

Krycí list ZBV

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.B / 1

Číslo ZBV:

2Objednatel: **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. 2 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
2.1	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
2.2	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
2.3	-91 594,80	10 609,01	-80 985,79

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.4	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
2.5	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
2	-91 594,80	10 609,01	-80 985,79

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.

ZBV - krycí list

Číslo paré:

7

Změnový list

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.B / 1	Číslo ZBV: 2
---	---	------------------------

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	25	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 jsou palisády

Z důvodu provedení terénních úprav na pozemku č.175/1 došlo ke snížení výškového rozdílu mezi terénem a novým chodníkem, který měl být řešen osazením betonových palisád. Nový výškový rozdíl je možno vyrovnat vysvahováním. Původně navržené palisády v dl. 29m budou nahrazeny sadovou obrubou uloženou do bet. lože a boční opěry.

Terénní úpravy byly provedeny v mezidobí mezi zaměřením zájmové lokality (01/2016) a realizací stavby.

Změna má dopad do následujících položek - změny záporné

61 Osazení betonových palisád do betonového základu výšky přes 0,5 do 1m

62 PALISÁDA betonová přírodní 11x11x60cm

63 Osazení betonových palisád do betonového základu výšky přes 1 do 1,5m

64 PALISÁDA betonová přírodní 16x16x120cm

Změna má dopad do následujících položek - změny kladné:

59 Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou

60 obrubník betonový zahradní 50x5x20 cm, povrch standard barva šedá

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) upřesňující 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.

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-91 594,80	10 609,01	-80 985,79	102 203,81

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 podobně 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
					Číslo paré:

ZÁPIS**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 2**

Název Stavby: III/610 Chudoplesy, dopravně-bezpečnostní opatření	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	110.B / 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 110 Komunikace	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
1 286 537,45

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	0,00	0,00	1 286 537,45	0,00

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	-91 594,80	10 609,01	10 609,01	0,82%

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	-91 594,80	1 205 551,66	-80 985,79	-6,29%

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: 2

Evidenční číslo a název stavby:		ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)											
Číslo a název SO/PS:		č. 1											
Číslo a název rozpočtu:		Skupina Změn: 3											
Poř. č. 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
59	916331112 Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	258,000	311,000	53,000	155,85	40 209,30	0,00	8 260,05	48 469,35	8 260,05	20,54	
60	592173R50 obrubník betonový zahradní 50x5x20 cm, povrch standard barva šedá	kus	526,320	632,320	106,000	22,16	11 663,25	0,00	2 348,96	14 012,21	2 348,96	20,14	
61	339921132 Osazení betonových palisád do betonového základu výšky přes 0,5 do 1m	m	29,000	0,000	-29,000	500,94	14 527,26	-14 527,26	0,00	0,00	-14 527,26	-100,00	
62	592284081 PALISÁDA betonová přírodní 11x11x60 cm	kus	264,000	0,000	-264,000	101,70	26 848,80	-26 848,80	0,00	0,00	-26 848,80	-100,00	
63	339921133 Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	24,000	0,000	-24,000	612,26	14 694,24	-14 694,24	0,00	0,00	-14 694,24	-100,00	
64	592284111 PALISÁDA betonová přírodní 16x16x120 cm	kus	150,000	0,000	-150,000	236,83	35 524,50	-35 524,50	0,00	0,00	-35 524,50	-100,00	
Celkem								143 467,35	-91 594,80	10 609,01	62 481,56	-80 985,79	-56,45

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: II/610 Chudoplesy, dopravně-bezpečnostní opatření

1	Přijatá smluvní částka bez rezervy a DPH	6 853 892,00
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby) bez DPH	6 739 376,53
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	8 154 645,60
3=(2/1)*100	Procento změny přijaté smluvní částky	98,33%
4=(24/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(27/1)*100	Sledování záměny 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	- 114 515,47
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-1,67%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	2 056 167,60

-1-	-2-
Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)	Záměna položek (dle §222 odst. (7) z. Sb.)

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (žadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné
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
		II/610 Chudoplesy, dopravně-bezpečnostní opatření	- 147 656,04	33 140,57	- 114 515,47	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
110.A	1	SO 110 Komunikace / Stávejší propustek	- 56 061,24	22 531,56	- 33 529,68					
110.B	2	SO 110 Komunikace / Paliády	- 91 594,80	10 609,01	- 80 985,79					

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

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	2
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.B / 1

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	11	
Zápis z kontrolního dne	8	
Vyjádření autorského dozoru	1	
Výkres C1 - Podrobná situace - Lokalita 3	1	
Výkres C2 - Charakteristický příčný řez - Lokalita 3	1	
Fotodokumentace	1	
Počet listů celkem	25	

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

Zborovská 81/11

150 00 Praha 5, Smíchov



SWIETELSKY stavební s. r. o.
Odstěpný závod Dopravní stavby STŘED
oblasti Praha
Sokolovská 192/79
186 00 Praha 8
Telefon: +420 296 177 800
Fax: +420 296 177 829
E-mail: ofice-praha@swietelsky.cz
Internet: www.swietelsky.cz

Váš dopis značky / ze dne:

Naše značka: JDv2018/05/22-2 Vyřizuje/linka:

Ing. Jan Dvořák, tel. 724 353 703

V Praze 22.5.2018

jan.dvorak@swietelsky.cz

Oznámení okolnosti/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 21.5.2018, došlo ke vzniku události/zhotovitel si uvědomil okolnost, která může vést ke změně rozsahu Díla.

