

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 0024 Technické zhodnocení LC Skalná hora

Objednatel: Lesy České republiky, s.p. IČO: 42196451
Přemyslova 1106 DIČ: CZ42196451
50168 Hradec Králové

Zhotovitel: VKB stavby s.r.o. IČO: 02192012
Buk 51 DIČ: CZ02192012
38301 Prachatice

Vypracoval:

Rozpis ceny Celkem

HSV			4 790 269,37
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			4 790 269,37

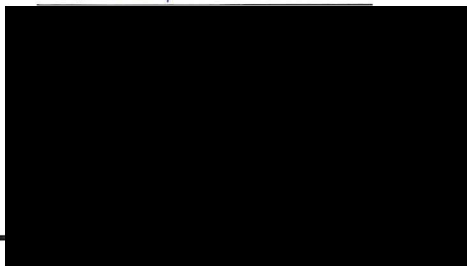
Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %		0,00 CZK
Snížená DPH	12 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		4 790 269,37 CZK
Základní DPH	21 %		1 005 956,57 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 5 796 225,94 CZK

v Buky dne 29.4.2024



Za objednatele

Položkový rozpočet

S:	0024	Technické zhodnocení LC Skalná hora
O:	01	Technické zhodnocení LC Skalná hora
R:	2	SO 01 - Rekonstrukce lesní cesty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				399 881,36
1	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	8,00000	350,00	2 800,00
2	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	9,00000	700,00	6 300,00
3	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 1 000 do 5 000 m ³	m ³	138,98500	95,00	13 203,58
<p>"očistění povrchu" 0,05*(0,4+0,4+0,4)*1555 :</p> <p>"očistění u HS" (182,85+81,5)*0,1 :</p> <p>"průleh + rigol u S1P" 40*0,35 :</p> <p>"průleh + příkop u S7L" 15*0,35 :</p> <p style="text-align: right;">138,985 138,99000</p>						
4	131251105	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m ³	m ³	417,13500	180,00	75 084,30
<p>"propustek v km 0,106"</p> <p>5,6*2,5+3,26*4,0+3,27*4,0+1,38*2,0+2,68*2,0 :</p> <p>"propustek v km 0,407"</p> <p>5,32*2,5+3,54*4,0+3,51*4,0+1,59*2,0+2,53*2,0 :</p> <p>"propustek v km 0,564"</p> <p>6,32*2,5+3,34*4,0+2,29*4,0+2,23*2,0+1,19*2,0 :</p> <p>"propustek v km 0,735"</p> <p>6,26*2,5+2,83*4,0+1,86*4,0+1,40*2,0+0,97*2,0 :</p> <p>"propustek v km 0,947"</p> <p>4,99*2,5+3,73*4,0+3,98*4,0+1,66*2,0+2,31*2,0 :</p> <p>"propustek v km 0,165"</p> <p>16,04*4,5+3,04*10,0+2,61*6,0+7,55*5,0+5,52*5,0 :</p> <p style="text-align: right;">417,135 417,13000</p>						
5	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³	m ³	26,57500	950,00	25 246,25
<p>"výkop rýhy - rigol 2x, rigol z LK" (7,5+5,5)*1,5*0,35 :</p> <p>"výkop rýhy - podélná drenáž" 49*0,5*0,5 :</p> <p>"odvodňovací rýha - svodnice" 5*0,5 :</p> <p>"odvodňovací rýha - žlab z LK" (4+6)*0,5 :</p> <p style="text-align: right;">26,575 26,57000</p>						
6	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů, kmenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	8,00000	95,00	760,00
7	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů, kmenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	9,00000	350,00	3 150,00
8	162351103	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	m ³	1 021,01000	80,00	81 680,80
<p>"zemina odvoz na meziskládku a zpět, viz položka zásypů" 129,31*2 :</p> <p>Mezisoučet :</p> <p>"zemina z očištěného povrchu" 93,3 :</p> <p>"zemina z výkopu rigolu" 6,825 :</p> <p>"zemina z výkopu rýhy podélné drenáže" 12,25 :</p> <p>"zemina z pročištění příkopů" 1030*0,3 :</p> <p>"zemina z odkopávek u HS" 26,44 :</p> <p>"zemina z rýh u svodnice a žlabu LK" 7,5 :</p>						

