

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 67291a
 Stavba: LC Honzíkova - II. etapa

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	14. 6. 2022
Zadavatel:		IC:	42196451
LČR, s.p., Lesní správa Jeseník		DIČ:	
Uchazeč:		IC:	026 57 392
BERKASTAV s.r.o.		DIČ:	CZ02657392
Projektant:		IC:	47976250
Lesprojekt Krnov, s.r.o.		DIČ:	CZ47976250
Zpracovatel:		IC:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			3 696 000,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 696 000,00	776 160,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			4 472 160,00

v CZK

Projektant		Zpracovatel	
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko

Objednavatel		Uchazeč	
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 67291a

Stavba: LC Honzíkova - II. etapa

Místo

Datum

14. 6. 2022

Zadavatel

LČR, s.p., Lesní správa Jeseník

Projektant

Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Uchazeč

BERKASTAV s.r.o.

Zpracovatel

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 696 000,00	4 472 160,00
SO 101	Komunikace	3 696 000,00	4 472 160,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

EC Honzikova - II. etapa

Objekt:

SO 101 - Komunikace

KSO:

CC-CZ

Místo:

Datum

14. 6. 2022

Zadavatel:

IC

42196451

LČR, s.p., Lesní správa Jeseník

DIČ

Uchazeč:

IC

026 57 392

BERKASTAV s.r.o.

DIČ

CZ02657392

Projektant:

IC

47976250

Lesprojekt Krnov, s.r.o.

DIČ

CZ47976250

Zpracovatel:

IC

DIČ

Poznámka:

Cena bez DPH

3 696 000,00

	Základní daň	Sazba daňe	Výše daňe
DPH základní	3 696 000,00	21,00%	776 160,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 472 160,00

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:

LC Honzikova - II. etapa

Objekt:

SO 101 - Komunikace

Místo:

Datum:

14. 6. 2022

Zadavatel:

LČR, s.p., Lesní správa Jeseník

Projektant:

Lesprojekt Krnov,
s.r.o.

Uchazeč:

BERKASTAV s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 696 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV

3 696 000,00

1 - Zemní práce

2 980 049,97

2 - Zakládání

89 534,40

4 - Vodorovné konstrukce

107 167,13

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

519 248,50

998 - Přesun hmot

24 087,58

10 - Ostatní a vedlejší náklady spojené se stavbou

64 290,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Honzáková - II. etapa

Objekt:

SO 101 - Komunikace

Místo:

Datum: 14. 6. 2022

Zadavatel:

LČR, s.p., Lesní správa Jeseník

Projektant:

Lesprojekt Krnov,
s.r.o.

Uchazeč:

BERKASTAV s.r.o.

Zpracovatel:

