

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 586

Stavba: Rekonstrukce mostku LC Jemčinská

KSO:

Místo: na pozemku č. 1100/1, 1100/2, 1110, 1112, 1332/2,

CC-CZ:

Datum: 1.11.2021

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

K - BUILDING CB, a.s.

IČ:

26105594

DIČ:

CZ26105594

Projektant:

APROZ K&K s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 226 226,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	1 226 226,00		257 507,46
DPH snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		1 483 733,46
-------------------	----------	------------	--	---------------------

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: 586

Stavba: Rekonstrukce mostku LC Jemčinská

Místo: na pozemku č. 1100/1, 1100/2, 1110, 1112, 1332/2,

Datum: 01.11.2021

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: APROZ K&K s.r.o.

Uchazeč: K - BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 226 226,00	1 483 733,46
586	Rekonstrukce mostku LC Jemčinská	1 226 226,00	1 483 733,46

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce mostku LC Jemčinská

KSO:

Místo: na pozemku č. 1100/1, 1100/2, 1110, 1112, 1332/2,

CC-CZ:

Datum: 01.11.2021

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

K - BUILDING CB, a.s.

IČ:

26105594

DIČ:

CZ26105594

Projektant:

APROZ K&K s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 226 226,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 226 226,00	21,00%	257 507,46
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 483 733,46
-------------------	--------------	---------------------

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:

Rekonstrukce mostku LC Jemčinská

Místo: na pozemku č. 1100/1, 1100/2, 1110, 1112, 1332/2,

Datum: 01.11.2021

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: APROZ K&K s.r.o.

Uchazeč: K - BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 226 226,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 016 738,94

1 - Zemní práce	64 585,93
2 - Zakládání	116 720,21
3 - Svislé a kompletní konstrukce	508 532,83
5 - Komunikace pozemní	126 904,60
8 - Trubní vedení	20 340,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	76 892,55
997 - Přesun sutě	79 028,34
998 - Přesun hmot	23 734,48

PSV - Práce a dodávky PSV

112 487,06

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	112 487,06
---	------------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

97 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	19 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	65 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	13 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce mostku LC Jemčinská

Místo: na pozemku č. 1100/1, 1100/2, 1110, 1112, 1332/2,

Datum: 01.11.2021

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p.

Projektant: APROZ K&K s.r.o.

Uchazeč: K - BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 226 226,00

D HSV Práce a dodávky HSV

1 016 738,94

D 1 Zemní práce

64 585,93

1	K	153191111	Zřízení variabilního pažení výkopu ocelovým ohlubňovým rámem se štětovnicemi plochy do 30 m2	m2	15,000	350,00	5 250,00
	vv		5*3		15,000		
2	K	153191221	Odstranění variabilního pažení výkopu ocelovým ohlubňovým rámem se štětovnicemi plochy do 30 m2	m2	15,000	330,00	4 950,00
3	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	8,938	706,00	6 310,23
	P		<i>Poznámka k položce: Položka bude provedena v případě potřeby nutnosti stabilizaci základové spáry po posouzení geologem a odsouhlasením všech stran ve stavebním deníku</i>				
	vv		"pro stabilizaci podloží ŽB desky" 5,5*3,25*0,5		8,938		
4	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	28,600	613,00	17 531,80
	vv		11*2*1*1,3		28,600		
5	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	45,200	61,00	2 757,20
	vv		22,6*2		45,200		
6	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	14,938	250,00	3 734,50
	vv		8,938+28,6-22,6		14,938		
7	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	149,380	50,00	7 469,00
	vv		14,938*10		149,380		
8	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	29,876	250,00	7 469,00
	vv		14,938*2		29,876		
9	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	22,600	160,00	3 616,00
10	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	22,600	153,00	3 457,80
	vv		11*2*1*1,3-6		22,600		
11	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	43,200	22,00	950,40
	vv		12*3,6		43,200		
12	K	131111323	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm - ručně s mechanickým vrtákem	m	1,000	1 090,00	1 090,00
	vv		"pro dopravní značky" 0,5*2		1,000		

