33	162301152R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 1000 m 2826		m3	2 826,00 2 826,00
34	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 3768+2826+6 192,89	odkopávky vykopávky	m3	6 792,89 6 600,00 192,89
35	167101152R00	Nakládání výkopku z hor.5-7 v množství nad 100 m3 1884+942	odkopávky	m3	2 826,00 2 826,00
36	171101121R00	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých 3*9 0,75*2*(26+21)	brod na výtoku; těžký balvanitý zához sanace svahu násypu; těžký balvanitý zához	m3	97,50 27,00 70,50
37	171101131R00	Uložení sypaniny z hor.soudržných a nesoudržných 4545,1		m3	4 545,10 4 545,10
38	171103101R00	Zemní hrázky, z hor.1-4 3*2*1		m3	6,00 6,00
39	171151101R00	Hutnění boků násypů 4010	odměřeno z grafického softwaru	m2	4 010,00 4 010,00
40	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 2261,755		m3	2 261,76 2 261,76
41	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním 1,8*5 1,15*0,23*6,2 67,3 20*0,6*1,5 1000	brod TP3 LC; odměřeno z příčných řezů po provizorním obtokovém korytě vyhmutí do boků na LC	m3	1 095,94 9,00 1,64 67,30 18,00 1 000,00
42	174201101R00	Zásyp jam, rýh, šachet bez zhutnění 1000	prosypaní pařezů	m3	1 000,00 1 000,00
43	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny 0,31*5,5 0,37*6,6 2*5,5*1	TP1 TP3 TP2	m3	15,15 1,71 2,44 11,00

44	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny (0,5+0,4+0,1+0,2)*6,1	TP2	m3	7,32 7,32
45	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním 12000	odměřeno z grafického softwaru	m2	12 000,00 12 000,00
46	181101104R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 5, se zhuťněním 5500	odměřeno z grafického softwaru	m2	5 500,00 5 500,00
47	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4 (25+16+9+140+20+35+7+7+21+210)*0,7 (85+45+210+135+430+220+75+1500)*0,3 (135+130+180+15+25+25+430)*0,7	odměřeno z grafického softwaru odměřeno z grafického softwaru odměřeno z grafického softwaru	m2	2 891,00 343,00 1 890,00 658,00
48	182101102R00	Svahování v zářezech v hor. 5 (25+16+9+140+20+35+7+7+21+210)*0,3 (85+45+210+135+430+220+75+1500)*0,3 (135+130+180+15+25+25+430)*0,3	odměřeno z grafického softwaru odměřeno z grafického softwaru odměřeno z grafického softwaru	m2	1 239,00 147,00 810,00 282,00
49	182201101R00	Svahování násypů 4010	odměřeno z grafického softwaru	m2	4 010,00 4 010,00
50	211521111R00	Výplň kam. hrubě drcen. 63/125 mm 39*0,3*0,5*0,5*2	úprava vstupu a výstupu svodnic	m3	5,85 5,85
51	211531111R00	Výplň odvodňovacích žebek kam. hrubě drcen. 63 mm 4,1*2 4,1*5 4,1*10	SP1 SP2 SP3	m3	69,70 8,20 20,50 41,00
52	271571112R00	Polštář základu ze štěrkopísku netříděného 1,35*(4,15+4,35)*0,15	TP2	m3	1,72 1,72
53	274313711R00	Beton základových pasů prostý C 25/30 1,2*0,5*(4+4,2) (137-112)*1,04+(5,3+4,9)*0,65	základ zídek propustku TP2 betonové prahy brodu	m3	37,55 4,92 32,63
54	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení 1,2*0,5*4+0,5*(4+4,2)*2 52*1,08+(32+26+27)*0,65+(21+18+3+2)*0,35	TP2 prahy brodu	m2	137,41 10,60 126,81
55	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění 1,2*0,5*4+0,5*(4+4,2)*2 52*1,08+(32+26+27)*0,65+(21+18+3+2)*0,35	TP2 prahy brodu	m2	137,41 10,60 126,81
56	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2 2134,45*1,05	LC z kameniva; odměřeno z grafického softwaru	m2	2 241,17 2 241,17
57	327213114R00	Zdi nadzáklad.opěrné z lom.kam., výplňové na MC 25 1,9*0,5*4,2+2,2*0,5*4	TP2	m3	8,39 8,39
58	451535111R00	Podkladní vrstva tl. do 25 cm ze štěrku (45+24+33)*0,2	tl.200mm; brod	m3	20,40 20,40
59	451541111R00	Lože pod potrubí ze štěrku 0 - 22 mm 0,1*0,2*271		m3	5,42 5,42
60	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm 5,5*0,28 6,6*0,28 10*0,4	TP1 TP3 TP2	m3	7,39 1,54 1,85 4,00
