

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/610 Chudoplesy, dopravně-bezpečnostní opatření</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>SO 110 Komunikace</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>110.A / 2</b>	Číslo ZBV: <b>3</b>
---	---	------------------------

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**  
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov  
IČ: 70891095  
a  
**Město Bakov nad Jizerou**  
Mírové náměstí 208, 294 01 Bakov nad Jizerou  
IČ: 00237418

Zhotovitel: **SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby STŘED**  
Sokolovská 192/79, 186 00 Praha 8 - Karlín  
IČ: 480 35 599  
kontaktní a doručovací adresa: OČS, závod Praha západ, K Hájům 946, 155 00 Praha 5

## Rekapitulace ZBV č. 3 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.2	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.3	0,00	68 585,00	68 585,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.4	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
<b>3</b>	<b>0,00</b>	<b>68 585,00</b>	<b>68 585,00</b>

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.  
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy  
a pro Rozpis ocenění změn položek.

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/610 Chudoplesy, dopravně-bezpečnostní opatření</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>SO 110 Komunikace</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>110.A / 2</b>	Číslo ZBV: <b>3</b>
---	---	------------------------

Strany smlouvy o dílo č. 3795/00066001/2017 za KSÚS Středočeského kraje a č. 277/2017 za Město Bakov na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 28.12.2017 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov  
Město Bakov nad Jizerou, se sídlem Mírové náměstí 208, 294 01 Bakov nad Jizerou

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby STŘED, se sídlem Sokolovská 192/79, 186 00 Praha 8 - Karlín

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	1	počet listů
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1	počet listů
4. Rozpis ocenění Změn položek	1	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
7. Další doklady	24	počet listů
	1,2,3	Objednatel - KSÚS
	4	Objednatel - Město Bakov
	5	Zhotovitel
	6	Projektant
	7	Stavební dozor

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Předmětem změny je Frézování živičného krytu.

Po zahájení stavebních prací a odkrytí konstrukčního souvrství v místech budoucí komunikace pro pěší a dělicího ostrůvku, byly zastíženy asfaltové vrstvy vozovky v mocnosti 0,32-0,35m oproti předpokládaným 0,19m. Vzhledem k menšímu rozsahu stavby nebylo při přípravě PD popotáváno vyhotovení diagnostického průzkumu vozovky, který by na tuto skutečnost upozornil. Zvýšenou tloušťku asfaltových vrstev tedy nebylo možno předpokládat. Odstraněné asfaltové vrstvy budou po odstranění nahrazeny vrstvami uvedenými v navržených konstrukčních souvrstvích dle výkresu C2 Charakteristické příčné řezy.

Změna má dopad do následující položky - jedná se změnu kladnou:

113154226 Frézování živičného krytu tl 300 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase nová položka, cena dle ÚRS 2017/II

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29. 05. 2017) upřeshující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
<b>0,00</b>	<b>68 585,00</b>	<b>68 585,00</b>	<b>68 585,00</b>

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Jan Dvořák	datum	1 8. 10. 2018	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. J. Havelka	datum	1 8. 10. 2018	podpis
Stavební dozor	jméno	Ing. Petr Janda	datum	1 8. 10. 2018	podpis
Supervize	jméno	--	datum		podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Lenka Chmelová	datum	1 8. 10. 2018	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele) za KSÚS SK	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum	1 8. 10. 2018	podpis
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele) za Město Bakov nad Jizerou	jméno	Radim Šimáně	datum	1 8. 10. 2018	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Richard Franc	datum	1 8. 10. 2018	podpis
	jméno	Ing. Ingrid Jarošová	datum	1 8. 10. 2018	podpis

**ZÁPIS**

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 3**

<b>Název Stavby:</b> II/610 Chudoplesy, dopravně-bezpečnostní opatření	
<b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b>	110.A / 2
<b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> SO 110 Komunikace	

Údaje v Kč bez DPH

<b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b>
1 - zadat
3 935 576,91

**Poznámka:** Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

**Cena SO/PS v předchozích ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	-56 061,24	22 531,56	3 902 047,23	-33 529,68

**Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	0,00	68 585,00	91 116,56	2,32%

**Cena SO/PS po této ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-56 061,24	3 970 632,23	35 055,32	0,89%

**Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis**

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	souhlasí	Ing. Jan Dvořák		podpis	datum
Projektant (autorský dozor):	souhlasí	Ing. J. Havelka		podpis	datum
Stavební dozor:	souhlasí	Ing. Petr Janda		podpis	datum
Zástupce Objednatele:	souhlasí	Lenka Chmelová		podpis	datum
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:	souhlasí	Ludmila Poupětová		podpis	datum

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 3

Evidenční číslo a název stavby: II/610 Chudoplesy, dopravně-bezpečnostní opatření

Číslo a název SO/PS: SO.110.A - SO.110 - Komunikace

Číslo a název rozpočtu: SO.110.A - SO.110 - Komunikace

## ZMĚNA SOUPLISU PRACÍ (SO/PS)

č. 2

## Skupina Změn: 3

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
140	113154226	Frézování živičného krytu tl 300 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	0,000	319,000	319,000	215,00	0,00	0,00	68 585,00	68 585,00	68 585,00	100,00			
<b>Celkem</b>												0,00	0,00	68 585,00	68 585,00	100,00

## PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN (údaje v Kč bez DPH)

Název a evidenční číslo Stavby:

II/610 Chudoplesy, dopravně-bezpečnostní opatření

1	Přijata smluvní částka bez rezervy a DPH	6 853 892,00
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby) bez DPH	6 807 961,53
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	8 237 633,45
3=(2/1)*100	Procento změny přijaté smluvní částky	99,33%
4=(24/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(27/1)*100	Sledování záměrných položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	2,15%

6=30+34	Suma Změn záporných a Změn kladných Skupiny 3 a Skupiny 4	- 45 930,47	bez ABS
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-0,67%	
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	2 056 167,60	

9=(31/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	3,64%	ABS
10=(35/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%	ABS
11a=31+35	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	249 381,61	
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	3 426 946,00	

12=(39/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%	ABS
13=39	Sledování limitu 149 224 000 Kč	0,00	
14=142668000-39	Zbývá do limitu	149 224 000,00	

## Skupiny změn

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	-1-		-2-			-3-			-4-			-5-							
						Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny neměnní celkovou povahou veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)	Změny kladné	limit 15 %	Suma abs hodnot Změn záporných a Změn kladných			
16	17	18	19=22+25+28+32+36	20=23+26+29+33+37	21=19+20	22	23	24=22+23	25	26	27=25+26	28	29	30=28+29	31= 28 +29	32	33	34=32+33	35= 32 +33	36	37	38=(39/1)*100	39= 36 +37	
		II/610 Chudoplesy, dopravně-bezpečnostní opatření	- 147 656,04	101 725,57	- 45 930,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 147 656,04	101 725,57	- 45 930,47	249 381,61	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	
110.A	1	SO 110 Komunikace / Stávající propustek	- 56 061,24	22 531,56	- 33 529,68							- 56 061,24	22 531,56	- 33 529,68	78 592,80									
110.B	2	SO 110 Komunikace / Palisády	- 91 594,80	10 609,01	- 80 985,79							- 91 594,80	10 609,01	- 80 985,79	102 203,81									
110.A	3	SO 110 Komunikace / Frézování živičného krytu	0,00	68 585,00	68 585,00							0,00	68 585,00	68 585,00	68 585,00									

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Evidenčního listu Změny stavby ke schválení

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	3
Název a evidenční číslo stavby:	II/610 Chudoplesy, dopravně-bezpečnostní opatření
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 110 Komunikace
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	110.A / 2

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Oznámení okolnosti/události – změny rozsahu Díla	1	
Žádost objednatel o změnu rozsahu díla dle SOD odst. 6.9	1	
Soupis prací po všech změnách	17	
Zápis z kontrolního dne	3	
Vyjádření autorského dozoru	1	
Fotodokumentace	1	
Počet listů celkem	24	

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, p.o.

