

**DODATEK č. 2**  
**ke Smlouvě o dílo ze dne 23. 3. 2012**  
(dále jen „Dodatek č. 2“)  
ev. číslo zhotovitele: 7 – 2439A11 (5665)

**MEZI:**

- (1) Královéhradecký kraj  
Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové  
IČ: 708 89 546  
DIČ: CZ70889546  
zastoupený hejtmanem Bc. Lubomírem Francem  
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové,  
č. účtu: 43-1430860267/0100  
(dále jen „Objednatel“ na jedné straně

a

- (2) Pražské silniční a vodohospodářské stavby, a.s., odštěpný závod 1 – Čechy východ  
Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10  
IČ: 45273910  
DIČ: CZ45273910  
zastoupený Ing. Pavlem Hirschem, ředitelem odštěpného závodu 1 a Ing. Milanem Rampichem,  
vedoucím inženýrem odštěpného závodu 1 – na základě plné moci  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u MS v Praze odd. B, vložka 1518  
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republik, a.s., č.ú.: 5032769001/2700  
Česká spořitelna, a.s., č.ú.: 994404-440050001/0800  
Československá obchodní banka, a.s., č.ú.: 17446543/0300  
Oberbank AG Česká republika, č.ú.: 7000017891/8040  
ING Bank N.V., organizační složka, č.ú.: 1000439202/3500  
(dále jen „Zhotovitel“ na straně druhé

uzavřený v souladu s ustanoveními zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů, zejména §§ 536 – 565

na zhotovení díla „**II/297 Čistá – Černý Důl – Janské Lázně – Svoboda nad Úpou – úsek IV a V**“.

Na základě vzájemných dohod Evidenční list změny stavby č. 3 a č. 4 sjednaly smluvní strany následující změny výše uvedené smlouvy o dílo:

1) V Souhrnu smluvních dohod v článku **I. Základní ustanovení odst. 1** zní takto:

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení stavby „**II/297 Čistá – Černý Důl – Janské Lázně - Svoboda nad Úpou – úsek IV a V včetně změny č. 1 až č. 4**“ a na odstranění všech vad na ní v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“ nebo „Stavba“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši 49.919.966,85 Kč vč. DPH (slovy: čtyřicet devět milionů devět set devatenáct tisíc devět set šedesát šest Korun českých) v souladu se zněním nabídky (bod c článku II. Smlouvy).

2) V Souhrnu smluvních dohod v článku **II. Obsah Smlouvy o dílo odst. 1 písm. (c) Nabídka Zhotovitele ze dne 5. 1. 2012** se ve formuláři Dopis nabídky mění cena takto:

Cena bez DPH	41 599 972,37	korun českých
DPH (20 %)	8 319 994,48	korun českých
Cena celkem	49 919 966,85	korun českých

3) V Souhrnu smluvních dohod v článku II. **Obsah Smlouvy o dílo odst. 1 písm. (j) Související dokumenty** se oceněný soupis prací nahrazuje novými soupisy dle sjednaných změn včetně tabulky Rekapitulace nabídkové ceny. Tabulka Rekapitulace nabídkové ceny a nové soupisy prací a cen stavebního objektu SO 101 úsek V., jsou nedílnou součástí tohoto dodatku (Příloha č. 1 tohoto Dodatku č. 2).

4) V Souhrnu smluvních dohod v článku II. **Obsah Smlouvy o dílo odst. 1 písm. (c) Nabídka Zhotovitele ze dne 5. 1. 2012** se ve formuláři Příloha k nabídce mění následující termíny takto:

Název článku	Článek	Údaje
1. část stavby – 1. etapa – úsek V. Termín dokončení prací		23. 9. 2012
Termín dokončení stavby (6 týdnů po termínu dokončení prací)	1.1.3.3	4. 11. 2012
Doba realizace stavby - 1. části stavby		22 týdnů + 6 týdnů
2. část stavby – 2. etapa – úsek IV. Datum zahájení prací		6. 5. 2013
Doba realizace stavby - 2. části stavby		7 týdnů + 6 týdnů

5) V Souhrnu smluvních dohod v článku II. **Obsah Smlouvy o dílo odst. 1 písm. (j) Související dokumenty** se mění harmonogram postupu výstavby. Aktualizované harmonogramy postupu výstavby jsou nedílnou součástí tohoto dodatku.

Ostatní ujednání smlouvy zůstávají v platnosti beze změny.

Dodatek č. 2 je vyhotoven v osmi stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží šest vyhotovení a Zhotovitel obdrží dvě vyhotovení.

Dodatek č. 2 je uzavřen na základě usnesení Rady Královéhradeckého kraje ze dne 21. 11. 2011, číslo usnesení RK/30/1545/2011.

V Hradci Králové dne 26. 09. 2012

V Praze dne 21. 09. 2012

Za objednatele:

Za zhotovitele:

Královéhradecký kraj  
se sídlem v  
Hradci Králové  
15

Bc. Lubomír Franc,  
hejtman

Ing. Pavel Hirsch  
ředitel odštěpného závodu  
Pražské silniční a vodohospodářské stavby, a.s.  
odštěpný závod 1 – Čechy východ

Ing. Milan Rampich  
vedoucí inženýr odštěpného závodu  
Pražské silniční a vodohospodářské stavby, a.s.  
odštěpný závod 1 – Čechy východ  
Pražské silniční a vodohospodářské stavby, a.s.  
Praha 10, Dubečská 3238, PSČ 100 00  
odštěpný závod 1 - Čechy východ

PRÍLOHA č. 1

Pražské silniční a vodohospodářské stavby, a.s.  
Praha 10, Dubečská 3238, PSČ 100 00

odštěpný zvod I. Čerby východ  
-3-

## Soupis objektů s DPH

**Stavba: 36825 - Final 2 - II/297 - Čistá - Černý Důl - Janské Lázně - Svoboda nad Úpou,**  
**IV a V úsek**

**Varianta: ZŘ - Základní řešení - CÚ 2011**

Objekt	Popis	Odbytová cena [Kč]		OC + DPH
		OC	DPH	
				<b>41 599 972,37</b>
				<b>49 919 966,84</b>
<b>90018-4 IV. ÚSEK - Km 5,318 - km 7,250 - k.ú. Bolkov, Černá Hora v Krkonoších</b>		<b>16 454 342,37</b>	<b>3 290 868,47</b>	<b>19 745 210,84</b>
90018-4-0	SO.000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY	536 009,00	107 201,80	643 210,80
90018-4-1	SO.101 VOZOVKA	15 918 333,37	3 183 666,67	19 102 000,04
<b>90018-5 V. ÚSEK - Km 7,250 - km 8,700 - k.ú. Černá Hora v Krkonoších, Janské Lázně</b>		<b>25 145 630,00</b>	<b>5 029 126,00</b>	<b>30 174 756,00</b>
90018-5-0	SO.000 VŠEOBECNÉ A PŘEDBĚŽNÉ POLOŽKY	718 242,00	143 648,40	861 890,40
90018-5-1	SO.101 VOZOVKA	15 602 204,69	3 120 440,94	18 722 645,63
Z toho dodatek 3	vícepráce			47 356,61
90018-5-2	SO.102 ZPEVNĚNÍ NÁSYPOVÉHO TĚLESA	8 474 933,31	1 694 986,66	10 169 919,97
90018-5-3	SO.103 PŘELOŽKA VODOVODU	322 258,00	64 451,60	386 709,60
90018-5-4	SO.104 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍCH VEDENÍ	27 992,00	5 598,40	33 590,40

## NABÍDKOVÝ ROZPOČET

**Stavba:** 36825 - Final 2 II/297 - Čistá - Černý Důl - Janské Lázně - Svoboda nad Úpou, IV a V úsek  
**Objekt:** 90018-5 V. ÚSEK - Km 7,250 - km 8,700 - k.ú. Černá Hora v Krkonoších, Janské Lázně  
**Rozpočet:** 90018-5-1 SO.101 VOZOVKA

**Objednavatel:** Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové  
**Zhotovitel dokumentace:** DiK Janák s.r.o.  
**Zhotovitel:** Pražské silniční a vodohospodářské stavby a.s.

