

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 05/2022  
Stavba: 05/2022 - Klepáčovský potok - oprava koryta VT - VR4



KSO:  
Místo: Klepáčovský potok

CC-CZ:  
Datum: 14. 9. 2022

Zadavatel:  
Lesy České republiky, s.p.

IČ:  
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:  
Mílan Brokl Na Vlaštovce 797 53973 Skuteč

IČ:  
DIČ: 66804418

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

IČ:  
DIČ: CZ63320819

Zpracovatel:  
TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

IČ:  
DIČ: CZ63320819

Poznámka:

Cena bez DPH 2 349 140,07

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 349 140,07	493 319,41
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 2 842 459,48

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

15.6.2023

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ



Kód: 05/2022

Stavba: 05/2022 - Klepáčovský potok - oprava koryta VT - VR4

Místo: Klepáčovský potok

Datum: 14. 9. 2022

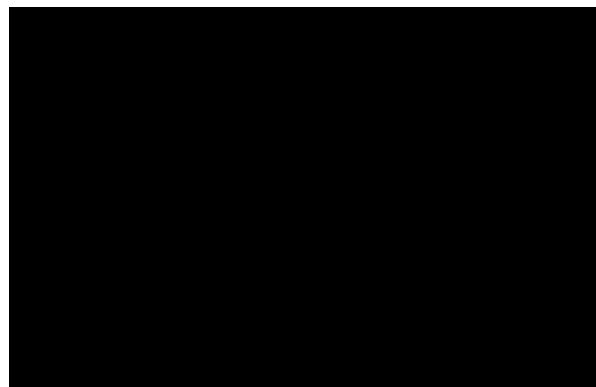
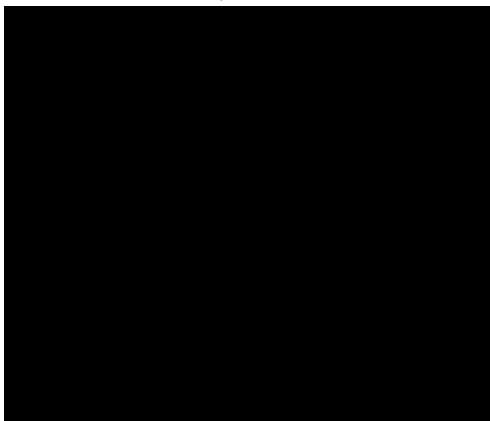
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

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

Uchazeč: Milan Brokl Na Vlaštovce 797 53973 Skuteč

Zpracovatel: TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 349 140,07</b>	<b>2 842 459,48</b>
SO 01	SO 01 - Klepáčovský potok km 0,500 - 0,740	2 300 140,07	2 783 169,48
VON	VON - Vedlejší a ostatní náklady	49 000,00	59 290,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:

05/2022 - Klepáčovský potok - oprava koryta VT - VR4

Objekt:

SO 01 - SO 01 - Klepáčovský potok km 0,500 - 0,740

KSO:

Místo: Klepáčovský potok

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:

Milan Brokl Na Vlaštovcce 797 53973 Skuteč

Projektant:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

Zpracovatel:

TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14. 9. 2022

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

IČ:

66804418

DIČ:

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

IČ:

63320819

DIČ:

CZ63320819

Cena bez DPH

2 300 140,07

DPH základní  
snížená

Základ daně  
2 300 140,07  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
483 029,41  
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 783 169,48

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Uchazeč

Datum a podpis:

12.7. 2023

Datum a podpis:

15.6.2023

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: 05/2022 - Klepáčovský potok - oprava koryta VT - VR4  
Objekt: **SO 01 - SO 01 - Klepáčovský potok km 0,500 - 0,740**  
Místo: Klepáčovský potok  
Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.  
Uchazeč: Milan Brokl Na Vlaštoyce 797 53973 Skuteč

Datum: 14. 9. 2022  
Projektant: TERRA-  
POZEMKOVÉ  
ÚPRAVY, s.r.o.  
TERRA-  
Zpracovatel: POZEMKOVÉ  
ÚPRAVY, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>2 300 140,07</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	2 300 140,07
1 - Zemní práce	621 501,92
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 000,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 208 161,40
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	241 692,50
998 - Přesun hmot	223 784,25

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: 05/2022 - Klepáčovský potok - oprava koryta VT - VR4  
 Objekt: SO 01 - SO 01 - Klepáčovský potok km 0,500 - 0,740