Zborovská 81/11

150 00 Praha 5, Smíchov



SWIETELSKY stavební s. r. o.  
Odsťěpný závod Dopravní stavby STŘED  
oblast Praha  
Sokolovská 192/79  
186 00 Praha 8  
Telefon: +420 296 177 800  
Fax: +420 296 177 820  
E-mail: office-praha@swietelsky.cz  
Internet: www.swietelsky.cz

Váš dopis značky / ze dne:

Naše značka: JDv2018/05/11-1

Vyřizuje/lnka:

Ing. Jan Dvořák, tel. 724 353 703

V Praze

11.5.2018

jan.dvorak@swietelsky.cz

**Oznámení okolností/události – změně rozsahu Díla v souladu s článkem 6.9 SoD na stavbě: „II/610 Chudoplesy, dopravně-bezpečnostní opatření“.**

Vážený obchodní partnere,

jakožto zhotovitel Díla/stavby: „II/610 Chudoplesy, dopravně-bezpečnostní opatření“ Vám, v souladu se smlouvou o dílo č. 3795/00066001/2017 čl. 6.9, oznamujeme, že dne 9.5.2018, došlo ke vzniku události/zhotovitel si uvědomil okolnost, která může vést ke změně rozsahu Díla.

Stručný popis události/okolnosti:

Po zahájení stavebních prací a odkrytí konstrukčního souvrství v místech budoucí komunikace pro pěší a dělicího ostrůvku, byly zastiženy asfaltové vrstvy vozovky v mocnosti 0,32-0,35m oproti předpokládaným 0,19m. Vzhledem k menšímu rozsahu stavby nebylo při přípravě PD popříváno vyhotovení diagnostického průzkumu vozovky, který by na tuto skutečnost upozornil. Zvýšenou tloušťku asfaltových vrstev tedy nebylo možno předpokládat.

Odstraněné asfaltové vrstvy budou po odstranění nahrazeny vrstvami uvedenými v navržených konstrukčních souvrstvích dle výkresu C2 Charakteristické příčné řezy.

Prosíme o Vaše neprodlené vyjádření k dané záležitosti – vydání pokynu resp. Žádosti objednatele o změnu rozsahu díla dle SoD odst. 6.9.

S přátelským pozdravem

Ing. Richard Franc  
ředitel oblasti Praha

SWIETELSKY (21)  
stavební s. r. o.  
odsťěpný závod Dopravní stavby STŘED, oblast Praha  
Sokolovská 192/79, 180 00 Praha 8  
IČO: 480 35 599, DIČ: CZ48035599

**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**  
**150 21 PRAHA 5, Zborovská 11**

---

**SWIETELSKY stavební s.r.o.**  
Odštěpný závod Dopravní stavby Střed, oblast Praha  
Sokolovská 192/79  
180 00 Praha 8

Vás dopis značky / ze dne                      Naše značka                      Vyřizuje/telefon                      Praha  
5836/18/KSUS/MHT/CHME                      Chmelová/736 623 720

**Věc : „II/610 CHUDOPLESY, DOPRAVNĚ – BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ“**  
**- žádost o změnu rozsahu díla (ZBV)**

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje jako správce a zároveň zástupce Středočeského kraje jako vlastníka nemovitostí, tj. předmětné komunikace č. II/610 v Chudoplesích Vás tímto žádá o změnu rozsahu díla dle smlouvy o dílo č. 3795/00066001/2017 (článek 6.9), zajištění technického řešení a pokračování výše zmíněné akce i zpracování změn během výstavby na stavebním objektu:

**SO 110.A Komunikace**

- na základě oznámení zhotovitele o změnách ze dne 11.5.2018 zn. JDv2018/05/11-1

Rozsah změn během výstavby bude stanoven na základě skutečného zaměření stavby nebo správcem schválené realizační dokumentace.

Cenově musí změnu posoudit cenové oddělení objednatele.

S pozdravem

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Sokolovská 11                      150 21 Praha 5  
IČO: 00066001                      IČZ: 0200066001

  
**Lenka Chmelová**  
vedoucí TSÚ – oblast Mnichovo Hradiště



**ZBV 3 - REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

II/610 Chudoplesy, aktualizace PD, dopravně - bezpečnostní opatření

Objekt:

A - INVESTICE STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Soupis:

**SO.110.A - SO.110 - Komunikace**

Místo:

Chudoplesy

Datum: 05.09.2018

Objednatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje a Město Bakov nad Jizerou

Projektant: CR Project s.r.o.

Zhotovitel:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem****3 970 632,23****HSV - Práce a dodávky HSV****3 970 632,23**

1 - Zemní práce

767 255,49

R10 - Společné zemní práce

404 255,38

R11 - Zemní práce pro komunikace

164 378,52

R12 - Zemní práce pro odvodnění komunikací

198 621,59

3 - Svislé a kompletní konstrukce

316 596,32

R32 - Sanace svahu geobuňkami

316 596,32

5 - Komunikace

1 338 420,28

R50 - Podkladní vrstvy

393 938,67

R51 - Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt

911 569,97

R52 - Komunikace pro automobilovou dopravu - zámková dlažba

21 725,96

R53 - Komunikace pro automobilovou dopravu - žulová dlažba

11 185,68

8 - Trubní vedení

501 114,84

R80 - Společné práce pro trubní vedení

48 234,97

R81 - Napojení odvodňovačů

128 369,70

R82 - Uliční vpusti

12 706,52

R83 - Horské vpusti	47 510,22
R87 - Vsaňovací a revizní šachty	81 694,34
R88 - Potrubí z trub betonových	182 599,09
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 047 245,30
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce	166 221,09
R91 - Povrchové odvodnění a obnova příkopů	8 129,65
R95 - Osazení obrub a linek	215 705,89
R96 - Bourání konstrukcí vozovek	189 084,77
R97 - Ostatní bourací práce	14 377,02
R98 - Vodrovné dopravní značení	130 254,07
R99 - Svislé dopravní značení	37 827,71
99 - Přesun hmot	285 645,10

**ZBV 3 - SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

II-610 Chudoplesy - aktualizace PD, dopravně - bezpečnostní opatření

Objekt:

A - INVESTICE STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Soupis:

**SO.110.A - SO.110 - Komunikace**

Místo:

Chudoplesy

Datum: 05.09.2018

Objednatel:

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje a Město Bakov nad Jizerou

Zhotovitel:

Projektant: CR Project s.r.o.