**Základní cena:** 15 562 740,85 Kč

**Cena celková:** 15 602 204,69 Kč

**DPH:** 3 120 440,94 Kč

**Cena s dani:** 18 722 645,63 Kč

**Měrné jednotky:** M2

**Počet měrných jednotek:** 8 441,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 1 848,38 Kč

**Vypracoval zadání:** Bc. P. Syrovátka

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:** 15.11.2011

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 36825 - Final 2 II/297 - Čistá - Černý Důl - Janské Lázně - Svoboda nad Úpou, IV a V úsek  
 Objekt: 90018-5 V. ÚSEK - Km 7,250 - km 8,700 - k.ú. Černá Hora v Krkonoších, Janské Lázně  
 Rozpočet: 90018-5-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	1	014101	Všeobecné konstrukce a práce POPLATKY ZA SKLÁDKU uložení zemín	M3	1 406,400	90,40	127 138,56
			ZEMINA-celková kubatura:1406,4=1 406,400 [A]				
		3	vícepráce vícepráce		19,625		1 774,10
			aktuální množství		1 426,025		128 912,66
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	7 662,504	45,20	346 345,18
			odstranění vozovky-živ. vrstvy:7411*0,1*2,2=1 630,420 [A] -nestmel.vrstvy:7411*0,4*1,8=5 335,920 [B] vybourání propustků (zatrubení): DN 200:1,2*0,75=0,900 [C] DN 300:46,1*0,75=34,575 [D] DN 400:42,8*0,98=41,944 [E] DN 600:60*2,06=123,600 [F] DN 800:8,5*2,06=17,510 [G] vybourání bet. objektů propustků:13,8*2,5=34,500 [H] vybourání kam. propustků a objektů:61,4*2,5=153,500 [I] vybourání bet. žlabovek:14,3*0,2*2,5=7,150 [J] vybourání vpusti:0,5=0,500 [K] vybourání zábradlí:10*0,04=0,400 [L] vybourání obrub:12,5*0,145=1,812 [M] odstranění AB vjezdů a MK-živ. vrstvy:(145+41+97)*0,1*2,2=62,260 [N] -nestmel.vrstvy:(145*0,4+41*0,2)*1,8=119,160 [O] odstranění nepevných ploch:(32*0,3+61*0,2)*1,8=39,240 [P] odstranění bet. ploch:13*0,3*2,5=9,750 [Q] odstranění dlažby z K10:5*0,3*2,5=3,750 [R] odstranění svodidla:1086*0,042=45,612 [S]				

Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=7 662,504 [T]

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 36825 - Final 2 II/297 - Čistá - Černý Důl - Janské Lázně - Svoboda nad Úpou, IV a V úsek  
 Objekt: 90018-5 V. ÚSEK - Km 7,250 - km 8,700 - k.ú. Černá Hora v Krkonoších, Janské Lázně  
 Rozpočet: 90018-5-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	03730	OCHRANĚNÍ STÁV. SILOVÉHO VEDENÍ VO A PODPĚR VO podél trasy silnice	KPL	1,000	36 141,00	36 141,00
4	03731	ZAJIŠTĚNÍ STÁV. INŽ. SÍTÍ PŘI KŘÍŽENÍ S NAVRHOVANOU DEŠTOVOU KANALIZACÍ	KPL	1,000	27 106,00	27 106,00
5	03732	ZAJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNÍ ZDI v dl. cca 9,0 m	KPL	1,000	33 431,00	33 431,00
6	03733	ZAJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODEZDÍVKY OPLOCENÍ v dl. cca 8,0 m	KPL	1,000	14 457,00	14 457,00
7	03734	ZAJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE A KANALIZAČNÍ ŠACHTY	KPL	1,000	18 071,00	18 071,00
8	03735	ZAJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PODPĚR VO v trase navrhovaného rigolu	ks	2,000	13 553,00	27 106,00
<b>0</b>		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>631 569,84</b>

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	111205	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM včetně odstranění živého plotu	M2	940,000	7,50	7 050,00
10	112015	KÁCENÍ STROMŮ D K MENE DO 0,5M S ODSTRAN PAREZŮ, ODVOZ DO 20KM celková plocha: 940=940,000 [A]	KUS	13,000	899,50	11 693,50
11	112025	KÁCENÍ STROMŮ D K MENE DO 0,9M S ODSTRAN PAREZŮ, ODVOZ DO 20KM celkový počet: 13=13,000 [A]	KUS	10,000	2 123,30	21 233,00
12	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM celkový počet: 10=10,000 [A]	M3	9,700	455,80	4 421,26
13	11328	STÁVAJÍCÍ MK A SJEZDY: celková plocha x tloušťka: 97*0,1=9,700 [A] ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC	M2	14,300	91,80	1 312,74

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 36825 - Final 2 II/297 - Čistá - Černý Důl - Janské Lázně - Svoboda nad Úpou, IV a V úsek  
 Objekt: 90018-5 V. ÚSEK - Km 7,250 - km 8,700 - k.ú. Černá Hora v Krkonoších, Janské Lázně  
 Rozpočet: 90018-5-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	113328	celková plocha:14,3=14,300 [A] ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM STÁV. PLOCHY: celková plocha x tloušťka:32*0,3=9,600 [A] celková plocha x tloušťka:61*0,2=12,200 [B]  Celkem: A+B=21,800 [C]	M3	21,800	194,10	4 231,38
15	113438	ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU ODVOZ DO 20KM  KRAJNÍ SANACE A REKONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha x tloušťka:741*0,5=3 705,500 [A]  STÁVAJÍCÍ MK A SJEZDY: plocha x tloušťka:145*0,5=72,500 [B] plocha x tloušťka:41*0,3=12,300 [C]  Celkem: A+B+C=3 790,300 [D]	M3	3 790,300	428,70	1 624 901,61
16	113458	ODSTRAN KRYTU VOZ A CHOD Z BETONU VČET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM  STÁVAJÍCÍ SJEZDY: celková plocha x tloušťka:13=13,000 [A]	M3	13,000	512,70	6 665,10
17	113478	ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHOD Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODK ODVOZ DO 20KM  STÁVAJÍCÍ SJEZD: plocha x tloušťka:5*0,3=1,500 [A]	M3	1,500	460,80	691,20
18	113525	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH BETON OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 20KM  celková délka:12,5=12,500 [A]	M	12,500	57,80	723,50
19	113728	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 18KM  CELOPLOŠNÉ FRÉZOVÁNÍ:	M3	453,500	428,70	194 415,70