Stručný popis události/okolnosti:

Z důvodu provedení terénních úprav na pozemku č.175/1 došlo ke snížení výškového rozdílu mezi terénem a novým chodníkem, který měl být řešen osazením betonových palisád. Nový výškový rozdíl je možno vyrovnat vysvahováním. Původně navržené palisády v dl. 29m budou nahrazeny sadovou obrubou uloženou do bet. lože a boční opěry.

Terénní úpravy byly provedeny v mezidobí mezi zaměřením zájmové lokality (01/2016) a realizací stavby.

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** [®]
stavební s.r.o.
odštěpný 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
5835/18/KSUS/MHT/CHME

Vyřizuje/telefon
Chmelová/736 623 720

Praha

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 a Vás tímto žádá o změnu rozsahu díla dle smlouvy o dílo č. 3795/00066001/2017 (článku 6.9), zajištění technického řešení a pokračování výše zmíněné akce i zpracování změn během výstavby na stavebním objektu:

SO 110.B Komunikace (stavební objekt investic Města Bakov nad Jizerou)
- na základě oznámení zhotovitele o změnách ze dne 22.5.2018 zn. JDv2018/05/22-2

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

S pozdravem

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje
příspěvková organizace
Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČO: 00066001


Lenka Chmelová
vedoucí TSÚ – oblast Mnichovo Hradiště

ZBV 2 - REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: II. úroveň Chudoplesy - aktualizace PD, doprava - bezpečnostní opatření

Objekt: B - INVESTICE OBCE

Soupis: SO.110.B - 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

1 205 551,66

HSV - Práce a dodávky HSV

1 205 551,66

1 - Zemní práce	335 050,50
R10 - Společné zemní práce	168 606,76
R11 - Zemní práce pro komunikace	44 042,52
R12 - Zemní práce pro odvodnění komunikací a oplocení	15 368,60
R13 - Odstranění zeleně	21 389,25
R14 - Založení zeleně	85 643,37
2 - Zakládání	12 944,91
R21 - Ochrany sítí	12 944,91
3 - Svislé a kompletní konstrukce	321 096,58
R34 - Oplocení	27 181,54
R33 - Gabionové zdi	293 915,04
5 - Komunikace	332 952,97
R50 - Podkladní vrstvy	121 625,17
R52 - Komunikace pro automobilovou dopravu - zámková dlažba	27 566,86
R56 - Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby	183 760,94
8 - Trubní vedení	53 169,69
R85 - Drenážní potrubí	53 169,69
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	150 337,01
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce	9 991,28
R95 - Osazení obrub a linek	66 185,90
R96 - Bourání konstrukcí vozovek	17 886,04
R97 - Ostatní bourací práce	10 401,54
99 - Přesun hmot	45 872,25

ZBV 2 - SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

6 - INVESTICE OBCE

Skupina:

SO.110.B - SO.110 - Komunikace

Místo:

Chudoplesy

Datum: 05.09.2018

Objednatel:

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

Zhotovitel:

Projektant: CR Project s.r.o.