Místo: Klepáčovský potok

Datum: 14. 9. 2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

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

Uchazeč: Milan Brokl Na Vlaštovce 797 53973 Skuteč

Zpracovatel: TERRA-  
POZEMKOVÉ  
ÚPRAVY, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 300 140,07</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 300 140,07	
D	1		Zemní práce				621 501,92	
1	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	kus	6,000	200,00	1 200,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		6,0 "viz. výkaz výměr		6,000			
2	K	112251102	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm	kus	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm					
	VV		10,0 "viz. výkaz výměr (8 ks listnaté, 2 ks jehličnaté)		10,000			
3	K	112251103	Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm	kus	4,000	800,00	3 200,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm					
	VV		4,0 "viz. výkaz výměr		4,000			
4	K	112251104	Odstranění pařezů průměru přes 700 do 900 mm	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm					
	VV		4,0 "viz. výkaz výměr		4,000			
5	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovnání na sucho	m3	62,917	700,00	44 041,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnání a sousedovacích staveb provedených na sucho					
	VV		Bourání stávajícího opevnění koryta vodního toku - LK 50-100 kg (kamery budou zpětně využity pro provedení pohozu z LK 50-100 kg					
	VV		3,6*0,82 "Stabilizační pas km 0,500, viz. výkaz výměr		2,952			
	VV		2,85*0,82 "Stabilizační pas km 0,524, viz. výkaz výměr		2,337			
	VV		2,98*0,82 "Stabilizační pas km 0,549, viz. výkaz výměr		2,444			
	VV		3,2*0,82 "Stabilizační pas km 0,595, viz. výkaz výměr		2,624			
	VV		3,0*0,82 "Stabilizační pas km 0,616, viz. výkaz výměr		2,460			
	VV		2,95*0,82 "Stabilizační pas km 0,642, viz. výkaz výměr		2,419			
	VV		3,4*0,82 "Stabilizační pas km 0,665, viz. výkaz výměr		2,788			
	VV		2,35*0,82 "Stabilizační pas, km 0,688, viz. výkaz výměr		1,927			
	VV		3,4*0,82 "Kamenný práh km 0,716, viz. výkaz výměr		2,788			
	VV		Mezisoučet		22,739			
	VV		Bourání stávajícího opevnění koryta vodního toku - LK 200-500 kg (kamery budou zpětně využity pro provedení patky a rovnání z LK 200-500 kg					
	VV		53,7*0,5 "Patka z LK km 0,666-0,718 LB, 50 % stávajícího kamene, viz. výkaz výměr		26,850			
	VV		(7,0*2,72)*0,7 "Rovnanina z LK km 0,727-0,734, 70 % stávajícího kamene, viz. výkaz výměr		13,328			
	VV		Mezisoučet		40,178			
	VV		Součet		62,917			
6	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	62,917	600,00	37 750,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnání a sousedovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru					
	VV		62,917		62,917			
7	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	321,981	1 000,00	321 981,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		90 % zastoupení hor. 3					
	VV		180,70*0,9 "Rovnanina z LK km 0,501-0,549, viz. výkaz výměr		182,630			
	VV		93,23*0,9 "Rovnanina z LK km 0,597-0,665 LB, viz. výkaz výměr		83,907			
	VV		(7,0*1,32)*0,9 "Rovnanina z LK km 0,617-0,624 PB, viz. výkaz výměr		8,316			
	VV		58,74*0,9 "Patka z LK km 0,666-0,718 LB, viz. výkaz výměr		52,866			
	VV		(7,0*4,2)*0,9 "Rovnanina z LK km 0,727-0,734, viz. výkaz výměr		26,460			
	VV		(3,2*3,66)*0,9 "Balvanitý skluz km 0,738, viz. výkaz výměr		10,541			
	VV		Mezisoučet		344,720			
	VV		Odečtení části objemu výkopů, kde bude provedeno bourání stávajícího opevnění koryta vodního toku					
	VV		Bourání stávajícího opevnění koryta vodního toku - LK 50-100 kg (kamery budou zpětně využity pro provedení pohozu z LK 50-100 kg					
	VV		-22,739 "viz. položka 114203104		-22,739			
