



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: Vel22-2u  
Stavba: Velička v k.ú. Nová Lhota - Vápenky

KSO:  
Místo: k.ú. Nová Lhota u Veselí nad Moravou

CC-CZ:  
Datum: 23. 9. 2022

Zadavatel:  
Lesy ČR, s.p., OŘ jižní Morava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Paleso s.r.o.

IČ: 29276276  
DIČ: CZ29276276

Projektant:  
LHProjekt a.s.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 675 961,88

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 675 961,88	351 951,99
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 2 027 913,87

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Vel22-2u

Stavba: Velička v k.ú. Nová Lhota - Vápenky

Místo: k.ú. Nová Lhota u Veselí nad Moravou

Datum: 23. 9. 2022

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., OŘ jižní Morava

Projektant: LHProjekt a.s.

Uchazeč: Paleso s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>			
Vel22-2u	Velička v k.ú. Nová Lhota - Vápenky	1 675 961,88	2 027 913,87

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
**Velička v k.ú. Nová Lhota - Vápenky**

KSO:  
Místo: k.ú. Nová Lhota u Veselí nad Moravou

CC-CZ:  
Datum: 23. 9. 2022

Zadavatel:  
Lesy ČR, s.p., OŘ jižní Morava

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Paleso s.r.o.

IČ: 29276276  
DIČ: CZ29276276

Projektant:  
LHProjekt a.s.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
[redacted] a

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Materiál	22 010,67
Montáž	1 653 951,21
<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 675 961,88</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 675 961,88	21,00%	351 951,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 2 027 913,87**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Velička v k.ú. Nová Lhota - Vápenky**

Místo: k.ú. Nová Lhota u Veselí nad Moravou

Datum: 23. 9. 2022

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., OŘ jižní Morava

Projektant: LHProjekt a.s.

Uchazeč: Paleso s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis	Materiál [CZK]	Montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>22 010,67</b>	<b>1 653 951,21</b>	<b>1 675 961,88</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	22 010,67	1 474 451,21	1 496 461,88
1 - Zemní práce	0,00	280 189,55	280 189,55
2 - Zakládání	0,00	133 608,96	133 608,96
3 - Svislé a kompletní konstrukce	22 010,67	174 938,00	196 948,67
4 - Vodorovné konstrukce	0,00	814 175,25	814 175,25
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00	25 120,00	25 120,00
997 - Přesun sutě	0,00	9 498,50	9 498,50
998 - Přesun hmot	0,00	36 920,95	36 920,95
000 - Nepojmenované práce	0,00	179 500,00	179 500,00
0 - Průvodní činnosti a náklady	0,00	179 500,00	179 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Velička v k.ú. Nová Lhota - Vápenky

Místo: k.ú. Nová Lhota u Veselí nad Moravou

Datum: 23. 9. 2022

Zadavatel: Lesy ČR, s.p., OŘ jižní Morava

Projektant: LHProjekt a.s.

Uchazeč: Paleso s.r.o.