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

**Náklady soupisu celkem****3 970 632,23**

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce					767 255,49	
D	R10	Společné zemní práce					404 255,38	
1	K	167101102	Nakládání výkopku z hromin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 271,952	20,04	25 489,92	CS ÚRS 2016 01
			<b>Nakládání na mezideponii pro odvoz na skládku</b>					
			263,687-55,000 "- z komunikací"		208,687			
			753,300-83,700 "- z odkopávek"		669,600			
			134,265-88,797 "- jámy pro UV, HV, šachty a propustky"		45,468			
			143,000-132,650 "- Napojení UV, HV a šachet"		10,350			
			<b>Celkem odvoz na skládku</b>		<b>934,105</b>			
			<b>Nakládání na mezideponii pro násypy, zásypy a zpětné použití ornice:</b>					
			55,000 "- pro komunikace"		55,000			
			83,700 "- pro zpětné zásypy v místě zemního valu"		83,700			
			88,797 "- pro zpětné zásypy objektů"		88,797			
			132,650"- pro zpětné zásypy přípojek odvodnění"		132,650			
			<b>Celkem pro další použití</b>		<b>360,147</b>			

## Součet

1 294,252

## ZBV 1:

- (31\*0,5\*1,2 + 3,1\*0,6\*2)

-22,300

## Součet

1 271,952

2	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	32,28	52 684,16	CS ÚRS 2016 01
			<b>Dovoz materiálu na mezideponii pro další použití</b>				
			263,687"- z komunikací"			263,687	
			753,300 "- z odkopávek"			753,300	
			134,265 "- jámy pro UV, HV, šachty a propustky"			134,265	
			143,000 "- Napojení UV, HV a šachet"			143,000	
			<b>Mezisoučet</b>			<b>1 294,252</b>	
			<b>Dovoz materiálu z mezideponie na místo použití</b>				
			55,000 "- pro komunikace"			55,000	
			83,700 "- pro zpětné zásypy v místě zemního valu"			83,700	
			88,797 "- pro zpětné zásypy objektů"			88,797	
			132,650"- pro zpětné zásypy přípojek odvodnění"			132,650	
			<b>Mezisoučet</b>			<b>360,147</b>	
			<b>Součet</b>			<b>1 654,399</b>	
			<b>ZBV 1:</b>				
			- (31*0,5*1,2 + 3,1*0,6*2)			-22,300	
			<b>Součet</b>			<b>1 632,099</b>	
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	90,17	84 228,25	CS ÚRS 2016 01
			<b>Odvoz výkopku na skládku:</b>				
			263,687-55,000 "- z komunikací"			208,687	
			753,300-83,700 "- z odkopávek"			669,600	
			134,265-88,797 "- jámy pro UV, HV, šachty a propustky"			45,468	
			143,000-132,650 "- Napojení UV, HV a šachet"			10,350	
			<b>Součet</b>			<b>934,105</b>	
4	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	9,02	84 256,27	CS ÚRS 2016 01
			<b>Odvoz výkopku na skládku - dalších 10 km:</b>				
			10*(263,687-55,000) "- z komunikací"			2 086,870	
			10*(753,300-83,700) "- z odkopávek"			6 696,000	
			10*(134,265-88,797) "- jámy pro UV, HV, šachty a propustky"			454,680	
			10*(143,000-132,650) "- Napojení UV, HV a šachet"			103,500	
			<b>Součet</b>			<b>9 341,050</b>	
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	13,36	12 479,64	CS ÚRS 2016 01
			934,105 "- viz. položka č. 162301105 - Vodorovné přemístění na skládku"			934,105	

6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 634,684	83,49	136 479,77	CS ÚRS 2016 01
			934,105*1,75 "- viz. položka č. 162301R02 - Vodovodné přemístění na skládku"		1 634,684			
7	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	646,510	13,36	8 637,37	CS ÚRS 2016 01
			<b>Pro komunikace a zpevněné plochy:</b> 494,50*1,18 "- plně KS - asfalt" 60,0*1,05 "- zámková dlažba - ostrůvek" <b>Součet</b>		583,510 63,000 <b>646,510</b>			
	D	R11	<b>Zemní práce pro komunikace</b>			<b>164 378,52</b>		
140		113154226	Frézování živiničního krytu tl 300 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase	m2	319,000	215,00	68 585,00	CS ÚRS 2017 02
			ZBV 3: nová položka 35*3 + 15*3 + 15*3 + 124*1		319,000			
8	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	263,687	99,07	26 123,47	CS ÚRS 2016 02
			<b>Odkop pro spodní stavbu komunikací:</b> <b>Komunikace pro aut. dopravu:</b> 0,150*494,50*1,11 "- plně KS - asfalt" 0,100*60,0*1,05 "- zámková dlažba - ostrůvek" <b>Mezisoučet</b> <b>Pro výměnu podloží:</b> <b>Komunikace pro aut. dopravu:</b> 0,300*494,50*1,18 "- plně KS - asfalt" <b>Mezisoučet</b> <b>Součet</b>		82,334 6,300 <b>88,634</b>  175,053 <b>175,053</b> <b>263,687</b>			
9	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepitost	m3	263,687	7,24	1 909,09	CS ÚRS 2016 01
			263,687 "- viz. položka 122202202 - Odkopávky pro silnice"		263,687			
10	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	5,274	210,39	1 109,60	CS ÚRS 2016 01
			<b>Uvažováno s 2,0% objemu:</b> 263,687*0,02		5,274			
11	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	753,300	76,81	57 860,97	CS ÚRS 2016 02
			8,10*(53,0+12,0+28,0) "- odkop pro úpravu zemního valu"		753,300			
12	K	171102111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržitých a syplých do násypů zhutněných v aktivní zóně	m3	55,000	76,81	4 224,55	CS ÚRS 2016 01
			2,20*25,0 "- nadnásyp v místě propustku"		55,000			
13	K	171101112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržitých syplých s vlhkostí (d) pod 0,9 mimo aktivní zónu	m3	83,700	54,55	4 565,84	CS ÚRS 2016 02
			(0,10+0,80)*(53,0+12,0+28,0) "- zpětný zásyp po úpravě zemního valu"		83,700			