	VV		Součet		321,981			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	122451101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	6,160	1 000,00	6 160,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3					
	VV		10 % zastoupení hor. 5					
	VV		180,70*0,1 "Rovnanina z LK km 0,501-0,549, viz. výkaz výměr		18,070			
	VV		93,23*0,1 "Rovnanina z LK km 0,597-0,665 LB, viz. výkaz výměr		9,323			
	VV		(7,0*1,32)*0,1 "Rovnanina z LK km 0,617-0,624 PB, viz. výkaz výměr		0,924			
	VV		58,74*0,1 "Patka z LK km 0,666-0,718 LB, viz. výkaz výměr		5,874			
	VV		(7,0*4,2)*0,1 "Rovnanina z LK km 0,727-0,734, viz. výkaz výměr		2,940			
	VV		(3,2*3,66)*0,1 "Balvanitý skluz km 0,738, viz. výkaz výměr		1,171			
	VV		Mezisoučet		38,302			
	VV		Odečtení části objemu výkopů (80%), kde bude provedeno bourání stávajícího opevnění koryta vodního toku					
	VV		Bourání stávajícího opevnění koryta vodního toku - LK 200-500 kg (kameny budou zpětně využity pro provedení rovnaniny z LK 200-500 kg					
	VV		-0,8*40,178 "viz. položka 114203104		-32,142			
	VV		Součet		6,160			
9	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	106,792	700,00	74 754,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		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					
	VV		90 % zastoupení hor. 3					
	VV		(1,5*7,62)*0,9 "Stabilizační pas km 0,500, viz. výkaz výměr		10,287			
	VV		(1,5*7,87)*0,9 "Stabilizační pas km 0,524, viz. výkaz výměr		10,625			
	VV		(1,5*7,16)*0,9 "Stabilizační pas km 0,549, viz. výkaz výměr		9,666			
	VV		(1,5*7,46)*0,9 "Stabilizační pas km 0,595, viz. výkaz výměr		10,071			
	VV		(1,5*7,04)*0,9 "Stabilizační pas km 0,616, viz. výkaz výměr		9,504			
	VV		(1,5*6,63)*0,9 "Stabilizační pas km 0,642, viz. výkaz výměr		8,951			
	VV		(1,5*7,92)*0,9 "Stabilizační pas km 0,665, viz. výkaz výměr		10,692			
	VV		(1,5*5,91)*0,9 "Stabilizační pas km 0,688, viz. výkaz výměr		7,979			
	VV		(1,0*5,71+0,5*4,35)*0,9 "Kamenný práh km 0,716, viz. výkaz výměr		7,097			
	VV		(1,0*4,62+0,5*3,86)*0,9 "Kamenný práh km 0,726, viz. výkaz výměr		5,895			
	VV		(1,5*5,3+1,5*6,57)*0,9 "Balvanitý skluz km 0,738		16,025			
	VV		Součet		106,792			
10	K	132451251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně	m3	3,832	700,00	2 682,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		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 5 do 20 m3					
	VV		10 % zastoupení hor. 5					
	VV		(1,5*7,62)*0,1 "Stabilizační pas km 0,500, viz. výkaz výměr		1,143			
	VV		(1,5*7,87)*0,1 "Stabilizační pas km 0,524, viz. výkaz výměr		1,181			
	VV		(1,5*7,16)*0,1 "Stabilizační pas km 0,549, viz. výkaz výměr		1,074			
	VV		(1,5*7,46)*0,1 "Stabilizační pas km 0,595, viz. výkaz výměr		1,119			
	VV		(1,5*7,04)*0,1 "Stabilizační pas km 0,616, viz. výkaz výměr		1,056			
	VV		(1,5*6,63)*0,1 "Stabilizační pas km 0,642, viz. výkaz výměr		0,995			
	VV		(1,5*7,92)*0,1 "Stabilizační pas km 0,665, viz. výkaz výměr		1,188			
	VV		(1,5*5,91)*0,1 "Stabilizační pas km 0,688, viz. výkaz výměr		0,887			
	VV		(1,0*5,71+0,5*4,35)*0,1 "Kamenný práh km 0,716, viz. výkaz výměr		0,789			
	VV		(1,0*4,62+0,5*3,86)*0,1 "Kamenný práh km 0,726, viz. výkaz výměr		0,655			
	VV		(1,5*5,3+1,5*6,57)*0,1 "Balvanitý skluz km 0,738		1,781			
	VV		Mezisoučet		11,868			
	VV		Odečtení části objemu výkopů (20%), kde bude provedeno bourání stávajícího opevnění koryta vodního toku					
	VV		Bourání stávajícího opevnění koryta vodního toku - LK 200-500 kg (kameny budou zpětně využity pro provedení rovnaniny z LK 200-500 kg					
	VV		-0,2*40,178 "viz. položka 114203104		-8,036			
	VV		Součet		3,832			
11	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	48,818	200,00	9 763,60	CS ÚRS 2022 02