Zpracovatel: ██████████

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

## Náklady soupisu celkem

1 675 961,88

D HSV Práce a dodávky HSV

1 496 461,88

D 1 Zemní práce

280 189,55

1	K	R0100	Odstranění křovin a stromů seřezáním u povrchu terénu bez odstranění kořenů prům.kmene do 10cm pl. do 1000m2	m2	26,000		50,00	1 300,00	
	W		TZ část D.1., D.3., část E.1. Kácení, výkres D.2.1. a výkres dřev. ke kácení z tabulky dřevin na P.B.-mimo opěrné zdi						
	W		z tabulky dřevin na P.B.-mimo opěrné zdi						
	W		26		26,000				
2	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	19,000	0,00	279,00	5 301,00	
	W		TZ část D.1., D.3., část E.1. Kácení, výkres D.2.1. a výkres dřev. ke kácení z tabulky dřevin						
	W		z tabulky dřevin						
	W		19		19,000				
3	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000	0,00	501,00	501,00	CS ÚRS 2022 02
	W		TZ část D.1., D.3., část E.1. Kácení, výkres D.2.1. a výkres dřev. ke kácení z tabulky dřevin						
	W		z tabulky dřevin						
	W		1		1,000				
4	K	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	0,00	808,00	808,00	CS ÚRS 2022 02
	W		TZ část D.1., D.3., část E.1. Kácení, výkres D.2.1. a výkres dřev. ke kácení z tabulky dřevin						
	W		z tabulky dřevin						
	W		1		1,000				
5	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	15,000	0,00	321,50	4 822,50	CS ÚRS 2022 02
	W		TZ část D.1., D.3., část E.1. Kácení, výkres D.2.1. a výkres dřev. ke kácení z tabulky dřevin na P.B.-mimo opěrné zdi						
	W		z tabulky dřevin na P.B.-mimo opěrné zdi						
	W		15		15,000				
6	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	0,00	773,00	773,00	CS ÚRS 2022 02
	W		TZ část D.1., D.3., část E.1. Kácení, výkres D.2.1. a výkres dřev. ke kácení z tabulky dřevin na P.B.-mimo opěrné zdi						
	W		z tabulky dřevin na P.B.-mimo opěrné zdi						
	W		1		1,000				
7	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	0,00	1 182,00	1 182,00	CS ÚRS 2022 02
	W		TZ část D.1., D.3., část E.1. Kácení, výkres D.2.1. a výkres dřev. ke kácení z tabulky dřevin na P.B.-mimo opěrné zdi						
	W		z tabulky dřevin na P.B.-mimo opěrné zdi						
	W		1		1,000				
8	K	124253101	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	218,040	0,00	253,00	55 164,12	CS ÚRS 2022 02
	W		TZ část B.2., D.1., D.3. a výkresy D.2.1., D.2.3. až D.2.7. z tabulky kubatur						
	W		z tabulky kubatur						
	W		218,04		218,040				
9	K	124253119	Příplatek k výkopávkám pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 v tekoucí vodě při LTM	m3	218,040	0,00	133,50	29 108,34	CS ÚRS 2022 02
	W		TZ část B.2., D.1., D.3. a výkresy D.2.1., D.2.3. až D.2.7. z tabulky kubatur						
	W		z tabulky kubatur						
	W		218,04		218,040				
10	K	132251802	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 pro LTM	m3	28,470	0,00	494,50	14 078,42	CS ÚRS 2022 02
	W		TZ část B.2., D.1., D.3. a výkresy D.2.1., D.2.3. až D.2.7. z tabulky kubatur						
	W		z tabulky kubatur						
	W		28,47		28,470				
11	K	132251891	Příplatek za hloubení rýh pod vodou š do 2000 mm pro LTM v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3	m3	28,470	0,00	333,00	9 480,51	CS ÚRS 2022 02
	W		TZ část B.2., D.1., D.3. a výkresy D.2.1., D.2.3. až D.2.7. z tabulky kubatur						
	W		z tabulky kubatur						
	W		28,47		28,470				
12	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	15,000	0,00	113,50	1 702,50	CS ÚRS 2022 02
	W		TZ část D.1., D.3., část E.1. Kácení, výkres D.2.1. a výkres dřev. ke kácení z tabulky dřevin na P.B.-mimo opěrné zdi						
	W		z tabulky dřevin na P.B.-mimo opěrné zdi						
	W		15		15,000				
13	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	1,000	0,00	429,50	429,50	CS ÚRS 2022 02
	W		TZ část D.1., D.3., část E.1. Kácení, výkres D.2.1. a výkres dřev. ke kácení z tabulky dřevin na P.B.-mimo opěrné zdi						
	W		z tabulky dřevin na P.B.-mimo opěrné zdi						
	W		1		1,000				
14	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm	kus	1,000	0,00	756,00	756,00	CS ÚRS 2022 02
	W		TZ část D.1., D.3., část E.1. Kácení, výkres D.2.1. a výkres dřev. ke kácení z tabulky dřevin na P.B.-mimo opěrné zdi						
	W		z tabulky dřevin na P.B.-mimo opěrné zdi						
	W		1		1,000				
15	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	49,302	0,00	47,60	2 346,78	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		TZ část B.2., D.1., D.3. a výkresy D.2.1., D.2.3. až D.2.7. z hloubení koryt vodotečí z tabulky kubatur-20%						