D 2 Zakládání

116 720,21

13	K	213311111	Polštáře zhuštěné pod základy z kameniva drceného frakce 63 až 125 mm	m3	8,938	1 475,00	13 183,55
	P		<i>Poznámka k položce: Položka bude provedena v případě potřeby nutnosti stabilizaci základové spáry po posouzení geologem a odsouhlasením všech stran ve stavebním deníku</i>				
	vv		"pro stabilizaci podloží ŽB desky" 5,5*3,25*0,5		8,938		
14	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	6,000	1 247,00	7 482,00
	vv		2*3*4*0,25		6,000		
15	K	291211111	Zřízení plochy ze silničních panelů do lože tl 50 mm z kameniva	m2	24,000	933,00	22 392,00
	vv		2*3*4		24,000		
16	M	59381007	panel silniční 3,00x2,00x0,18m - pronájem	kus	1,000	4 622,04	4 622,04
	vv		"poplatek za použití" 4		4,000		
	vv		4*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		1,000		
17	K	273354111	Bednění základových desek - zřízení	m2	2,625	970,00	2 546,25
	vv		(5,5*2+3,25*2)*0,15		2,625		
18	K	451577121	Podkladní a výplňová vrstva z kameniva drceného tl do 200 mm	m2	17,875	249,00	4 450,88
	vv		5,5*3,25		17,875		
19	K	273321118	Základové desky mostních konstrukcí ze ŽB C 30/37	m3	2,681	5 340,00	14 316,54
	vv		5,5*3,25*0,15		2,681		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	273361412	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,190	58 000,00	11 020,00
	vv		"100/100/6 2x" 5,5*3,25*0,00444*1,2*2		0,190		
21	K	631319172	Příplatek za distanci ležaté výztuže	m3	5,362	74,00	396,79
	vv		2,681*2		5,362		
22	M	56284718	distanční lišta z umělé hmoty k pokládání výztuže 35 mm	m	39,000	15,00	585,00
	vv		3,25*12		39,000		
23	M	56284722	distanční lišta z umělé hmoty k pokládání výztuže 50 mm	m	39,000	26,00	1 014,00
24	K	273354211	Bednění základových desek - odstranění	m2	2,625	59,00	154,88
25	K	274311128	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 30/37	m3	3,300	5 230,00	17 259,00
	vv		"náběhové zdivo" (2,8+0,9+1,2+2,5+2,5+1,1)*0,5*0,6		3,300		
26	K	212341111	Obetonování mostních konstrukcí mezerovitým betonem	m3	5,940	2 912,00	17 297,28
	vv		5,5*1,2*0,45*2		5,940		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				508 532,83
27	K	334213111	Zdivo mostů z nepravidelných kamenů na maltu, objem jednoho kamene do 0,02 m3	m3	3,038	21 437,00	65 125,61
	vv		2,5*1*0,2*2+2,1*1,35*0,2+2,1*1,35*0,2+1,1*1,3*0,2		2,420		
	vv		2,5*0,2*0,3*2+2,1*0,2*0,3+2,1*0,2*0,3+1,1*0,2*0,3		0,618		
	vv		Součet		3,038		
28	K	334213911	Příplatek k cenám zdiva mostů z kamene na maltu za jednostranné lícování zdiva	m3	3,038	950,00	2 886,10
29	K	334213921	Příplatek k cenám zdiva mostů z kamene na maltu za vytvoření hrany rohu, vodorovná hrana	m	10,300	1 456,00	14 996,80
	vv		2,5*2+2,1+2,1+1,1		10,300		
30	K	334213922	Příplatek k cenám zdiva mostů z kamene na maltu za vytvoření hrany rohu, svislá hrana	m	4,000	1 050,00	4 200,00
	vv		0,7*2+1,3*2		4,000		
31	K	334214121	Kotvení kamenného obkladového zdiva mostů tl do 350 mm betonářskou výztuží	m2	10,040	888,00	8 915,52
	vv		2,5*0,8*2+2,1*1,15+2,1*1,15+1,1*1,1		10,040		
32	K	334323218	Mostní křídla a závěrné zidky ze ŽB C 30/37	m3	3,012	5 330,00	16 053,96
	vv		2,5*0,8*0,3*2+2,1*1,15*0,3+2,1*1,15*0,3+1,1*1,1*0,3		3,012		
33	K	334323291	Příplatek k mostním křídům a závěrným zidkám ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	3,012	550,00	1 656,60
34	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - zřízení	m2	14,920	1 022,00	15 248,24
	vv		2,5*1*2+2,1*1,35+2,1*1,35+1,1*1,3+0,3*0,7*2+0,3*1,3*2+0,3*1,4*2+0,3*1,3*2		14,920		
35	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění s výplní z překližek - odstranění	m2	14,920	94,00	1 402,48
36	K	334361412	Výztuž opěr, prahů, křídel, pilířů, sloupů ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,064	58 000,00	3 712,00
	vv		(2,5*1*2+2,1*1,35+2,1*1,35+1,1*1,3)*0,00444*1,2		0,064		
37	K	389121111	Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti do 5 t	kus	8,000	2 500,00	20 000,00
38	M	593834520	propust rámová šikmá dvoudílná 1,375x1,63x2,40m s přidanou výztuží pro dvojnápravu 15 t a třmínkovou výztuží v místě říms, s vloženou nopovou folií na dně propustku	kus	4,000	75 000,00	300 000,00