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem						3 696 000,00	
D	HSV	Práce a dodávky HSV				3 696 000,00	
D	1	Zemní práce				2 980 049,97	
1	K	112251101	Odstranění pařezů D přes 100 do 300 mm	kus	777,000	80,00	62 160,00 CS ÚRS 2022 01
	PP	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm					
	Odhad PSC	https://portal.mps.cz/obrazovky/obraz.aspx?ID=112251101					
	VV	Pařezy30	777		777,000		
2	K	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	1 466,000	110,00	161 260,00 CS ÚRS 2022 01
	PP	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm					
	Odhad PSC	https://portal.mps.cz/obrazovky/obraz.aspx?ID=112251102					
	VV	Pařezy50	1466		1 466,000		
3	K	112251103	Odstranění pařezů D přes 500 do 700 mm	kus	704,000	200,00	140 800,00 CS ÚRS 2022 01
	PP	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 500 do 700 mm					
	Odhad PSC	https://portal.mps.cz/obrazovky/obraz.aspx?ID=112251103					
	VV	Pařezy70	704		704,000		
4	K	112251104	Odstranění pařezů D přes 700 do 900 mm	kus	120,000	500,00	60 000,00 CS ÚRS 2022 01
	PP	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 700 do 900 mm					
	Odhad PSC	https://portal.mps.cz/obrazovky/obraz.aspx?ID=112251104					
	VV	Pařezy90	120		120,000		
5	K	122251107	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 5000 m3 strojně	m3	6 922,890	60,00	415 373,40 CS ÚRS 2022 01
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 5 000 m3					
	Odhad PSC	https://portal.mps.cz/obrazovky/obraz.aspx?ID=122251107					
	VV	"viz. Tabulka kubatur zeminy" 7679,5			7 679,500		
	VV	"pro zpevnění práhu před propustem c.2" 2*3*0,6*3,5			12,600		
	VV	Odkop	Součet		7 692,100		
	VV	Odkop_sk1	"90%" Odkop*0,9		6 922,890		
6	K	122451105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 1000 m3 strojně	m3	769,210	180,00	138 457,80 CS ÚRS 2022 01
	PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 500 do 1 000 m3					
	Odhad PSC	https://portal.mps.cz/obrazovky/obraz.aspx?ID=122451105					
	VV	Odkop5	"10% hor.5" Odkop*0,1		769,210		
7	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	32,360	200,00	6 472,00 CS ÚRS 2022 01
	PP	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Odhad PSC	https://portal.mps.cz/obrazovky/obraz.aspx?ID=131251102					
	VV	"viz. Tabulka trubních propustí-výkop jam jímka"			32,360		
	VV	Jámy	Součet		32,360		
8	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudrých horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	6,400	800,00	5 120,00 CS ÚRS 2022 01
	PP	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudrých					
	Odhad PSC	https://portal.mps.cz/obrazovky/obraz.aspx?ID=132212131					
	VV	"pro podzemní kabel vedení NN v km 0.137" 10*0,8*0,8			6,400		
9	K	132251254	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	157,284	200,00	31 456,80 CS ÚRS 2022 01
	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					
	Odhad PSC	https://portal.mps.cz/obrazovky/obraz.aspx?ID=132251254					
	VV	"viz. Tabulka trubních propustí - rýha celkem"			150,1		
	VV	"pro patky opevnění vtoku a výtoku propustu c.2" 2,8*0,8*0,8			3,584		
	VV	"pro dřevěný práh" 6*0,6*1			3,600		
	VV	Rýhy	Součet		157,284		
10	K	162201421	Vodorovně přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm	kus	116,550	40,00	4 662,00 CS ÚRS 2022 01
	PP	Vodorovně přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV "15% pařezů" 0,15'Pařezý30 116,550					
11	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm	kus	219,900	100,00	21 990,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenu nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
			Online PSC VV "15% pařezů" 0,15'Pařezý50 219,900					
12	K	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm	kus	105,600	200,00	21 120,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenu nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
			Online PSC VV "15% pařezů" 0,15'Pařezý70 105,600					
13	K	162201424	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 700 do 900 mm	kus	18,000	300,00	5 400,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenu nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm					
			Online PSC VV "15% pařezů" 0,15'Pařezý90 18,000					
14	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km	kus	349,650	3,00	1 048,95	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenu nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
			Online PSC VV "další 3km" 0,15'Pařezý30*3 349,650					
15	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km	kus	659,700	7,00	4 617,90	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenu nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm					
			Online PSC VV "další 3km" 0,15'Pařezý50*3 659,700					
16	K	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 500 do 700 mm ZKD 1 km	kus	316,800	19,00	6 019,20	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenu nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm					
			Online PSC VV "další 3km" 0,15'Pařezý70*3 316,800					
17	K	162301974	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 700 do 900 mm ZKD 1 km	kus	54,000	25,00	1 350,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovné přemístění větví, kmenu nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm					
			Online PSC VV "další 3km" 0,15'Pařezý90*3 54,000					
18	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	6 922,890	30,00	207 686,70	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 1 500 do 2 000 m					
