

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23/05/09
Stavba: Úprava Kladorubky v Kladorubech



KSO:
Místo: Trávník u Kladorub

CC-CZ:
Datum: 18.05.2023

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p.

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Zhotovitel:
elitbau s.r.o.

IČ: 25571273
DIČ: CZ25571273

Projektant:
TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY s.r.o. Šumperk

IČ: 63320819
DIČ: CZ63320819

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **2 072 335,89**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 072 335,89	435 190,54
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **2 507 526,43**

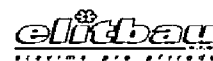
Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel **Zhotovitel**

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: 23/05/09

Stavba: Úprava Kladorubky v Kladorubech

Místo: Trávník u Kladorub

Datum: 18.05.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-POZEMKOVÉ
ÚPRAVY s.r.o. Šumperk

Zhotovitel: elitbau s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 072 335,89	2 507 526,43
SO 01	Úprava Kladorubky v km 2,500 – 2,785	1 881 580,49	2 276 712,39
SO 801	Vegetační úpravy	90 755,40	109 814,03
VON	Vedlejší a ostatní náklady	100 000,00	121 000,00

Stavba:

Úprava Kladorubky v Kladorubech

Objekt:

SO 01 - Úprava Kladorubky v km 2,500 - 2,785

Místo: Trávník u Kladorub

Datum: 18.05.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY s.r.o.
Šumperk

Zhotovitel: elitbau s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 881 580,49

