

## Výtisk č.1

## Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby:		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:	Číslo změny stavby:
„II/125 Kácov - Zbizuby“ - NT 2016			1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):			
SO 001.1 Všeobecné položky - v rámci SO 120		001.1 / 1	
SO 001.2 Všeobecné položky - v rámci SO 130		001.2 / 1	
SO 120 Silnice II/125 km 38,359-38,715 a km 38,835-42,786		120 / 1	
SO 193.1 Stálé dopravní značení v rámci SO 120		193.1 / 1	
Objednatel:	název: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace		
	adresa: Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5 - Smíchov		
	IČ: 00066001		
Zastoupený:	název:		
	adresa:		
	IČ:		
Zhotovitel:	název: EUROVIA CS, a.s.		
	adresa: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1		
	IČ: 45274924		
	kontaktní adresa: odštěpný závod oblast Čechy střed, závod Praha západ K Hájům 946, 155 00 Praha 5 - Stodůlky		



Evidenční list změny stavby					
Název a evidenční číslo stavby: „II/125 Kácov - Zbízuby“ - NT 2016			Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:		Číslo změny stavby:
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):					1
SO 001.1 Všeobecné položky - v rámci SO 120			001.1 / 1		
SO 001.2 Všeobecné položky - v rámci SO 130			001.2 / 1		
SO 120 Silnice II/125 km 38,359-38,715 a km 38,835-42,786			120 / 1		
SO 193.1 Stálé dopravní značení v rámci SO 120			193.1 / 1		
Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 2.7. 2016 (dále jen Smlouva):					
Objednatel: KSÚS Středočeského kraje příspěvková organizace se sídlem : Zborovská 11,150 00 Praha 5					
Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s. se sídlem: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1					
Obsah:			Paré č.	Příjemce	
Krycí list změny	počet A4	1	1,2	Objednatel	
Evidenční list změny	počet A4	1	3,4	Zhotovitel	
Zápis o projednání ocenění	počet A4	4	5	TDI	
Přehled změn stavby	počet A4	1			
Rozpis ocenění změn položek	počet A4	10			
Přehled dokladů	počet A4	1			
Ostatní přílohy dle přehledu dokladů	počet A4	12			
Iniciátor změny: Objednatel					
Popis a zdůvodnění změny:					
<b>1. SO 001.1 a SO 001.2</b>					
Zhotovitel informoval o nižší výměře v geodetických pracích. Tento nesoulad je způsoben tím, že zeměměřický úřad v žádosti zhotovitele EUROVIA CS, a.s. povolil zrušení nivelačních bodů Jcd-13.2 a Jcd-14.2 bez náhrady.					
<b>2. SO 120</b>					
Položky č. 564871111, 998225111, 998225194, 998225195, NP 334214521, NP 567114111 Po vyčištění svahů od náletové zeleně, bylo na svahu zjištěno velké množství nesoudržné zeminy, která neumožňuje dostatečné zakotvení geomříží do svahu. Vzhledem ke značnému sklonu svahu dochází k sesouvání materiálu k patě svahu, není možné ukotvení svodidel. Z důvodu změny způsobu zajištění svahů násypů z geomříží bude provedeno zajištění pomocí gabionových zdí. Gabionová zeď č.1 ve stančení LS km 42,177 - 42,383. Délka 206 bm, šířka 1,0 m, výška do 3,0 m. Gabionová zeď č.2 ve stančení LS km 42,631 - 42,732. Délka 101,0 bm, šířka 1,0 m, výška do 3,0 m. Opěrná gabionová zeď bude provedena na podkladový beton tř. PB I (C 20/25) tl. 100 mm a podklad ze SD tl. do 250 mm, plocha 460,50 m <sup>2</sup> . Zeď bude vyplněna lomovým kamenem do drátěných gabionů na sucho. Objem 732,62 m <sup>3</sup> . Prostor za zdí bude vyplněn ŠD fr. 0/32. Viz zápis projektanta v SD ze dne 15.7.2016.					
Položky č. 317321118, 317361116, 711142559, 628321340, 711311001, 111631500 po obnažení a očištění čel a koryta propustku ve stančení km 40,542 byly zjištěny poruchy na založení čela propustku. Z tohoto důvodu byl tento objekt zatrubněn a překryt železobetonovou deskou tak, aby nemohlo dojít k vymylání základu propustku. Na tomto objektu nebude provedena římsa včetně izolace. Viz zápis projektanta v SD ze dne 22.8.2016.					
Položka č. NP 572141111, 998225111, 998225194, 998225195 na stávající rekonstruované komunikaci silnice II/125 ve stančení v km 40,582 - 41,122 došlo vlivem k značnému vyjetí podélných kolejí a deformací příčného spádu. V tomto úseku stávající vozovka nemá prakticky příčný spád a vytvoření plánovaného příčného spádu by znamenalo v krajích vozovky vyfrézování všech živých vrstev včetně části podkladní vrstvy vozovky. V uvedeném úseku má být dle PD provedeno frézování vozovky tak, aby byly zároveň splněny dva projektované parametry nové vozovky.					
1. tloušťka ložné a obrusné vrstvy (60 + 50 mm) 2. minimální příčný sklon nové komunikace (dle PD 2,5%).					
Proto byla zvolena varianta snížení příčného spádu vozovky na 2% a vytvoření příčného spádu směrem ke středům vozovky dodatečným vyrovnáním z žilice ACO v průměrné tloušťce do 40 mm. Zaměření vozovky proběhlo cca jeden rok před vlastní stavbou. Tím bude zaručena projektovaná tloušťka ložné a obrusné vrstvy dle PD. Délka úseku cca 540 bm, plocha 2130 m <sup>2</sup> , průměrná šířka 6,0 m. Viz zápis projektanta v SD ze dne 22.8.2016.					
Položka č. 911331110R v úseku ve stančení LS km 39,469 - 39,580 dle PD mělo být zachováno původní svodidlo. Je zde velice prudký svah. Při úpravě svahu v místě původního svodidla a odsíraňování náletových dřevin byla zjištěna při kontrole, že došlo ke značné korozi kotvicích prvků zádržného systému svodidel. Z tohoto důvodu správce komunikace a z důvodu značného snížení zádržnosti a z hlediska bezpečnosti silničního provozu rozhodl pro instalaci nového zádržného zařízení, svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 lyp JSNH4/N2 se zabíraním sloupků v rozmezí do 2m a propojení na přilehlé nově provedené úseky. Délka 111,00 m. Viz zápis v SD ze dne 12.8.2016 a v zápisu z KD č.3.					
<b>3. SO 193.1</b>					
Zhotovitel informoval o nižší výměře v množství 9,75 m <sup>2</sup> provedení VZD barvou a plástem š. 125 mm + 4x3 písmena (2x autobusová zastávka). Tento nesoulad je způsoben tím, že po konzultaci s Policií ČR v rámci zdáného dokončení a bezpečného užívání díla se neprovede VZD barvou a plástem (dvě autobusové zastávky včetně písmen BUS).					
Údaje v Kč bez DPH:					
Cena navrhovaných Méněprací		Cena navrhovaných Víceprací		Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem	
-1 036 597,37		4 087 769,13		3 051 171,76	
<b>Podpis vyjadřuje souhlas se změnou:</b>					
KSÚS SK - vedoucí TSÚ	jméno	Petr Holan	datum	27.9.2016	podpis
KSÚS SK - silniční technik	jméno	Ing. Ján Kukura	datum	27.9.2016	podpis
AVS projekt s.r.o. - TDI	jméno	Ing. Martin Vlk	datum	27.9.2016	podpis
Ateiler PROMIKA s.r.o. - projektant	jméno	Ing. Tomáš Rozložil	datum	27.9.2016	podpis
EUROVIA CS, a.s. - stavbyvedoucí	jméno	René Šimůnek	datum	27.9.2016	podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.					
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum	27.9.2016	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Petr Tesař	datum	27.9.2016	podpis
Změna stavby (ZBV) - krycí list				Číslo paré:	EUROVIA CS, a.s. odštěpný závod oblast závod Praha západ, K Hájem 946 155 00 Praha 5 - Stodůlky