Praha 10, Dubčická 3288, PSČ 100 0  
odštěpný vod 1 - Čelhy východ

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 36825 - Final 2 IH/297 - Čistá - Černý Důl - Janské Lázně - Svoboda nad Úpou, IV a V úsek  
Objekt: 90018-5 V. ÚSEK - Km 7,250 - km 8,700 - k.ú. Černá Hora v Krkonoších, Janské Lázně  
Rozpočet: 90018-5-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	11523		celková plocha x tloušťka: 8944*0,05=447,200 [A]  V PLOCHÁCH SANACÍ: celková plocha x tloušťka: 126*0,05=6,300 [B]  Celkem: A+B=453,500 [C]  PŘEVEDENÍ VODY POTRUBIM DN 300 - PŘEVEDENÍ PŘÍKOPU  PRO PROPŮSTKY: délky: 13+13+12+5+12+13+13+12=105,000 [A] PRO ZATRUBENÍ: délky: 11+12+16+13+13+17=82,000 [B]  Celkem: A+B=187,000 [C]  PŘEVEDENÍ VODY POTRUBIM DN 400 - PŘEVEDENÍ VODOTEČE  PRO PROPŮSTEK: délka: 15=15,000 [A]  SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM  PRO ZPĚTNÉ OHUMUSOVÁNÍ: tl. 100 mm-celková plochy x tloušťka: (298+1440)*0,1=173,800 [A] tl. 150 mm-celková plochy x tloušťka: (1126+1331)*0,15=368,550 [B]  Celkem: A+B=542,350 [C]  SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM  (celková plocha x tloušťka) - kubatura pro zpětné ohumusování: (3454*0,2)-542,35=148,450 [A]  ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. 3, ODVOZ DO 2K  celková kubatura pro zpětné použití x %: 977,4*0,2=195,480 [A]  ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. 3, ODVOZ DO 20KM  (celková kubatura - kubatura pro zpětné použití) x %: (1600-977,4)*0,2=124,520 [A]  ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. 4, ODVOZ DO 2K	M	187,000	189,60	35 455,20
21	11524			M	15,000	1 418,60	21 279,00
22	121102			M3	542,350	57,80	31 347,83
23	121108			M3	148,450	159,00	23 603,55
24	123212			M3	195,480	75,00	14 661,60
25	123218			M3	124,520	176,20	21 940,42
26	123312			M3	781,920	85,20	66 619,58



**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 36825 - Final 2 II/297 - Čistá - Černý Důl - Janské Lázně - Svoboda nad Úpou, IV a V úsek  
Objekt: 90018-5 V. ÚSEK - Km 7,250 - km 8,700 - k.ú. Černá Hora v Krkonoších, Janské Lázně  
Rozpočet: 90018-5-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	123318	celková kubatura pro zpětné použití x %: $977,4 * 0,8 = 781,920$ [A] ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. 4. ODVOZ DO 20KM	M3	498,080	182,50	90 899,60
28	125112	(celková kubatura - kubatura pro zpětné použití) x %: $(1600-977,4) * 0,8 = 498,080$ [A] VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. 1-2. ODVOZ DO 2KM	M3	542,350	32,50	17 626,38
		NATĚŽENÍ ORNICE PRO OHUMUSOVÁNÍ: tl. 100 mm - celková plochy x tloušťka: $(298+1440) * 0,1 = 173,800$ [A] tl. 150 mm - celková plochy x tloušťka: $(1126+1331) * 0,15 = 368,550$ [B]				
		Celkem: $A+B=542,350$ [C]				
29	125212	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. 3. ODVOZ DO 2KM	M3	977,400	40,70	39 780,18
		NATĚŽENÍ ZEMIN PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ: celková kubatura pro zpětné použití: $977,4 = 977,400$ [A]				
30	12924	SEŘIZNUTÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM	M2	1 322,000	17,20	22 738,40
		celková plocha: $1322 = 1322,000$ [A]				
31	12931	ODSTRANĚNÍ NÁNOSU V RIGOLECH DO 0,25M3/M	M	48,000	32,00	1 536,00
		celková délka: $48 = 48,000$ [A]				
32	129958	ZPRŮTOČNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM	M	15,500	91,80	1 422,90
		STÁV. PROPUSTEK 5.6: délka: $15,5 = 15,500$ [A]				
33	12996	ZPRŮTOČNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM	M	12,000	114,80	1 377,60
		STÁVAJÍCÍ PROPUSTEK 5.8: délka: $12 = 12,000$ [A]				
34	132218	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. 3. ODVOZ DO 20KM	M3	156,768	206,40	32 356,98
		PRO CHRÁNICÍKY: celková délka x plocha v řezu x %: $177 * 1,02 * 0,2 = 36,108$ [A]				
		PRO PŘÍPOJKU ŽLABU: celková kubatura x %: $6 * 0,2 = 1,200$ [B]				



**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 36825 - Final 2 II/297 - Čistá - Černý Důl - Janské Lázně - Svoboda nad Úpou, IV a V úsek  
Objekt: 90018-5 V. ÚSEK - Km 7,250 - km 8,700 - k.ú. Černá Hora v Krkonoších, Janské Lázně  
Rozpočet: 90018-5-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<i>Dodatky:</i>						
3		Celkem: A+B+C+D+E+F=627,072 [G] vícepráce vícepráce		15,700		3 240,48
36 17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM celková kubatura:134=134,000 [A] aktuální množství	M3	642,772	51,90	132 668,14
37 17310		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM KOLEM VOZOVKY: celková kubatura:504,3=504,300 [A]	M3	134,000	64,90	6 954,60
38 17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM ZÁSYP CHRÁNIČEK: délka x plocha v řezu:177*0,77=136,290 [A]	M3	504,300	41,00	32 729,07
		ZÁSYP PŘÍPOJKY ŽLABU: celková kubatura:3=3,000 [B]		339,090		13 902,69
		ZÁSYP KANALIZACE 5.1: celková kubatura:66,8=66,800 [C] NAVÍC ŠACHTY: počet x kubatura/ks:7*3=21,000 [D]				
		ZÁSYP KANALIZACE 5.2: celková kubatura:97=97,000 [E] NAVÍC ŠACHTY A HV: počet x kubatura/ks:5*3=15,000 [F]				
39 17581		Celkem: A+B+C+D+E+F=339,090 [G] OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÉHO MATERIÁLU	M3	289,245	459,30	132 850,23

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 36825 - Final 2 II/297 - Čistá - Černý Důl - Janské Lázně - Svoboda nad Úpou, IV a V úsek  
 Objekt: 90018-5 V. ÚSEK - Km 7,250 - km 8,700 - k.ú. Černá Hora v Krkonoších, Janské Lázně  
 Rozpočet: 90018-5-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		včetně lože				
		PRO PŘÍPOJKU ŽLABU:				
		délka x plocha v řezu: 4,8*0,59=2,832 [A]				
		PRO KANALIZACI 5.1:				
		DN 300-délka x plocha v řezu: 115*1,01=116,150 [B]				
		DN 400-délka x plocha v řezu: 33,9*1,2=40,680 [C]				
		PRO KANALIZACI 5.2:				
		DN 300-délka x plocha v řezu: 128,3*1,01=129,583 [D]				
		Celkem: A+B+C+D=289,245 [E]				
		<i>vícepráce</i>		17,365		7 975,74
		<i>vícepráce</i>				
		aktuační množství				
		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. 1-4	M2	11 146,230	6,50	140 825,97
40 18110		KRAJNÍ SANACE A RECYKLACE VOZOVKY: celková plocha x %: 152*1,9=288,800 [A] REKONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha x %: 7249*1,42=10 293,580 [B] AB SJEZDY A MK-REKONSTRUKCE: celková plocha x %: 324*1,2=388,800 [C] SJEZDY-K10: celková plocha: 12=12,000 [D] STEZKA Z RA: celková plocha x %: 7*1,45=10,150 [E] ZPEVNĚNÁ PLOCHA U ČEKÁRN: celková plocha x %: 46*1,15=52,900 [F] ZPEVNĚNÍ SJEZDŮ Z RA: celková plocha: 100=100,000 [G]		306,610		72 450,50

### POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 36825 - Final 2 II/297 - Čistá - Černý Důl - Janské Lázně - Svoboda nad Úpou, IV a V úsek  
 Objekt: 90018-5 V. ÚSEK - Km 7,250 - km 8,700 - k.ú. Černá Hora v Krkonoších, Janské Lázně  
 Rozpočet: 90018-5-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41 18221		Celkem: A+B+C+D+E+F+G=11 146,230 [H] ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M celková plocha:1440=1 440,000 [A]	M2	1 440,000	15,80	22 752,00
42 18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M celková plocha:1331=1 331,000 [A]	M2	1 331,000	19,00	25 289,00
43 18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M celková plocha:298=298,000 [A]	M2	298,000	15,80	4 708,40
44 18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M celková plocha:1126=1 126,000 [A]	M2	1 126,000	19,00	21 394,00
45 18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM V ROVINĚ-celková plocha:298+1126=1 424,000 [A] VE SVAHU-celková plocha:1440+1331=2 771,000 [B]	M2	4 195,000	10,80	45 306,00
46 18421		Celkem: A+B=4 195,000 [C] VYSAZOVÁNÍ STROMŮ S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY NÁHRADNÍ VÝSADBA ŽIVÉHO PLOTU ZE SMRKŮ: celkový počet:23=23,000 [A]	KUS	23,000	614,40	14 131,20
1		Zemní práce				2 833 903,99
2		Základy				
47 21152x		DRENAŽNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO V RÝZE KANALIZACE: KANALIZACE 5.1: DN 300-délka x plocha v řezu:115*0,2=23,000 [A] DN 400-délka x plocha v řezu:33,9*0,21=7,119 [B]	M3	55,779	565,00	31 515,00
		KANALIZACE 5.2: DN 300-délka x plocha v řezu:128,3*0,2=25,660 [C]				



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 36825 - Final 2 II/297 - Čistá - Černý Důl - Janské Lázně - Svoboda nad Úpou, IV a V úsek  
Objekt: 90018-5 V. ÚSEK - Km 7,250 - km 8,700 - k.ú. Černá Hora v Krkonoších, Janské Lázně  
Rozpočet: 90018-5-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	<i>Dodávky:</i>	3			0,750		423,75
			Celkem: A+B+C=55,779 [D]				
			<i>vícepráce</i>				
			<i>vícepráce</i>				
48	212642		TRATIVODY KOMPLETNÍ Z TRUB PLASTICKÝCH DN 200MM, RÝHA TŘ.3-4 DN 160 mm	M	1 230,000	230,80	283 884,00
			aktuální množství		56,529		31 938,89
49	21361		celková délka:1230=1 230,000 [A] DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE V RÝZE KANALIZACE: KANALIZACE 5.1: DN 300-délka x šířka:115*1,5=172,500 [A] DN 400-délka x šířka:33,9*1,6=54,240 [B] KANALIZACE 5.2: DN 300-délka x šířka:128,3*1,5=192,450 [C]	M2	419,190	34,30	14 378,22
50	21452		Celkem: A+B+C=419,190 [D] SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO výměna podloží, včetně zemních prací	M3	172,000	458,40	78 844,80
			celková kubatura: 172=172,000 [A]				
51	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) UKONČUJÍCÍ PRAHY U OPEVNĚNÍ VÝTOKU U SVODNIC: celková kubatura:0,25=0,250 [A] UKONČUJÍCÍ PRAH U OPEVNĚNÍ NA VÝTOKU PROPUSTKU 5.8: celková kubatura:1,2=1,200 [B]	M3	3,900	1 969,70	7 684,33

3.6.1.10

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 36825 - Final 2 II/297 - Čistá - Černý Důl - Janské Lázně - Svoboda nad Úpou, IV a V úsek  
 Objekt: 90018-5 V. ÚSEK - Km 7,250 - km 8,700 - k.ú. Černá Hora v Krkonoších, Janské Lázně  
 Rozpočet: 90018-5-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	Základy		UKONČUJÍCÍ PRAH U OPEVNĚNÍ PRODLOUŽENÍ STÁV. POTRUBÍ DN 300: celková kubatura:0,35=0,350 [C]  UKONČUJÍCÍ PRAHY U ZPEVNĚNÍ PŘÍKOPU: počet x kubatura/ks:7*0,3=2,100 [D]  Celkem: A+B+C+D=3,900 [E]				416 727,74
3	Svislé konstrukce		TĚLESO KABELOVODU Z BETON TVÁRNIC JEDNOOTVOROVÝCH chráničky TK-2  celková délka:177=177,000 [A]	M	177,000	126,50	22 390,50
3	Svislé konstrukce						22 390,50
4	Vodorovné konstrukce		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10  PRO CHRÁNIČKY: délka x kubatura v řezu:177*0,09=15,930 [A]  POD PRODLOUŽENÍ STÁV. POTRUBÍ DN 300: délka x plocha v řezu:4*0,13=0,520 [B]  Celkem: A+B=16,450 [C]	M3	16,450	1 969,70	32 401,57
53	451311						
54	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C12/15  POD OPEVNĚNÍ SVAHU VEGETAČNÍMI TVÁRNICEMI: celková plocha x tloušťka:8,1*0,1=0,810 [A]  ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE  OPEVNĚNÍ ZÁŘEZOVÉHO SVAHU: celková plocha x prům. tloušťka:897*0,4=358,800 [A]	M3	0,810	1 969,70	1 595,96
55	46321				358,800	434,90	156 042,12

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 36825 - Final 2 II/297 - Čistá - Černý Důt - Janské Lázně - Svoboda nad Úpou, IV a V úsek  
 Objekt: 90018-5 V. ÚSEK - Km 7,250 - k.ú. Černá Hora v Krkonoších, Janské Lázně  
 Rozpočet: 90018-5-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
56	465314		DLAŽBY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30) DOBETONOVÁNÍ BET. DESEK: celková plocha x tloušťka:(3+6)*0,2=1,800 [A]	M3	1,800	3 614,10	6 505,38
57	466922		DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC OPEVNĚNÍ SVAHU: celková plocha:8,1=8,100 [A]	M2	8,100	524,00	4 244,40
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>200 788,93</b>
5	58 562131	Komunikace	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TRÍ TL DO 150MM SC 0/32, C3/4 SJEZD-K10: celková plocha:12=12,000 [A]	M2	12,000	208,70	2 504,40
59	56325		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANÉHO ŠTĚRKU TL. DO 250MM REKONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha x %:7249*1,1=7 973,900 [A] ZPEVNĚNÁ PLOCHA U ČEKÁRNÝ: celková plocha x %:46*1,1=50,600 [B]	M2	8 024,500	142,80	1 145 898,60
60	56333		Celkem: A+B=8 024,500 [C] VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKORTI TL. DO 150MM KRAJNÍ SANACE A RECYKLACE VOZOVKY: 1.vrstva-celková plocha x %:152*1,5=228,000 [A] 2.vrstva-celková plocha x %:152*1,9=288,800 [B] REKONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha x %:7249*1,42=10 293,580 [C] AB SJEZDY A MK-REKONSTRUKCE: celková plocha x %:324*1,2=388,800 [D] STEZKA Z RA:	M2	11 262,230	79,00	889 716,17