39	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	3,280	1 740,00	5 707,20
	vv		(3,6*2+0,5*2)*0,2*2		3,280		
40	K	274353101	Bednění kotevních otvorů v základových pásech průřezu do 0,01 m2 hl 0,25 m	kus	6,000	162,00	972,00
	vv		"pro sloupky zábradlí" 6		6,000		
41	K	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	0,050	64 320,00	3 216,00
	vv		3,52*12*0,000888+1,22*38*0,000222		0,048		
	vv		0,048*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,050		
42	K	348321118	Zábradelní římsy a nosníky a svodidlové římsy ze ŽB C 30/37	m3	0,720	5 690,00	4 096,80
	vv		3,6*0,5*0,2*2		0,720		
43	K	348321191	Příplatek k zábradelním římsám ze ŽB za betonáž malého rozsahu do 25 m3	m3	0,720	990,00	712,80
44	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	3,280	149,00	488,72
45	K	212792211	Odvodnění mostní opěry - drenážní flexibilní plastové potrubí DN 100	m	12,000	266,00	3 192,00
	vv		6*2		12,000		
46	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	12,000	120,00	1 440,00
	vv		"zábradlí" 6*2		12,000		
47	K	767163121	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu v rovině	m	7,000	1 360,00	9 520,00
	vv		3,5*2		7,000		
48	M	553915320	zábradlí ocelové Pz s výplní z vodorovných ocelových tyčí s polyuretanovým nátěrem	m	7,000	3 570,00	24 990,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	vv		3,5*2		7,000		
	D	5	Komunikace pozemní				126 904,60
49	K	113108442	Rozrýti krytu z kameniva bez zhutnění s živičným pojivem	m2	48,000	35,00	1 680,00
50	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě frakce ŠD 0/63 tl 200 mm	m2	40,000	306,00	12 240,00
51	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě frakce ŠD 0/63 tl 150 mm	m2	40,000	232,00	9 280,00
52	K	564752111	Podklad z MZK VŠ 0/32 tl 150 mm	m2	48,000	278,00	13 344,00
53	K	569851111	Zpevnění krajnic šterkodrti tl 150 mm	m2	10,000	172,00	1 720,00
54	K	574391111	Penetrační makadam hrubý PMH tl 110 mm	m2	48,000	1 240,00	59 520,00
55	K	573451114	Dvojitý nátěr z asfaltu v množství 2,4 kg/m2 s posypem	m2	48,000	460,00	22 080,00
56	K	919724131	Drenážní geosyntetikum laminované geotextilií a fólií	m2	32,900	214,00	7 040,60
	vv		7*4,7		32,900		
	D	8	Trubní vedení				20 340,00
57	K	938902113	Profilace příkopů rypadlem objem nánosu do 0,5 m3/m	m	18,000	106,00	1 908,00
58	K	871370430	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 300	m	18,000	121,00	2 178,00
	vv		18		18,000		
59	M	28617278	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm SN16	m	18,000	547,00	9 846,00
	vv		17,7339901477833*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		18,000		
60	K	119001406	Dočasné zajištění potrubí z PVC DN do 500 mm	m	18,000	255,00	4 590,00
61	K	871395811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN přes 250 do 400	m	18,000	101,00	1 818,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				76 892,55
62	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,000	1 490,00	2 980,00
63	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	2,000	1 100,00	2 200,00
64	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	410,00	820,00
65	M	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B14, 500mm	kus	2,000	900,00	1 800,00
66	K	113107342	Odstanění krytu živičného tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	48,000	88,00	4 224,00
67	K	963065412	Bourání mostovek ze dřeva měkkého z hranolů nosných konstrukcí	m3	1,386	554,00	767,84
	vv		5,5*1,8*0,14		1,386		
68	K	966077131	Odstanění různých doplňkových ocelových konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kus	7,000	760,00	5 320,00
	vv		"I nosníky 240" 5		5,000		
	vv		"zábradlí lehké" 2		2,000		
	vv		Součet		7,000		
69	K	962021112	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene	m3	3,393	1 880,00	6 378,84
	vv		(1,6+2,1+1,3+1,7+1,1+0,9)*0,3*1,3		3,393		
70	K	963051111	Bourání mostní nosné konstrukce z ŽB	m3	5,730	5 950,00	34 093,50
	vv		"řimsy mostu" 6*0,6*0,2*2		1,440		