D HSV Práce a dodávky HSV

1 881 580,49

D 1 Zemní práce

691 688,54

1	K	124153101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	187,440	100,00	18 744,00
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně				
	VV		v hor. 1,2 - 25 % z celkového objemu				
	VV		(828,3-153,42)*0,25 " rovnánina z LK, viz výkaz kubatur		168,720		
	VV		((3.0+4.4+5.7+4.5+5.0+3.0+3.0+5.5)*(0.75+0.81))*0,25 "		13,299		
	VV		rovnánina z LK do betonu				
	VV		(1,47*1,55)*0,25 " stabilizační pas km 2,503		0,570		
	VV		(1,47*2,15)*0,25 " stabilizační pas km 2,571		0,790		
	VV		(1,47*1,65)*0,25 " stabilizační pas km 2,588		0,606		
	VV		(1,47*2,00)*0,25 " stabilizační pas km 2,564		0,735		
	VV		(1,47*2,35)*0,25 " stabilizační pas km 2,680		0,864		
	VV		(1,47*3,05)*0,25 " stabilizační pas km 2,728		1,121		
	VV		(1,47*2,00)*0,25 " stabilizační pas km 2,780		0,735		
	VV		Součet		187,440		
2	K	124253101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	187,440	150,00	28 116,00
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně				
	VV		v hor. 3 - 25 % z celkového objemu				
	VV		(828,3-153,42)*0,25 " rovnánina z LK, viz výkaz kubatur		168,720		
	VV		((3.0+4.4+5.7+4.5+5.0+3.0+3.0+5.5)*(0.75+0.81))*0,25 "		13,299		
	VV		rovnánina z LK do betonu				
	VV		(1,47*1,55)*0,25 " stabilizační pas km 2,503		0,570		
	VV		(1,47*2,15)*0,25 " stabilizační pas km 2,571		0,790		
	VV		(1,47*1,65)*0,25 " stabilizační pas km 2,588		0,606		
	VV		(1,47*2,00)*0,25 " stabilizační pas km 2,564		0,735		
	VV		(1,47*2,35)*0,25 " stabilizační pas km 2,680		0,864		
	VV		(1,47*3,05)*0,25 " stabilizační pas km 2,728		1,121		
	VV		(1,47*2,00)*0,25 " stabilizační pas km 2,780		0,735		
	VV		Součet		187,440		
3	K	124353101	Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	374,879	200,00	74 975,80
	PP		Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně				
	VV		v hor. 4 - 50 % z celkového objemu				
	VV		(828,3-153,42)*0,50 " rovnánina z LK, viz výkaz kubatur		337,440		
	VV		((3.0+4.4+5.7+4.5+5.0+3.0+3.0+5.5)*(0.75+0.81))*0,50 "		26,598		
	VV		rovnánina z LK do betonu				
	VV		(1,47*1,55)*0,50 " stabilizační pas km 2,503		1,139		
	VV		(1,47*2,15)*0,50 " stabilizační pas km 2,571		1,580		
	VV		(1,47*1,65)*0,50 " stabilizační pas km 2,588		1,213		
	VV		(1,47*2,00)*0,50 " stabilizační pas km 2,564		1,470		
	VV		(1,47*2,35)*0,50 " stabilizační pas km 2,680		1,727		
	VV		(1,47*3,05)*0,50 " stabilizační pas km 2,728		2,242		
	VV		(1,47*2,00)*0,50 " stabilizační pas km 2,780		1,470		
	VV		Součet		374,879		
4	K	132151254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	72,598	150,00	10 889,70
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně				
	VV		v hor. 1,2 - 25 % z celkového objemu				
	VV		153,42*0,25 " rovnánina z LK, viz výkaz kubatur		38,355		
	VV		(2*(3.0+4.4+5.7+4.5+5.0+3.0+3.0+5.5)*0.97)*0,25 " rovnánina z LK do betonu		16,539		
	VV		(1,5*5,59)*0,25 " stabilizační pas km 2,503		2,096		
	VV		(1,5*6,46)*0,25 " stabilizační pas km 2,571		2,423		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		(1,5*5,96)*0,25 " stabilizační pas km 2,588		2,235		
	VV		(1,5*6,27)*0,25 " stabilizační pas km 2,564		2,351		
	VV		(1,5*7,60)*0,25 " stabilizační pas km 2,680		2,850		
	VV		(1,5*7,76)*0,25 " stabilizační pas km 2,728		2,910		
	VV		(1,5*7,57)*0,25 " stabilizační pas km 2,780		2,839		
	VV		Součet		72,598		
5	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	72,598	180,00	13 067,64
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně				
	VV		v hor. 3 - 25 % z celkového objemu				
	VV		153,42*0,25 " rovinanina z LK, viz výkaz kubatur		38,355		
	VV		(2*(3.0+4.4+5.7+4.5+5.0+3.0+3.0+5.5)*0.97)*0,25 " rovinanina z LK do betonu		16,539		
	VV		(1,5*5,59)*0,25 " stabilizační pas km 2,503		2,096		
	VV		(1,5*6,46)*0,25 " stabilizační pas km 2,571		2,423		
	VV		(1,5*5,96)*0,25 " stabilizační pas km 2,588		2,235		
	VV		(1,5*6,27)*0,25 " stabilizační pas km 2,564		2,351		
	VV		(1,5*7,60)*0,25 " stabilizační pas km 2,680		2,850		
	VV		(1,5*7,76)*0,25 " stabilizační pas km 2,728		2,910		
	VV		(1,5*7,57)*0,25 " stabilizační pas km 2,780		2,839		
	VV		Součet		72,598		
6	K	132351254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	145,196	200,00	29 039,20
	PP		Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně				
	VV		v hor. 3 - 50 % z celkového objemu				
	VV		153,42*0,50 " rovinanina z LK, viz výkaz kubatur		76,710		
	VV		(2*(3.0+4.4+5.7+4.5+5.0+3.0+3.0+5.5)*0.97)*0,50 " rovinanina z LK do betonu		33,077		
	VV		(1,5*5,59)*0,50 " stabilizační pas km 2,503		4,193		
	VV		(1,5*6,46)*0,50 " stabilizační pas km 2,571		4,845		
	VV		(1,5*5,96)*0,50 " stabilizační pas km 2,588		4,470		
	VV		(1,5*6,27)*0,50 " stabilizační pas km 2,564		4,703		
	VV		(1,5*7,60)*0,50 " stabilizační pas km 2,680		5,700		
	VV		(1,5*7,76)*0,50 " stabilizační pas km 2,728		5,820		
	VV		(1,5*7,57)*0,50 " stabilizační pas km 2,780		5,678		
	VV		Součet		145,196		
7	K	160000001LS	Zajištění kompletní likvidace přebytků zeminy, včetně uložení, v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění.	soub	893,074	540,00	482 259,96
