

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 041
Stavba: LC V Přeměnách

KSO:
Místo: k.ú. Mních u Nové Bystřice

CC-CZ:
Datum: 24. 2. 2017

Zadavatel:
Lesy České republiky, s.p., LS Český Rudolec

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Zhotovitel:
Stylově s.r.o.

IČ: 09622543
DIČ: CZ09622543

Projektant:
Greendesign, s.r.o.

IČ: 02628830
DIČ: CZ02628830

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				7 880 000,43
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	7 880 000,43		1 654 800,09
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		9 534 800,52
-------------------	----------	------------	--	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
---------------------	-------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 041

Stavba: LC V Přeměnách

Místo: k.ú. Mnich u Nové Bystřice

Datum: 24. 2. 2017

Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., LS Český Rudolec

Projektant: Greendesign, s.r.o.

Zhotovitel: Stylově s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		7 880 000,43	9 534 800,52
041	LC V Přeměnách	7 880 000,43	9 534 800,52

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC V Přeměnách

KSO:

Místo: k.ú. Mnich u Nové Bystřice

CC-CZ:

Datum: 24. 2. 2017

Zadavatel:

Lesy České republiky, s.p., LS Český Rudolec

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Zhotovitel:

Stylově s.r.o.

IČ:

09622543

DIČ:

CZ09622543

Projektant:

Greendesign, s.r.o.

IČ:

02628830

DIČ:

CZ02628830

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 880 000,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 880 000,43	21,00%	1 654 800,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

9 534 800,52

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC V Přeměnách

Místo: k.ú. Mnich u Nové Bystřice
 Zadavatel: Lesy České republiky, s.p., LS Český Rudolec
 Zhotovitel: Stylově s.r.o.

Datum: 24. 2. 2017
 Projektant: Greendesign, s.r.o.
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 880 000,43