SWIETELSKY stavební s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 205 551,66	
D	1		Zemní práce				335 050,50	
D	R10		Společné zemní práce				168 606,76	
1	K	167101R11	Nákup zeminy schopné zúrodnění včetně naložení a dovozu na místo použití 691,0*0,25*102,800	m3	69,950	728,12	50 931,99	
2	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 Nakládání na mezideponii pro odvoz na skládku 62,223 "- z komunikací" 305,200-196,700 "- z odkopávek" 52,000 "- z hloubení rýh š. do 600 mm" Celkem odvoz na skládku Nakládání na mezideponii pro násypy, zásypy a zpětné použití ornice: 102,800 "- ornice" 196,700 "- pro zpětné zásypy" Celkem pro další použití Součet	m3	522,223	20,04	10 465,35	CS ÚRS 2016 01
3	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 Dovoz materiálu na mezideponii pro další použití	m3	718,923	32,28	23 206,83	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
-VV			62,223 " - z komunikací"		62,223			
-VV			305,200 " - z odkopávek"		305,200			
-VV			52,000 " - z hloubení rýh š. do 600 mm"		52,000			
-VV			Mezisoučet		419,423			
-VV			Dovoz materiálu z mezideponie na místo použití					
-VV			102,800 " - ornice"		102,800			
-VV			196,700 " - pro zpětné záasy"		196,700			
-VV			Mezisoučet		299,500			
-VV			Součet		718,923			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	222,723	90,17	20 082,93	CS ÚRS 2016 01
-VV			Odvaz výkopku na skládku:					
-VV			62,223 " - z komunikací"		62,223			
-VV			305,200-196,700 " - z odkopávek"		108,500			
-VV			52,000 " - z hloubení rýh š. do 600 mm"		52,000			
-VV			Součet		222,723			
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 227,230	9,02	20 089,61	CS ÚRS 2016 01
-VV			Odvaz výkopku na skládku - dalších 10 km:					
-VV			10*62,223 " - z komunikací"		622,230			
-VV			10*(305,200-196,700) " - z odkopávek"		1 085,000			
-VV			10*52,000 " - z hloubení rýh š. do 600 mm"		520,000			
-VV			Součet		2 227,230			
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	222,723	13,36	2 975,58	CS ÚRS 2016 01
-VV			222,723 " - viz. položka č. 162301105 - Vodorovné přemístění na skládku"		222,723			
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	389,765	83,49	32 541,48	CS ÚRS 2016 01
-VV			222,723*1,75 " - viz. položka č. 162301R02 - Vodorovné přemístění na skládku"		389,765			
8	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	622,230	13,36	8 312,99	CS ÚRS 2016 01
-VV			Pro komunikace a zpevněné plochy:					
-VV			524,020*1,05 " - zámková dlažba"		550,221			
-VV			68,580*1,05 " - pojižděná komunikace pro pěší - vjezdy"		72,009			
-VV			Součet		622,230			
D	R11		Zemní práce pro komunikace				44 042,52	
9	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	62,223	76,81	4 779,35	CS ÚRS 2016 02
-VV			Odkop pro spodní stavbu komunikací:					
-VV			Komunikace pro pěší - zámková dlažba:					
-VV			0,100*524,020*1,05 " - komunikace pro pěší"		55,022			
-VV			0,100*68,580*1,05 " - pojižděná komunikace pro pěší - vjezdy"		7,201			
-VV			Součet		62,223			
10	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepitost	m3	62,223	7,24	450,49	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			62,223 "- viz. položka 122202201 - Odkopávky pro silnice"		62,223			
11	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	1,244	210,40	261,74	CS ÚRS 2016 01
			Uvažováno s 2,0% objemu: 62,223*0,02		1,244			
12	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	305,200	76,81	23 442,41	CS ÚRS 2016 02
			4,20*65,0 "- v místě gabionů"		273,000			
			2,30*14,0 "- v místě patísád - lokalita 3"		32,200			
			Součet		305,200			
13	K	171102111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a syplých do násypů zhutněných v aktivní zóně	m3	196,700	76,81	15 108,53	CS ÚRS 2016 01
			2,80*65,0 "- v místě gabionů"		182,000			
			(0,80+0,25)*14,0 "- v místě patísád - lokalita 3"		14,700			
			Součet		196,700			
D	R12		Zemní práce pro odvodnění komunikací a oplotení				15 368,60	
14	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	52,000	154,73	8 045,96	CS ÚRS 2016 01
			0,60*0,80*65,0 "- pro drenáž"		31,200			
			0,40*0,80*65,0 "- pro základ gabionů"		20,800			
			Součet		52,000			
15	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	52,000	7,24	376,48	CS ÚRS 2016 01