**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 36825 - Final 2 II/297 - Čistá - Černý Důl - Janské Lázně - Svoboda nad Úpou, IV a V úsek  
 Objekt: 90018-5 V. ÚSEK - Km 7,250 - km 8,700 - k.ú. Černá Hora v Krkonoších, Janské Lázně  
 Rozpočet: 90018-5-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
61 56334		celková plocha x %:7*1,45=10,150 [E] ZPEVNĚNÁ PLOCHA U ČEKÁRNÝ: celková plocha x %:46*1,15=52,900 [F]  Celkem: A+B+C+D+E+F=11 262,230 [G] VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 200MM	M2	12,000	103,60	1 243,20
62 56335		SJEZD Z K10: tl. 180 mm-celková plocha:12=12,000 [A] VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 250MM AB SJEZDY A MK-REKONSTRUKCE: tl. 220 mm-celková plocha x %:324*1,1=356,400 [A] VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	356,400	131,60	46 902,24
63 56362		recykliát asfaltový	M2	7,000	26,00	182,00
64 56364		STEZKA Z RA: celková plocha:7=7,000 [A] VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM	M2	100,000	52,00	5 200,00
65 567544		recykliát asfaltový  ZPEVNĚNÍ SJEZDŮ Z RA: celková plocha:100=100,000 [A] VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM	M2	1 341,600	225,90	303 067,44
66 56932		recyklovaná směs obalením za studena RS 0/32 CA, včetně předčrcení a doplnění křivky zrnitosti RECYKLACE VOZOVKY: celková plocha x %:1040*1,1=1 144,000 [A] KRAJNÍ SANACE A RECYKLACE VOZOVKY - s dodáním kameniva: celková plocha x %:152*1,3=197,600 [B]  Celkem: A+B=1 341 600 [C] ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL. DO 100MM	M2	435,000	26,00	11 340,00

Pražské silniční a vodohospodářské stavby, a.  
 Proba 10, Dubečská 3238, Č 100 00  
 odšedňný závod 1 - Čechy, východ  
 - 3 -

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 36825 - Final 2 II/297 - Čistá - Černý Důl - Janské Lázně - Svoboda nad Úpou, IV a V úsek  
 Objekt: 90018-5 V. ÚSEK - Km 7,250 - km 8,700 - k.ú. Černá Hora v Krkonoších, Janské Lázně  
 Rozpočet: 90018-5-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	56933	celková plocha:435=435,000 [A] ZPEVNĚNÍ KRAJINIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL. DO 150MM	M2	602,000	37,10	22 334,20
68	572123	celková plocha:602=602,000 [A] INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,7 kg/m2 RECYKLACE VOZOVKY: celková plocha x %:1040*1,03=1 071,200 [A] KRAJNÍ SANACE A RECYKLACE VOZOVKY: celková plocha x %:152*1,07=162,640 [B]	M2	1 233,840	14,40	17 767,30
69	572211	Celkem: A+B=1 233,840 [C] SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 0,3 kg/m2 AB SJEZDY A MK-REKONSTRUKCE: celková plocha:324=324,000 [A] AB SJEZDY A MK-RŽK: celková plocha:97=97,000 [B]	M2	421,000	8,50	3 578,50
70	572213	Celkem: A+B=421,000 [C] SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,2 kg/m2 RECYKLACE VOZOVKY: celková plocha:1040=1 040,000 [A] KRAJNÍ SANACE A RECYKLACE VOZOVKY: celková plocha:152=152,000 [B] REKONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha:7249=7 249,000 [C] RŽK VOZOVKY: celková plocha:310=310,000 [D] ZPEVNĚNÁ PLOCHA U ČEKÁRNÝ:	M2	8 797,000	7,60	66 857,20

### POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 36825 - Final 2 II/297 - Čistá - Černý Důl - Janské Lázně - Svoboda nad Úpou, IV a V úsek  
 Objekt: 90018-5 V. ÚSEK - Km 7,250 - km 8,700 - k.ú. Černá Hora v Krkonoších, Janské Lázně  
 Rozpočet: 90018-5-I SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
71	572223		celková plocha:46=46,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=8 797,000 [F] SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 0,7 kg/m <sup>2</sup> REKONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha x %:7249*1,03=7 466,470 [A] RŽK VOZOVKY: celková plocha:46=460,000 [B] ZPEVNĚNÁ PLOCHA U ČEKÁRNÝ: celková plocha x %:46*1,03=47,380 [C] Celkem: A+B+C=7 973,850 [D]	M2	7 973,850	16,50	131 568,53
72	572421		JEDNOVRSTVÝ ASFALTOVÝ NATĚR DO 1,0KG/M2 S PODRCENÍM STEZKA Z RA: celková plocha:7=7,000 [A] ZPEVNĚNÍ SJEZDŮ Z RA: celková plocha:100=100,000 [B] Celkem: A+B=107,000 [C]	M2	107,000	42,50	4 547,50
73	574141	b	ASFALTOVÝ BETON TR.1 TL. 50MM ACL 16 + (ABH I) RECYKLACE VOZOVKY: celková plocha x %:1040*1,03=1 071,200 [A] KRAJINÍ SANACE A RECYKLACE VOZOVKY: celková plocha x %:152*1,07=162,640 [B] REKONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha x %:7249*1,03=7 466,470 [C] ZPEVNĚNÁ PLOCHA U ČEKÁRNÝ: celková plocha x %:46*1,03=47,380 [D]	M2	8 747,690	147,80	1 292 908,58

### POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 36825 - Final 2 II/297 - Čistá - Černý Důl - Janské Lázně - Svoboda nad Úpou, IV a V úsek  
 Objekt: 90018-5 V. ÚSEK - Km 7,250 - km 8,700 - k.ú. Černá Hora v Krkonoších, Janské Lázně  
 Rozpočet: 90018-5-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73	574141	a	Celkem: A+B+C+D=8 747,690 [E] ASFALTOVÝ BETON TR.1 TL. 50MM ACO 11 + (ABS I) RECYKLACE VOZOVKY: celková plocha:1040=1 040,000 [A] KRAJNÍ SANACE A RECYKLACE VOZOVKY: celková plocha:152=152,000 [B] REKONSTRUKCE VOZOVKY: celková plocha:7249=7 249,000 [C] RŽK VOZOVKY: celková plocha:460=460,000 [D] AB SJEZDY A MK-REKONSTRUKCE: celková plocha:324=324,000 [E] AB SJEZDY A MK-RŽK: celková plocha:97=97,000 [F] ZPEVNĚNÁ PLOCHA U ČEKÁRNÝ: celková plocha:46=46,000 [G]	M2	9 368,000	176,60	1 654 388,80
74	574151		Celkem: A+B+C+D+E+F+G=9 368,000 [H] ASFALTOVÝ BETON TR.1 TL. 60MM ACL 16 + (ABH I) - vyrovnávka RŽK VOZOVKY-vyrovnávka: tl. 40 - 80 mm-celková plocha:310=310,000 [A]	M2	310,000	177,00	54 870,00
75	574621		OBALOVANÉ KAMENIVO TR.1 TL. 100MM ACP 16 + (OKS I) REKONSTRUKCE VOZOVKY: tl. 80 mm-celková plocha x %:7249*1,05=7 611,450 [A] AB SJEZDY A MK-REKONSTRUKCE: tl. 80 mm-celková plocha x %:324*1,05=340,200 [B] AB SJEZDY A MK-RŽK-vyrovnávka:	M2	8 049,950	231,90	1 866 783,41