D HSV Práce a dodávky HSV 7 655 000,43

D 1 Zemní práce 1 688 938,36

1	K	111101102	Odstranění travin z celkové plochy do 1 ha	ha	1,536	448,00	688,13
	VV		"odstranění travin v místech vozovky a jejím okolí"				
	VV		" TR1 km 0,000 - 1,917 - obě strany" (2*1919*2)/10000		0,768		
	VV		Mezisoučet		0,768		
	VV		"chemická likvidace travin"				
	VV		" TR1 km 0,000 - 1,917 - obě strany" (2*1919*2)/10000		0,768		
	VV		Mezisoučet		0,768		
	VV		Součet		1,536		
2	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	700,000	35,70	24 990,00
	VV		"výřez náletových dřevin"				
	VV		"nálety v blízkosti vozovky" 700		700,000		
	VV	křoví	Součet		700,000		
3	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	95,000	80,20	7 619,00
	VV		"vytržení pařezů v místech stavby"				
	VV		95		95,000		
	VV	pa30	Součet		95,000		
4	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	63,000	116,00	7 308,00
	VV		"vytržení pařezů v místech stavby"				
	VV		63		63,000		
	VV	pa50	Součet		63,000		
5	K	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	18,000	285,00	5 130,00
	VV		"vytržení pařezů v místech stavby"				
	VV		18		18,000		
	VV	pa70	Součet		18,000		
6	K	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	8,000	686,00	5 488,00
	VV		"vytržení pařezů v místech stavby"				
	VV		8		8,000		
	VV	pa90	Součet		8,000		
7	K	115001105	Převedení vody potrubím DN přes 300 do 600	m	171,000	637,00	108 927,00
	VV		"převedení vody pro trubní propustky"				
	VV		" TP1 km 0,407 " 6+2		8,000		
	VV		" TP2 km 1,182 " 6+2		8,000		
	VV		" TP3 km 1,904 " 6+2		8,000		
	VV		" TP4 km 0,816 " 6+2		8,000		
	VV		" TP5 km 1,450 " 6+2		8,000		
	VV		Mezisoučet		40,000		
	VV		"převedení vody pro hospodářské propustky"				
	VV		" HP1 km 0,053 - vpravo" 7+2		9,000		
	VV		" HP2 km 0,178 - vlevo" 7+2		9,000		
	VV		" HP3 km 0,279 - vlevo" 9+2		11,000		
	VV		" HP4 km 0,385 - vlevo" 13+2		15,000		
	VV		" HP5 km 0,495 - vlevo" 12+2		14,000		
	VV		" HP6 km 0,581 - vlevo" 8+2		10,000		
	VV		" HP7 km 0,718 - vlevo" 7+2		9,000		
	VV		" HP8 km 0,885 - vlevo" 7+2		9,000		
	VV		" HP9 km 1,108 - vlevo" 7+2		9,000		
	VV		" HP10 km 1,258 - vlevo" 7+2		9,000		
	VV		" HP11 km 1,615 - vlevo" 7+2		9,000		
	VV		" HP12 km 1,773 - vlevo" 7+2		9,000		
	VV		" HP13 km 1,444 - vlevo" 7+2		9,000		
	VV		Mezisoučet		131,000		
	VV		Součet		171,000		
8	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	640,000	38,60	24 704,00
	VV		"čerpání vody pro trubní propustky"				
	VV		" TP1 km 0,407 " 5*10		50,000		
	VV		" TP2 km 1,182 " 5*10		50,000		
	VV		" TP3 km 1,904 " 5*10		50,000		
	VV		" TP4 km 0,816 " 5*10		50,000		
	VV		" TP5 km 1,450 " 5*10		50,000		
	VV		Mezisoučet		250,000		
	VV		"čerpání vody pro hospodářské propustky"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			" HP1 km 0,053 - vpravo" 3*10		30,000		
			" HP2 km 0,178 - vlevo" 3*10		30,000		
			" HP3 km 0,279 - vlevo" 3*10		30,000		
			" HP4 km 0,385 - vlevo" 3*10		30,000		
			" HP5 km 0,495 - vlevo" 3*10		30,000		
			" HP6 km 0,581 - vlevo" 3*10		30,000		
			" HP7 km 0,718 - vlevo" 3*10		30,000		
			" HP8 km 0,885 - vlevo" 3*10		30,000		
			" HP9 km 1,108 - vlevo" 3*10		30,000		
			" HP10 km 1,258 - vlevo" 3*10		30,000		
			" HP11 km 1,615 - vlevo" 3*10		30,000		
			" HP12 km 1,773 - vlevo" 3*10		30,000		
			" HP13 km 1,444 - vlevo" 3*10		30,000		
			Mezisoučet		390,000		
			Součet		640,000		
9	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	64,000	22,20	1 420,80
			"souprava pro trubní propustky"				
			" TP1 km 0,407 " 5		5,000		
			" TP2 km 1,182 " 5		5,000		
			" TP3 km 1,904 " 5		5,000		
			" TP4 km 0,816 " 5		5,000		
			" TP5 km 1,450 " 5		5,000		
			Mezisoučet		25,000		
			"souprava pro hospodářské propustky"				
			" HP1 km 0,053 - vpravo" 3		3,000		
			" HP2 km 0,178 - vlevo" 3		3,000		
			" HP3 km 0,279 - vlevo" 3		3,000		
			" HP4 km 0,385 - vlevo" 3		3,000		
			" HP5 km 0,495 - vlevo" 3		3,000		
			" HP6 km 0,581 - vlevo" 3		3,000		
			" HP7 km 0,718 - vlevo" 3		3,000		
			" HP8 km 0,885 - vlevo" 3		3,000		
			" HP9 km 1,108 - vlevo" 3		3,000		
			" HP10 km 1,258 - vlevo" 3		3,000		
			" HP11 km 1,615 - vlevo" 3		3,000		
			" HP12 km 1,773 - vlevo" 3		3,000		
			" HP13 km 1,444 - vlevo" 3		3,000		
			Mezisoučet		39,000		
			Součet		64,000		
10	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	797,400	53,50	42 660,90
			"odkop pro těleso zemní pláně - vypočteno ATLAS" 2365+"N"250		2 615,000		
			Mezisoučet		2 615,000		
			"odkop pro opevnění nátoky a výtoku trubního propustku"				
			" TP1 km 0,407 " 2*1,5		3,000		
			" TP2 km 1,182 " 2*1,5		3,000		
			" TP3 km 1,904 " 2*1,5		3,000		
			" TP4 km 0,816 " 2*1,5		3,000		
			" TP5 km 1,450 " 2*1,5		3,000		
		rovnaninaTP	Mezisoučet		15,000		
			"odkop pro opevnění nátoky a výtoku hospodářského propustku"				
			" HP1 km 0,102 - vlevo" 2*1		2,000		
			" HP1 km 0,053 - vpravo" 2*1		2,000		
			" HP2 km 0,178 - vlevo" 2*1		2,000		
			" HP3 km 0,279 - vlevo" 2*1		2,000		