			52,000 "- Viz. pol. č. 132201101 - Hloubení rýh š. do 600 mm "		52,000			
16	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl. výkopu do 2,5 m	m3	52,000	133,58	6 946,16	CS ÚRS 2016 01
			52,000 "- z hloubení rýh"		52,000			
D	R13		Odstanění zeleně				21 389,25	
17	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	102,800	50,09	5 149,25	CS ÚRS 2016 01
			odhadovaná tl. humózní vrstvy 100 mm					
			Odvoz na mezideponii na staveništi					
			0,100*(104,0+95,0+3,0+24,0+47,0+334,0+112,0+29,0+280,0)		102,800			
18	K	111201101	Odstanění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	350,000	46,40	16 240,00	CS ÚRS 2016 02
			350,0 "- v místě zemního valu podél komunikace pro pěši"		350,000			
D	R14		Založení zeleně				85 643,37	
19	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na šířko ve svahu do 1:2	m2	691,000	4,45	3 074,95	CS ÚRS 2016 01
			87,0+208,0+23,0+373,0		691,000			
20	K	183402131	Rozrušení půdy souvislé plochy přes 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	691,000	17,19	11 878,29	CS ÚRS 2016 02
			691,000 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"		691,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
21	K	182301134	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 250 mm 691,000 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"	m2	691,000	50,09	34 612,19	CS ÚRS 2016 01
22	K	181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm v rovinně a svahu do 1:5 691,000 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"	m2	691,000	11,13	7 690,83	CS ÚRS 2016 01
23	K	18141131	Úprava podorničí 691,000 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"	m2	691,000	18,46	12 755,86	CS ÚRS 2016 01
24	M	005724000	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5 691,000 "- Viz. pol. č. 184802211 - Chemické odplevelení před založením kultury"	kg	34,550	155,85	5 384,62	
25	K	18581211	osivo směs travní parková sidištní Uvažovaná spotřeba 0,05 kg/m2 0,05*691,000	m2	691,000	8,55	5 908,05	CS ÚRS 2016 01
26	K	111151121	Vyhrabání trávníku souvislé plochy do 1000 m2 v rovinně a svahu do 1:5 691,000 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"	m2	691,000	3,50	2 418,50	CS ÚRS 2016 01
27	K	185802113	Pokosení trávníku parkového plochy do 1000 m2 s odvozem do 20 km v rovinně a svahu do 1:5 691,000 "- Viz. pol. č. 183402131 - Rozrušení půdy na hl. 150 mm"	t	0,346	5 549,37	1 920,08	CS ÚRS 2016 01
28	K	460510075	Hnojení půdy umělým hnojivem na šířku v rovinně a svahu do 1:5 Uvažovaná spotřeba 0,0005 t/m2 0,0005*691,000	m	35,000	317,26	11 104,10	CS ÚRS 2016 01
29	M	345711001	Zakládání Ochrany sítí Ochrana tras kabelů 35,0 chránička podélně dělená HDPE DN 110	m	36,750	50,09	1 840,81	
30	K	338171113	Ochrana tras kabelů 35,0 "Ztratné 5,0% "- 35,000*0,05 Součet	kus	18,000	256,04	4 608,72	CS ÚRS 2016 01
31	M	553422570	Svislé a kompletní konstrukce Oplocení 18 "- oplocení na gabionů" sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 3000/38x1,5 mm sloupky po cca 2,5 m:	kus	18,000	478,68	8 616,24	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			18 " - oplocení na gabionu"		18,000			
32	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu	m	42,500	83,49	3 548,33	CS ÚRS 2016 01
			42,50 " - oplocení na gabionu"		42,500			
33	M	313275120	pletivo PVC EXTRUDER se čtvercovými oky 55 mm/2,5mm, 150 cm	m	42,500	244,90	10 408,25	CS ÚRS 2016 01
			42,50 " - oplocení na gabionu"		42,500			
D	R33		Gabionové zdi				293 915,04	
34	K	326214111	Zdivo z lomového kamene do drátěných košů gabionů s urovňáním hran	m3	32,500	4 953,74	160 996,55	CS ÚRS 2016 01
			0,50*1,0*65,0 " - podezdívka oplocení"		32,500			
35	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	20,800	3 116,96	64 832,77	CS ÚRS 2016 02
			0,40*0,80*65,0 " - základ gabionu"		20,800			
36	K	274366006	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505	t	0,719	38 015,75	27 333,32	CS ÚRS 2016 02
			65,0/0,50*3,50*0,00158 " - sprázení základových pasů ke gabionu - pruty R16 á 500mm"		0,719			
37	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	104,000	287,21	29 869,84	CS ÚRS 2016 02
			2*0,80*65,0 " - základ gabionu"		104,000			
38	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	104,000	104,64	10 882,56	CS ÚRS 2016 02