## D R12 Zemní práce pro odvodnění komunikací

14	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	134,265	132,47	17 786,08	CS ÚRS 2016 02
			3*2,25*1,40 " - 3 ks UV"		9,450			
			1*2,60*2,0*1,20 " - 1 ks HV"		6,240			
			3*2,50*2,50*2,10 " - 3 ks šachty"		39,375			
			2,20*0,90*(25,0+15,0) " - pro propustky"		79,200			
			<b>Součet</b>		<b>134,265</b>			
15	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	134,265	7,24	972,08	CS ÚRS 2016 01
			134,265 " - Viz. pol. č. 131201102 - Hloubení jam nezapažených ve tř. 3"		134,265			
16	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	143,000	154,73	22 126,39	CS ÚRS 2016 01
			1,0*1,20*9,50 " - napojení UV"		11,400			
			1,0*1,40*94,0 " - napojení HV a šachet"		131,600			
			<b>Součet</b>		<b>143,000</b>			
17	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	143,000	7,24	1 035,32	CS ÚRS 2016 01
			143,000 " - Viz. pol. č. 132201202 - Hloubení rýh š. do 2000 mm "		143,000			
18	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	457,240	146,94	67 186,85	CS ÚRS 2016 01
			4*3*1,50*1,40 " - 3 ks UV"		25,200			
			2*1*(2,60+2,0)*1,20 " - 1 ks HV"		11,040			
			4*3*2,50*2,10 " - 3 ks šachty"		63,000			
			2*0,90*(25,0+15,0) " - pro propustek"		72,000			
			2*1,20*9,50 " - napojení UV"		22,800			
			2*1,40*94,0 " - napojení HV a šachet"		263,200			
			<b>Součet</b>		<b>457,240</b>			
19	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	457,240	66,79	30 539,06	CS ÚRS 2016 01
			457,240 " - viz pol.č. 151101102 Zřízení příložného pažení"		457,240			
20	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	277,265	133,58	37 037,06	CS ÚRS 2016 01
			134,265 " - z hloubení jam"		134,265			
			143,0 " - z hloubení rýh"		143,000			
			<b>Součet</b>		<b>277,265</b>			
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	221,447	99,07	21 938,75	CS ÚRS 2016 01
			3*1,75*0,90 " - 3 ks UV"		4,725			
			1*(2,60*2,0-1,60*1,0)*1,20 " - 1 ks HV"		4,320			
			3*(2,50*2,50-1,21)*2,10 " - 3 ks šachty"		31,752			
			1,20*(25,0+15,0) " - obsyp v místě propustku"		48,000			
			<b>Mezisoučet</b>		<b>88,797</b>			

## Chudoplesy

1,0\*1,10\*9,50 "- napojení UV"  
 1,0\*1,30\*94,0 "- napojení HV a šachet"  
 Mezisoučet  
 Součet

10,450  
 122,200  
 132,650  
 221,447

Datum: 05.09.2018

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 316 596,32  
 D R32 Sanace svahu geobuňkami 316 596,32

22	K	155132112	Zřízení protierozního zpevnění svahů geobuňkami sklonu do 1:1 včetně kotvení (115,0+280,0)*1,4	m2	553,000	133,58	73 869,74	CS ÚRS 2016 02
					553,000			
23	M	69321830	geobuňky protierozní a stabilizační Multicell MC 35/150 4,4 x 2,42 m (115,0+280,0)*1,4	m2	608,300	155,85	94 803,56	CS ÚRS 2016 02
			"Ztratné 10,0% "- 553,000*0,10		55,300			
			<b>Součet</b>		<b>608,300</b>			
24	K	155132712	Provedení zásypu geobuněk tl přes 100 mm pro protierozní zpevnění svahů (115,0+280,0)*1,4	m2	553,000	42,08	23 270,24	CS ÚRS 2016 02
					553,000			
25	M	583336881	kamenivě těžžené hrubé frakce 32-63 0,150*(115,0+280,0)*1,4*2,68	t	222,306	409,85	91 112,11	
					222,306			
26	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 3 m (115,0+280,0)*1,4	m2	553,000	22,26	12 309,78	CS ÚRS 2016 02
					553,000			
27	M	693110411	geotextilie netkaná, 300 g/m2 (115,0+280,0)*1,4	m2	731,343	29,03	21 230,89	
			"Prořez 15,0% "- 553,000*0,15		82,950			
			<b>Součet</b>		<b>635,950</b>			
			635,95*1,15 "Přepočtené koeficientem množstvi"		731,343			
D 5	Komunikace 1 338 420,28							
D R50	Podkladní vrstvy 393 938,67							
28	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm Komunikace pro aut. dopravu: 494,50*1,11 "- plně KS - asfalt"	m2	548,895	162,84	89 382,06	CS ÚRS 2016 01
					548,895			
29	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm Komunikace pro aut. dopravu: 494,50*1,05 "- plně KS"	m2	519,225	210,71	109 405,90	CS ÚRS 2016 01
					519,225			
30	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm 60,0*1,05 "- zámková dlažba - ostrůvek"	m2	63,000	258,53	16 287,39	CS ÚRS 2016 01
					63,000			

31	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	583,510	306,53	178 863,32	CS ÚRS 2016 01
			Výměna podloží v tl. 300 mm;					
			Komunikace pro aut. dopravu:					
			494,50*1,18 "- plně KS - asfalt"		583,510			
	D	R51	Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt				911 569,97	
32	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 526,000	234,54	357 908,04	CS ÚRS 2016 02
			78,50+416,0 "- plně KS"		494,500			
			118,0+90,50+165,0+75,50+344,0+238,50 "- komunikace pro aut. dopravu - v místě frézování"		1 031,500			
			<b>Součet</b>		<b>1 526,000</b>			
33	K	573231106	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m2	m2	2 020,500	20,04	40 490,82	CS ÚRS 2016 02
			2*(78,50+416,0) "- plně KS - 2 vrstvy"		989,000			
			118,0+90,50+165,0+75,50+344,0+238,50 "- komunikace pro aut. dopravu - v místě frézování"		1 031,500			
			<b>Součet</b>		<b>2 020,500</b>			
34	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	494,500	405,43	200 485,14	CS ÚRS 2016 01
			78,50+416,0 "- plně KS"		494,500			
35	K	565166122	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š přes 3 m	m2	494,500	525,99	260 102,06	CS ÚRS 2016 01
			78,50+416,0 "- plně KS"		494,500			
36	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	494,500	24,49	12 110,31	CS ÚRS 2016 01
			78,50+416,0 "- plně KS"		494,500			
37	K	919721291	Geomříž pro vyztužení stávajícího asfaltového povrchu ze skelných vláken	m2	127,500	317,44	40 473,60	CS ÚRS 2016 01
			85,0*1,50 "- v místě rozšíření komunikace pro aut. dopravu"		127,500			
	D	R52	Komunikace pro automobilovou dopravu - zámková dlažba				21 725,96	
38	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	60,000	189,24	11 354,40	CS ÚRS 2016 01
			60,0 "- zámková dlažba - ostrůvek"		60,000			
39	M	592452031	dlažba zámková IČKO 20x16,5x8 cm, barva šedá povrch standard	m2	61,200	169,47	10 371,56	
			60,0 "- zámková dlažba - ostrůvek"		60,000			
			"Ztrátne 2,0% "- 60,000*0,02		1,200			
			<b>Součet</b>		<b>61,200</b>			
	D	R53	Komunikace pro automobilovou dopravu - žulová dlažba				11 185,68	
40	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	7,000	467,54	3 272,78	CS ÚRS 2016 01



41	M	583801200	7,0"- podél obrub"	7,000					
			kosťka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	1,400	5 652,07	7 912,90	CS ÚRS 2016 01		
			7,0/5"- podél obrub"	1,400					

## D 8

## Trubní vedení

## D R80 Společné práce pro trubní vedení

501 114,84  
48 234,97

42	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	756,97	756,97	CS ÚRS 2016 01
43	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hmce, šoupěte nebo hydrantu	kus	5,000	645,66	3 228,30	CS ÚRS 2016 01
44	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	4,000	1 836,78	7 347,12	CS ÚRS 2016 01
			4,0"- kolem horské vpustí"	4,000				
45	K	465513156	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 20 do lože C 25/30 plochy do 10 m2	m2	17,000	2 170,74	36 902,58	CS ÚRS 2016 01
			9,0-8,0"- odláždění u propustků"	17,000				