			" HP4 km 0,385 - vlevo" 2*1		2,000		
			" HP5 km 0,495 - vlevo" 2*1		2,000		
			" HP6 km 0,581 - vlevo" 2*1		2,000		
			" HP7 km 0,718 - vlevo" 2*1		2,000		
			" HP8 km 0,885 - vlevo" 2*1		2,000		
			" HP9 km 1,108 - vlevo" 2*1		2,000		
			" HP10 km 1,258 - vlevo" 2*1		2,000		
			" HP11 km 1,615 - vlevo" 2*1		2,000		
			" HP12 km 1,773 - vlevo" 2*1		2,000		
			" HP13 km 1,444 - vlevo" 2*1		2,000		
		rovnaninaHP	Mezisoučet		28,000		
		odkop	Součet (30%)		2 658,000		
			2658*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		797,400		
12	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	1 594,800	230,00	366 804,00
			odkop*0,6		1 594,800		
			Součet		1 594,800		
14	K	122401102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 1000 m3	m3	265,800	283,00	75 221,40
			odkop*0,1		265,800		
			Součet		265,800		
15	K	129303101	Čištění otevřených koryt vodotečí š dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 4	m3	12,500	521,00	6 512,50
			"čištění nátoků a výtoku trubních propustků"				
			" TP1 km 0,407 " 5*0,5		2,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			W " TP2 km 1,182 " 5*0,5		2,500		
			W " TP3 km 1,904 " 5*0,5		2,500		
			W " TP4 km 0,816 " 5*0,5		2,500		
			W " TP5 km 1,450 " 5*0,5		2,500		
			W vodoteč Součet		12,500		
16	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	17,250	437,00	7 538,25
			W "hloubení jam pro jímku trubního propustku"				
			W " TP1 km 0,407 " 1*11,5		11,500		
			W " TP2 km 1,182 " 1*11,5		11,500		
			W " TP3 km 1,904 " 1*11,5		11,500		
			W " TP4 km 0,816 " 1*11,5		11,500		
			W " TP5 km 1,450 " 1*11,5		11,500		
			W jámy Součet (30%)		57,500		
			W 57,5*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		17,250		
18	K	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	34,500	97,20	3 353,40
			W "hloubení jam pro jímku trubního propustku"				
			W jámy*0,6		34,500		
			W Součet		34,500		
20	K	131401201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3	m3	5,750	203,00	1 167,25
			W "hloubení jam pro jímku trubního propustku"				
			W jámy*0,1		5,750		
			W Součet		5,750		
21	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	111,030	178,00	19 763,34
			W "hloubení rýh pro potrubí trubního propustku"				
			W " TP1 km 0,407 " 6*2,75		16,500		
			W " TP2 km 1,182 " 6*2,75		16,500		
			W " TP3 km 1,904 " 6*2,75		16,500		
			W " TP4 km 0,816 " 6*2,75		16,500		
			W " TP5 km 1,450 " 6*2,75		16,500		
			W Mezisoučet		82,500		
			W "hloubení rýh pro čela trubního propustku"				
			W " TP1 km 0,407 " 1*7,3		7,300		
			W " TP2 km 1,182 " 1*7,3		7,300		
			W " TP3 km 1,904 " 1*7,3		7,300		
			W " TP4 km 0,816 " 1*7,3		7,300		
			W " TP5 km 1,450 " 1*7,3		7,300		
			W Mezisoučet		36,500		
			W "hloubení rýh pro potrubí hospodářského propustku"				
			W " HP1 km 0,053 - vpravo" 7*1,5		10,500		
			W " HP2 km 0,178 - vlevo" 7*1,5		10,500		
			W " HP3 km 0,279 - vlevo" 9*1,5		13,500		
			W " HP4 km 0,385 - vlevo" 13*1,5		19,500		
			W " HP5 km 0,495 - vlevo" 12*1,5		18,000		
			W " HP6 km 0,581 - vlevo" 8*1,5		12,000		
			W " HP7 km 0,718 - vlevo" 7*1,5		10,500		
			W " HP8 km 0,885 - vlevo" 7*1,5		10,500		
			W " HP9 km 1,108 - vlevo" 7*1,5		10,500		
			W " HP10 km 1,258 - vlevo" 7*1,5		10,500		
			W " HP11 km 1,615 - vlevo" 7*1,5		10,500		
			W " HP12 km 1,773 - vlevo" 7*1,5		10,500		
			W " HP13 km 1,444 - vlevo" 7*1,5		10,500		
			W Mezisoučet		157,500		
			W "hloubení rýh pro čela hospodářského propustku"				
			W " HP1 km 0,053 - vpravo" 2*3,6		7,200		
			W " HP2 km 0,178 - vlevo" 2*3,6		7,200		
			W " HP3 km 0,279 - vlevo" 2*3,6		7,200		
			W " HP4 km 0,385 - vlevo" 2*3,6		7,200		
			W " HP5 km 0,495 - vlevo" 2*3,6		7,200		
			W " HP6 km 0,581 - vlevo" 2*3,6		7,200		
			W " HP7 km 0,718 - vlevo" 2*3,6		7,200		
			W " HP8 km 0,885 - vlevo" 2*3,6		7,200		
			W " HP9 km 1,108 - vlevo" 2*3,6		7,200		
			W " HP10 km 1,258 - vlevo" 2*3,6		7,200		
			W " HP11 km 1,615 - vlevo" 2*3,6		7,200		
			W " HP12 km 1,773 - vlevo" 2*3,6		7,200		
			W " HP13 km 1,444 - vlevo" 2*3,6		7,200		
			W Mezisoučet		93,600		
			W rýhy Součet (30%)		370,100		
			W 370,1*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		111,030		
23	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	222,060	223,00	49 519,38
			W rýhy*0,6		222,060		
			W Součet		222,060		
25	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	37,010	267,00	9 881,67
			W rýhy*0,1		37,010		
			W Součet		37,010		
26	K	162201451	Vodorovné přemístění pařezů do 2 km D do 300 mm	kus	95,000	14,30	1 358,50
			W "přesun přebytečných pařezů"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			pa30		95,000		
			Součet		95,000		
27	K	162201452	Vodorovné přemístění pařezů do 2 km D do 500 mm	kus	63,000	222,00	13 986,00
			"přesun přebytečných pařezů"				
			pa50		63,000		
			Součet		63,000		
28	K	162201453	Vodorovné přemístění pařezů do 2 km D do 700 mm	kus	18,000	315,00	5 670,00
			"přesun přebytečných pařezů"				