Položkový rozpočet

S:	0024	Technické zhodnocení LC Skalná hora
O:	01	Technické zhodnocení LC Skalná hora
R:	2	SO 01 - Rekonstrukce lesní cesty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		"zemina z průlehů" 19,25 :				
		"přebytečná zemina z propustků" 417,135-129,31 :				
		Mezisoučet :				
		1021,01		1 021,01000		
9	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, zhornin třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 "nakládání zeminy z meziskládky ke zpětnému zásypu" :	m3	129,31000	45,00	5 818,95
		"zásyp u propustku" 129,31 :				
		129,31		129,31000		
10	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách "zásyp u TP DN 600 a DN 800" 129,31 :	m3	129,31000	150,00	19 396,50
		129,31		129,31000		
11	174251201	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasvoávkv průměru pařezu přes 100 do 300 mm	kus	8,00000	100,00	800,00
12	174251202	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasvoávkv průměru pařezu přes 300 do 500 mm	kus	9,00000	220,00	1 980,00
13	181006116	Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,40 do 0,50 m rozprostření zeminy odvezené do vzdálenosti 500m :	m2	1 524,78000	40,00	60 991,20
		762,39/0,5 :				
		1524,78		1 524,78000		
14	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 bez zhutnění odpočet ze situace :	m2	4 390,50000	15,00	65 857,50
		4390,50 :				
		4390,5		4 390,50000		
15	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3 se zhutněním Vzorové příčné řezy :	m2	1 400,55800	22,00	30 812,28
		"kce typ B - rozšíření" 15,81+15,81*0,75 :				
		"kce typ B - napojení na sjezdy" 322,50+157*0,75 :				
		"kce typ D - sjezdy" 184+55,5*0,48 :				
		"kce typ E - skládky" 242+480 :				
		1400,558		1 400,56000		
16	RK1.01	Čerpání vody v době výstavby trubních propustků - dle technologie zhotovitele čerpání, převádění vody při výstavbě všech trubních propustků; nutné zajištění suchého prostředí pro výstavbu propustků :	kpl	6,00000	1 000,00	6 000,00
		6 :				
		6		6,00000		
Díl: 2		Zakládání				338 623,60
17	211511111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně, lomovým kamenem netříděným zásyp příkopu z LK v km 0,118379 :	m3	30,00000	1 800,00	54 000,00
		25*3,0*0,4 :				
		30		30,00000		

Položkový rozpočet

S:	0024	Technické zhodnocení LC Skalná hora
O:	01	Technické zhodnocení LC Skalná hora
R:	2	SO 01 - Rekonstrukce lesní cesty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
18	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně, kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm kamenivo pro podélnou drenáž, drť frakce 32/63mm : 49*0,5*0,5 : 12,25	m3	12,25000	1 200,00	14 700,00
				12,25000		
19	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2 D.1.1 Technická zpráva : geotextilie pro podélnou drenáž, vč. přesahu 0,40m : 49*(0,5+0,5+0,5+0,5+0,4) : 117,6	m2	117,60000	30,00	3 528,00
				117,60000		
20	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2 117,60 : 117,6	m2	117,60000	45,00	5 292,00
				117,60000		
21	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm drenážní trubka pro podélnou drenáž : 49 : 49	m	49,00000	75,00	3 675,00
				49,00000		
22	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného "Trubní propustky DN 600 v km 0,106, 0,407, 0,564, 0,735, 0,947 : "čela propustku" 5*((1,25*4,0*0,1)*2) : "nátok do propustku" 5*(1,7*0,55*0,1) : "odtok od propustku" 5*(1,7*0,55*0,1) : Mezisoučet : "Trubní propustek DN 800 v km 0,165 : "čela propustku" 1,25*5,5*0,1+1,25*9,5*0,1 : "nátok do propustku" 0,8*7,0*0,1 : "odtok od propustku" 0,8*7,0*0,1 : "napojení pod propustkem" 0,1*0,55*2 : Mezisoučet : 9,041	m3	9,04100	1 100,00	9 945,10
				9,04000		
23	274311127	Základové konstrukce zbetonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30 "Trubní propustky DN 600 v km 0,106, 0,407, 0,564, 0,735, 0,947 : "čela propustku" 5*((3,6*0,75*0,75)*2) : "nátok do propustku" 5*((0,6+0,4+0,6)*0,25*0,5) : "odtok od propustku" 5*((0,6+0,4+0,6)*0,25*0,5) : Mezisoučet : "Trubní propustek DN 800 v km 0,165 : "čela propustku" (0,75*0,75*5,0)+0,75*0,75*(2+5+2) : "nátok do propustku" 0,5*0,7*(2,25+2,0+2,25) : "odtok od propustku" 0,5*0,7*(2,25+2,0+2,25) : "napojení pod propustkem" 0,25*0,5*2 : Mezisoučet : 34,925	m3	34,92500	4 500,00	157 162,50
				34,92000		