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 36825 - Final 2 II/297 - Čistá - Černý Důl - Janské Lázně - Svoboda nad Úpou, IV a V úsek  
 Objekt: 90018-5 V. ÚSEK - Km 7,250 - km 8,700 - k.ú. Černá Hora v Krkonoších, Janské Lázně  
 Rozpočet: 90018-5-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
76	58221		tl. 50-80 mm-celková plocha:50=50,000 [C] ZPEVNĚNÁ PLOCHA U ČEKÁRNÝ: tl. 80 mm-celková plocha x %:46*1,05=48,300 [D] Celkem: A+B+C+D=8 049,950 [E] DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA SJEZD-K10: celková plocha:12=12,000 [A] VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM V MÍSTECH NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU: celková délka:92=92,000 [A] PODĚL RIGOLU Z K10: celková délka:667=667,000 [B] PODĚL OBRUB: celková délka:76=76,000 [C] Celkem: A+B+C=835,000 [D] Dopravní značení DIO včetně odstranění ÚPLNÁ UZAVÍRKA - OBJÍZDNÁ TRASA - počet SDZ - 41 ks UZAVÍRKA 1. JÍZDNÍHO PRUHU - DÉLKA ÚSEKU 650 m - počet SDZ - 85 ks	M2	12,000	876,40	10 516,80
77	58920			M	835,000	81,90	68 386,50
78	5-dio			KPL	1,000	160 000,00	160 000,00
79	751811x			KUS	1,000	10 842,00	10 842,00
7			<b>Komunikace</b>				<b>7 760 531,37</b>
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
			PŘELOŽENÍ SLOUPŮ DŘEVĚNÝCH JEDNODUCHÝCH PŘELOŽENÍ SLOUPU SE SMĚR. TABULEMI: celkový počet:1=1,000 [A]				
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				<b>10 842,00</b>

Průha 10, Dubařská 3238, PSČ 100 00  
 Hřepný vod 1 - Časový východ

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 36825 - Final 2 II/297 - Čistá - Černý Důl - Janské Lázně - Svoboda nad Úpou, IV a V úsek  
 Objekt: 90018-5 V. ÚSEK - Km 7,250 - km 8,700 - k.ú. Černá Hora v Krkonoších, Janské Lázně  
 Rozpočet: 90018-5-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	80 87434	Potrubi	POTRUBÍ Z TRUB PP ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	4,800	334,30	1 604,64
			PŘÍPOJKA ŽLABU: celková délka:4,8=4,800 [A]				
		3	<i>vícepráce</i>		75,500		25 239,65
			<i>vícepráce</i>				
			aktuální množství				
81	87445	Potrubi	POTRUBÍ Z TRUB PP ODPADNÍCH DN DO 300MM	M	243,300	894,50	217 631,85
			KANALIZACE 5.1: délka:115=115,000 [A]		80,300		26 844,29
			KANALIZACE 5.2: délka:128,3=128,300 [B]				
			Celkem: A+B=243,300 [C]				
82	87446	Potrubi	POTRUBÍ Z TRUB PP ODPADNÍCH DN DO 400MM	M	33,900	1 463,70	49 619,43
			KANALIZACE 5.1: délka:33,9=33,900 [A]				
83	894145	Šachty	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	8,000	16 263,60	130 108,80
			KANALIZACE 5.1: počet:5=5,000 [A]				
			KANALIZACE 5.2: počet:3=3,000 [B]				
			Celkem: A+B=8,000 [C]				
84	894146	Šachty	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	2,000	18 070,50	36 141,90
			KANALIZACE 5.1:				

Pražské silniční a vodohospodářské stavby,  
 Praha 10, Dubečská 238, PSČ 100 00  
 odštěpný závod v Čechy východ

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 36825 - Final 2 II/297 - Čistá - Černý Důl - Janské Lázně - Svoboda nad Úpou, IV a V úsek  
 Objekt: 90018-5 V. ÚSEK - Km 7,250 - km 8,700 - k.ú. Černá Hora v Krkonoších, Janské Lázně  
 Rozpočet: 90018-5-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
85	894158		počet:2=2,000 [A] ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM	KUS	1,000	19 877,70	19 877,70
			KANALIZACE 5.2: počet:1=1,000 [A]				
86	89470x		ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ DN 315 na podélné drenáži	KUS	2,000	11 294,20	22 588,40
			celkový počet:2=2,000 [A]				
87	89722		VPUŠŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	1,000	18 071,00	18 071,00
88	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MRŽÍ U PROPUSTKU 5.8: celkový počet:2=2,000 [A]	KUS	2,000	1 671,50	3 343,00
89	899522x		OBETONOVÁNÍ CHRÁNIČEK Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) délka x plocha v řezu:177*0,11=19,470 [A]	M3	19,470	1 789,00	34 831,83
90	899523		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) PRODLOUŽENÍ STÁV. POTRUBÍ DN 300: délka x plocha v řezu:4*0,48=1,920 [A]	M3	1,920	1 789,00	3 434,88
91	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM PŘÍPOJKA ŽLABU: celková délka:4,8=4,800 [A]	M	4,800	27,10	130,08
92	899652		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZACE 5.1: délka:115=115,000 [A]	M	243,300	36,10	8 783,13
			KANALIZACE 5.2: délka:128,3=128,300 [B]				
			Celkem: A+B=243,300 [C]				
93	899662		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM KANALIZACE 5.1:	M	33,900	63,30	2 145,83

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 36825 - Final 2 II/297 - Čistá - Černý Důl - Janské Lázně - Svoboda nad Úpou, IV a V úsek  
 Objekt: 90018-5 V. ÚSEK - Km 7,250 - km 8,700 - k.ú. Černá Hora v Krkonoších, Janské Lázně  
 Rozpočet: 90018-5-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
94	89980		délka:33,9=33,900 [A] TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	277,200	40,70	11 282,04
			DN 300-celková délka:243,3=243,300 [A] DN 400-celková délka:33,9=33,900 [B]				
8		Potrubi	Celkem: A+B=277,200 [C]				584 833,30