			pa70		18,000		
			Součet		18,000		
29	K	162201454	Vodorovné přemístění pařezů do 2 km D do 900 mm	kus	8,000	410,00	3 280,00
			"přesun přebytečných pařezů"				
			pa90		8,000		
			Součet		8,000		
30	K	162501101	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 789,540	25,80	71 970,13
			"přesun přebytečného výkopku"				
			odkop*0,9		2 392,200		
			rýhy*0,9		333,090		
			jámy*0,9		51,750		
			vodoteč		12,500		
		skládka1	Součet		2 789,540		
31	K	162501151	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	308,560	31,20	9 627,07
			"přesun přebytečného výkopku"				
			odkop*0,1		265,800		
			rýhy*0,1		37,010		
			jámy*0,1		5,750		
		skládka2	Součet		308,560		
32	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných na 95 % PS	m3	1 543,400	49,50	76 398,30
			"násyp pro těleso zemní pláně - výpočet ATLAS"				
			746		746,000		
			Mezisosoučet		746,000		
			"násyp pro skládky a nájedzy"				
			odkop*0,3		797,400		
			Mezisosoučet		797,400		
		násyp	Součet		1 543,400		
33	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 469,180	179,00	262 983,22
			"uložení přebytečného výkopku"				
			skládka1		2 789,540		
			skládka2		308,560		
			-násyp		-1 543,400		
			-zásyp		-85,520		
			Součet		1 469,180		
34	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	85,520	66,00	5 644,32
			"zásyp kolem objektů"				
			jámy*0,2		11,500		
			rýhy*0,2		74,020		
		zásyp	Součet		85,520		
35	K	174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	95,000	45,50	4 322,50
			"zásyp jam po těžbě pařezů"				
			pa30		95,000		
			Součet		95,000		
36	K	174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	63,000	62,40	3 931,20
			"zásyp jam po těžbě pařezů"				
			pa50		63,000		
			Součet		63,000		
37	K	174201203	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 700 mm	kus	18,000	134,00	2 412,00
			"zásyp jam po těžbě pařezů"				
			pa70		18,000		
			Součet		18,000		
38	K	174201204	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 900 mm	kus	8,000	178,00	1 424,00
			"zásyp jam po těžbě pařezů"				
			pa90		8,000		
			Součet		8,000		
39	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhuťněním	m2	10 209,000	12,90	131 696,10
			"úprava pláně pro zemní těleso - výpočet ATLAS"				
			8320		8 320,000		
			Mezisosoučet		8 320,000		
			"úprava dna rýhy pro potrubí trubního propustku"				
			" TP1 km 0,407 " 6*1,5		9,000		
			" TP2 km 1,182 " 6*1,5		9,000		
			" TP3 km 1,904 " 6*1,5		9,000		
			" TP4 km 0,816 " 6*1,5		9,000		
			" TP5 km 1,450 " 6*1,5		9,000		
			Mezisosoučet		45,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			"úprava dna rýhy pro potrubí hospodářského propustku"				
W			" HP1 km 0,053 - vpravo" 7*1		7,000		
W			" HP2 km 0,178 - vlevo" 7*1		7,000		
W			" HP3 km 0,279 - vlevo" 9*1		9,000		
W			" HP4 km 0,385 - vlevo" 13*1		13,000		
W			" HP5 km 0,495 - vlevo" 12*1		12,000		
W			" HP6 km 0,581 - vlevo" 8*1		8,000		
W			" HP7 km 0,718 - vlevo" 7*1		7,000		
W			" HP8 km 0,885 - vlevo" 7*1		7,000		
W			" HP9 km 1,108 - vlevo" 7*1		7,000		
W			" HP10 km 1,258 - vlevo" 7*1		7,000		
W			" HP11 km 1,615 - vlevo" 7*1		7,000		
W			" HP12 km 1,773 - vlevo" 7*1		7,000		
W			" HP13 km 1,444 - vlevo" 7*1		7,000		
W			Mezisoučet		105,000		
W			"úprava pláňe pro nájezdy"				
W			" N1 km 0,053 - vpravo" 48		48,000		
W			" N2 km 0,090 - vlevo" 60		60,000		
W			" N3 km 0,171 - vpravo" 71,5		71,500		
W			" N4 km 0,178 - vlevo" 60		60,000		
W			" N5 km 0,279 - vlevo" 64,5		64,500		
W			" N6 km 0,307 - vlevo" 61,5		61,500		
W			" N7 km 0,385 - vlevo" 71,5		71,500		
W			" N8 km 0,450 - vpravo" 61,5		61,500		
W			" N9 km 0,495 - vlevo" 66		66,000		
W			" N10 km 0,581 - vlevo" 55,5		55,500		
W			" N11 km 0,718 - vlevo" 60		60,000		
W			" N12 km 0,718 - vpravo" 77,5		77,500		
W			" N13 km 0,885 - vlevo" 60		60,000		
W			" N14 km 0,885 - vpravo" 61,5		61,500		
W			" N15 km 1,015 - vpravo" 57		57,000		
W			" N16 km 1,108 - vlevo" 45		45,000		
W			" N17 km 1,168 - vpravo" 61,5		61,500		
W			" N18 km 1,258 - vlevo" 60		60,000		
W			" N19 km 1,295 - vpravo" 61,5		61,500		
W			" N20 km 1,444 - vlevo" 60		60,000		
W			" N21 km 1,473 - vpravo" 52,5		52,500		
W			" N22 km 1,569 - vpravo" 59		59,000		
W			" N23 km 1,615 - vlevo" 48		48,000		
W			" N24 km 1,620 - vpravo" 58,5		58,500		
W			" N25 km 1,773 - vlevo" 60		60,000		
W			" N26 km 1,801 - vpravo" 57		57,000		
W	nájezdy		Mezisoučet		1 559,000		
W			"úprava pláňe pro lesní sklady"				
W			" S1 km 0,985 - 1,015 - vpravo" 6*30		180,000		
W			Mezisoučet		180,000		
W			Součet		10 209,000		
40	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	3 620,000	53,00	191 860,00
W			"svahování pro těleso zemní pláňe"				
W			3620		3 620,000		
W			Součet		3 620,000		
41	K	182201101	Svahování násypů	m2	1 980,000	48,60	96 228,00
W			"svahování pro těleso zemní pláňe"				
W			1980		1 980,000		
W			Součet		1 980,000		
42	K	RG01	Likvidace odstraněných křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	700,000	53,50	37 450,00