## ZÁPIS

### o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru pro změnu stavby (ZBV) č.: 1

Název stavby: „II/125 Kácov - Zbizuby“	- NT 2016
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 001.1 Všeobecné položky - v rámci SO 120	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
172 375,32

Poznámka: Cenu všech Méněprací v předchozích změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Méněprací na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

Cena SO/PS v předchozích změnách:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Méněprací v předchozích změnách na SO/PS	Cena všech Víceprací 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	172 375,32	0,00

Číslo změny SO/PS: 1

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Méněprací na SO/PS	Cena navrhovaných Víceprací na SO/PS	Cena všech Víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Víceprací na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-37 908,00	0,00	0,00	0,00%

Nová cena SO/PS po této změně:


Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Méněprací 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	-37 908,00	134 467,32	-37 908,00	-21,99%

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

Zhotovitel - stavbyvedoucí	souhlasím	René Šimůnek	27.9.2016
KSÚS SK - vedoucí TSÚ	souhlasím	Petr Holan	27.9.2016
KSÚS SK - silniční technik	souhlasím	Ing. Ján Kukura	27.9.2016
AVS projekt s.r.o. - TDI	souhlasím	Ing. Martin Vlk	27.9.2016
Zaměstnanec objednatele odpovědného za cenové projednání změny:	souhlasím	Tomáš Račák	27.9.2016

  
  
**AVSProjekt s.r.o.**  
 Projektová a inženýrská činnost  
 642 00 Praha 4, Jirčanská 828/3

  
 27.9.2016

**ZÁPIS****o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru  
pro změnu stavby (ZBV) č.: 1**

Název stavby: „II/125 Kácov - Zbizuby“	- NT 2016
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 001.2 Všeobecné položky - v rámci SO 130	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
1 120 345,20

Poznámka: Cenu všech Méněprací v předchozích změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Méněprací na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

Cena SO/PS v předchozích změnách:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Méněprací v předchozích změnách na SO/PS	Cena všech Víceprací 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	1 120 345,20	0,00