Položkový rozpočet

S:	0024	Technické zhodnocení LC Skalná hora
O:	01	Technické zhodnocení LC Skalná hora
R:	2	SO 01 - Rekonstrukce lesní cesty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
24	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení "Trubní propustky DN 600 v km 0,106, 0,407, 0,564, 0,735, 0,947 : "čela propustku" $5*((0,75*0,75*2+0,75*3,6*2)*2)$: "nátok do propustku" $5*(0,25*0,5*2+0,5*1,6*2+0,25*0,6*2)$: : "odtok od propustku" $5*(0,25*0,5*2+0,5*1,6*2+0,25*0,6*2)$: : Mezisoučet : "Trubní propustek DN 800 v km 0,165 : "čela propustku" $(0,75*0,75*2+0,75*5,0*2)+(0,75*0,75*2+0,75*9*2)$: "nátok do propustku" $0,5*0,7*2+0,7*6,5*2+0,5*2,25*2$: "odtok od propustku" $0,5*0,7*2+0,7*6,5*2+0,5*2,25*2$: "napojení pod propustkem" $0,25*0,5*2+0,5*2*2+0,25*1*2$: Mezisoučet : 136,85	m2	136,85000	600,00	82 110,00
25	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění 136,85 : 136,85	m2	136,85000	60,00	8 211,00
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				3 100,00
26	317361116	Výztuž mostních železobetonových říms zbetonářské oceli 10505 (R) nebo BSt 500 "Trubní propustky DN 600 v km 0,106, 0,407, 0,564, 0,735, 0,947 : v jedné římse 12 kotev délky 300mm, výztuž průměr 10mm: $1m=0,62ka$: $5*((0,3*12*0,62)*2/1000)*2$: "Trubní propustek DN 800 v km 0,165 : v římse délky 5,0m je 16 kotev délky 300mm, v římse délky 9,0m je 30 kotev délky 300mm, výztuž průměr 10mm: $1m=0,62ka$: $((0,3*(16+30)*0,62)*2/1000)$: 0,062	t	0,06200	50 000,00	3 100,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				39 648,37
27	451459777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek kcenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože z cementové malty 122,415*5 : 612,075	m2	612,07500	34,60	21 177,80
28	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do do 100 mm ze šterkopísku "podklad pod dlažbu u propustků" 122,415 : 122,415	m2	122,41500	75,60	9 254,57
29	462512161	Zához z lomového kamene neupraveného provedený z břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg bez výplně mezer "Trubní propustky DN 600 v km 0,106, 0,407, 0,564, 0,735, (propustek v km 0,947 bez opevnění z LK pod propustkem) : $4*(1,5*(0,6+0,4+0,6)*0,4)$:	m3	3,84000	2 400,00	9 216,00

Položkový rozpočet

S:	0024	Technické zhodnocení LC Skalná hora
O:	01	Technické zhodnocení LC Skalná hora
R:	2	SO 01 - Rekonstrukce lesní cesty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3,84		3,84000		

Díl: 5	Komunikace pozemní	2 804 728,95
---------------	---------------------------	---------------------

30	564751101	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m ² , po zhuťnění tl. 150 mm	m ²	223,96000	150,00	33 594,00
----	-----------	--	----------------	-----------	--------	-----------

Vzorové příčné řezy :

"kce typ D, sjezdy, HDK 32/63mm"

184+55,5*0,24*2+55,5*0,24 :

223,96

223,96000

31	564761111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuťněním plochy přes, 100 m ² , po zhuťnění tl. 200 mm	m ²	1 162,26800	200,00	232 453,60
----	-----------	--	----------------	-------------	--------	------------