	PP		Zajištění kompletní likvidace přebytků zeminy, včetně uložení, v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění.				
	VV		893,074		893,074		
	VV		"var. Feš. likvidace přebytečného výkopku a vybouraného materiálu - odvozem a uložení na skládku S – 003 Březinka II				
	VV		"položka obsahuje naložení, vodorovné přemístění (dopravu) na vzdálenost do 11 km, vč. poplatku za uložení a požadovaných rozborů				
8	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných strojně	m3	147,035	120,00	17 644,20
	PP		Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných strojně				
	VV		107,06 " rovinanina z LK		107,060		
	VV		2*(3.0+4.4+5.7+4.5+5.0+3.0+3.0+5.5)*0.34 " rovinanina z LK do betonu		23,188		
	VV		1,5*0,561+1,55*0,66 " stabilizační pas km 2,503		1,865		
	VV		1,5*0,65+2,15*0,66 " stabilizační pas km 2,571		2,394		
	VV		1,5*0,59+1,65*0,66 " stabilizační pas km 2,588		1,974		
	VV		1,5*0,67+2,00*0,66 " stabilizační pas km 2,564		2,325		
	VV		1,5*0,74+2,35*0,66 " stabilizační pas km 2,680		2,661		
	VV		1,5*0,68+3,05*0,66 " stabilizační pas km 2,728		3,033		
	VV		1,5*0,81+2,00*0,66 " stabilizační pas km 2,780		2,535		
	VV		Součet		147,035		
9	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťným strojně	m2	367,210	15,00	5 508,15
	PP		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuťným strojně				
	VV		v hor. 2,3 - 50 % z celkového objemu plochy				
	VV		616,81*0,50 " rovinanina z LK		308,405		
	VV		((3.0+4.4+5.7+4.5+5.0+3.0+3.0+5.5)*2,83)*0,50 " rovinanina z LK do betonu		48,252		
	VV		(1,5*1,80)*0,50 " stabilizační pas km 2,503		1,350		
	VV		(1,5*1,90)*0,50 " stabilizační pas km 2,571		1,425		
	VV		(1,5*1,74)*0,50 " stabilizační pas km 2,588		1,305		
	VV		(1,5*2,00)*0,50 " stabilizační pas km 2,564		1,500		
	VV		(1,5*2,71)*0,50 " stabilizační pas km 2,680		2,033		
	VV		(1,5*1,86)*0,50 " stabilizační pas km 2,728		1,395		
	VV		(1,5*2,06)*0,50 " stabilizační pas km 2,780		1,545		
	VV		Součet		367,210		
10	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhuťným strojně	m2	367,210	15,00	5 508,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Úprava pláně v homině třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 se zhuťněním strojně				
	VV		v hor. 4 - 50 % z celkového objemu plochy				
	VV		616,81*0,50 " rovinanina z LK		308,405		
	VV		((3.0+4.4+5.7+4.5+5.0+3.0+3.0+5.5)*2,83)*0,50 " rovinanina z LK do betonu		48,252		
	VV		(1,5*1,80)*0,50 " stabilizační pas km 2,503		1,350		
	VV		(1,5*1,90)*0,50 " stabilizační pas km 2,571		1,425		
	VV		(1,5*1,74)*0,50 " stabilizační pas km 2,588		1,305		
	VV		(1,5*2,00)*0,50 " stabilizační pas km 2,564		1,500		
	VV		(1,5*2,71)*0,50 " stabilizační pas km 2,680		2,033		
	VV		(1,5*1,86)*0,50 " stabilizační pas km 2,728		1,395		
	VV		(1,5*2,06)*0,50 " stabilizační pas km 2,780		1,545		
	VV		Součet		367,210		
11	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	197,858	30,00	5 935,74
	PP		Svahování násypů strojně				
	VV		137,16 " rovinanina z LK		137,160		
	VV		(3.0+4.4+5.7+4.5+5.0+3.0+3.0+5.5)*1,78 " rovinanina z LK do betonu		60,698		
	VV		Součet		197,858		
D	4		Vodorovné konstrukce				1 065 372,90
12	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností do 500 kg s urovnáním líce	m3	170,055	2 000,00	340 110,00
	PP		Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností do 500 kg s urovnáním líce				
	VV		117,84" rovinanina z lom.kamene, viz výkaz kubatur		117,840		
	VV		1,5*4,35 " stabilizační pas km 2,503		6,525		
	VV		1,5*4,52 " stabilizační pas km 2,571		6,780		
	VV		1,5*4,49 " stabilizační pas km 2,588		6,735		
	VV		1,5*4,64 " stabilizační pas km 2,654		6,960		
	VV		1,5*5,22 " stabilizační pas km 2,680		7,830		
	VV		1,5*5,93 " stabilizační pas km 2,728		8,895		
	VV		1,5*5,66 " stabilizační pas km 2,780		8,490		
	VV		Součet		170,055		
13	K	463211158	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností přes 500 kg s urovnáním líce	m3	263,222	2 200,00	579 088,40
	PP		Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností přes 500 kg s urovnáním líce				
	VV		153,42 " založení rovinaniny, viz výkaz kubatur		153,420		
	VV		2*(3.0+4.4+5.7+4.5+5.0+3.0+3.0+5.5)*1.61 " úsek k prolití betonem		109,802		
	VV		Součet		263,222		
14	K	463451114BR	Prolití kamenné rovinaniny betonem C 20/25	m3	36,235	3 500,00	126 822,50
	PP		Prolití kamenné rovinaniny betonem C 20/25				
	VV		(2*(3.0+4.4+5.7+4.5+5.0+3.0+3.0+5.5)*1.61)*0,33" úsek k prolití betonem C 20/25		36,235		
15	K	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m3	12,095	1 600,00	19 352,00
	PP		Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu				
	VV		LK 50-100 kg				
	VV		1,55*0,82 " stabilizační pas km 2,503		1,271		
	VV		2,15*0,82 " stabilizační pas km 2,571		1,763		
	VV		1,65*0,82 " stabilizační pas km 2,588		1,353		
	VV		2,00*0,82 " stabilizační pas km 2,654		1,640		
	VV		2,35*0,82 " stabilizační pas km 2,680		1,927		
	VV		3,05*0,82 " stabilizační pas km 2,728		2,501		
	VV		2,00*0,82 " stabilizační pas km 2,780		1,640		
	VV		Součet		12,095		
D	998		Přesun hmot				124 519,05
16	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	830,127	150,00	124 519,05
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály				