	W		218,04*0,2		43,608				
	W		z hloubení rých do 2m z tabulky kubatur-20%						
	W		28,47*0,2		5,694				
	W		součet		49,302				
16	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	197,208	0,00	104,50	20 608,24	CS ÚRS 2022 02
	W		TZ část B.2., D.1., D.3. a výkresy D.2.1., D.2.3. až D.2.7. z hloubení koryt vodotečí z tabulky kubatur-80%						
	W		218,04*0,8		174,432				
	W		z hloubení rých do 2m z tabulky kubatur-80%						
	W		28,47*0,8		22,776				
	W		součet		197,208				
17	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	246,510	0,00	70,20	17 305,00	CS ÚRS 2022 02
	W		TZ část B.2., D.1., D.3. a výkresy D.2.1., D.2.3. až D.2.7. z tabulky kubatur						
	W		218,04		218,040				
	W		z tabulky kubatur						
	W		28,47		28,470				
	W		součet		246,510				
18	K	171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhuťných strojně	m3	197,208	0,00	89,10	17 571,23	CS ÚRS 2022 02
	W		TZ část B.2., D.1., D.3. a výkresy D.2.1., D.2.3. až D.2.7. z hloubení koryt vodotečí z tabulky kubatur-80%						
	W		218,04*0,8		174,432				
	W		z hloubení rých do 2m z tabulky kubatur-80%						
	W		28,47*0,8		22,776				
	W		součet		197,208				
19	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	49,302	0,00	129,50	6 384,61	CS ÚRS 2022 02
	W		TZ část B.2., D.1., D.3. a výkresy D.2.1., D.2.3. až D.2.7. z hloubení koryt vodotečí z tabulky kubatur-20%						
	W		218,04*0,2		43,608				
	W		z hloubení rých do 2m z tabulky kubatur-20%						
	W		28,47*0,2		5,694				
	W		součet		49,302				
20	K	182201101	Svahování násypů strojně	m2	46,000	0,00	55,80	2 566,80	
	W		TZ část B.2., D.1., D.3. a výkresy D.2.1., D.2.3. až D.2.7. z tabulky kubatur						
	W		46		46,000				
21	K	R0101	Převedení vody pro celou stavbu dle zvolené technologie včetně čerpání: položka zahrnuje čerpání vody, záložní zdroj čerpání, zbudování jílových hrázek pro zahrazení toku při použití převáděcího potrubí, podpůrné konstrukce potrubí , atd.	soubor	1,000	0,00	88 000,00	88 000,00	
	W		TZ část B.2., D.1., D.3. a výkresy D.2.1., D.2.3. až D.2.7. Zajištění převedení vody pro celou stavbu SO-01. Není povoleno zbudování obtokového koryta. Předpoklad stavebních prací, které nelze realizovat v tekoucí vodě:						
	W		- bet.podklad a bet.zdivo základové tělesa						
	W		1		1,000				
	D	2	Zakládání					133 608,96	
22	K	275315512	Základové bloky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30	m3	3,864	0,00	4 200,00	16 228,80	CS ÚRS 2022 02
	W		TZ část B.2., D.1., D.3. a výkresy D.2.1., D.2.3. až D.2.7. z tabulky hmot						
	W		3,864		3,864				
23	K	275315513	Základové bloky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37	m3	24,608	0,00	4 770,00	117 380,16	CS ÚRS 2022 02
	W		TZ část B.2., D.1., D.3. a výkresy D.2.1., D.2.3. až D.2.7. z tabulky hmot						
	W		24,608		24,608				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					196 948,67	
24	K	321213235	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkaldní se zařízením spár	m3	5,940	3 705,50	7 850,00	68 639,67	CS ÚRS 2022 02
	W		TZ část B.2., D.1., D.3. a výkresy D.2.1., D.2.3. až D.2.7. z tabulky hmot						
	W		1,04+1,02+1,46+1,44+0,98		5,940				
25	K	R0102	Dodávka a montáž bednění konstrukcí vod.staveb ztracené - pažení záporové příložné dle specifikace PD-odvozeno od pol. 321357110	m2	82,780	0,00	1 550,00	128 309,00	
	W		TZ část B.2., D.1., D.3. a výkresy D.2.1., D.2.3. až D.2.7. 4x stěny rýhy - pažení = ztracené bednění: v. 1,45m pásy - z tab.hmot						
	W		82,78		82,780				
	D	4	Vodorovné konstrukce					814 175,25	
26	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	110,810	0,00	2 550,00	282 565,50	CS ÚRS 2022 02
	W		TZ část B.2., D.1., D.3. a výkresy D.2.1., D.2.3. až D.2.7. z tabulky hmot						
	W		110,81		110,810				
27	K	463211158	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností přes 500 kg s urovnáním líce	m3	73,870	0,00	2 550,00	188 368,50	CS ÚRS 2022 02
	W		TZ část B.2., D.1., D.3. a výkresy D.2.1., D.2.3. až D.2.7. z tabulky hmot						
	W		73,87		73,870				
28	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	231,000	0,00	225,00	51 975,00	CS ÚRS 2022 02
	W		TZ část B.2., D.1., D.3. a výkresy D.2.1., D.2.3. až D.2.7. délka úprav x prům.š. - š.pásů						
	W		46*5,5-(5*5,5*0,8)		231,000				