Vzorové příčné řezy :

"kce typ B, rozšíření, HDK 32/63mm"

15,81+15,81*0,43+15,81*0,32/2 :

"kce typ B, sjezdy, HDK 32/63mm"

322,50+157*0,43+157*0,32/2 :

"kce typ E, skládka, HDK 32/63mm" 242+480 :

1162,268

1 162,26800

32	564831011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m ² , po zhuťnění tl. 100 mm	m ²	48,54000	100,00	4 854,00
----	-----------	---	----------------	----------	--------	----------

Vzorové příčné řezy :

"kce typ C, ŠDa 0/32mm, napojení na ZÚ"

45,50+9*0,16*2+0,16 :

48,54

48,54000

33	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy přes 100 m ² , po zhuťnění tl. 100 mm	m ²	5 232,70000	100,00	523 270,00
----	-----------	--	----------------	-------------	--------	------------

Vzorové příčné řezy :

"kce typ A, ŠDa 0/32mm" 3887+1155*0,19*2+1155*0,16 :

"kce typ E, skládka, ŠDa 0/32mm" 242+480 :

5232,7

5 232,70000

34	564851011	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m ² , po zhuťnění tl. 150 mm	m ²	589,20100	150,00	88 380,15
----	-----------	---	----------------	-----------	--------	-----------

Vzorové příčné řezy :

"kce typ B, rozšíření, ŠDa 0/32mm"

15,81+15,81*0,19+15,81*0,24/2 :

"kce typ B, sjezdy, ŠDa 0/32mm"

322,50+157*0,19+157*0,24/2 :

"kce typ D, sjezdy, ŠDa 0/32mm" 184+55,5*0,24 :

589,201

589,20000

35	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuťněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuťnění tl. 60 mm	m ²	47,02000	420,00	19 748,40
----	-----------	---	----------------	----------	--------	-----------

Vzorové příčné řezy :

"kce typ C, napojení na ZÚ" 45,50+9*0,08*2+0,08 :

47,02

47,02000

36	573111113	Postřík infiltrační s posypem, asfalt 1,5 kg/m ²	m ²	48,38000	40,00	1 935,20
----	-----------	---	----------------	----------	-------	----------

Vzorové příčné řezy :

"kce typ C, napojení na ZÚ" 45,50+9*0,16*2 :

48,38

48,38000

37	573211107	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m ²	m ²	46,94000	10,00	469,40
----	-----------	---	----------------	----------	-------	--------

Vzorové příčné řezy :

Položkový rozpočet

S:	0024	Technické zhodnocení LC Skalná hora
O:	01	Technické zhodnocení LC Skalná hora
R:	2	SO 01 - Rekonstrukce lesní cesty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		"kce typ C, napojení na ZÚ" 45,50+9*0,08*2 : 46,94		46,94000		
38	573451117	Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválčováním z asfaltu silničního, v množství 3,5 kg/m2 Vzorové příčné řezy, nátěr 1,5kg/m2 a 1,8kg/m2 : "kce typ A" 3887+1155*0,03 : "kce typ B-rozšíření v trase" 15,81 : "kce typ B - napojení sjezdů" 322,50+157*0,03/2 : 4262,315	m2	4 262,31500	120,00	511 477,80
				4 262,31000		
39	574381112	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živící, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm Vzorové příčné řezy : "kce typ A" 3887+1155*0,03*2+1155*0,16 : "kce typ B - rozšíření" 15,81 : "kce typ B - sjezdy" 322,50+157*0,03+157*0,16/2 : 4496,68	m2	4 496,68000	270,00	1 214 103,60
				4 496,68000		
40	577144211	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním znemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. II. po zhutnění tl. 50 mm Vzorové příčné řezy : "kce typ C, napojení na ZÚ" 45,50+9*0,08 : 46,22	m2	46,22000	400,00	18 488,00
				46,22000		
41	594411111	Dlažba nebo předlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z cementové malty "Trubní propustky DN 600 v km 0,106, 0,407, 0,564, 0,735, 0,947 : "nátok do propustku" 5*(2,88*1,35) : "odtok od propustku" 5*(1,5*1,6) : Mezisoučet : "Trubní propustek DN 800 v km 0,165 : "nátok do propustku" 25*1,35 : "odtok od propustku+napojení pod propustkem" 28,5*1,35 : Mezisoučet : "kamenný rigol" 1,5*7,0+1,5*5,5 : Mezisoučet : 122,415	m2	122,41500	900,00	110 173,50
				122,41500		
42	597361121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do betonu svodnice do betonu na ZÚ, vč. dodání potřebného materiálu : 6,5 : 6,5	m	6,50000	2 900,00	18 850,00
				6,50000		
43	599632111	Vyplnění spár dlažby (předlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky, cementovou maltou se zatřením 122,415 : 122,415	m2	122,41500	220,00	26 931,30
				122,41500		
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 121 709,00