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Úprava Kladorubky v Kladorubech

Objekt:

SO 801 - Vegetační úpravy

Místo: Trávník u Kladorub

Datum: 18.05.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY s.r.o.
Šumperk

Zhotovitel: elitbau s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

90 755,40

D	HSV	Práce a dodávky HSV						90 755,40
D	1	Zemní práce						90 755,40
1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	75,000	30,00	2 250,00	
PP			Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně					
2	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	9,000	300,00	2 700,00	
PP			Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm					
VV			6 " olše					6,000
VV			3 " vrba					3,000
VV			Součet					9,000
3	K	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 300 mm	kus	3,000	150,00	450,00	
PP			Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 300 mm					
VV			3 " borovice					3,000
4	K	183101121	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	15,000	500,00	7 500,00	
PP			Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5					
5	K	184100001	Přesazení stromů	ks	7,000	3 000,00	21 000,00	
PP			Přesazení stromů					
6	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	15,000	1 000,00	15 000,00	
PP			Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5					
7	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	15,000	200,00	3 000,00	
PP			Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m					
8	K	184501121	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	4,710	100,00	471,00	
PP			Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5					
9	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,006	33 500,00	201,00	
PP			Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5					
10	K	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,500	481,00	240,50	
PP			Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2					
11	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,500	388,00	194,00	
PP			Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
12	M	0269002MI	Kůly kulaté, odkorněné dl.300 cm	ks	45,000	100,00	4 500,00	
PP			Kůly kulaté, odkorněné dl.300 cm					
VV			15*3					45,000
13	M	0269003MI	Popruhy na vyvazování	m	45,000	20,00	900,00	
PP			Popruhy na vyvazování					
14	M	0269004MI	Příčky	ks	45,000	20,00	900,00	
PP			Příčky					
VV			15*3					45,000
15	M	0269005MI	Juta na zhotovení obalu kmenů	m2	4,710	90,00	423,90	
PP			Juta na zhotovení obalu kmenů					
16	M	0269006MI	Hnojivo pro dřeviny dlouhodobě působící	kg	6,000	150,00	900,00	
PP			Hnojivo pro dřeviny dlouhodobě působící					
VV			0,4*15					6,000
17	M	0800001MI	Dodávka vody	m3	0,500	250,00	125,00	
PP			Dodávka vody					
18	M	02650462	Dub letní /Quercus robur/ 150-200cm, s balem	kus	5,000	2 000,00	10 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Dub letní /Quercus robur/ 150-200cm, s balem				
	VV		5 " obvod kmínku sazenic min. 10 cm		5,000		
19	M	02650480	Lípa - (<i>Tilia cordata</i>), 150-200cm , s balem	kus	5,000	2 000,00	10 000,00
	PP		Lípa - (<i>Tilia cordata</i>), 150-200cm , s balem				
	VV		5 " obvod kmínku sazenic min. 10 cm		5,000		
20	M	02650300	Javor mléč / <i>Acer platanoides</i> / 150-200 cm, s balem	kus	5,000	2 000,00	10 000,00
	PP		Javor mléč / <i>Acer platanoides</i> / 150-200 cm, s balem				
	VV		5 " obvod kmínku sazenic min. 10 cm		5,000		