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K R0103	Ukládání kamene rovnániny do paty opěr.zdí do betonu s prolítm kamene betonem-odvozeno od pol. 463451114	m3	77,671	0,00	3 750,00	291 266,25	
W		TZ část B.2., D.1., D.3. a výkresy D.2.1., D.2.3. až D.2.7. (plocha palky v řezu x délka 2x = L.B.+P.B.) - 50% (3,07*(25,3*2))*0,5		77,671				
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					25 120,00	
30	K 960191241	Bourání vodních staveb z kamenných kvádrů, z vodní hladiny	m3	12,560	0,00	2 000,00	25 120,00	CS ÚRS 2022 02
W		TZ část B.2., D.1., D.3. a výkresy D.2.1., D.2.3., D.2.4., D.2.5., D.2.6., D.2.7. rozebrání rovnániny rpvizorních konstrukcí-lab.hmot 12,56		12,560				
D	997	Přesun sutě					9 498,50	
31	K 997321511	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	34,540	0,00	275,00	9 498,50	CS ÚRS 2022 02
D	998	Přesun hmot					36 920,95	
32	K 998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin	t	335,645	0,00	110,00	36 920,95	
D	000	Nepojmenované práce					179 500,00	
D	0	Průvodní činnosti a náklady					179 500,00	
33	K R0011	Projednáni a zřízení příjezdů a sjezdu do koryta, údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání	soubor	1,000	0,00	37 000,00	37 000,00	
W		TZ část B.2., B.8., D.1., D.3. a výkresy C.5., D.2.1. plocha k čištění (dl. silnice na výjezdu x š.) x počet čištění (čištění 1x denně) plocha: 500 * 3,5 * 40		1,000				
34	K R0012	Zajištění slovení rybí obsádky a dalších organismů podléhajících zvláštní ochraně k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru a zástupci investora	soubor	1,000	0,00	7 000,00	7 000,00	
W		TZ část B.2., B.8., D.1., D.3. a výkresy C.5., D.2.1.		1,000				
35	K R0013.	Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na stavenišť	soubor	1,000	0,00	2 000,00	2 000,00	
W		TZ část B.2., B.8., D.1., D.3. a výkresy C.5., D.2.1.		1,000				
36	K R0014	Zřízení a likvidace zařízení stavenišť, včetně případných přípojek, deponií apod. pro všechny objekty: mobilní WC, mobilní sklad PHM, stavební buňka, atd.	soubor	1,000	0,00	25 000,00	25 000,00	
W		TZ část B.2., B.8., D.1., D.3. a výkresy C.5., D.2.1.		1,000				
37	K R0015	Vytýčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případných aktualizací vyjádření správců sítí, zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby.	soubor	1,000	0,00	5 000,00	5 000,00	
W		TZ část B.2., B.8., E.2., D.1., D.3. a výkresy C.5., D.2.1.		1,000				
38	K R0016.	Vytýčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství, včetně vytyčení hranic pozemků.	soubor	1,000	0,00	7 500,00	7 500,00	
W		TZ část B.2., E.4., D.1., D.3. a výkresy C.5., D.2.1., D.2.3. až D.2.7.		1,000				
39	K R0017	Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby - pro celou stavbu odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli	soubor	1,000	0,00	17 000,00	17 000,00	
W		TZ část B.2., E.4., D.1., D.3. a výkresy C.5., D.2.1., D.2.3. až D.2.7.		1,000				
40	K R0018.	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli. Pořízení fotodokumentace stavby	soubor	1,000	0,00	12 000,00	12 000,00	
W		TZ část B.2., E.4., D.1., D.3. a výkresy C.5., D.2.1., D.2.3. až D.2.7.		1,000				
41	K R0019	Aktualizace povodňového a havarijního plánu - pro celou stavbu	soubor	1,000	0,00	10 000,00	10 000,00	
W		TZ část B.8., D.1., D.3., E.6. a výkresy C.5., D.2.1., D.2.3. až D.2.7.		1,000				
42	K R0020	Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu	soubor	1,000	0,00	5 000,00	5 000,00	
W		TZ část B.8., D.1., D.3., E.6. a výkresy C.5., D.2.1., D.2.3. až D.2.7.		1,000				
43	K R0021	Aktualizace plánu BOZP - pro celou stavbu	soubor	1,000	0,00	5 000,00	5 000,00	
W		TZ část B.8., D.1., D.3., E.6. a výkresy C.5., D.2.1., D.2.3. až D.2.7.		1,000				
W		Aktualizace plánu BOZP na staveništi ve smyslu § 15 ods.2 zák. 309/2006 Sb., který předá zholovitel objednateli k odsouhlasení při převzetí stavenišť-						
W		a případně zajištění plnění povinností dle zák.č. 309/2006 Sb.						