			2*0,80*65,0 " - základ gabionu"		104,000			
D	5		Komunikace				332 952,97	
D	R50		Podkladní vrstvy				121 625,17	
39	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	550,221	162,84	89 597,99	CS ÚRS 2016 01
			Komunikace pro pěši:					
			524,020*1,05 " - zámková dlažba"		550,221			
40	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	72,009	258,53	18 616,49	CS ÚRS 2016 01
			68,580*1,05 " - pojižděná komunikace pro pěši - vjezdů"		72,009			
41	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	43,750	306,53	13 410,69	CS ÚRS 2016 01
			Výměna podloží v tl. 300 mm:					
			Komunikace pro pěši v místě palisád - lokalita 3:					
			35,0*1,25 " - zámková dlažba"		43,750			
D	R52		Komunikace pro automobilovou dopravu - zámková dlažba				27 566,86	
42	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	68,580	194,81	13 360,07	CS ÚRS 2016 01
			18,50*7,50+18,0+17,50 " - zámková dlažba"		61,500			
			2,70-0,40*0,80*2+3,50-0,40*0,80*2+2,80-0,40*0,80*2 " - slepecká dlažba"		7,080			
			Součet				68,580	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	M	592452031	<i>dlažba zámková IČKO 20x16,5x8 cm, barva šedá povrch standard</i> 18,50+7,50+18,0+17,50 "- zámková dlažba" "Ztratné 2,0% "- 61,500*0,02 Součet	m2	62,730	169,47	10 630,85	
44	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A. 2,70-0,40*0,80*2+3,50-0,40*0,80*2+2,80-0,40*0,80*2 "- slepecká dlažba"	m2	7,080	37,85	267,98	CS ÚRS 2016 01
45	M	592452R01	<i>dlažba zámková IČKO SLEPECKÁ 20x16,5x8 cm, barva červená povrch standard</i> 2,70-0,40*0,80*2+3,50-0,40*0,80*2+2,80-0,40*0,80*2 "- slepecká dlažba" "Ztratné 2,0% "- 7,080*0,02 Součet	m2	7,222	458,04	3 307,96	
D	R56		Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby				183 760,94	
46	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 33,0+19,50+12,0+4,0+21,50+7,50+6,50+22,50+18,0+19,0+92,0+21,50+225,0 "- zámková dlažba" 0,60+0,90+1,70+1,60*2+2,0+0,90+0,40*0,80*2+1,90*2+1,60+0,90+3,70+0,40*0,80*2+0,80 "- slepecká dlažba" Součet	m2	524,020	194,81	102 084,34	CS ÚRS 2016 01
47	M	592451992	<i>dlažba zámková IČKO 20x16,5x6 cm, barva šedá povrch standard</i> 33,0+19,50+12,0+4,0+21,50+7,50+6,50+22,50+18,0+19,0+92,0+21,50+225,0 "- zámková dlažba" "Ztratné 2,0% "- 502,000*0,02 Součet	m2	512,040	139,62	71 491,02	
48	K	596211114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A Slepecká dlažba: 0,60+0,90+1,70+1,60*2+2,0+0,90+0,40*0,80*2+1,90*2+1,60+0,90+3,70+0,40*0,80*2+0,80 "Ztratné 2,0% "- 22,020*0,02 Součet	m2	22,020	37,85	833,46	CS ÚRS 2016 01
49	M	592451999	<i>dlažba zámková IČKO SLEPECKÁ 20x16,5x6 cm, barva červená povrch standard</i> Slepecká dlažba: 0,60+0,90+1,70+1,60*2+2,0+0,90+0,40*0,80*2+1,90*2+1,60+0,90+3,70+0,40*0,80*2+0,80 "Ztratné 2,0% "- 22,020*0,02 Součet	m2	22,460	416,39	9 352,12	
D	8		Trubní vedení				53 169,69	
D	R85		Drenážní potrubí				53 169,69	
50	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	1,950	2 029,26	3 957,06	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	21275218	<p>uvažovaná spotřeba 0,03 m3/bm potrubí 0,03*(65,0)</p> <p>1,950</p> <p>Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm bez lože</p> <p>65,0 " - rub gabionu"</p>	m	65,000	183,68	11 939,20	CS ÚRS 2016 02
52	K	21153111	<p>Vyplň odvodňovacích žeběr nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm</p> <p>22,100</p> <p>1 156,28</p> <p>Uvažovaná spotřeba 0,34 m3/bm potrubí 0,34*(65,0)</p> <p>22,100</p>	m3	22,100	1 156,28	25 553,79	CS ÚRS 2016 01
53	K	21197121	<p>Zřízení opláštění žeběr nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m</p> <p>146,250</p> <p>20,04</p> <p>2 930,85</p>					
54	M	693660530	<p>uvažovaná spotřeba 2,25 m2/bm potrubí 2,25*(65,0)</p> <p>146,250</p> <p>183,138</p> <p>47,99</p> <p>8 788,79</p> <p>textilie netkaná vpichovaná 250 g/m2</p> <p>Uvažován překryv 200 mm</p> <p>2,45*(65,0)</p> <p>"Prořez 15,0% -" 159,250*0,15</p> <p>Součet</p>	m2	183,138	47,99	8 788,79	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				150 337,01	
D	R90		Společné práce pro bourání a konstrukce				9 991,28	
55	K	91973511	<p>Řezání stávajícího živíčního krytu hl do 50 mm</p> <p>1,500</p> <p>46,76</p> <p>70,14</p>					