61	464511122R00	Pohoz z kamene záhozového do 200 kg z terénu (80+45)*0,3 (20+10+6+18+10)*0,2	tl.300mm; v místě brodu tl.200mm; kolem TP	m3	50,30 37,50 12,80
62	564751111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 15 cm 0,6*(2662-26-50-10,4-12,7-25-18-45-50-4-20,5-16,7-15,6) 1,5*50	vyústění podkladní vrstvy skladby č.1 do svahu vyústění podkladní vrstvy skladby č.1 do svahu	m2	1 495,86 1 420,86 75,00
63	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm 307+681+2032+892+7245 25+25+30+33+18+64+37+71+195+267+42+40+32+34+33 0,6*2638 0,6*(7+7+6,3+9+5+15+10+16,2+23,7+15,7+8,7+11,3+7,6+7,4+6,7)	kryt LC z kameniva; skladba č.1; odměřeno z grafického softwaru nájezd z kameniva; skladba č.1; odměřeno z grafického softwaru LC-zvětšená podkladní vrstva nájezd-zvětšená podkladní vrstva	m2	13 779,76 11 157,00 946,00 1 582,80 93,96
64	564851111R00	Podklad ze štěrku tloušťky 15 cm 35	skladba č.2; odměřeno z grafického softwaru	m2	35,00 35,00

65	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění floušťky 20 cm 307+681+2032+892+7245 25+25+30+33+18+64+37+71+195+267+42+40+32+34+33 110+148+166+240 0,2*2638 0,2*(7+7+6,3+9+5+15+10+16,2+23,7+15,7+8,7+11,3+7,6+7,4+6,7)	kryt LC z kameniva; skladba č.1; odměřeno z grafického softwaru kryt nájездů z kameniva; skladba č.1; odměřeno z grafického softwaru skládky; skladba č.3; odměřeno z grafického softwaru LC-zvětšená krytová vrstva nájězdy-zvětšená krytová vrstva	m2	13 325,92 11 157,00 946,00 664,00 527,60 31,32
66	569903311R00	Zřízení zemních krajnic se zhutněním (17,6+20,2+44,1)*0,25 (62+63+22+190+23+227+67+29+6)*0,25 (123+127+164+100+65+14+355+265)*0,25 (136+17+32+13+77+26+177+28+138+14)*0,25 (18+23+24+29)*0,2	LC; odměřeno z grafického softwaru LC; odměřeno z grafického softwaru LC; odměřeno z grafického softwaru LC; odměřeno z grafického softwaru skládky; odměřeno z grafického softwaru	m3	679,28 20,48 172,25 303,25 164,50 18,80
67	591151111R00	Kladení dlažby velké kostky, lože z betonu C16/20 tl. 10 cm 35	skladba č.2; odměřeno z grafického softwaru	m2	35,00 35,00
68	594521111RT2	Dlažba z lomového kamene, lože z C 25/30 XC2 do 10 cm 115	brod	m2	115,00 115,00
69	597081110R00	D+M Svodnice ocelová (vyrobena válcováním za studena-nesvařovaná); tl. plechu 4mm; světlý profil 120x100 mm, bez roštu, 26*6+5*7+1*8+3*9+1*10+1*11+2*12		m	271,00 271,00
70	919536111R00	Obetonování trub propustku bet.vodostav. C 25/30 (0,28+0,31)*0,8*2 (0,28+0,37)*(0,5+1,1)	TP1 TP3	m3	1,98 0,94 1,04
71	919571112R00	Zřízení propustku z plastových trub do DN 400 mm 7,6 9	TP1 TP3	m	16,60 7,60 9,00
72	919571116R00	Zřízení propustku z plastových trub do DN 800 mm 6,5		m	6,50 6,50
73	961065421R00	Bourání mostovek ze dřeva tvrd.z kumatiny,základy 5*5*0,5		m3	12,50 12,50
74	962042334R00	Bourání opěr z betonu prostého 3*0,5*2*2	čelní zidky propustku v místě TP2	m3	6,00 6,00
75	966008113R00	Bourání trubního propustku z trub DN do 80 cm 5		m	5,00 5,00
76	998222011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva 12448,8		t	12 448,80 12 448,80
77	979083112R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 1000 m 16,8 10	beton dřevo	t	26,80 16,80 10,00
78	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění 16,8 10	beton dřevo	t	26,80 16,80 10,00
79	28614242	Trubka kanalizač. ULTRA-RIB 2 SN 16 400x2000 mm 2	TP3	kus	2,00 2,00
80	28614243	Trubka kanalizač. ULTRA-RIB 2 SN 16 400x3000 mm 1	TP1	kus	1,00 1,00
81	28614244	Trubka kanalizač. ULTRA-RIB 2 SN 16 400x5000 mm 1 1 4	TP1 TP3 provizorní zatrubnění	kus	6,00 1,00 1,00 4,00
82	28614277	Trubka kanalizační X-STREAM 800x6000 mm PP hrdlová 1		kus	1,00 1,00
83	58380155	Kostka dlažební velká 15 -17 cm 1t=2,5m2 35*0,16*2,6 ;ztrátě 1%; 0,1456		t	14,71 14,56 0,15