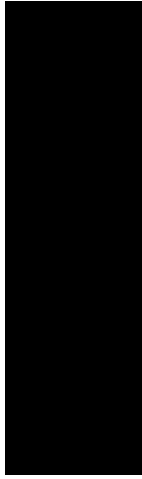


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materiál [CZK]	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1		1,000				
44	K	R0022	Provedení opatření vyplývajících z plánu BOZP	soubor	1,000	0,00	11 000,00	11 000,00	
	WV		TZ část B.8., D.1., D.3., E.6. a výkresy C.5., D.2.1., D.2.3. až D.2.7.						
	WV		1		1,000				
45	K	R0023	Průkazní zkoušky betonu	soubor	1,000	0,00	16 000,00	16 000,00	
	WV		TZ část B.2., D.1., D.3. a výkresy C.5., D.2.1., D.2.3. až D.2.7.						
	WV		V ceně je kompletní zajištění provedení zkoušek betonu.						
	WV		3x zkouška betonu tř. C30/37 XF3						
	WV		posouzení kvality dle ČSN EN 206-1 a ČSN 73 1322						
	WV		z třídy betonu bude provedeno:						
	WV		- 1x stanovení pevnosti betonu v tlaku dle ČSN EN 12390-3						
	WV		- 1x stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou dle ČSN EN 12390-8						
	WV		- 1x stanovení mrazuvzdornosti betonu dle ČSN 73 1322						
	WV		Odběry vzorků akreditovanou laboratoří betonu budou prováděny						
	WV		na pokyn investora a za jeho přítomnosti.						
	WV		1		1,000				
46	K	R0111	Kompletní likvidace dřevních zbytků, keřů a větví v souladu s platnými právními předpisy vztahujícími se k těmto pracím (např. zákon o odpadech a další).	soubor	1,000	0,00	20 000,00	20 000,00	
	WV		TZ část B.2.1., D.1., D.3. a výkresy D.2.1., D.2.4., D.2.6.						
	WV		Obsahuje všechny druhy likvidace - uložení na skládku, spálení, štěpkování.						
	WV		Součástí položky je: doprava, manipulace, poplatky za uložení na skládku.						
	WV		V souvislosti s položkami: kácení						
	WV		odvoz dřevní hmoty m3						
	WV		1		1,000				

## Stavba: „Velička v k.ú. Nová Lhota - Vápenky“

Termín realizace: 2.2023 - 31.8.2023

Název stavebního objektu	RN v tis. Kč	Harmonogram prací							
		2	3	4	5	6	7	8	
Zemní práce	280	20	106	74	60		20		
Zakládání	134			100	34				
Svislé a kompletní konstrukce	197			30	60	60	30	17	
Vodorovné konstrukce	814			220	300	294			
Ostatní konstrukce	72					35	10	27	
Nepojmenované práce	179	10	40				40	89	
<b>Celkem</b>	<b>1676</b>	<b>30</b>	<b>146</b>	<b>424</b>	<b>454</b>	<b>389</b>	<b>100</b>	<b>133</b>	



V Ostrožské Nové Vsi dne 17.1.2023

Bc. David Kusák - jednatel