	PP		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					
	VV		2*(244,092*0,1) "zemina sk. 3 schopná zúrodnění, vodorovné přemístění bude provedeno 2x (deponie a zpět - konečné rozprostření zeminy)		48,818			
12	K	162351123	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	125,834	200,00	25 166,80	CS ÚRS 2022 02
	PP		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					
	VV		2*62,917 "viz. položka - Rozebrání záhozů a rovnanin na suchu, vodorovné přemístění bude provedeno 2x (deponie a zpět do konstrukcí)		125,834			
13	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	24,409	100,00	2 440,90	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutehletého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	VV		(244,092*0,1) "zemina sk. 3 schopná zúrodnění, nakládání z deponie před konečným rozprostřením zeminy		24,409			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	167151102	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3	m3	62,917	100,00	6 291,70	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	VV		62,917 "viz. položka - Rozebrání záhozů a rovnanin na suchu, nakládání z deponie před zabudováním do konstrukcí)		62,917			
15	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	72,964	500,00	36 482,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	VV		1,5*(0,58+0,39)+3,6*0,7 "Stabilizační pas km 0,500, viz. výkaz výměr		3,975			
	VV		21,8 "Rovnanina z LK km 0,501-0,549, viz. výkaz výměr		21,800			
	VV		1,5*1,04+2,95*0,7 "Stabilizační pas km 0,524, viz. výkaz výměr		3,555			
	VV		1,5*1,05+2,98*0,7 "Stabilizační pas km 0,549, viz. výkaz výměr		3,661			
	VV		4,75 "Rovnanina z LK km 0,597-0,665 LB, viz. výkaz výměr		4,750			
	VV		1,5*0,7+3,2*0,7 "Stabilizační pas km 0,595, viz. výkaz výměr		3,290			
	VV		1,5*0,6+3,0*0,7 "Stabilizační pas km 0,616, viz. výkaz výměr		3,000			
	VV		7,0*0,15 "Rovnanina z LK km 0,617-0,624 PB		1,050			
	VV		1,5*0,86+2,95*0,7 "Stabilizační pas km 0,642, viz. výkaz výměr		3,355			
	VV		1,5*1,32+3,4*0,7 "Stabilizační pas km 0,665, viz. výkaz výměr		4,360			
	VV		6,55 "Patka z LK km 0,666-0,718 LB		6,550			
	VV		1,5*1,14+2,35*0,7 "Stabilizační pas km 0,688, viz. výkaz výměr		3,355			
	VV		1,0*0,63+0,5*0,62+3,4*0,7 "Kamenný práh km 0,716, viz. výkaz výměr		3,320			
	VV		1,0*0,53+0,5*0,45 "Kamenný práh km 0,726, viz. výkaz výměr		0,755			
	VV		7,0*0,24 "Rovnanina z LK km 0,727-0,734, viz. výkaz výměr		1,680			
	VV		1,5*0,99+3,2*0,49+1,5*0,97 "Balvanitý skluz km 0,738, viz. výkaz výměr		4,508			
	VV		Součet		72,964			
16	K	181006121	Rozprostření zemín tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5	m2	244,092	30,00	7 322,76	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rozprostření zemín schopných zúrodnění ve sklonu přes 1:5, tloušťka vrstvy do 0,10 m					
	VV		1,5*3,24 "Stabilizační pas km 0,500, viz. výkaz výměr		4,860			
	VV		109,80 "Rovnanina z LK km 0,501-0,549, viz. výkaz výměr		109,800			
	VV		1,5*2,88 "Stabilizační pas km 0,524, viz. výkaz výměr		4,320			
	VV		1,5*2,53 "Stabilizační pas km 0,549, viz. výkaz výměr		3,795			
	VV		29,98 "Rovnanina z LK km 0,597-0,665 LB, viz. výkaz výměr		29,980			
	VV		1,5*1,84 "Stabilizační pas km 0,595, viz. výkaz výměr		2,760			
	VV		1,5*2,68 "Stabilizační pas km 0,616, viz. výkaz výměr		4,020			
	VV		7,0*0,78 "Rovnanina z LK km 0,617-0,624 PB, viz. výkaz výměr		5,460			
	VV		1,5*2,26 "Stabilizační pas km 0,642, viz. výkaz výměr		3,390			
	VV		1,5*3,4 "Stabilizační pas km 0,665, viz. výkaz výměr		5,100			
	VV		35,93 "Patka z LK 0,666-0,718, viz. výkaz výměr		35,930			
	VV		1,5*2,94 "Stabilizační pas km 0,688, viz. výkaz výměr		4,410			
	VV		1,0*3,17+0,5*3,11 "Kamenný práh km 0,716, viz. výkaz výměr		4,725			