SOUPIS PRACÍ



Stavba:

Úprava Kladorubky v Kladorubech

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Trávník u Kladorub

Datum: 18.05.2023

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: TERRA-
POZEMKOVÉ
ÚPRAVY s.r.o.
Šumperk

Zhotovitel: elitbau s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

100 000,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					100 000,00
1	K	011514001BR	Vytýčení inženýrských sítí před zahájením stavebních prací	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP	Vytýčení inženýrských sítí před zahájením stavebních prací					
2	K	09100300BR	Zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
	PP	Zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením					
	VV	1 " vč. případného nařetí kmenů nebo kořenových náběhu barvou proti houbovým chorobám, ještě týž den, kdy poškození vzniklo				1,000	
	VV	"mechanická ochrana kmenů stromů proti poškození dle potřeby např. umístěním prken kolem kmene, obalením geotextilií apod. 10 ks prům. do 70 cm					
3	K	093105000	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedení do původního stavu, zpět jejich vlastníkům	Kpl	1,000	5 500,00	5 500,00
	PP	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedení do původního stavu, zpět jejich vlastníkům					
4	K	093105007	Práce v ochranném pásmu inženýrských sítí dle podmínek správců sítí	Kpl	1,000	3 000,00	3 000,00
	PP	Práce v ochranném pásmu inženýrských sítí dle podmínek správců sítí					
5	K	115001 BR.1	Firemní položka- Převedení vody během stavebních prací - dle zvolené technologie zhotovitele - kompletní dodávka + montáž	soub	1,000	10 000,00	10 000,00
	PP	Firemní položka- Převedení vody během stavebních prací - dle zvolené technologie zhotovitele - kompletní dodávka + montáž					
	VV	Položka obsahuje práce:					
	VV	- převedení vody za celou stavbu					
	VV	-čerpání do výšky až 10 m s průměrným přítokem do 1000 l/min					
	VV	-pohotovostní čerpací soustavy dimenzované na požadovanou čerpací výšku a průtok					
	VV	-zbudování zemních hrázek ze zemin vhodných a dostatečně těsnících, folie					
	VV	-jímkování, soustředění převáděné vody, rozebrání hrázek					
	VV	-dodávku , montáže a demontáže odvodňovacího potrubí o průměru dle zvolené technologie zhotovitele					
	VV	1					
					1,000		
6	K	2003RVD	Vytýčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství	soub	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP	Vytýčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství					
	VV	1					
	VV	vytýčení stavby před zahájením a v průběhu výstavby					
					1,000		
7	K	2004RVD	Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací,zřízení a projednání potřebných ploch pro ZS, skládky materiálu, mezideponie, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniš	soub	1,000	30 000,00	30 000,00
	PP	Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací,zřízení a projednání potřebných ploch pro ZS, skládky materiálu, mezideponie, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniš					
	VV	1 "					
					1,000		
8	K	2005R	Zajištění umístění štítku o povolení stavby a ohlášení stavby oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě a vstupu na staveniště	soub	1,000	1 000,00	1 000,00
	PP	Zajištění umístění štítku o povolení stavby a ohlášení stavby oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě a vstupu na staveniště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9	K	20092VP.1	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 tištěné paré +1 v elektr.podobě-dgn,dwg,doc,pdf) a zaměření skutečného provedení stavby (3 tištěné paré +1 v elektr.podobě),fotodokumentace	soub	1,000	20 000,00	20 000,00
	PP		Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 tištěné paré +1 v elektr.podobě-dgn,dwg,doc,pdf) a zaměření skutečného provedení stavby (3 tištěné paré +1 v elektr.podobě),fotodokumentace				
10	K	2009RV	Vyhotovení číselníků pokácené dřevní hmoty a její protokolární předání vlastníkům	soub	1,000	500,00	500,00
	PP		Vyhotovení číselníků pokácené dřevní hmoty a její protokolární předání vlastníkům				