56	K	938908R11	<p>Napojení na stávající povrchy komunikací: 1,50 " - komunikace pro pěši"</p> <p>1,500</p> <p>13,36</p> <p>9 921,14</p> <p>Úklid stavby po výstavbě strojem se samosběrem a ručním zametením</p> <p>po výstavbě</p> <p>68,580</p> <p>524,020</p> <p>150,000</p> <p>742,600</p>	m2	742,600	13,36	9 921,14	
D	R95		Osazení obrub a linek				66 185,90	
57	K	916231213	<p>Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého</p> <p>13,000</p> <p>205,94</p> <p>2 677,22</p>					
58	M	592174091	<p>2,50+6,0+4,50</p> <p>obrubník betonový chodníkový 100x8x25 cm</p> <p>13,260</p> <p>77,46</p> <p>1 027,12</p> <p>2,50+6,0+4,50</p> <p>"Ztratné 2,0% -" 13,000*0,02</p> <p>Součet</p>	kus	13,260	77,46	1 027,12	
59	K	916331112	<p>Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou</p> <p>311,000</p> <p>155,85</p> <p>48 469,35</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			20,0+24,0+15,0+7,0+64,50+17,0+3,50+96,0+11,0		258,000			
			ZBV 2:		53,000			
			29m + 24m		311,000			
			Součet		632,320	22,16	14 012,21	
60	M	592173R50	obrubník betonový zahradní 50x5x20 cm, povrch standard barva šedá	kus	516,000			
			(20,0+24,0+15,0+7,0+64,50+17,0+3,50+96,0+11,0)/0,50		10,320			
			"ztratné 2,0% " 516,000*0,02		526,320			
			Součet		106,000			
			ZBV 2:		632,320			
			(29m + 24m) / 0,50					
			Součet		0,000	500,94	0,00 CS ÚRS 2016 01	
61	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	29,000			
			29,0 " - palisády výšky 60 cm"		-29,000			
			ZBV 2:		0,000	101,70	0,00	
			-29,0 " - palisády výšky 60 cm"					
			Součet		0,000			
62	M	592284081	PALISÁDA betonová přírodní 11x11x60 cm	kus	264,000			
			29,040/0,110		-264,000			
			ZBV 2:		0,000	612,26	0,00 CS ÚRS 2016 02	
			-29,040/0,110					
			Součet		0,000			
63	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	24,000			
			24,0 " - palisády výšky 120 cm"		-24,000			
			ZBV 2:		0,000	236,83	0,00	
			-24,0 " - palisády výšky 120 cm"					
			Součet		0,000			
64	M	592284111	PALISÁDA betonová přírodní 16x16x120 cm	kus	150,000			
			24,0/0,160		-150,000			
			ZBV 2:		0,000	17 886,04		
			-24,0/0,160					
			Součet		4,000	194,81	779,24 CS ÚRS 2016 01	
D	R96		Bourání konstrukcí vozovek	m2	4,000			
65	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živčinných tl 50 mm	m2	4,000			
			Komunikace pro pěši:					
			4,0					
66	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva	m2	15,500			
			15,50 " - komunikace pro pěši"					
					15,500	50,09	776,40 CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic 7,0+30,50+66,0+27,0 " - komunikace pro pěší"	m2	130,500	46,75	6 100,88	CS ÚRS 2016 01
					130,500			
68	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm Obrusná vrstva: 4,50 " - betonové plochy"	m2	4,500	125,24	563,58	CS ÚRS 2016 01
					4,500			
69	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože z kameniva 7,50+12,50 " - ve vjezdech"	m2	20,000	8,57	171,40	CS ÚRS 2016 01
					20,000			
70	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm Podkladní vrstva: 4,0 " - komunikace pro pěší - asfalt" 15,50 " - komunikace pro pěší - zámk. dlažba" 130,50 " - komunikace pro pěší - bet. desky" 4,50 " - vjezdy - betonové plochy" 20,0 " - vjezdy - žul. kostky" Obrusná vrstva: 6,50+18,0+7,0 " - šterkové plochy" Součet	m2	206,000	46,09	9 494,54	CS ÚRS 2016 01
					4,000			
					15,500			
					130,500			
					4,500			
					20,000			
					31,500			
					206,000			
D	R97		Ostatní bourací práce				10 401,54	
71	K	966071822	Rozebrání drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m 44 " - oplocení km 0,100 - 0,135" 14 " - oplocení km 0,245 - 0,260" Součet	m	58,000	50,09	2 905,22	CS ÚRS 2016 01
					44,000			
					14,000			
					58,000			
72	K	966052121	Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových s betonovou patkou 20 " - oplocení km 0,100 - 0,135" 6 " - oplocení km 0,245 - 0,260" Součet	kus	26,000	288,32	7 496,32	CS ÚRS 2016 01
					20,000			
					6,000			
					26,000			
D	99		Přesun hmot				45 872,25	
73	K	979082R13	Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot	t	95,987	101,30	9 723,48	
74	K	979082R14	Vodorovná doprava suti na skládku	t	95,987	215,42	20 677,52	
75	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	397,106	38,96	15 471,25	CS ÚRS 2016 01