			Online PSC VV Odkop_sk1 6 922,890					
19	K	162451126	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	769,210	40,00	30 768,40	CS ÚRS 2022 01
			PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 1 500 do 2 000 m					
			Online PSC VV Odkop5 769,210					
20	K	171151112	Uložení sypání z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhuťných strojně	m3	6 852,000	118,00	808 536,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Uložení sypání do násypů strojně s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuťných z hornin nesoudržných kamenitých					
			Online PSC VV "viz. Sestava kubatur zeminy - Násyp" 6852 6 852,000					
			VV Násyp Součet 6 852,000					
21	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky	m3	7 881,744	6,00	47 290,46	CS ÚRS 2022 01
			PP Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez zhuťné s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru					
			Online PSC VV Odkop+Jámy+Rýhy 7 881,744					
22	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se zhuťněním	m3	131,700	125,00	16 462,50	CS ÚRS 2022 01
			PP Zásyp sypáním z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
			Online PSC VV "viz. Tabulka propustu - Zásyp kolem objektu" 131,7 131,700					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuťněním strojně	m2	16 429,300	16,00	262 868,80	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 se zhuťněním					
	Online PSC		https://www.mps.cz/zpracovani/obraz/obraz.asp?obraz=1112					
	VV		"viz. Sestava kubatur humusu a úpravy ploch - úprava pláně "		16 429,300			
	VV	Plán	Součet		16 429,300			
24	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhuťněním strojně	m2	1 642,930	22,00	36 144,46	CS ÚRS 2022 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhuťněním					
	Online PSC		https://www.mps.cz/zpracovani/obraz/obraz.asp?obraz=1114					
	VV		"10% plochy pláně" Plán*0,1		1 642,930			
25	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	5 539,780	40,00	221 591,20	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://www.mps.cz/zpracovani/obraz/obraz.asp?obraz=1111					
	VV		"viz. Sestava kubatur humusu a úpravy ploch - svahování výkopu " 6092,2*0,9 "(90% hor. 3 a 4)"		5 482,980			
	VV		"viz. Tabulka propustu - svahování celkem" 56,8		56,800			
	VV		Součet		5 539,780			
26	K	182151112	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 strojně	m2	609,220	70,00	42 645,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
	Online PSC		https://www.mps.cz/zpracovani/obraz/obraz.asp?obraz=1112					
	VV		"viz. Sestava kubatur humusu a úpravy ploch - svahování výkopu " 6092,2*0,1 "(10% hor. 5)"		609,220			
27	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	7 291,600	30,00	218 748,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	Online PSC		https://www.mps.cz/zpracovani/obraz/obraz.asp?obraz=1101					
	VV		"viz. Sestava kubatur humusu a úpravy ploch - svahování násypu " 7291,6		7 291,600			
	D	2	Zakládání				89 534,40	
28	K	171152501	Zhuťnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	14 922,400	6,00	89 534,40	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zhuťnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných					
	Online PSC		https://www.mps.cz/zpracovani/obraz/obraz.asp?obraz=1101					
	VV		"viz sestava kubatur humusu a úpravy ploch"					
	VV		"zhuť podloží pod násypem" 14922,4		14 922,400			
	D	4	Vodorovné konstrukce				107 167,13	
29	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	5,410	933,00	5 047,53	CS ÚRS 2022 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevířeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	Online PSC		https://www.mps.cz/zpracovani/obraz/obraz.asp?obraz=1111					
	VV		"pro propusty"					
	VV		"P1" 7,8*0,6*0,25		1,170			
	VV		"P2" 11*0,8*0,25		2,200			
	VV		"P3" 6,8*0,6*0,25		1,020			
	VV		"P4" 6,8*0,6*0,25		1,020			
	VV		Součet		5,410			
30	K	462512270	Zához z lomového kamene s vyklínováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	8,320	1 400,00	11 648,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s vyklínováním z terénu, hmotností jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://www.mps.cz/zpracovani/obraz/obraz.asp?obraz=21270					
	VV		"viz. Tabulka propustu - Zához celkem" 8,32		8,320			
31	K	462512370	Zához z lomového kamene s vyklínováním z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg	m3	36,344	1 400,00	50 881,60	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s vyklínováním z terénu, hmotností jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		https://www.mps.cz/zpracovani/obraz/obraz.asp?obraz=21370					
	VV		"propust 6,2"					
	VV		"zpevnění výtoku + patka" 7,5*0,6*2,8 + 0,8*0,8*2,8		14,392			
	VV		"zpevnění výtoku + patka" 4,5*0,6*2,8 + 0,8*0,8*2,8		9,352			
	VV		"opevnění před a za prahem" 2*3*0,6*3,5		12,600			
	VV		Součet		36,344			
32	K	462519002	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m2	10,000	170,00	1 700,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotností jednotlivých kamenů do 200 kg					
	Online PSC		https://www.mps.cz/zpracovani/obraz/obraz.asp?obraz=1101					
	VV		10		10,000			
33	K	462519003	Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost přes 200 do 500 kg	m2	54,600	190,00	10 374,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotností jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg					
	Online PSC		https://www.mps.cz/zpracovani/obraz/obraz.asp?obraz=21903					
	VV		7,5*2,8 + 4,5*2,8		33,600			