## D R81

## Napojení odvodňovačů

128 369,70

46	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	31,050	1 085,40	33 701,67	CS ÚRS 2016 01
			1,0*0,30*(9,50)"- napojení UV"	2,850				
			1,0*0,30*(94,0)"- napojení horských vpustí a šachet"	28,200				
			<b>Součet</b>	<b>31,050</b>				

## 47 K 871310310

Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 150

				m	9,500	150,28	1 427,66	CS ÚRS 2016 01
--	--	--	--	---	-------	--------	----------	----------------

## Napojení uličních vpustí:

			1,50+1,50+6,50	9,500				
--	--	--	----------------	-------	--	--	--	--

## 48 M 286171341

trubka kanalizační plastová PPKGEM-SN10 DN 160 mm

				m	9,975	461,98	4 608,25	
--	--	--	--	---	-------	--------	----------	--

## Napojení uličních vpustí:

			1,50+1,50+6,50	9,500				
--	--	--	----------------	-------	--	--	--	--

"Prořez 5,0% -" 9,500\*0,05

## Součet

				94,000				
--	--	--	--	--------	--	--	--	--

## 49 K 871350310

Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 10 z polypropylenu DN 200

				m	94,000	154,73	14 544,62	CS ÚRS 2016 01
--	--	--	--	---	--------	--------	-----------	----------------

## Napojení horských vpustí a šachet:

			92,0+2,0	94,000				
--	--	--	----------	--------	--	--	--	--

## 50 M 286118601

trubka kanalizační plastová PPKGEM-SN10 DN 200 mm

				m	98,700	467,54	46 146,20	
--	--	--	--	---	--------	--------	-----------	--

## Napojení horských vpustí a šachet:

			92,0+2,0	94,000				
--	--	--	----------	--------	--	--	--	--

"Prořez 5,0% -" 94,000\*0,05

51	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	7,000	205,94	1 441,58	CS ÚRS 2016 01
Napojení odvodnění:								
7								
52	M	286118940	Koleno kanalizační plastové s hrdlem PPKGB 160x45°	kus	7,000	699,09	4 893,63	CS ÚRS 2016 01
53	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	6,000	239,34	1 436,04	CS ÚRS 2016 01
Napojení odvodnění:								
6								
54	M	286119000	Koleno kanalizační plastové s hrdlem PPKGB 200x15°	kus	1,000	706,88	706,88	CS ÚRS 2016 01
55	M	286119020	Koleno kanalizační plastové s hrdlem PPKGB 200x45°	kus	5,000	718,01	3 590,05	CS ÚRS 2016 01
56	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus	1,000	406,32	406,32	CS ÚRS 2016 01
57	M	286119210	odbočka kanalizační plastová s hrdlem PPKGEA-200/200/45°	kus	1,000	972,94	972,94	CS ÚRS 2016 01
58	K	894812612	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 160	kus	3,000	679,05	2 037,15	CS ÚRS 2016 01
3 " - Napojení uličních vpustí do šachet"								
3,000								
59	K	894812613	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně šachty DN 200	kus	4,000	1 436,03	5 744,12	CS ÚRS 2016 01
4 " - Zauštění potrubí do šachet"								
4,000								
60	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zděva stok betonem prostým tří. C 12/15 otevřený výkop	m3	3,000	2 237,53	6 712,59	CS ÚRS 2016 01
Obetonování uličních vpustí								
6*0,50								
3,000								
D	R82		Uliční vpusti				12 706,52	
61	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	1 202,25	2 404,50	CS ÚRS 2016 01
množství ve smluvním rozpočtu								
ZBV 1:								
3,000								
-1,000								
Součet								
2,000								
62	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	2,000	193,70	387,40	CS ÚRS 2016 01
množství ve smluvním rozpočtu								
ZBV 1:								
3,000								
-1,000								
Součet								
2,000								
63	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	2,000	790,82	1 581,64	CS ÚRS 2016 01
množství ve smluvním rozpočtu								
3,000								

64	M	592238580	<b>ZBV 1:</b> <b>Součet</b>		-1,000 2,000				
			skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm			kus	349,99	699,98	CS ÚRS 2016 01
množství ve smluvním rozpočtu									
			<b>ZBV 1:</b>		3,000				
			<b>Součet</b>		-1,000 2,000				
65	M	592238540							
			skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm		2,000	kus	343,31	686,62	CS ÚRS 2016 01
množství ve smluvním rozpočtu									
			<b>ZBV 1:</b>		3,000				
			<b>Součet</b>		-1,000 2,000				
66	M	592238520							
			dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm		2,000	kus	267,17	534,34	CS ÚRS 2016 01
množství ve smluvním rozpočtu									
			<b>ZBV 1:</b>		3,000				
			<b>Součet</b>		-1,000 2,000				
67	K	899203111							
			Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg		2,000	kus	1 057,54	2 115,08	CS ÚRS 2016 01
množství ve smluvním rozpočtu									
			<b>ZBV 1:</b>		3,000				
			<b>Součet</b>		-1,000 2,000				
68	M	592238760							
			rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm		2,000	kus	1 074,24	2 148,48	CS ÚRS 2016 01
množství ve smluvním rozpočtu									
			<b>ZBV 1:</b>		3,000				
			<b>Součet</b>		-1,000 2,000				
69	M	592238780							
			mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm		2,000	kus	1 074,24	2 148,48	CS ÚRS 2016 01
množství ve smluvním rozpočtu									
			<b>ZBV 1:</b>		3,000				
			<b>Součet</b>		-1,000 2,000				
D	R83		Horské vpusti						47 510,22
70	K	895931111							
			Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C12/15 velikosti 1200/600 mm		1,000	kus	14 026,31	14 026,31	CS ÚRS 2016 01
71	M	592238R01							
			přstenec betonový pro horskou vpust' vyrovnávací HBV 65/127/20, 88x150x20 cm		1,000	kus	7 235,79	7 235,79	
72	M	592238R02							
			horská vpust' betonová výtokovým otvorem HBV 65/127/150, 88x150x153 cm		1,000	kus	12 716,07	12 716,07	
73	K	899203111							
			Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg		1,000	kus	1 057,54	1 057,54	CS ÚRS 2016 01
74	M	592238R03							
			mříž obdélníková dvojřadá OZ, 600/1200 mm		1,000	kus	12 474,51	12 474,51	