9	95	91113	Ostatní konstrukce a práce OCEL SILNIČ ZABRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NATÉREM	M	8,000	2 511,80	20 094,40
			PODĚL STEZKY Z RA: celková délka:8=8,000 [A]				
	96	911323	OCELOVÉ SILNIČNÍ SVODIDLO JEDNOSTRANNÉ SLOUPKY DO 4M POZINK S NATÉREM	M	1 165,100	822,20	957 945,22
			NOVÉ OCELOVÉ SVODIDLO: celková délka:1165,1=1 165,100 [A]				
	97	912151x	SVODNICE SAMOSTATNÁ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	63,100	775,20	48 915,12
			VÝMĚNA SVODNICE: celková délka:63,1=63,100 [A]				
	98	912152x	SVODNICE SAMOSTATNÁ - DEMONTÁŽ	M	63,100	135,50	8 550,05
			VÝMĚNA SVODNICE: celková délka:63,1=63,100 [A]				
	99	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	86,000	225,90	19 427,80
			celkový počet:86=86,000 [A]				
	100	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	543,750	72,30	39 314,13
			STŘEDNÍ DĚLÍČÍ ČÁRA-2.VRSTVA: délka x šířka:1450*0,125=181,250 [A] VODÍČÍ PROUŽKY-2.VRSTVA:				

Pražské silniční a vodohospodářské stavby, a.s.  
 Dubečská 3238, PSČ 100 00  
 Praha 10, Dušičky  
 Úvod 1 - Čechy východ  
 - 3 -



### POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 36825 - Final 2 II/297 - Čistá - Černý Důl - Janské Lázně - Svoboda nad Úpou, IV a V úsek  
 Objekt: 90018-5 V. ÚSEK - Km 7,250 - km 8,700 - k.ú. Černá Hora v Krkonoších, Janské Lázně  
 Rozpočet: 90018-5-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
101	915211		počet proužků x délka x šířka:2*1450*0,125=362,500 [B]  Celkem: A+B=543,750 [C] VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA STŘEDNÍ DĚLICÍ ČÁRA-I.VRSTVA: délka x šířka:1450*0,125=181,250 [A] VODÍČÍ PROUŽKY-I.VRSTVA: počet proužků x délka x šířka:2*1450*0,125=362,500 [B]  Celkem: A+B=543,750 [C]	M2	543,750	253,00	137 568,75
102	91722		SILNIČNÍ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ celková délka:702=702,000 [A]	M	702,000	338,80	237 837,60
103	918345		PROPUSTY Z BET TRUB DN 300MM PRODLOUŽENÍ STÁV. POTRUBÍ DN 300: délka:4=4,000 [A]	M	4,000	1 219,80	4 879,20
104	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM V MÍSTECH NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU: celková délka:73=73,000 [A]	M	73,000	63,30	4 620,90
105	93561x		OCELOVÉ ŽLABY - SVODNICE ŠÍŘKY DO 100 MM celkové délky:2*1,25+2*3=8,500 [A]	M	8,500	1 355,30	11 520,05
106	935812		ŽLABY A RIGOLY DLAŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM DLÁŽDĚNÝ RIGOL: celková plocha:420=420,000 [A]	M2	420,000	786,10	330 162,00
107	935832		ŽLABY A RIGOLY DLAŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MM DO BETONU TL 100MM OPEVNĚNÍ DNA A SVAHŮ PŘÍKOPŮ: celková plocha:146+458=604,000 [A]	M2	604,000	647,00	390 788,00

projekt silniční a vodohospodářské stavby  
 Praha 10, Dubčická 8238, PSČ 10  
 obširný závod 1 - Čechy východ  
 - 3 -

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 36825 - Final 2 II/297 - Čistá - Černý Důl - Janské Lázně - Svoboda nad Úpou, IV a V úsek  
 Objekt: 90018-5 V. ÚSEK - Km 7,250 - km 8,700 - k.ú. Černá Hora v Krkonoších, Janské Lázně  
 Rozpočet: 90018-5-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
108 935834		ŽLABY A RIGOLY DLAŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MM DO BETONU TL 200MM OPEVNĚNÍ U VÝTOKU U SVODNIC: celková plocha:1,5=1,500 [A]	M2	10,200	849,30	8 662,86
		OPEVNĚNÍ NA VÝTOKU PROPUSTKU 5:8: celková plocha:3,7=3,700 [B]				
		OPEVNĚNÍ U PRODLOUŽENÍ STÁV. POTRUBÍ DN 300: celková plocha:5=5,000 [C]				
109 966138		Celkem: A+B+C=10,200 [D] BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	61,400	876,40	53 810,96
		STÁV. ZDĚNÉ PROPUSTKY: celková kubatura:61,4=61,400 [A]				
110 966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	13,800	1 554,10	21 446,58
		STÁV. OBJEKTY PROPUSTKŮ: celková kubatura:13,8=13,800 [A]				
111 966345		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM	M	47,300	876,40	41 453,72
		DN 200 mm-celková délka:1,2=1,200 [A] DN 300 mm-celková délka:46,1=46,100 [B]				
		Celkem: A+B=47,300 [C]				
112 966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	42,800	1 039,10	44 473,48
		celková délka:42,8=42,800 [A]				
113 966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM	M	60,000	1 219,80	73 188,00
		celková délka:60=60,000 [A]				
114 96636		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM	M	8,500	1 572,20	13 363,70
		celková délka:8,5=8,500 [A]				
115 966811		ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZABRADLÍ	M	10,000	30,80	308,80

Praha 70, Dubčická 3298, PSČ 100  
 adst. ný zá. 1 - C. 1 - 388 východ

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 36825 - Final 2 II/297 - Čistá - Černý Důl - Janské Lázně - Svoboda nad Úpou, IV a V úsek  
 Objekt: 90018-5 V. ÚSEK - Km 7,250 - km 8,700 - k.ú. Černá Hora v Krkonoších, Janské Lázně  
 Rozpočet: 90018-5-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
116	96685	celková délka: 10=10,000 [A] ODSTRANĚNÍ SILNIČNÍHO SVODIDLA OCELOVÉHO Odstranění a odvoz na cestmistrovství SUS	M	1 086,000	144,60	157 035,60
117	96687	celková délka: 1086=1 086,000 [A] VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH celkový počet: 1=1,000 [A]	KUS	1,000	3 135,30	3 135,30
118	propust_5.1	PROPUST 5.1, ŽBT DN 600 MM, DL.9,5 M kompletní D+M, včetně zemních prací, vtok. a výtok. objektu (včetně zábradlí a výztuže), opevnění na výtoku	KPL	1,000	24 806,00	24 806,00
119	propust_5.10	PROPUST 5.10, ŽBT DN 600 MM, DL. 9,5 M kompletní D+M, včetně zemních prací, vtok. a výtok. objektu (včetně zábradlí a výztuže), opevnění na výtoku	KPL	1,000	24 806,00	24 806,00
120	propust_5.11	PROPUST 5.11, ŽBT DN 600 MM, DL. 9,0 M kompletní D+M, včetně zemních prací, vtok. a výtok. objektu (včetně zábradlí a výztuže), opevnění na výtoku	KPL	1,000	23 500,00	23 500,00
121	propust_5.2	PROPUST 5.2, ŽBT DN 600 MM, DL. 9,5 M kompletní D+M, včetně zemních prací, vtok. a výtok. objektu (včetně zábradlí a výztuže), opevnění na výtoku	KPL	1,000	24 806,00	24 806,00
122	propust_5.3	PROPUST 5.3, ŽBT DN 1600 MM, DL. 11,6 M kompletní D+M, včetně zemních prací, vtok. a výtok. objektu (včetně zábradlí a výztuže), opevnění na výtoku	KPL	1,000	141 493,00	141 493,00
123	propust_5.4	PROPUST 5.4, ŽBT DN 600 MM, DL. 9,0 M kompletní D+M, včetně zemních prací, vtok. a výtok. objektu (včetně zábradlí a výztuže), opevnění na výtoku	KPL	1,000	23 500,00	23 500,00
124	propust_5.5	PROPUST 5.5, ŽBT DN 600 MM, DL. 9,0 M kompletní D+M, včetně zemních prací, vtok. a výtok. objektu (včetně zábradlí a výztuže), opevnění na výtoku	KPL	1,000	23 500,00	23 500,00
125	propust_5.6	PROPUST 5.6, REKONSTRUKCE VTKOVÉHO OBJEKTU kompletní D+M, včetně zemních prací, vtok. a výtok. objektu (včetně zábradlí a výztuže), opevnění na výtoku	KPL	1,000	20 781,00	20 781,00