W			"likvidace křovin"				
W			křoví		700,000		
W			Součet		700,000		
D	2		Zakládání				63 473,40
43	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,182	53 700,00	63 473,40
W			"výztuž podkladního betonu trubního propustku z kari 8/100/100"				
W			" TP1 km 0,407 " (6*1,5)*7,9/1000		0,071		
W			" TP2 km 1,182 " (6*1,5)*7,9/1000		0,071		
W			" TP3 km 1,904 " (6*1,5)*7,9/1000		0,071		
W			" TP4 km 0,816 " (6*1,5)*7,9/1000		0,071		
W			" TP5 km 1,450 " (6*1,5)*7,9/1000		0,071		
W			Mezisoučet		0,355		
W			"výztuž podkladního betonu hospodářského propustku z kari 8/100/100"				
W			" HP1 km 0,053 - vpravo" (7*1)*7,9/1000		0,055		
W			" HP2 km 0,178 - vlevo" (7*1)*7,9/1000		0,055		
W			" HP3 km 0,279 - vlevo" (9*1)*7,9/1000		0,071		
W			" HP4 km 0,385 - vlevo" (13*1)*7,9/1000		0,103		
W			" HP5 km 0,495 - vlevo" (12*1)*7,9/1000		0,095		
W			" HP6 km 0,581 - vlevo" (8*1)*7,9/1000		0,063		
W			" HP7 km 0,718 - vlevo" (7*1)*7,9/1000		0,055		
W			" HP8 km 0,885 - vlevo" (7*1)*7,9/1000		0,055		
W			" HP9 km 1,108 - vlevo" (7*1)*7,9/1000		0,055		
W			" HP10 km 1,258 - vlevo" (7*1)*7,9/1000		0,055		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		" HP11 km 1,615 - vlevo" (7*1)*7,9/1000		0,055		
	W		" HP12 km 1,773 - vlevo" (7*1)*7,9/1000		0,055		
	W		" HP13 km 1,444 - vlevo" (7*1)*7,9/1000		0,055		
	W		Mezisoučet		0,827		
	W		Součet		1,182		
D	4		Vodorovné konstrukce				722 500,00
44	K	451315125	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 150 mm	m2	150,000	590,00	88 500,00
	W		"podkladní beton pro potrubí trubního propustku"				
	W		" TP1 km 0,407 " 6*1,5		9,000		
	W		" TP2 km 1,182 " 6*1,5		9,000		
	W		" TP3 km 1,904 " 6*1,5		9,000		
	W		" TP4 km 0,816 " 6*1,5		9,000		
	W		" TP5 km 1,450 " 6*1,5		9,000		
	W		Mezisoučet		45,000		
	W		"podkladní beton pro potrubí hospodářského propustku"				
	W		" HP1 km 0,053 - vpravo" 7*1		7,000		
	W		" HP2 km 0,178 - vlevo" 7*1		7,000		
	W		" HP3 km 0,279 - vlevo" 9*1		9,000		
	W		" HP4 km 0,385 - vlevo" 13*1		13,000		
	W		" HP5 km 0,495 - vlevo" 12*1		12,000		
	W		" HP6 km 0,581 - vlevo" 8*1		8,000		
	W		" HP7 km 0,718 - vlevo" 7*1		7,000		
	W		" HP8 km 0,885 - vlevo" 7*1		7,000		
	W		" HP9 km 1,108 - vlevo" 7*1		7,000		
	W		" HP10 km 1,258 - vlevo" 7*1		7,000		
	W		" HP11 km 1,615 - vlevo" 7*1		7,000		
	W		" HP12 km 1,773 - vlevo" 7*1		7,000		
	W		" HP13 km 1,444 - vlevo" 7*1		7,000		
	W		Mezisoučet		105,000		
	W		Součet		150,000		
45	K	463211132	Rovnanina z lomového kamene s vyplněním spár těženým kamenivem	m3	43,000	1 960,00	84 280,00
	W		"opevnění nátoky a výtoku trubního a hospodářského propustku"				
	W		rovnaninaTP		15,000		
	W		rovnaninaHP		28,000		
	W		Součet		43,000		
46	K	R1612	Ocelová svodnice, dodávka včetně montáže	m	108,000	5 090,00	549 720,00
	W		"nové svodnice"				
	W		" SV1 km 0,407 - 0,500 " 6*1		6,000		
	W		" SV2 km 0,640 - 0,816 " 6*2		12,000		
	W		" SV3 km 0,870 - 0,975 " 6*3		18,000		
	W		" SV4 km 1,200 - 1,400 " 6*5		30,000		
	W		" SV5 km 1,680 - 1,917 " 6*7		42,000		
	W		Součet		108,000		
D	5		Komunikace				3 116 906,70
47	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 200 mm	m2	8 128,000	109,00	885 952,00
	W		"I. Podkladní vrstva"				
	W		8128		8 128,000		
	W		Součet		8 128,000		
48	K	564731111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 100 mm	m2	7 553,000	57,90	437 318,70
	W		"II. Podkladní vrstva"				
	W		7553		7 553,000		
	W		Součet		7 553,000		
49	K	564831111	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD tl 100 mm	m2	17 421,000	58,20	1 013 902,20
	W		"I.Separační vrstva"				
	W		8320		8 320,000		
	W		Mezisoučet		8 320,000		
	W		"obrusná vrstva"				
	W		7362		7 362,000		
	W		Mezisoučet		7 362,000		
	W		"zpevnění nájezdů"				
	W		nájezdy		1 559,000		
	W		Mezisoučet		1 559,000		
	W		"zpevnění lesních skladů"				
	W		" S1 km 0,985 - 1,015 - vpravo" 6*30		180,000		
	W		Mezisoučet		180,000		
	W		Součet		17 421,000		
50	K	R1603	Podklad ze štěrkokodrtě fr. 0-32 mm, tl. 50 mm po zhutnění	m2	14 915,000	29,00	432 535,00
	W		"zakaleni vrstvy HDK"				
	W		7553		7 553,000		
	W		Mezisoučet		7 553,000		
	W		"zakaleni vrstva DK"				
	W		7362		7 362,000		
	W		Mezisoučet		7 362,000		
	W		Součet		14 915,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	K	R1611	Posyp krytu kamenivem fr. 0-4 mm, do 20 kg/m2	m2	6 978,000	20,10	140 257,80
	W		"zakalení obrusné vrstvy"				
	W		6978		6 978,000		
	W		Součet		6 978,000		
52	K	R1622	Podklad ze štěrkodrtě fr. 0-125 mm, tl. 200 mm po zhutnění	m2	1 739,000	119,00	206 941,00
	W		"zpevnění lesních skladů"				
	W		" S1 km 0,985 - 1,015 - vpravo" 6*30		180,000		
	W		Mezisoučet		180,000		
	W		"zpevnění nájezdů"				
	W		nájezdy		1 559,000		
	W		Mezisoučet		1 559,000		
	W		Součet		1 739,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 256 627,25
72	K	919441211	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	26,000	17 100,00	444 600,00