	VV		1,0*2,69+0,5*2,34 "Kamenný práh km 0,726, viz. výkaz výměr		3,860			
	VV		7,0*1,28 "Rovnanina z LK km 0,727-0,734, viz. výkaz výměr		8,960			
	VV		1,5*2,49+3,2*1,66+1,5*2,45 "Balvanitý skluz km 0,738, viz. výkaz výměr		12,722			
	VV		Součet		244,092			
17	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	244,092	30,00	7 322,76	CS ÚRS 2022 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		1,5*3,24 "Stabilizační pas km 0,500, viz. výkaz výměr		4,860			
	VV		109,80 "Rovnanina z LK km 0,501-0,549, viz. výkaz výměr		109,800			
	VV		1,5*2,88 "Stabilizační pas km 0,524, viz. výkaz výměr		4,320			
	VV		1,5*2,53 "Stabilizační pas km 0,549, viz. výkaz výměr		3,795			
	VV		29,98 "Rovnanina z LK km 0,597-0,665 LB, viz. výkaz výměr		29,980			
	VV		1,5*1,84 "Stabilizační pas km 0,595, viz. výkaz výměr		2,760			
	VV		1,5*2,68 "Stabilizační pas km 0,616, viz. výkaz výměr		4,020			
	VV		7,0*0,78 "Rovnanina z LK km 0,617-0,624 PB, viz. výkaz výměr		5,460			
	VV		1,5*2,26 "Stabilizační pas km 0,642, viz. výkaz výměr		3,390			
	VV		1,5*3,4 "Stabilizační pas km 0,665, viz. výkaz výměr		5,100			
	VV		35,93 "Patka z LK 0,666-0,718, viz. výkaz výměr		35,930			
	VV		1,5*2,94 "Stabilizační pas km 0,688, viz. výkaz výměr		4,410			
	VV		1,0*3,17+0,5*3,11 "Kamenný práh km 0,716, viz. výkaz výměr		4,725			
	VV		1,0*2,69+0,5*2,34 "Kamenný práh km 0,726, viz. výkaz výměr		3,860			
	VV		7,0*1,28 "Rovnanina z LK km 0,727-0,734, viz. výkaz výměr		8,960			
	VV		1,5*2,49+3,2*1,66+1,5*2,45 "Balvanitý skluz km 0,738, viz. výkaz výměr		12,722			
	VV		Součet		244,092			
18	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	4,882	150,00	732,30	CS ÚRS 2022 02
	PP		osivo směs travní krajinná-svahová					
	VV		244,092*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		4,882			
19	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	244,092	100,00	24 409,20	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině					
	VV		1,5*3,24 "Stabilizační pas km 0,500, viz. výkaz výměr		4,860			
	VV		109,80 "Rovnanina z LK km 0,501-0,549, viz. výkaz výměr		109,800			
	VV		1,5*2,88 "Stabilizační pas km 0,524, viz. výkaz výměr		4,320			
	VV		1,5*2,53 "Stabilizační pas km 0,549, viz. výkaz výměr		3,795			
	VV		29,98 "Rovnanina z LK km 0,597-0,665 LB, viz. výkaz výměr		29,980			
	VV		1,5*1,84 "Stabilizační pas km 0,595, viz. výkaz výměr		2,760			
	VV		1,5*2,68 "Stabilizační pas km 0,616, viz. výkaz výměr		4,020			
	VV		7,0*0,78 "Rovnanina z LK km 0,617-0,624 PB, viz. výkaz výměr		5,460			
	VV		1,5*2,26 "Stabilizační pas km 0,642, viz. výkaz výměr		3,390			
	VV		1,5*3,4 "Stabilizační pas km 0,665, viz. výkaz výměr		5,100			
	VV		35,93 "Patka z LK 0,666-0,718, viz. výkaz výměr		35,930			
	VV		1,5*2,94 "Stabilizační pas km 0,688, viz. výkaz výměr		4,410			
	VV		1,0*3,17+0,5*3,11 "Kamenný práh km 0,716, viz. výkaz výměr		4,725			
	VV		1,0*2,69+0,5*2,34 "Kamenný práh km 0,726, viz. výkaz výměr		3,860			
	VV		7,0*1,28 "Rovnanina z LK km 0,727-0,734, viz. výkaz výměr		8,960			
	VV		1,5*2,49+3,2*1,66+1,5*2,45 "Balvanitý skluz km 0,738, viz. výkaz výměr		12,722			
	VV		Součet		244,092			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				5 000,00	
20	K	RFP35	Firem. pol.: Napojení stávajícího vyústění do koryta VT, vč. prodloužení nebo zkrácení, napojení, montáže a dodání materiálu	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Firem. pol.: Napojení stávajícího vyústění do koryta VT, vč. prodloužení nebo zkrácení, napojení, montáže a dodání materiálu					
	VV		6 ks vyústění - prodloužení 0,5 m					
	VV		1		1,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				1 208 161,40	