Položkový rozpočet

S:	0024	Technické zhodnocení LC Skalná hora
O:	01	Technické zhodnocení LC Skalná hora
R:	2	SO 01 - Rekonstrukce lesní cesty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
44	919441221R	Čelo propustku včetně římsy ze zdva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm součástí položky je také betonová římsa vč. potřebného bednění a odbednění, beton C25/30 : "Trubní propustky DN 600 v km 0,106, 0,407, 0,564, 0,735, 0,947" 2*5 : "Trubní propustek DN 800 v km 0,165" 2 : 12	kus	12,00000	31 000,00	372 000,00
				12,00000		
45	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm "Trubní propustky DN 600 v km 0,106, 0,407, 0,564, 0,735, 0,947" 7,5*5 : 37,5	m	37,50000	2 400,00	90 000,00
				37,50000		
46	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600 "Trubní propustky DN 600 v km 0,106, 0,407, 0,564, 0,735, 0,947" 5*7,5 : 37,5	m	37,50000	3 500,00	131 250,00
				37,50000		
47	59223734	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800 "Trubní propustky DN 600 v km 0,106, 0,407, 0,564, 0,735, 0,947" 4*5 : "Trubní propustek DN 800 v km 0,165" 6 : 26	kus	26,00000	300,00	7 800,00
				26,00000		
48	919521160	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 800 mm "Trubní propustek DN 800 v km 0,165" 12,5*2 : 25	m	25,00000	3 300,00	82 500,00
				25,00000		
49	59222002	trouba ŽB hrdlová DN 800 12,5*2 : 25	m	25,00000	6 600,00	165 000,00
				25,00000		
50	919535556	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 "Trubní propustky DN 600 v km 0,106, 0,407, 0,564, 0,735, 0,947" ((7,5-0,5-0,5)*0,751)*5 : "Trubní propustek DN 800 v km 0,165" (12,5-0,5-0,5)*1,62 : 43,038	m3	43,03800	5 500,00	236 709,00
				43,04000		
51	938902151	Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně nřikopovou frézou při šířce Situace stavby, odvoz materiálu k rozprostření, uvažováno 0,3m3/m : 155+202+150+100+203+220 : 1030	m	1 030,00000	15,00	15 450,00
				1 030,00000		
52	966008113R	vybourání stávajícího propustku vč. odvozu a ekologické likvidace vybourání stávajícího propustku vč. odvozu a ekologické likvidace : 6 : 6	kpl	6,00000	3 500,00	21 000,00
				6,00000		
Díl: 998		Přesun hmot				30 078,09
53	998225111	Přesun hmot pro komunikace skrytým z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	668,40200	45,00	30 078,09

Položkový rozpočet

S:	0024	Technické zhodnocení LC Skalná hora
O:	01	Technické zhodnocení LC Skalná hora
R:	2	SO 01 - Rekonstrukce lesní cesty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Položkový rozpočet

S:	0024	Technické zhodnocení LC Skalná hora
O:	01	Technické zhodnocení LC Skalná hora
R:	3	VON - Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				25 000,00
1	VON 01	Dočasné dopravní značení + projednání a schválení DIO	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
		1 :				
		1		1,00000		
2	VON 02	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě	kpl	1,00000	20 000,00	20 000,00
		1 :				
		1		1,00000		
Díl: VRN3		Zařízení staveniště				10 000,00
3	VON 05	Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00
		1 :				
		1		1,00000		
Díl: VRN4		Inženýrská činnost				17 500,00
4	VON 06	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zátěžové	kpl	7,00000	2 500,00	17 500,00
		"zkoušky na kci typ A" 6 :				
		"zkoušky na kci typ C" 1 :				
		7		7,00000		