Zápis č. 3

z kontrolního dne na stavbě „II/610 Chudoplesy dopravně-bezpečnostní opatření“, konaného dne 21. května 2018 v Chudoplesích

Přítomni :

Investor : KSÚS Středočeského kraje : pí Lenka Chmelová, Petra Bartoníčková
Měst.Ú Bakov nad Jizerou: Radim Šimáně, Tomáš Horyna, Lubomír Peroutka

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 :

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

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 výměřích 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 - ZBV bude zpracováno do 25.5.2018

Nové úkoly a postup prací v dalším období :

3.1. Zástupce zhotovitele informoval přítomné o postupu prací :

- pokračování zemních prací pro pokládku kanalizace a chodníku
- betonáž základů pro gabiony
- zahájení osazování gabionů

3.2. Z důvodu zvýšení plynulosti provozu na sil. II/610 investoři a TDI žádají zhotovitele, aby SSZ bylo používáno v místě stavby pouze bude-li to vyžadovat charakter stavebních prací. V případě, že práce budou probíhat mimo silnici nemusí být SSZ v provozu.

Zodpovídá : Swietelsky stavební s.r.o

Termín: po dobu stavby

3.3. Na požadavek zhotovitele ohledně odvozu a rozprostření recyklátu , který bude odfrézován z krajnice a z prostoru dělicích ostrůvků, zástupce města přislíbil uplatnění recyklátu při opravě místních komunikací. Dále bylo dohodnuto, že s ohledem na provedení výškových úprav na přilehlém pozemku budou nahrazeny palisády ve staničení 0,163 – 192 zahradními obrubníky. Po prověření stavu a výšky stávajícího propustu bylo dohodnuto, že propust bude využit, pouze dojde k jeho prodloužení, vyčištění a úpravě napojení. Všechny změny budou uvedeny v ZBV.

Zodpovídá : projektant, Swietelsky stavební s.r.o

Termín: po dobu stavby, ZBV v době co nejkratší

3.4. Zástupce zhotovitele předvedl vzorek kamene z lomu Zbraslav, se kterým počítá jako výplň gabionových stěn. Všichni zúčastnění s návrhem souhlasí.

Zodpovídá : Swietelsky stavební s.r.o

Termín: po dobu stavby

3.5. Předpokládaný postup prací v dalším období:

- osazování gabionů
- výkopy pro pokládku kabelů VO

3.6. Příští kontrolní den se bude konat dne 4.6. 2018 od 9:30 h na staveništním zařízení v Chudoplesích.

Přečteno, skončeno.

Zapsal: ing. Petr Janda

Zápis č. 9

z kontrolního dne na stavbě „II/610 Chudoplesy dopravně-bezpečnostní opatření“, konaného dne 13. srpna 2018 v Chudoplesích

Přítomni :

Investor : KSÚS Středočeského kraje : Petra Bartoníčková

Měst.Ú Bakov nad Jizerou: Lubomír Peroutka

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 : pí Lenka Chmelová, Radim Šimáně, Tomáš Horyna,

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 vytyčení 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
- 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 - ZBV bude zpracováno do 25.5.2018
- 7.2. Zástupce investora a TDI žádá projektanta o prověření umístění stožárů veřejného osvětlení s ohledem na šířkové uspořádání.
Zodpovídá: projektant
Termín: ihned - splněno, stožáry osazeny dle PD
- 8.2. Po pochůzce po stavbě bylo konstatováno, že stav obrusné vrstvy od začátku úseku km 0,00 až po staničení 0,100 je v celkově dobrém stavu (dle PD by měl být odfrézován a položena nová obrusná vrstva) na rozdíl od úseku km 0,100 – 0,200, kde jsou značné nerovnosti a začínající rozpad vozovky. Po diskusi investoři i TDI souhlasí s tím, že k odfrézování a pokládce nové obrusné vrstvy dojde v druhém úseku ve stejné výměře.
Zodpovídá: Swietelsky stavební s.r.o
Termín: ihned

Nové úkoly a postup prací v dalším období :

- 9.1. Zástupce zhotovitele informoval přítomné o postupu prací :
- úprava svahů na valech podél silnice
 - stavba chodníku na pravé straně ve směru na Bakov včetně odvodnění
 - hrubé terénní úpravy
 - frézování v lokalitě 3
- 9.2. Po pochůzce na místě stavby v lokalitě 3 byla prověřena nutnost osazení palisád u pozemku 13/11. Bylo konstatováno, že palisády nejsou potřebné a úprava terénu bude řešena svahováním v poměru 1,0:1,5 . Projektant zpracuje detail výše uvedeného místa a zapracuje do RDS a DSPS.
Zodpovídá: Swietelsky stavební s.r.o. , projektant
Termín: ihned
- 9.3. Předpokládaný postup prací v dalším období:
- hrubé terénní úpravy v lokalitě 3
 - odvodnění v lokalitě 3
 - pokládka silničních obrub v lokalitě 3

9.4. Další kontrolní den se bude konat dne 27.8. 2018 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
vyřizuje: Ing. Jan Havelka
telefon: +420 326 700 664
e-mail: j.havelka@crproject.cz
č.j. 2015-124/po/ha/03
datum: 17.9.2018

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

— Věc: Vyjádření autorského dozoru č.03 k SO.110 stavby „II/610 Chudoplesy, dopravně - bezpečnostní opatření“ - palisády —

Z důvodu provedení terénních úprav na pozemku č.175/1 došlo ke snížení výškového rozdílu mezi terénem a novým chodníkem, který měl být řešen osazením betonových palisád. Nový výškový rozdíl je možno vyrovnat vysvahováním. Původně navržené palisády v dl. 29m budou nahrazeny sadovou obrubou uloženou do bet. lože a boční opěry.