				81 694,34				
75	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	4,000	13 914,99	55 659,96	CS ÚRS 2016 01
množství ve smluvním rozpočtu								
ZBV 1:						3,000		
Součet						1,000		
					4,000			
76	M	592241770	prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	kus	4,000	273,85	1 095,40	CS ÚRS 2016 01
množství ve smluvním rozpočtu								
ZBV 1:						3,000		
Součet						1,000		
					4,000			
77	M	592241680	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SPK 62,5/100x60x12 cm	kus	2,000	1 314,47	2 628,94	CS ÚRS 2016 01
množství ve smluvním rozpočtu								
ZBV 1:						3,000		
Součet						-1,000		
					2,000			
78	M	592241610	skruž betonová s ocelovými se stupadly +PE povlakem TBH TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	kus	0,000	956,46	0,00	CS ÚRS 2016 01
množství ve smluvním rozpočtu								
ZBV 1:						3,000		
Součet						-3,000		
					0,000			
79	M	592241620	skruž betonová s ocelovými se stupadly +PE povlakem TBH-Q 1000/1000/120 SP 100x100x12 cm	kus	0,000	1 615,03	0,00	CS ÚRS 2016 01
množství ve smluvním rozpočtu								
ZBV 1:						3,000		
Součet						-3,000		
					0,000			
80	K	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	3,000	723,58	2 170,74	CS ÚRS 2016 01
81	M	286619331	poklop litinový třída B 125, kruhový rám, vstup 600 mm bez odvětrání	kus	4,000	2 162,72	8 650,88	
množství ve smluvním rozpočtu								
ZBV 1:						3,000		
Součet						1,000		
					4,000			
139		5922407500	deska betonová zákrytová AP-M 1000/625x200 100 x 20, TZS 005-19	kus	2,000	3 090,00	6 180,00	CS ÚRS 2017 02
ZBV 1: nová položka						2,000		
82	K	211571111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů šterkopiskem tříděným 3*(P1*0,85*0,85*0,40)	m3	2,724	1 902,00	5 181,05	CS ÚRS 2013 02
83	K	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m 3*(P1*0,85*0,85*0,40)	m2	2,724	46,76	127,37	CS ÚRS 2013 02
3*(P1*0,85*0,85*0,40)						2,724		

D	R88	Potrubi z trub betonových			182 599,09			
84	K	451315114	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm	m2	47,250	227,09	10 730,00	CS ÚRS 2016 01
			1,350*35,0 "- podkladní beton zatrubnění"		47,250			
85	K	452311171	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 30/37 otevřený výkop	m3	6,038	2 849,79	17 207,03	CS ÚRS 2016 01
			1,150*35,0*0,150 "- podkladní betonová deska zatrubnění"		6,038			
86	K	919411111	Čelo propustku z betonu prostého pro propustek z trub DN 300 až 500	kus	2,000	9 239,55	18 479,10	CS ÚRS 2015 02
87	K	812392121	Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	25,000	600,01	15 000,25	CS ÚRS 2016 01
			12,50+22,50		35,000			
			ZBV 1:					
			-10*1		-10,000			
			Součet		25,000			
88	M	592225480	trouba hrdlová přímo železobet. s integrovaným těsněním TZH-Q 500/2500 integro 50 x 250 x 8,5 cm	kus	10,000	3 052,39	30 523,90	CS ÚRS 2015 02
			(12,50+22,50)/2,50		14,000			
			ZBV 1:					
			-4*1		-4,000			
			Součet		10,000			
89	K	452313R01	Montáž prefabrikovaných podkladních bloků z betonu otevřený výkop	m3	42,000	1 769,99	74 339,58	
			14*3		42,000			
90	M	592237290	podkladek betonový pod hrdlové trouby TBX-Q 60-80/15/17 80 x 17 x 15 cm	kus	34,000	179,00	6 086,00	CS ÚRS 2015 02
			14*3		42,000			
			ZBV 1:		-8,000			
			Součet		34,000			
91	K	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	178,500	38,96	6 954,36	CS ÚRS 2016 01
			3*1,75*34,0 "- nátěr trub - 3 vrstvy"		178,500			
92	M	111631510	lak asfaltový ALP/9 (kg) bal 9 kg	kg	53,550	61,23	3 278,87	CS ÚRS 2016 01
			Odhadovaná spotřeba - 0,3kg/m2					
			0,3*178,50		53,550			
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání					1 047 245,30	
D	R90	Společné práce pro bourání a konstrukce					166 221,09	
93	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu tl do 50 mm	m	52,000	46,75	2 431,00	CS ÚRS 2016 01
			Napojení na stávající povrchy komunikací:					

94	K	919735114	8,0+9,0+11,0+7,0+9,0+8,0 "- komunikace pro aut. dopravu - zápichy"	m	52,000	678,500	172,55	117 075,18	CS ÚRS 2016 01
			Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm						
			<b>Napojení na stávající povrchy komunikací:</b>						
			31,0+53,50+59,0+30,50+294,50+21,0+11,0+178,0 "- komunikace pro aut. dopravu"			678,500			
95	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zátičku v živičném krytu	m	261,500	261,500	36,74	9 607,51	CS ÚRS 2016 01
			8,0+9,0+11,0+30,50+7,0+144,0+9,0+21,0+3,0+11,0+8,0 "- napojení na stávající povrchy - komunikace pro aut. dopravu"			261,500			
96	K	919121212	Těsnění spár zátičkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	261,500	261,500	40,08	10 480,92	CS ÚRS 2016 01
			261,500 "- Víz. pol. č. 919112212 - Řezání spár pro vytvoření komůrky 10x20 mm"			261,500			
97	K	938908R11	Úklid stavby po výstavbě strojem se samosběrem a ručním zametením	m2	1 993,000	1 993,000	13,36	26 626,48	
			<b>po výstavbě</b>						
			1526,000 "- Komunikace pro aut. dopravu - asfalt"			1 526,000			
			60,000 "- Pojížděná komunikace - zámek, dlažba"			60,000			
			7,000 "- Pojížděná komunikace - žul. dlažba"			7,000			
			2*200,0 "- Ostatní okolní plochy"			400,000			
			<b>Součet</b>			<b>1 993,000</b>			
D	R91		<b>Povrchové odvodnění a obnova příkopů</b>					<b>8 129,65</b>	
98	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tváří š 800 mm	m	1,500	1,500	350,66	525,99	CS ÚRS 2016 01
			1,50 "- žlabovky pro odvodnění komunikace"			1,500			
99	M	592277280	žlab betonový odvodňovací TBZ 50/65/16 51 x 65 x 15,7 cm	kus	3,000	3,000	122,62	367,86	CS ÚRS 2016 01
			1,50/0,50 "- žlabovky pro odvodnění komunikace"			3,000			
100	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m	m	52,000	52,000	139,15	7 235,80	CS ÚRS 2016 01
			7,0+45,0 "- pročištění a reprofilace příkopu podél komunikace"			52,000			
D	R95		<b>Osazení obrub a linek</b>					<b>215 705,89</b>	
101	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	357,000	357,000	205,94	73 520,58	CS ÚRS 2016 01
			3,50+6,0+4,0*2+34,0+20,0+231,0+4,0*2+4,0+16,50+26,0			357,000			
102	M	592174R00	obrubník betonový chodníkový 100x15x25 cm, povrch standard barva šedá	kus	273,809	273,809	83,22	22 786,38	
			3,50+6,0+4,0*2+34,0+20,0+231,0+4,0*2+4,0+16,50+26,0			357,000			
			-25,0 "- přechodové obruby"			-25,000			
			-62,0 "- najezdové obruby"			-62,000			
			-2*0,780 "- odpočet obloukových obrub"			-1,560			
			<b>Mezisoučet</b>			<b>268,440</b>			
			"Ztratné 2,0% "- 268,440*0,02			5,369			