71	K	919441221	Čelo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	5,000	35 500,00	177 500,00
53	K	919551112	Zřízení propustku z trub plastových DN 400 mm	m	105,000	188,00	19 740,00
	W		"potrubí hospodářského propustku"				
	W		" HP1 km 0,053 - vpravo" 7		7,000		
	W		" HP2 km 0,178 - vlevo" 7		7,000		
	W		" HP3 km 0,279 - vlevo" 9		9,000		
	W		" HP4 km 0,385 - vlevo" 13		13,000		
	W		" HP5 km 0,495 - vlevo" 12		12,000		
	W		" HP6 km 0,581 - vlevo" 8		8,000		
	W		" HP7 km 0,718 - vlevo" 7		7,000		
	W		" HP8 km 0,885 - vlevo" 7		7,000		
	W		" HP9 km 1,108 - vlevo" 7		7,000		
	W		" HP10 km 1,258 - vlevo" 7		7,000		
	W		" HP11 km 1,615 - vlevo" 7		7,000		
	W		" HP12 km 1,773 - vlevo" 7		7,000		
	W		" HP13 km 1,444 - vlevo" 7		7,000		
	W		Součet		105,000		
54	M	562411110	Korugované potrubí DN 400, SN12	m	106,575	330,00	35 169,75
	W		105*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		106,575		
55	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových DN 600 mm	m	30,000	220,00	6 600,00
	W		"potrubí trubního propustku"				
	W		" TP1 km 0,407 " 6		6,000		
	W		" TP2 km 1,182 " 6		6,000		
	W		" TP3 km 1,904 " 6		6,000		
	W		" TP4 km 0,816 " 6		6,000		
	W		" TP5 km 1,450 " 6		6,000		
	W		Součet		30,000		
56	M	562411130	Korugované potrubí DN 600	m	30,450	550,00	16 747,50
	W		30*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		30,450		
57	K	936561111	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva	m3	49,500	1 510,00	74 745,00
	W		"zásyp překopu trubního propustku"				
	W		" TP1 km 0,407 " 6*2*0,3		3,600		
	W		" TP2 km 1,182 " 6*2*0,3		3,600		
	W		" TP3 km 1,904 " 6*2*0,3		3,600		
	W		" TP4 km 0,816 " 6*2*0,3		3,600		
	W		" TP5 km 1,450 " 6*2*0,3		3,600		
	W		Mezisoučet		18,000		
	W		"zásyp překopu hospodářského propustku"				
	W		" HP1 km 0,053 - vpravo" 7*1,5*0,2		2,100		
	W		" HP2 km 0,178 - vlevo" 7*1,5*0,2		2,100		
	W		" HP3 km 0,279 - vlevo" 9*1,5*0,2		2,700		
	W		" HP4 km 0,385 - vlevo" 13*1,5*0,2		3,900		
	W		" HP5 km 0,495 - vlevo" 12*1,5*0,2		3,600		
	W		" HP6 km 0,581 - vlevo" 8*1,5*0,2		2,400		
	W		" HP7 km 0,718 - vlevo" 7*1,5*0,2		2,100		
	W		" HP8 km 0,885 - vlevo" 7*1,5*0,2		2,100		
	W		" HP9 km 1,108 - vlevo" 7*1,5*0,2		2,100		
	W		" HP10 km 1,258 - vlevo" 7*1,5*0,2		2,100		
	W		" HP11 km 1,615 - vlevo" 7*1,5*0,2		2,100		
	W		" HP12 km 1,773 - vlevo" 7*1,5*0,2		2,100		
	W		" HP13 km 1,444 - vlevo" 7*1,5*0,2		2,100		
	W		Mezisoučet		31,500		
	W		Součet		49,500		
59	K	R1602	Jímka trubního propustku DN 600 až 800, dodávka včetně montáže	kus	5,000	15 000,00	75 000,00
	W		"jímka trubního propustku"				
	W		" TP1 km 0,407 " 1		1,000		
	W		" TP2 km 1,182 " 1		1,000		
	W		" TP3 km 1,904 " 1		1,000		
	W		" TP4 km 0,816 " 1		1,000		
	W		" TP5 km 1,450 " 1		1,000		
	W		Součet		5,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	K	RG10	Obetonování trubního propustku betonem C25/30, XF3, konzistence S4	m3	116,150	3 500,00	406 525,00
	VV		"obetonování potrubí trubních propustků"				
	VV		" TP1 km 0,407 " (6-1)*1,15		5,750		
	VV		" TP2 km 1,182 " (6-1)*1,15		5,750		
	VV		" TP3 km 1,904 " (6-1)*1,15		5,750		
	VV		" TP4 km 0,816 " (6-1)*1,15		5,750		
	VV		" TP5 km 1,450 " (6-1)*1,15		5,750		
	VV		Mezisoučet		28,750		
	VV		"obetonování potrubí hospodářských propustků"				
	VV		" HP1 km 0,053 - vpravo" (7-1)*0,95		5,700		
	VV		" HP2 km 0,178 - vlevo" (7-1)*0,95		5,700		
	VV		" HP3 km 0,279 - vlevo" (9-1)*0,95		7,600		
	VV		" HP4 km 0,385 - vlevo" (13-1)*0,95		11,400		
	VV		" HP5 km 0,495 - vlevo" (12-1)*0,95		10,450		
	VV		" HP6 km 0,581 - vlevo" (8-1)*0,95		6,650		
	VV		" HP7 km 0,718 - vlevo" (7-1)*0,95		5,700		
	VV		" HP8 km 0,885 - vlevo" (7-1)*0,95		5,700		
	VV		" HP9 km 1,108 - vlevo" (7-1)*0,95		5,700		
	VV		" HP10 km 1,258 - vlevo" (7-1)*0,95		5,700		
	VV		" HP11 km 1,615 - vlevo" (7-1)*0,95		5,700		
	VV		" HP12 km 1,773 - vlevo" (7-1)*0,95		5,700		
	VV		" HP13 km 1,444 - vlevo" (7-1)*0,95		5,700		
	VV		Mezisoučet		87,400		
	VV		Součet		116,150		
D	998		Vedlejší náklady				806 554,72
62	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	8 948,402	78,40	701 554,72
63	K	R88	Zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
64	K	R94	Zřízení a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, vč. případných přípojek, přístupů, depónií apod.	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00
D	Ostatní		Ostatní				225 000,00
D	999		Ostatní náklady				225 000,00
65	K	G01	Zajištění statických zátěžových zkoušek.	kpl	7,000	15 000,00	105 000,00
	VV		"obrus" 7		7,000		
66	K	R79	Zpracování a schválení geometrického plánu oprávněnou osobou	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
69	K	R86	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré+ 1eletronické) objednateli - pro celou stavbu	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00
70	K	R98	Vytýčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství, včetně vytyčení hranic pozemků	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00