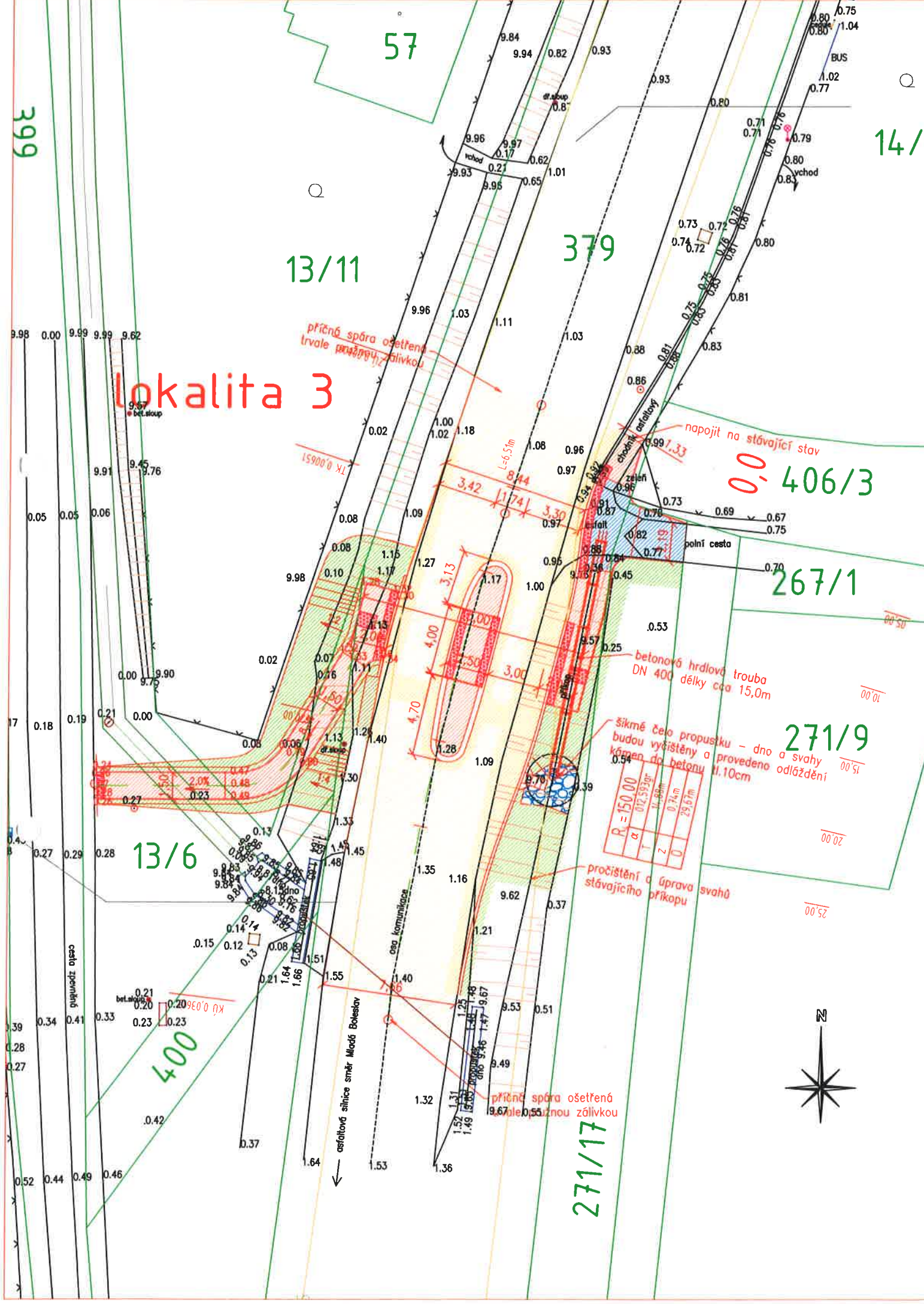
Terénní úpravy byly provedeny v mezidobí mezi zaměřením zájmové lokality (01/2016) a realizací stavby.

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
TEL: +420 326 700 666, GSM: +420 606 602 039
FAX: +420 326 700 665

Ing. Jan Havelka
autorský dozor



Lokalita 3

13/11

379

0.0 406/3

267/1

271/9

13/6

400

271/17

příčná spára ošetřená trvale permeabilní zálivkou

napojit na stávající stav

betonová hrdlová trouba DN 400 délky cca 15,0m

šikmé čelo propustku - dno a svahy budou vycištěny a provedeno odláždění kámen do betonu tl.10cm

pročištění a úprava svahů stávajícího příkopu

příčná spára ošetřená trvale permeabilní zálivkou

R	150,00
α	0,2552gr
L	0,68m
Z	0,74m
D	29,67m



asfaltová silnice směr Mladá Boleslav

osa komunikace

cesta

bet. sloup

bet. sloup

bet. sloup

bet. sloup

bet. sloup

bet. sloup

bet. sloup

bet. sloup

bet. sloup

bet. sloup

bet. sloup

bet. sloup

bet. sloup

bet. sloup

bet. sloup

bet. sloup

bet. sloup

bet. sloup

bet. sloup

bet. sloup

bet. sloup

bet. sloup

bet. sloup