21	K	463211153	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností přes 200 do 500 kg s urovnáním líce	m3	250,535	2 600,00	651 391,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	VV		Těleso pasu z LK 300-500 kg					
	VV		1,5*7,08 "Stabilizační pas km 0,500, viz. výkaz výměr		10,620			
	VV		1,5*6,82 "Stabilizační pas km 0,524, viz. výkaz výměr		10,230			
	VV		1,5*6,61 "Stabilizační pas km 0,549, viz. výkaz výměr		9,915			
	VV		1,5*6,7 "Stabilizační pas km 0,595, viz. výkaz výměr		10,050			
	VV		1,5*6,93 "Stabilizační pas km 0,616, viz. výkaz výměr		10,395			
	VV		1,5*5,65 "Stabilizační pas km 0,642, viz. výkaz výměr		8,475			
	VV		1,5*6,14 "Stabilizační pas km 0,665, viz. výkaz výměr		9,210			
	VV		1,5*4,82 "Stabilizační pas km 0,688, viz. výkaz výměr		7,230			
	VV		Mezisoučet		76,125			
	VV		Rovnanina z LK 200-500 kg					
	VV		81,6 "Rovnanina z LK km 0,501-0,549, viz. výkaz výměr		81,600			
	VV		40,9 "Rovnanina z LK km 0,597-0,665 LB, viz. výkaz výměr		40,900			
	VV		7,0*0,78 "Rovnanina z LK km 0,617-0,624, viz. výkaz výměr		5,460			
	VV		53,7*0,5 "Patka z LK km 0,666-0,718 LB, 50 % stávajícího kamene, 50 % nového kamene, viz. výkaz výměr		26,850			
	VV		(7,0*2,72)*0,3 "Rovnanina z LK km 0,727-0,734, 70 % stávajícího kamene, 30 % nového kamene, viz. výkaz výměr		5,712			
	VV		Mezisoučet		160,522			
	VV		Zdrsněná skluzová část z LK 400-500 kg					
	VV		3,2*4,34 "Balvanitý skluz km 0,738, Zdrsněná skluzová část z LK 400-500 kg s prospem, viz. výkaz výměr		13,888			
	VV		Mezisoučet		13,888			
	VV		Součet		250,535			
22	K	463211158	Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností přes 500 kg s urovnáním líce	m3	191,160	2 500,00	477 900,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg					
	VV		94,6 "Rovnanina z LK km 0,501-0,549, viz. výkaz výměr		94,600			
	VV		49,9 "Rovnanina z LK km 0,597-0,665 LB, viz. výkaz výměr		49,900			
	VV		7,0*0,71 "Rovnanina z LK km 0,617-0,624 PB, viz. výkaz výměr		4,970			
	VV		(1,0*5,01)+(0,5*5,22) "Kamenný práh 0,716, viz. výkaz výměr		7,620			
	VV		(1*4,22)+(0,5*4,64) "Kamenný práh 0,726, viz. výkaz výměr		6,540			
	VV		7,0*1,46 "Rovnanina z LK km 0,727-0,734, viz. výkaz výměr		10,220			
	VV		(1,5*5,97)+(1,5*5,57) "Balvanitý skluz km 0,738, Stabilizační pas z LK nad 500 kg s prospem, viz. výkaz výměr		17,310			
	VV		Součet		191,160			
23	K	4632RFP	Firem. pol.: Rovnanina z lomového kamene hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce - využití stávajícího kamene	m3	40,178	1 300,00	52 231,40	
	PP		Firem. pol.: Rovnanina z lomového kamene hmotnosti přes 200 do 500 kg s urovnáním líce - využití stávajícího kamene					
	VV		Rovnanina z LK 200-500 kg - využití kamene z rozebraného stávajícího opevnění koryta vodního toku					
	VV		53,7*0,5 "Patka z LK km 0,666-0,718 LB, 50 % stávajícího kamene, viz. výkaz výměr		26,850			
	VV		(7,0*2,72)*0,7 "Rovnanina z LK km 0,727-0,734, 70 % stávajícího kamene, viz. výkaz výměr		13,328			
	VV		Součet		40,178			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	4645RFP	Firem. pol.: Pohoz z kamene záhozového hmotnosti do 200 kg z terénu - využití stávajícího kamene	m3	22,739	1 000,00	22 739,00	
	PP		Firem. pol.: Pohoz z kamene záhozového hmotnosti do 200 kg z terénu - využití stávajícího kamene					
	WV		Pohoz z LK 50-100 kg, kámen bude použit stávající z vybouraného opevnění koryta volního toku					
	WV		3,6*0,82 "Stabilizační pas km 0,500, viz. výkaz výměr		2,952			
	WV		2,85*0,82 "Stabilizační pas km 0,524, viz. výkaz výměr		2,337			
	WV		2,98*0,82 "Stabilizační pas km 0,549, viz. výkaz výměr		2,444			
	WV		3,2*0,82 "Stabilizační pas km 0,595, viz. výkaz výměr		2,624			
	WV		3,0*0,82 "Stabilizační pas km 0,616, viz. výkaz výměr		2,460			