103	M	592174502	obrubník betonový chodníkový přechodový 100x15x15-25 cm, povrch standard barva přírodní	kus	25,500	275,95	7 036,73
			2*12+1 "- přechodové obruby"		25,000		
			"Ztratné 2,0% "- 25,000*0,02		0,500		
			<b>Součet</b>		<b>25,500</b>		
104	M	592174503	obrubník betonový nájezdový 100x15x15 cm, povrch standard barva přírodní	kus	63,240	78,48	4 963,08
			1,50+4,0+4,0*2+1,0+3,50+5,50+3,50+4,0+4,0*2+4,0+7,0+5,50+2,0+1,0 "- nájezdové obruby"		62,000		
			"Ztratné 2,0% "- 62,000*0,02		1,240		
			<b>Součet</b>		<b>63,240</b>		
105	M	592175061	obrubník obloukový R0,5 vnější r=50 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78x15/12x25 cm, barva šedá	kus	1,000	466,84	466,84
			1,000				
106	M	592175062	obrubník obloukový R1,0 vnější r=100 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78x15/12x25 cm, barva šedá	kus	1,000	466,84	466,84
			1,000				
107	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	122,000	194,81	23 766,82 CS ÚRS 2016 01
			13,0+10,0+4,0+8,0+14,50+72,50 "- ostrůvkové obruby"		122,000		
108	M	592174681	obrubník betonový silniční nájezdový k ostrůvkům 30x19,5x60 cm	kus	174,855	338,15	59 177,22
			(13,0+10,0+4,0+8,0+14,50+72,50)/0,60 "- ostrůvkové obruby"		203,333		
			-(3,0+2,70+2,30+3,0+2,80+2,60)/0,514 "- odpočet obloukových obrub"		-31,907		
			<b>Mezisoučet</b>		<b>171,426</b>		
			"Ztratné 2,0% "- 171,426*0,02		3,429		
			<b>Součet</b>		<b>174,855</b>		
109	M	592174684	obrubník betonový silniční nájezdový k ostrůvkům obloukový R1,0 Standard 30x19,5x51,4 cm	kus	32,545	366,42	11 925,14
			(3,0+2,70+2,30+3,0+2,80+2,60)/0,514		31,907		
			"Ztratné 2,0% "- 31,907*0,02		0,638		
			<b>Součet</b>		<b>32,545</b>		
110	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	20,000	172,55	3 451,00 CS ÚRS 2016 01
			8,0+7,0+5,0 "- dvojitinka"		20,000		
111	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	20,000	183,68	3 673,60 CS ÚRS 2016 01
			8,0+7,0+5,0 "- dvojitinka"		20,000		
112	M	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	0,800	5 652,07	4 521,66 CS ÚRS 2016 01

D	R96	Bourání konstrukcí vozovek			189 084,77			
113	K	113154322	Frézování živíčního krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1 691,000	37,63	63 632,33	CS ÚRS 2016 01
			118,0+90,50+165,0+75,50+344,0+238,50 " - v místě frézování"		1 031,500			
			13,50+40,50+35,0+364,0+40,0+18,50+5,0+118,0+25,0 " - v místě plného KS"		659,500			
			<b>Součet</b>		<b>1 691,000</b>			
114	K	113107183	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živíčných tl 150 mm	m2	659,500	91,84	60 568,48	CS ÚRS 2016 01
			13,50+40,50+35,0+364,0+40,0+18,50+5,0+118,0+25,0 " - v místě plného KS"		659,500			
115	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drčeného tl 400 mm	m2	659,500	84,16	55 503,52	CS ÚRS 2016 01
			<b>Podkladní vrstva komunikace pro aut. dopravu:</b>		659,500			
			13,50+40,50+35,0+364,0+40,0+18,50+5,0+118,0+25,0 " - v místě plného KS"		659,500			
116	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože z kameniva	m2	29,000	61,23	1 775,67	CS ÚRS 2016 01
			29,0 " - podél komunikace pro aut. dopravu"		29,000			
117	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	29,000	42,08	1 220,32	CS ÚRS 2016 01
			<b>Podkladní vrstva:</b>		29,000			
			29,0 " - komunikace pro aut. dopravu - žul. kostky"		29,000			
118	K	113202111	Vytržení obrub krajníků obrubníků stojatých	m	155,000	41,19	6 384,45	CS ÚRS 2016 01
			3,50+12,50+8,0+6,0+18,50+43,0+9,50+19,0+17,50+17,50 " - podél komunikací"		155,000			
D	R97	Ostatní bourací práce					14 377,02	
119	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	3,000	239,34	718,02	CS ÚRS 2016 01
			3 " - pro znovuosazení"		3,000			
120	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	3,000	2 449,04	7 347,12	CS ÚRS 2016 01
			2*0,250*3,0*2,0 " - čela propustku"		3,000			
121	K	966008112	Bourání trubního propustku do DN 500	m	0,000	1 324,71	0,00	CS ÚRS 2016 01
			15,0 " - trubní propustek pod komunikací"		15,000			
			ZBV 1:					
			-15,0 " - trubní propustek pod komunikací"		-15,000			
			<b>Součet</b>		<b>0,000</b>			
122	K	966007123	Odstranění vodorovného značení frézováním plasty z plochy	m2	18,000	350,66	6 311,88	CS ÚRS 2016 01
			4,0*0,50*9 " - přechod pro chodce"		18,000			
D	R98	Vodorovné dopravní značení					130 254,07	
123	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	1 306,500	1,34	1 750,71	CS ÚRS 2016 01



124	K	915111112	1197,0+109,50 " - pro čáry š. 0,125 mm"	m	1 306,500			
			Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry souvislé	m	1 197,000	9,18	10 988,46	CS ÚRS 2016 01
			<b>Po pokládce asfaltu:</b> 36,0+25,50+38,50+39,50+37,0+18,50+11,50+12,50+24,50+21,50+207,0+43,0+260,50+156,0+37,50+10,0+95,50+116,50+3,50+2,50 " - plně čáry"		1 197,000			
125	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	1 197,000	36,74	43 977,78	CS ÚRS 2016 01
			<b>Po vyštěpení asfaltu - obnova značení z barvy:</b> 36,0+25,50+38,50+39,50+37,0+18,50+11,50+12,50+24,50+21,50+207,0+43,0+260,50+156,0+37,50+10,0+95,50+116,50+3,50+2,50 " - plně čáry"		1 197,000			
126	K	915111122	Vodorovné dopravní značení šířky 125 mm retroreflexní bílou barvou dělicí čáry přerušované	m	109,500	9,18	1 005,21	CS ÚRS 2016 01
			<b>Po pokládce asfaltu:</b> 14,50+16,0+16,0+12,50+22,0+13,50+15,0 " - přerušované čáry"		109,500			
127	K	915211122	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125 mm	m	109,500	36,74	4 023,03	CS ÚRS 2016 01
			<b>Po vyštěpení asfaltu - obnova značení z barvy:</b> 14,50+16,0+16,0+12,50+22,0+13,50+15,0 " - přerušované čáry"		109,500			
128	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení 4,0*0,50*(3+3) " - přechody" 15,0+24,0+2,0+22,0+19,0+23,50 " - šrafy na komunikaci" 3,0*0,50 " - STOP čára" 1,25*10 " - šipky" <b>Součet</b>	m2	131,500	8,91	1 171,67	CS ÚRS 2016 01
			<b>Po pokládce asfaltu:</b> 4,0*0,50*(3+3) " - přechody" 15,0+24,0+2,0+22,0+19,0+23,50 " - šrafy na komunikaci" 3,0*0,50 " - STOP čára" 1,25*10 " - šipky" <b>Součet</b>		131,500			
129	K	915131112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	131,500	82,93	10 905,30	CS ÚRS 2016 01
			<b>Po pokládce asfaltu:</b> 4,0*0,50*(3+3) " - přechody" 15,0+24,0+2,0+22,0+19,0+23,50 " - šrafy na komunikaci" 3,0*0,50 " - STOP čára" 1,25*10 " - šipky" <b>Součet</b>		131,500			
130	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	131,500	429,14	56 431,91	CS ÚRS 2016 01
			<b>Po vyštěpení asfaltu - obnova značení z barvy:</b> 4,0*0,50*(3+3) " - přechody" 15,0+24,0+2,0+22,0+19,0+23,50 " - šrafy na komunikaci" 3,0*0,50 " - STOP čára"		131,500			