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: 36825 - Final 2 II/297 - Čistá - Černý Důl - Janské Lázně - Svoboda nad Úpou, IV a V úsek  
 Objekt: 90018-5 V. ÚSEK - Km 7,250 - km 8,700 - k.ú. Černá Hora v Krkonoších, Janské Lázně  
 Rozpočet: 90018-5-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č. Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
126	propust_5.7	kompletní D+M, včetně zemních prací, vřtkového objektu (včetně zábradlí a výztuže), opevnění na vřtku PROPUST 5.7, ŽBT DN 800 MM, DL. 9,0 M	KPL	1,000	33 340,00	33 340,00
127	propust_5.9	kompletní D+M, včetně zemních prací, vřtk. a výřtk. objektu (včetně zábradlí a výztuže), opevnění na vřtku a výřtku PROPUST 5.9, ŽBT DN 600 MM, DL. 9,5 M	KPL	1,000	24 806,00	24 806,00
128	zatrubeni_5.1	kompletní D+M, včetně zemních prací, vřtkového objektu (včetně zábradlí a výztuže), opevnění na vřtku ZATRUBENÍ 5.1, ŽBT DN 400 MM, DL. 8,0 M	KPL	1,000	13 011,00	13 011,00
129	zatrubeni_5.2	kompletní D+M, včetně zemních prací, vřtk. a výřtk. objektu (včetně zábradlí a výztuže) ZATRUBENÍ 5.2, ŽBT DN 600 MM, DL. 8,41 M	KPL	1,000	22 195,00	22 195,00
130	zatrubeni_5.3	kompletní D+M, včetně zemních prací, vřtk. a výřtk. objektu (včetně zábradlí a výztuže) ZATRUBENÍ 5.3, ŽBT DN 600 MM, DL. 12,5 M	KPL	1,000	32 640,00	32 640,00
131	zatrubeni_5.4	kompletní D+M, včetně zemních prací, vřtk. a výřtk. objektu (včetně zábradlí a výztuže) ZATRUBENÍ 5.4, ŽBT DN 400 MM, DL. 10,0 M	KPL	1,000	16 264,00	16 264,00
132	zatrubeni_5.5	kompletní D+M, včetně zemních prací, vřtk. a výřtk. objektu (včetně zábradlí a výztuže) ZATRUBENÍ 5.5, ŽBT DN 600 MM, DL. 10,0 M	KPL	1,000	26 112,00	26 112,00
133	zatrubeni_5.6	kompletní D+M, včetně zemních prací, vřtk. a výřtk. objektu (včetně výztuže) ZATRUBENÍ 5.6, ŽBT DN 600 MM, DL. 14,0 M	KPL	1,000	36 557,00	36 557,00
9	Ostatní konstrukce a práce	kompletní D+M, včetně zemních prací, vřtk. a výřtk. objektu (včetně výztuže)				3 140 617,02

**Celkem:**

**15 602 204,69**

Pražské silniční a vodohospodářské stavby  
 Praha 10, Dubečská 3238, PSČ 100  
 odštěpný závod 1 - Čechy východ

**Název stavby:**  
**„II/297 Čistá - Černý Důl - Svoboda n.Ú., úsek IV a V“**

**Rekapitulace ceny**

OBJEKT	NÁZEV	NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH (bez zaokrouhlení)	ZMĚNA Č. 1 a 2		ZMĚNA Č. 3		CENA CELKEM BEZ DPH
			vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	
SO.001	úsek IV		0	0	0	0	0,00
SO.101	VPP	536 009,00	0	0	0	0	536 009,00
	Vozovka	15 918 333,37	0	0	0	0	15 918 333,37
	úsek V.		0	0	0	0	0,00
	VPP	718 242,00	0	0	0	0	718 242,00
	Vozovka	15 562 740,85	0	0	39463,84	0	15 602 204,69
	Zpevnění násypového tělesa	8 474 933,31	0	0	0	0	8 474 933,31
SO.102	Přeložka vodovodu	322 258,00	0	0	0	0	322 258,00
	Přeložka sděl. Vedení	27 992,00	0	0	0	0	27 992,00
	<b>CENA CELKEM bez DPH</b>	<b>41 560 508,53</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>39 463,84</b>	<b>0,00</b>	<b>41 599 972,37</b>
	DPH 20 %	<b>8 312 101,71</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>7 892,77</b>	<b>0,00</b>	<b>8 319 994,48</b>
	<b>CENA CELKEM</b>	<b>49 872 610,24</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>47 356,61</b>	<b>0,00</b>	<b>49 919 966,85</b>





Regionální operační program NUTS II Severovýchod



**Identifikační údaje**

Zahajovatel	Administrace Úř. pro evropské fondy - Úřad pro regionální rozvoj	Č	00000000
Zastoupení zaměstnavatel	SÚS Kladensko - Středočeský úřad pro evropské fondy	Č	7500388
Stavěcí jednotka	SÚS Kladensko - Středočeský úřad pro evropské fondy	Č	7500388
Stavěcí dílo	SÚS Kladensko - Středočeský úřad pro evropské fondy	Č	7500388
Autorský dozor projektant	Ing. Jaroslav Štěrba, Středočeský úřad pro evropské fondy	Č	000 00 000
Koordinator pro přípravu stavby	SÚS Kladensko - Středočeský úřad pro evropské fondy	Č	7500388
Koordinator pro realizaci stavby	SÚS Kladensko - Středočeský úřad pro evropské fondy	Č	7500388



**HARMONOGRAM POSTUPŮ VÝSTAVBY - PLAN BOZP NA STAVENISTI**

Druh	Popis c	Cílová	2013												Přidělení	Jméno	2013
			Jan	Ún	Bře	Dub	kvě	Čer	Čer	Srp	Zář	Říj	List	Pro			
SO.000	VPP	Základní															
SO.01	Vozovka	Základní															

Termín zahájení prací (2. část stavby): 6. 5. 2013  
 Termín dokončení prací (2. část stavby): 23. 6. 2013  
 Termín dokončení stavby (2. část stavby): 4. 8. 2013  
 Doba realizace stavby (2. část stavby): 13 týdnů (včetně 6 týdnů na prodlání)

**! Požadujeme za objekt (ve vyšším řádku) a za každou jednotlivou uvedenou položku (činnost) označit konkrétní týdný, ve kterých budou uvedené práce prováděny !!!**