	vv		"stěny mostu" 5,5*0,3*1,3*2		4,290		
	vv		Součet		5,730		
71	K	961041211	Bourání mostních základů z betonu prostého	m3	4,260	3 000,00	12 780,00
	vv		"náběhové zdi" (1,6+2,1+1,3+1,7+1,1+0,9)*0,5*0,6		2,610		
	vv		"částečné ubourání pod mostem" 5,5*2*0,5*0,3		1,650		
	vv		Součet		4,260		
72	K	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m3	4,709	1 174,00	5 528,37
	vv		5,5*2,15*0,3+2,15*1,35*0,2*2		4,709		
	D	997	Přesun sutě				79 028,34
73	K	997211611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	54,488	118,00	6 429,58
74	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	54,488	480,00	26 154,24
75	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	1 035,272	10,00	10 352,72
	vv		54,488		54,488		
	vv		54,488*19 'Přepočtené koeficientem množství		1 035,272		
76	M	94621100	Výkup kovošrotu	kg	2 625,000	2,00	5 250,00
77	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,783	1 000,00	783,00
78	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	9,372	300,00	2 811,60
79	K	997221862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01	t	13,752	450,00	6 188,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
80	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	17,396	300,00	5 218,80
	VV		8,449+8,947		17,396		
81	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	10,560	1 500,00	15 840,00
	D	998	Přesun hmot				23 734,48
82	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	102,899	194,00	19 962,41
	VV		156,529-53,367-0,263		102,899		
83	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	53,367	66,00	3 522,22
	VV		53,367		53,367		
84	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,263	950,00	249,85
	VV		0,263		0,263		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				112 487,06
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				112 487,06
85	K	457621161	Plášťové těsnění z asfaltbetonu sklon do 5° uzavírací vrstva (pečeť) jednoduchá	m2	13,200	177,00	2 336,40
	VV		5,5*2,4		13,200		
86	K	457621361	Plášťové těsnění z asfaltbetonu sklon nad 20° uzavírací vrstva (pečeť) jednoduchá	m2	17,930	193,00	3 460,49
	VV		5,5*1,63*2		17,930		
87	K	711341564	Provedení hydroizolace mostovek pasy přitavením NAID	m2	28,754	924,00	26 568,70
	VV		4,51*2,4		10,824		
	VV		5,5*1,63*2		17,930		
	VV		Součet		28,754		
88	M	62855009	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2	33,513	414,00	13 874,38
	VV		10,824+17,93		28,754		
	VV		28,754*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		33,513		
89	K	578143133	Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	10,824	5 850,00	63 320,40
	VV		4,51*2,4		10,824		
90	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	17,930	82,00	1 470,26
	VV		5,5*1,63*2		17,930		
91	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, vyztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	18,827	38,00	715,43
	VV		17,93*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		18,827		
92	K	711491175	Připevnění doplňků izolace proti vodě kotvicími pásy	m	11,000	47,00	517,00
	VV		5,5*2		11,000		
93	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,224	1 000,00	224,00
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				97 000,00
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				19 000,00
94	K	011114000	Inženýrsko-geologický průzkum - posouzení základové spáry	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00
95	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	12 000,00	12 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				65 000,00
96	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	65 000,00	65 000,00
	D	VRN4	Inženýrská činnost				13 000,00
97	K	043134001	Zkoušky hutní na pláni zemního tělesa vozovky	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
98	K	043134002	Zkoušky pevnosti na žb základové desce před uložení prefabrikátů	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
99	K	043194000	Ostatní zkoušky - doložení laboratorního vzorku MZK	kus	1,000	3 000,00	3 000,00