Místec

Chudoplesy

1,25\*10 " - šipky"

Součet

Datum:

05.09.2018

12,500

131,500

D	R99	Svislé dopravní značení			37 827,71			
131	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	9,000	962,92	8 666,28	CS ÚRS 2016 01
			6 " - nové sloupky pro nové značky"		6,000			
			3 " - nové sloupky pro původní značky"		3,000			
			Součet		9,000			
132	M	404459R00	sloupek k silničním dopravním značkám pozinkovaný D 70 mm	m	22,500	267,17	6 011,33	

**Zápis č. 2**

**z kontrolního dne na stavbě „II/610 Chudoplesy dopravně-bezpečnostní opatření“, konaného dne 9. května 2018 v Chudoplesích**

Přítomni :

Investor : KSÚS Středočeského kraje : pí Lenka Chmelová, Petra Bartoníčková

Měst.Ú Bakov nad Jizerou: Radim Šimáně, Tomáš Horyna

Zhotovitel: Swietelsky stavební s.r.o. : Ing. Jan Dvořák, Jan Včeliš

Technický dozor a KooBOZP : ALFA 88 s.r.o. Ing. P. Janda, Bc. Petr Janda

Projektant: CR Project s.r.o. Ing. Jan Havelka

Ostatní :

Omluveni : Lubomír Peroutka

Neomluveni :

Předmět kontrolního dne:

Kontrolní den byl svolán za účelem kontroly postupu a kvality prací, projednání postupu prací v následujícím období, jakož i upřesnění projektové dokumentace.

**Plnění úkolů z předešlých období a jejich upřesnění :**

0.1. Zhotoviteli byly předány všechny potřebné materiály :

- SoD mezi objednatelem a zhotovitelem
- projektová dokumentace

Zhotovitel doklady převzal, za plnění podmínek daných v jednotlivých dokladech zodpovídá.

Zodpovídá : Swietelsky stavební s.r.o

Termín : po dobu realizace stavby

0.2. TDI byla předána dokladová část:

- smlouva o dílo na činnost TDI
- rozpočet stavby po položkách
- projektová dokumentace

TDI zodpovídá za plnění podmínek daných v jednotlivých dokladech.

Zodpovídá : Alfa 88 s.r.o.

Termín : po dobu realizace stavby

1.2. TDI připomněl zástupcům zhotovitele podmínky obsažené v SoD a protokolu o předání staveniště:

- řádné vytýčení inženýrských sítí odpovědnými pracovníky
- při nakládání s odpady musí být důsledně dodržován zák. č. 185/2001 Sb.
- dodržování předpisů BOZP

Zodpovídá : Swietelsky stavební s.r.o

Termín : po dobu stavby

- 1.3. Zástupce města Bakov nad Jizerou žádá po zhotoviteli úpravu / nebo částečný odvoz na určenou skládku/ protihlukového valu u silnice II/610. Zhotovitel provede jeho zaměření a předloží cenovou nabídku Městu Bakov nad Jizerou / nebude součástí stavby/.

Zodpovídá : Swietelsky stavební s.r.o

Termín : do 7.5.2018 - pod valem byl zjištěn nechráněný optický kabel – zhotovitel předá nabídku

- 1.4. Zhotovitel žádá pracovníky Města Bakov nad Jizerou o pomoc při součinnosti mezi vlastníky pozemků na kterých se budou zřizovat gabiony.

Zodpovídá : Město Bakov n. J., Swietelsky stavební s.r.o

Termín: po dobu stavby

#### **Nové úkoly a postup prací v dalším období :**

- 2.1. Zástupce zhotovitele informoval přítomné o postupu prací :

- přesunutí plotu u zahrady p. Bogdanovského
- výkopy pro základy gabionů
- řezání vozovky a zahájení odbourání části krajnice

- 2.2. Zhotovitel informoval přítomné, že tloušťka asfaltového souvrství v místě odbourání krajnice činí 0,32-0,35 m. V projektové dokumentaci a ve výkazu výměr je uvedeno, že má být odfrézováno pouze 0,04m. Rozdíly ve výměrách a postup prací při odbourání a likvidaci budou uvedeny v RDS a po ocenění zhotovitelem bude zažádáno o ZBV.

Zodpovídá : projektant, Swietelsky stavební s.r.o

Termín : do 14.5.2018

- 2.3. Předpokládaný postup prací v dalším období:

- pokračování zemních prací pro pokládku kanalizace a chodníku

- 2.4. Příští kontrolní den se bude konat dne 21.5. 2013 od 9:30 h na staveništním zařízení v Chudoplesích.

Přečteno, skončeno.

Zapsal: ing. Petr Janda



oddělení: projekční  
vedoucí oddělení: Ing. Jan Adamů  
telefon: +420 326 700 667  
e-mail: [j.adamu@crproject.cz](mailto:j.adamu@crproject.cz)  
vyřizuje: Ing. Jan Havelka  
telefon: +420 326 700 664  
e-mail: [j.havelka@crproject.cz](mailto:j.havelka@crproject.cz)  
č.j. 2015-124/po/ha/04  
datum: 17.9.2018

adresát:  
STŘEDOČESKÝ KRAJ  
Odbor dopravy  
Oddělení pozemních komunikací  
adresa:  
Zborovská 11,  
150 21 Praha 5

— Věc: Vyjádření autorského dozoru č.04 k SO.110 stavby „II/610 Chudoplesy, dopravně - — bezpečnostní opatření“ - změna mocností odstraňovaných vrstev

Po zahájení stavebních prací a odkrytí konstrukčního souvrství v místech budoucí komunikace pro pěší a dělicího ostrůvku, byly zastiženy asfaltové vrstvy vozovky v mocnosti 0,32-0,35m oproti předpokládaným 0,19m. Vzhledem k menšímu rozsahu stavby nebylo při přípravě PD poptáváno vyhotovení diagnostického průzkumu vozovky, který by na tuto skutečnost upozornil. Zvýšenou tloušťku asfaltových vrstev tedy nebylo možno předpokládat.

Odstraněné asfaltové vrstvy budou po odstranění nahrazeny vrstvami uvedenými v navržených konstrukčních souvrstvích dle výkresu C2 Charakteristické příčné řezy.

Navržené řešení je z hlediska AD akceptovatelné.

S pozdravem

**CR PROJECT**  
S.R.O.  
POD BORKEM 319, 293 01 MLADÁ BOLESLAV  
IČ: 270 86 135  
DIČ: CZ27086135  
  
Ing. Jan Havelka  
autorsky dozor