	WV		2,95*0,82 "Stabilizační pas km 0,642, viz. výkaz výměr		2,419			
	WV		3,4*0,82 "Stabilizační pas km 0,665, viz. výkaz výměr		2,788			
	WV		2,35*0,82 "Stabilizační pas km 0,688, viz. výkaz výměr		1,927			
	WV		3,4*0,82 "Kamenný práh km 0,716, viz. výkaz výměr		2,788			
	WV		Součet		22,739			
25	K	464541111	Pohoz ze štěrkodrti zmo do 63 mm z terénu	m3	7,800	500,00	3 900,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky ze štěrkodrti, z terénu, frakce do 63 mm					
	WV		Štěrkodrt' 16-32 - Prosyp konstrukce rovnaniny z LK nad 500 kg, 25 % objemu konstrukce					
	WV		((1,5*5,97)+(1,5*5,57))*0,25 "Balvanitý skluz km 0,738, Stabilizační pas z LK nad 500 kg s prosypem, viz. výkaz výměr		4,328			
	WV		(3,2*4,34)*0,25 "Balvanitý skluz km 0,738, Zdrsněná skluzová část z LK 400-500 kg s prosypem, viz. výkaz výměr		3,472			
	WV		Součet		7,800			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				241 692,50	
26	K	9891RFP.12	Firem. pol.: Zajištění kompletní likvidace přebytků zeminy a sedimentu v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech v plat. znění a vyhlášek, vč. poplatku za uložení všech odpadů	m3	341,392	700,00	238 974,40	
	PP		Firem. pol.: Zajištění kompletní likvidace přebytků zeminy a sedimentu v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech v plat. znění a vyhlášek, vč. poplatku za uložení všech odpadů					
	WV		var. řeš. likvidace přebytečné výkopové zeminy a sedimentu, položka obsahuje dopravu a potřebnou manipulaci se zeminou a sedimentem,					
	WV		včetně případných poplatků za uložení zeminy a sedimentu na skládku					
	WV		321,981+6,160+106,792+3,832-72,964-(244,092*0,1) "Výkop sk.3+výkop sk.5+výkop rýhy sk.3+výkop rýhy sk.5-zhutněný násyp-zemina schopná zúrodnění		341,392			
27	K	9891RFP.13	Firem. pol.: Zajištění likvidace větví, odvoz kmenů a seřiznutí nebo odstranění pařezů včetně likvidace dle z. č. 541/2020 Sb., o odpadech v plat. znění a vyhlášek	t	3,883	700,00	2 718,10	
	PP		Firem. pol.: Zajištění likvidace větví, odvoz kmenů a seřiznutí nebo odstranění pařezů včetně likvidace dle z. č. 541/2020 Sb., o odpadech v plat. znění a vyhlášek					
	WV		var. řeš. likvidace odstraněných pařezů, položka obsahuje manipulaci, vodorovnou přepravu, uložení a případný poplatek za uložení					
	WV		Poznámka k položce:					
	WV		- likvidace větví listnatých stromů štěpkováním, rozřezání a odvoz kmenů na místo bezpečného uložení (v případě potřeby)					
	WV		- seřezání pařezů do úrovně přilehlého terénu včetně likvidace zbytků (včetně starých pařezů)					
	WV		- trvalá likvidace pařezů v souladu s platnými právními předpisy (odvoz pařezů na skládku včetně poplatku za skládku)					
	WV		výpočet objemu likvidovaných pařezů - průřez pařezu*výška*koeficient zohledňující kořeny					
	WV		(pi*0,15*0,15*0,5*1,2)*6 "6 ks pařezů do 30 cm, viz. výkaz výměr		0,254			
	WV		(pi*0,25*0,25*0,5*1,2)*10 "10 ks pařezů do 50 cm, viz. výkaz výměr		1,178			
	WV		(pi*0,35*0,35*0,5*1,2)*4 "4 ks pařezů do 70 cm, viz. výkaz výměr		0,924			
	WV		(pi*0,45*0,45*0,5*1,2)*4 "4 ks pařezů do 90 cm, viz. výkaz výměr		1,527			
	WV		Součet		3,883			
D	998		Přesun hmot				223 784,25	
28	K	998312011	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin	t	895,137	200,00	179 027,40	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoliv rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m					
29	K	998312093	Příplatek k přesunu hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin za zvětšený přesun do 500 m	t	895,137	50,00	44 756,85	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:  
05/2022 - Klepáčovský potok - oprava koryta VT - VR4  
Objekt:  
**VON - VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:  
Místo: Klepáčovský potok