SEZNAM FIGUR

Kód: 041
Stavba: LC V Přeměnách

Datum: 24. 2. 2017

Kód	Popis	MJ	Výměra
041	LC V Přeměnách		
jámy			57,500
	"hloubení jam pro jímku trubního propustku"		0,000
	" TP1 km 0,407 " 1*11,5		11,500
	" TP2 km 1,182 " 1*11,5		11,500
	" TP3 km 1,904 " 1*11,5		11,500
	" TP4 km 0,816 " 1*11,5		11,500
	" TP5 km 1,450 " 1*11,5		11,500
jámy	Součet (30%)		57,500
Použití figury:			
131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	17,250
131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	34,500
131401201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3	m3	5,750
162501101	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 789,540
162501151	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	308,560
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	85,520
křoví			700,000
	"výřez náletových dřevin"		0,000
	"nálety v blízkosti vozovky" 700		700,000
křoví	Součet		700,000
Použití figury:			
111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	700,000
RG01	Likvidace odstraněných křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	700,000
nájezdy			1 559,000
	"úprava pláně pro nájezdy"		0,000
	" N1 km 0,053 - vpravo" 48		48,000
	" N2 km 0,090 - vlevo" 60		60,000
	" N3 km 0,171 - vpravo" 71,5		71,500
	" N4 km 0,178 - vlevo" 60		60,000
	" N5 km 0,279 - vlevo" 64,5		64,500
	" N6 km 0,307 - vlevo" 61,5		61,500
	" N7 km 0,385 - vlevo" 71,5		71,500
	" N8 km 0,450 - vpravo" 61,5		61,500
	" N9 km 0,495 - vlevo" 66		66,000
	" N10 km 0,581 - vlevo" 55,5		55,500
	" N11 km 0,718 - vlevo" 60		60,000
	" N12 km 0,718 - vpravo" 77,5		77,500
	" N13 km 0,885 - vlevo" 60		60,000
	" N14 km 0,885 - vpravo" 61,5		61,500
	" N15 km 1,015 - vpravo" 57		57,000
	" N16 km 1,108 - vlevo" 45		45,000
	" N17 km 1,168 - vpravo" 61,5		61,500
	" N18 km 1,258 - vlevo" 60		60,000
	" N19 km 1,295 - vpravo" 61,5		61,500
	" N20 km 1,444 - vlevo" 60		60,000
	" N21 km 1,473 - vpravo" 52,5		52,500
	" N22 km 1,569 - vpravo" 59		59,000
	" N23 km 1,615 - vlevo" 48		48,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	" N24 km 1,620 - vpravo" 58,5		58,500
	" N25 km 1,773 - vlevo" 60		60,000
	" N26 km 1,801 - vpravo" 57		57,000
nájezdy	Mezisoučet		1 559,000
Použití figury:			
181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	10 209,000
564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	17 421,000
R1622	Podklad ze štěrkodrtě fr. 0-125 mm, tl. 200 mm po zhutnění	m2	1 739,000
násyp			1 543,400
	"násyp pro těleso zemní pláně - výpočet ATLAS"		0,000
	746		746,000
	"násyp pro skládky a nájezdy"		0,000
	odkop*0,3		797,400
násyp	Součet		1 543,400
Použití figury:			
171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	1 543,400
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 469,180
odkop			2 658,000
	"odkop pro těleso zemní pláně - vypočteno ATLAS"		0,000
	2365+"N"250		2 615,000
	"odkop pro opevnění nátoku a výtoku trubního propustku"		0,000
	" TP1 km 0,407 " 2*1,5		3,000
	" TP2 km 1,182 " 2*1,5		3,000
	" TP3 km 1,904 " 2*1,5		3,000
	" TP4 km 0,816 " 2*1,5		3,000
	" TP5 km 1,450 " 2*1,5		3,000
	"odkop pro opevnění nátoku a výtoku hospodářského propustku"		0,000
	" HP1 km 0,102 - vlevo" 2*1		2,000
	" HP1 km 0,053 - vpravo" 2*1		2,000
	" HP2 km 0,178 - vlevo" 2*1		2,000
	" HP3 km 0,279 - vlevo" 2*1		2,000
	" HP4 km 0,385 - vlevo" 2*1		2,000
	" HP5 km 0,495 - vlevo" 2*1		2,000
	" HP6 km 0,581 - vlevo" 2*1		2,000
	" HP7 km 0,718 - vlevo" 2*1		2,000
	" HP8 km 0,885 - vlevo" 2*1		2,000
	" HP9 km 1,108 - vlevo" 2*1		2,000
	" HP10 km 1,258 - vlevo" 2*1		2,000
	" HP11 km 1,615 - vlevo" 2*1		2,000
	" HP12 km 1,773 - vlevo" 2*1		2,000
	" HP13 km 1,444 - vlevo" 2*1		2,000
odkop	Součet (30%)		2 658,000
Použití figury:			
122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	797,400
122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	1 594,800
122401102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 1000 m3	m3	265,800
162501101	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 789,540
162501151	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	308,560
171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	1 543,400
pa30			95,000
	"vytržení pařezů v místech stavby"		0,000
	95		95,000
pa30	Součet		95,000
Použití figury:			
112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	95,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
162201451	Vodorovné přemístění pařezů do 2 km D do 300 mm	kus	95,000
174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	95,000
pa50			63,000
	"vytržení pařezů v místech stavby"		0,000
	63		63,000
pa50	Součet		63,000
Použití figury:			
112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	63,000
162201452	Vodorovné přemístění pařezů do 2 km D do 500 mm	kus	63,000
174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	63,000
pa70			18,000
	"vytržení pařezů v místech stavby"		0,000
	18		18,000
pa70	Součet		18,000
Použití figury:			
112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	18,000
162201453	Vodorovné přemístění pařezů do 2 km D do 700 mm	kus	18,000
174201203	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 700 mm	kus	18,000
pa90			8,000
	"vytržení pařezů v místech stavby"		0,000
	8		8,000
pa90	Součet		8,000
Použití figury:			
112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	8,000
162201454	Vodorovné přemístění pařezů do 2 km D do 900 mm	kus	8,000
174201204	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 900 mm	kus	8,000
rovnaninaHP			28,000
	"odkop pro opevnění nátoky a výtoku hospodářského propustku"		0,000
	" HP1 km 0,102 - vlevo" 2*1		2,000
	" HP1 km 0,053 - vpravo" 2*1		2,000
	" HP2 km 0,178 - vlevo" 2*1		2,000
	" HP3 km 0,279 - vlevo" 2*1		2,000
	" HP4 km 0,385 - vlevo" 2*1		2,000
	" HP5 km 0,495 - vlevo" 2*1		2,000
	" HP6 km 0,581 - vlevo" 2*1		2,000
	" HP7 km 0,718 - vlevo" 2*1		2,000
	" HP8 km 0,885 - vlevo" 2*1		2,000
	" HP9 km 1,108 - vlevo" 2*1		2,000
	" HP10 km 1,258 - vlevo" 2*1		2,000
	" HP11 km 1,615 - vlevo" 2*1		2,000
	" HP12 km 1,773 - vlevo" 2*1		2,000
	" HP13 km 1,444 - vlevo" 2*1		2,000
rovnaninaHP	Mezisoučet		28,000
Použití figury:			
122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	797,400
463211132	Rovnanina z lomového kamene s vyplněním spár těžným kamenivem	m3	43,000
rovnaninaTP			15,000
	"odkop pro opevnění nátoky a výtoku trubního propustku"		0,000
	" TP1 km 0,407 " 2*1,5		3,000
	" TP2 km 1,182 " 2*1,5		3,000
	" TP3 km 1,904 " 2*1,5		3,000
	" TP4 km 0,816 " 2*1,5		3,000
	" TP5 km 1,450 " 2*1,5		3,000
rovnaninaTP	Mezisoučet		15,000
Použití figury:			