	VV		2*3*3,5		21,000			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet				54,600	
34	K	467951120	Práh dřevěný jednoduchý z kulatiny od 200 do 290 mm	m	6,000	2 053,00	12 318,00	CS ÚRS 2022 01
			Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami Ø od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m jednoduchý z kulatiny Ø od 200 do 290 mm					
			http://podklady.usz.cz/price/5-180-2022-01/467951120/					
			"práh před vtokem propustu č.2" 6		6,000			
35	K	467951220	Práh dřevěný dvojitý z kulatiny od 200 do 290 mm	m	6,000	2 533,00	15 198,00	CS ÚRS 2022 01
			Práh dřevěný z výřezů pro stavební účely zajištění na vzdušné straně pilotami Ø od 150 do 190 mm, délky od 1,5 do 1,8 m, zaraženými v osové vzdálenosti od 1 do 3 m dvojitý z kulatiny Ø od 200 do 290 mm					
			http://podklady.usz.cz/price/5-180-2022-01/467951220/					
			"práh před vtokem propustu č.2" 6		6,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				519 248,50	
36	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	12,000	60,00	720,00	CS ÚRS 2022 01
			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
			http://podklady.usz.cz/price/5-180-2022-01/919726123/					
			"pro trojitý dřevěný práh" 2*6		12,000			
37	K	919441221	Čelo propustku ze žulového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	4,000	40 000,00	160 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Čelo propustku včetně římsy ze zdiva ze žulového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm					
			http://podklady.usz.cz/price/5-180-2022-01/919441221/					
			"viz. Tabulka trubních propustů celkem" 4		4,000			
38	K	919443111	Vtoková jímka ze žulového kamene propustku z trub do DN 800	kus	2,000	45 000,00	90 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Vtoková jímka propustku ze zdiva ze žulového kamene na maltu cementovou, propustku z trub DN do 800 mm					
			http://podklady.usz.cz/price/5-180-2022-01/919443111/					
			"viz. Tabulka trubních propustů - jímka celkem" 2		2,000			
39	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	25,000	187,00	4 675,00	CS ÚRS 2022 01
			Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm					
			http://podklady.usz.cz/price/5-180-2022-01/919551114/					
			"viz. Tabulka trubních propustů - délka propustu celkem DN 600" 25		25,000			
40	M	56241113	trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm	m	25,375	2 700,00	68 512,50	CS ÚRS 2022 01
			trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm					
			25*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		25,375			
41	K	919551116	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 800 mm	m	12,000	224,00	2 688,00	CS ÚRS 2022 01
			Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 800 mm					
			http://podklady.usz.cz/price/5-180-2022-01/919551116/					
			"viz. Tabulka trubních propustů - délka propustu celkem DN 800" 12		12,000			
42	M	56241115	trouba HDPE flexibilní 8kPA D 800mm	m	12,180	4 500,00	54 810,00	CS ÚRS 2022 01
			trouba HDPE flexibilní 8kPA D 800mm					
			12*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		12,180			
43	K	935111111	Osazení dělené chráničky DN 110	m	10,000	96,00	960,00	CS ÚRS 2022 01
			Osazení dělené chráničky DN 110					
			http://podklady.usz.cz/price/5-180-2022-01/935111111/					
			"pro podzemní kabel vedení NN v km 0.137" 10		10,000			
			Součet		10,000			
44	M	34571098	trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE	m	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2022 01
			trubka elektroinstalační dělená (chránička) D 100/110mm, HDPE					
45	K	R1	Likvidace pařezů drcením	kus	460,050	100,00	46 005,00	
			"15% pařezů"					
			0.15' (Pařezy30+Pařezy50+Pařezy70+Pařezy90)		460,050			
	D	998	Přesun hmot				24 087,58	
46	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	220,987	90,00	19 888,83	CS ÚRS 2022 01
			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
			http://podklady.usz.cz/price/5-180-2022-01/998225111/					
47	K	998225193	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 3000 m	t	220,987	19,00	4 198,75	CS ÚRS 2022 01
			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 3000 m					
			http://podklady.usz.cz/price/5-180-2022-01/998225193/					
	D	10	Ostatní a vedlejší náklady spojené se stavbou				64 290,42	
48	M	2	Odstranění zařízení staveniště	kompl et	1,000	2 000,00	2 000,00	
			Odstranění zařízení staveniště					
			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	M	3	Provoz staveniště v průběhu výstavby	komplet	1,000	2 000,00	2 000,00	
			PP Provoz staveniště v průběhu výstavby					
			VV 1		1,000			
50	M	1	Zřízení zařízení staveniště	komplet	1,000	2 000,00	2 000,00	
			PP Zřízení zařízení staveniště					
			VV 1		1,000			
51	M	5	Zaměření a dokumentace skutečného provedení stavby	komplt	1,000	17 000,00	17 000,00	
			PP Zaměření a dokumentace skutečného provedení stavby					
			VV "Zaměření a dokumentace skutečného provedení stavby bude obsahovat porovnání s projektem a výměru hutné zemění pláně"					
			VV 1		1,000			
52	M	6	Zkoušky únosnosti pláně - statické zkoušky	ks	3,000	2 700,00	8 100,00	
			PP Zkoušky únosnosti pláně - statické zkoušky					
			VV 3		3,000			
53	M	14	Vytyčení stavby	komplet	1,000	30 190,42	30 190,42	
			PP Vytyčení stavby					
			VV " bude vytyčena osa komunikace a jednotlivé příčné řezy a to po celou dobu stavby" 1		1,000			
54	M	15	Vytyčení inženýrských sítí	komplet	1,000	3 000,00	3 000,00	
			PP Vytyčení inženýrských sítí					
			VV 1		1,000			