Zadavatel:  
Lesy České republiky, s.p.

Uchazeč:  
Milan Brokl Na Vlaštovce 797 53973 Skuteč

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

Zpracovatel:  
TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 14. 9. 2022

IČ:  
DIČ: CZ42196451

IČ:  
DIČ: [REDACTED]

IČ:  
DIČ: CZ63320819

IČ:  
DIČ: CZ63320819

<b>Cena bez DPH</b>			<b>49 000,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	49 000,00	21,00%	10 290,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>59 290,00</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: 12.7.2023

Datum a podpis: 15.6.2023

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: 05/2022 - Klepáčovský potok - oprava koryta VT - VR4

Objekt: **VON - VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Klepáčovský potok

Datum: 14. 9. 2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

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

Uchazeč: Milan Brokl Na Vlaštovce 797 53973 Skuteč

Zpracovatel: TERRA-  
POZEMKOVÉ  
ÚPRAVY, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### **Náklady ze soupisu prací**

**49 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**49 000,00**

---

# SOUPIS PRACÍ



Stavba: 05/2022 - Klepáčovský potok - oprava koryta VT - VR4

Objekt: VON - VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Klepáčovský potok

Datum: 14. 9. 2022

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

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

Uchazeč: Milan Brokl Na Vlaštovcce 797 53973 Skuteč

Zpracovatel: TERRA-  
POZEMKOVÉ  
ÚPRAVY, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>49 000,00</b>		
D	VRN	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>					<b>49 000,00</b>		
1	K	00299RFP	Firem. pol.: Převedení vody během stavebních prací - dle zvolené technologie zhotovitele - kompletní dodávka + montáž	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00		
	PP		Firem. pol.: Převedení vody během stavebních prací - dle zvolené technologie zhotovitele - kompletní dodávka + montáž						
	VV		"převedení vody za celou stavbu						
	VV		" čerpání do výšky až 10 m s průměrným přítokem do 1000 l/min						
	VV		"pohotovostní čerpací soustavy dimenzovaná na požadovanou čerpací výšku a průtok						
	VV		"včetně zbudování zemních hrázek ze zemin vhodných do hrázek a dostatečně těsnících, jímkování, soustředění převáděné vody, rozebrání hrázek						
	VV		"včetně dodávky, montáže a demontáže odvodňovacího potrubí o průměru dle zvolené technologie zhotovitele						
	VV		1		1,000				
2	K	02512RFP	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli. Pořízení fotodokumentace stavby	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00		
	PP		Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli. Pořízení fotodokumentace stavby						
	VV		"Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby objednateli (3 paré + 1 v elektronické formě						
	VV		"+ 1x původní situace s překryvem zaměřeného skutečného stavu).						
	VV		"Pořízení fotodokumentace z celého průběhu stavby včetně stavebních a konstrukčních detailů v rozlišení a kvalitě pro tisk.						
	VV		"Pořízení fotodokumentace z celé stavby						
	VV		"Položka neobsahuje geodetické zaměření.						
	VV		1		1,000				
3	K	11108RFP	Firem. pol.: Zřízení sjezdů a zajištění přístupů do koryta dle technologie zhotovitele prací	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00		
	PP		Firem. pol.: Zřízení sjezdů a zajištění přístupů do koryta dle technologie zhotovitele prací						
	VV		"položka obsahuje případně uložení zeminy nebo šterku na sjezdy do koryta v řeš. úsecích, veškerou manipulaci, vysvahování apod. a jejich odstranění						
	VV		"přístup přes parkoviště bude upraven tak, aby nedošlo k narušení parkoviště - např. dlažba bude přesypána zeminou, na ni položena geotextilie						
	VV		"a na ni bude položena vrstva šterku						
	VV		"koryto a běhy budou v rámci této položky u sjezdů a přístupů uvedeny do původního stavu						
	VV		1		1,000				
4	K	90020RFP	Provedení (zabezpečení) opatření nezbytných pro ochranu zvláště chráněných částí přírody: biologický dozor	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00		
	PP		Provedení (zabezpečení) opatření nezbytných pro ochranu zvláště chráněných částí přírody: biologický dozor						
	VV		1 "zabezpečení biologického dohledu po celou dobu stavby		1,000				
5	K	02514RFP	Geodetické zaměření	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00		
	PP		Geodetické zaměření						
	VV		"Položka obsahuje:						
	VV		"geodetické zaměření skutečného provedení vybudovaného díla zpracované v tištěné a elektronické podobě odpovědným geodetem zhotovitele va 2 vyhotove						
	VV		"včetně ověření dle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství						
	VV		1		1,000				
6	K	20007RFP	Vytyčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00		
	PP		Vytyčení stavby (případně pozemků nebo provedení jiných geodetických prací) odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství.						
	VV		"geodetické práce před zahájením prací a v průběhu stavby						
	VV		"položka obsahuje veškeré geodetické práce nutné pro realizaci stavby						
	VV		1		1,000				
7	K	20011RFP	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00		
	PP		Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům						
	VV		"položka obsahuje:						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"urovnání vyjetých kolejí, srovnání povrchu, odstranění zbytků zeminy, v případě travních porostů jejich obnovení zatravněním, dodání tr. semene		1,000			
8	K	20048RFP	Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
PP			Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací					
WV			"Položka obsahuje:					
WV			zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací; zřízení a projednání potřebných ploch pro zařízení staveniště, skládky materiálu, mezideponie, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště.		1,000			
9	K	20059RFP	Zajištění umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště.	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			Zajištění umístění štítku o povolení stavby na viditelném místě u vstupu na staveniště.					
WV			1		1,000			
10	K	20079RFP	Zajištění slovení rybí obsádky, k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru.	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP			Zajištění slovení rybí obsádky, k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru.					
WV			1		1,000			
11	K	90016RFP	Průběžné denní čištění a údržba dotčených komunikací průběhu stavby	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP			Průběžné denní čištění a údržba dotčených komunikací průběhu stavby					
WV			1		1,000			
12	K	011514001BR	Vytýčení inženýrských sítí před zahájením stavebních prací	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP			Vytýčení inženýrských sítí před zahájením stavebních prací					
WV			1		1,000			
WV			"položka obsahuje					
WV			"Zajištění všech nezbytných opatření, jimiž bude předejito porušení jakékoliv inženýrské sítě během výstavby, aktualizaci výjádření k existenci sítí, jejich vytýčení, označení a ochrana stávajících inženýr-					
WV			"ských sítí a zařízení v obvodu staveniště. Toto vytýčení, včetně zaměření, bude před zahájením stavebních prací předáno objednateli v tištěné a					
WV			"digitální formě. Dále respektování ochranných pásem inženýrských sítí dle příslušných norem a vyhlášek a údajů jejich majetkových správců;					
WV			"provedení potřebných přeložek podzemních a nadzemních sítí, jejich ochranu a zajištění; potřebného vypínání vzdušných el. vedení při práci pod ním					
WV			"zajištění výluk a náhradního zásobování, související s realizací a a propojením inženýrských sítí, úhrada poplatků za připojení elektrického vedení					
WV			"na základní síť apod.					
WV			"výkopové práce u inženýrských sítí nebo v jejich ochranných pásmech bude prováděn ručně					
13	K	093105RFP	Práce v ochranném pásmu inženýrských sítí dle podmínek správců sítí	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP			Práce v ochranném pásmu inženýrských sítí dle podmínek správců sítí					
14	K	20006RFP	Provedení opatření vyplývajících z havarijního plánu.	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
PP			Provedení opatření vyplývajících z havarijního plánu.					
15	K	20019RFP	Vypracování havarijního plánu.	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
PP			Vypracování havarijního plánu.					