Kód	Popis	MJ	Výměra
122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	797,400
463211132	Rovnanina z lomového kamene s vyplněním spár těženým kamenivem	m3	43,000
rýhy			370,100
	"hloubení rýh pro potrubí trubního propustku"		0,000
	" TP1 km 0,407 " 6*2,75		16,500
	" TP2 km 1,182 " 6*2,75		16,500
	" TP3 km 1,904 " 6*2,75		16,500
	" TP4 km 0,816 " 6*2,75		16,500
	" TP5 km 1,450 " 6*2,75		16,500
	"hloubení rýh pro čela trubního propustku"		0,000
	" TP1 km 0,407 " 1*7,3		7,300
	" TP2 km 1,182 " 1*7,3		7,300
	" TP3 km 1,904 " 1*7,3		7,300
	" TP4 km 0,816 " 1*7,3		7,300
	" TP5 km 1,450 " 1*7,3		7,300
	"hloubení rýh pro potrubí hospodářského propustku"		0,000
	" HP1 km 0,053 - vpravo" 7*1,5		10,500
	" HP2 km 0,178 - vlevo" 7*1,5		10,500
	" HP3 km 0,279 - vlevo" 9*1,5		13,500
	" HP4 km 0,385 - vlevo" 13*1,5		19,500
	" HP5 km 0,495 - vlevo" 12*1,5		18,000
	" HP6 km 0,581 - vlevo" 8*1,5		12,000
	" HP7 km 0,718 - vlevo" 7*1,5		10,500
	" HP8 km 0,885 - vlevo" 7*1,5		10,500
	" HP9 km 1,108 - vlevo" 7*1,5		10,500
	" HP10 km 1,258 - vlevo" 7*1,5		10,500
	" HP11 km 1,615 - vlevo" 7*1,5		10,500
	" HP12 km 1,773 - vlevo" 7*1,5		10,500
	" HP13 km 1,444 - vlevo" 7*1,5		10,500
	"hloubení rýh pro čela hospodářského propustku"		0,000
	" HP1 km 0,053 - vpravo" 2*3,6		7,200
	" HP2 km 0,178 - vlevo" 2*3,6		7,200
	" HP3 km 0,279 - vlevo" 2*3,6		7,200
	" HP4 km 0,385 - vlevo" 2*3,6		7,200
	" HP5 km 0,495 - vlevo" 2*3,6		7,200
	" HP6 km 0,581 - vlevo" 2*3,6		7,200
	" HP7 km 0,718 - vlevo" 2*3,6		7,200
	" HP8 km 0,885 - vlevo" 2*3,6		7,200
	" HP9 km 1,108 - vlevo" 2*3,6		7,200
	" HP10 km 1,258 - vlevo" 2*3,6		7,200
	" HP11 km 1,615 - vlevo" 2*3,6		7,200
	" HP12 km 1,773 - vlevo" 2*3,6		7,200
	" HP13 km 1,444 - vlevo" 2*3,6		7,200
rýhy	Součet (30%)		370,100
Použití figury:			
132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	111,030
132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	222,060
132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	37,010
162501101	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 789,540
162501151	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	308,560
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	85,520
skládkal			2 789,540
	"přesun přebytečného výkopku"		0,000
	odkop*0,9		2 392,200
	rýhy*0,9		333,090

Kód	Popis	MJ	Výměra
	jámy*0,9		51,750
	vodoteč		12,500
skládka1	Součet		2 789,540
Použití figury:			
162501101	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 789,540
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 469,180
skládka2			308,560
	"přesun přebytečného výkopku"		0,000
	odkop*0,1		265,800
	rýhy*0,1		37,010
	jámy*0,1		5,750
skládka2	Součet		308,560
Použití figury:			
162501151	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	308,560
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 469,180
vodoteč			12,500
	"čištění nátoků a výtoku trubních propustků"		0,000
	" TP1 km 0,407 " 5*0,5		2,500
	" TP2 km 1,182 " 5*0,5		2,500
	" TP3 km 1,904 " 5*0,5		2,500
	" TP4 km 0,816 " 5*0,5		2,500
	" TP5 km 1,450 " 5*0,5		2,500
vodoteč	Součet		12,500
Použití figury:			
129303101	Čištění otevřených koryt vodotečí š dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 4	m3	12,500
162501101	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 789,540
zásyp			85,520
	"zásyp kolem objektů"		0,000
	jámy*0,2		11,500
	rýhy*0,2		74,020
zásyp	Součet		85,520
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	85,520
171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 469,180