Číslo změny SO/PS: 1

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Méněprací na SO/PS	Cena navrhovaných Víceprací na SO/PS	Cena všech Víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Víceprací na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-113 724,00	0,00	0,00	0,00%

Nová cena SO/PS po této změně:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Méněprací 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	-113 724,00	1 006 621,20	-113 724,00	-10,15%

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

Zhotovitel - stavbyvedoucí	souhlasím	René Šimůnek	27.9.2016
KSÚS SK - vedoucí TSÚ	souhlasím	Petr Holan	27.9.2016
KSÚS SK - silniční technik	souhlasím	Ing. Ján Kukura	27.9.2016
AVS projekt s.r.o. - TDI	souhlasím	Ing. Martin Vlk	27.9.2016
Zaměstnanec objednatele odpovědného za cenové projednání změny:	souhlasím	Tomáš Račák	27.9.2016

*René Šimůnek*  
*Petr Holan*  
*Ing. Ján Kukura*  
**AVSPROJEKT s.r.o.**  
 Projektová inženýrská činnost  
 142 00 Praha 4, Jirčanská 828/31  
*Ing. Martin Vlk*  
*Tomáš Račák*

**ZÁPIS**  
o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru  
pro změnu stavby (ZBV) č.: 1

Název stavby: „II/125 Kácov - Zbízuby“	- NT 2016
Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 120 Silnice II/125 km 38,359-38,715 a km 38,835-42,786	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
38 901 112,87

Poznámka: Cenu všech Méněprací v předchozích změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Méněprací na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem minus (-).

Cena SO/PS v předchozích změnách:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Méněprací v předchozích změnách na SO/PS	Cena všech Víceprací 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	38 901 112,87	0,00

Číslo změny SO/PS: 1

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Méněprací na SO/PS	Cena navrhovaných Víceprací na SO/PS	Cena všech Víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Víceprací na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-871 120,17	4 087 769,13	4 087 769,13	10,51%

Nová cena SO/PS po této změně:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Méněprací 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	-871 120,17	42 117 761,83	3 216 648,96	8,27%

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

Zhotovitel - stavbyvedoucí	souhlasím	René Šimůnek	27.9.2016
KSÚS SK - vedoucí TSÚ	souhlasím	Petr Holan	27.9.2016
KSÚS SK - silniční technik	souhlasím	Ing. Ján Kukura	27.9.2016
AVS projekt s.r.o. - TDI	souhlasím	Ing. Martin Vlk	27.9.2016
Zaměstnanec objednatele odpovědného za cenové projednání změny:	souhlasím	Tomáš Račák	27.9.2016

**AVSProjekt s.r.o.**  
Projektová a inženýrská činnost  
142 00 Praha 4, Jirchovská 828/31

AVSProjekt s.r.o.  
IČO: 252 22 123  
DIČ: CZ02 252 22 123  
Zápis v obchodním rejstříku  
Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 142/2008  
142 00 Praha 4, Jirchovská 828/31

**ZÁPIS****o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru pro změnu stavby (ZBV) č.: 1**

Název stavby: „II/125 Kácov - Zbizuby“ - NT 2016
Císlo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 193.1 Stálé dopravní značení v rámci SO 120

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
971 666,77

Poznámka: Cenu všech Měněprací v předchozích změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Měněprací na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

**Cena SO/PS v předchozích změnách:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Měněprací v předchozích změnách na SO/PS	Cena všech Víceprací 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	971 666,77	0,00

**Císlo změny SO/PS: 1**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných Měněprací na SO/PS	Cena navrhovaných Víceprací na SO/PS	Cena všech Víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Víceprací na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-13 845,20	0,00	0,00	0,00%

**Nová cena SO/PS po této změně:**

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Měněprací 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	-13 845,20	957 821,57	-13 845,20	-1,42%

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

Zhotovitel - stavbyvedoucí	souhlasím	René Šimůnek	27.9.2016
KSÚS SK - vedoucí TSÚ	souhlasím	Petr Holan	27.9.2016
KSÚS SK - silniční technik	souhlasím	Ing. Ján Kukura	27.9.2016
AVS projekt s.r.o. - TDI	souhlasím	Ing. Martin Vík	27.9.2016
Zaměstnanec objednatele odpovědného za cenové projednání změny:	souhlasím	Tomáš Račák	27.9.2016

*René Šimůnek*  
*Petr Holan*  
*Ing. Ján Kukura*  
*Ing. Martin Vík*  
*Tomáš Račák*

**AVS projekt s.r.o.**  
 Projektová inženýrská činnost  
 142 08 Praha 4, Jirčanská 828/31  
 IČ: 252 22 9904  
 DIČ: CZ252229904

## Přehled změn stavby

Název a evidenční číslo stavby:

„II/125 Kácov - Zbizubý“

- NT 2016

## Údaje v Kč bez DPH

Přijatá cena stavby (nabídková cena stavby dle Smlouvy bez Rezervy)	Reserva	Základní limit pro JŘBU (30% z Přijaté ceny stavby)
1 - zadat	2 - zadat	3 = 1x30%
42 887 317,89	0,00	12 866 195,37

Poznámka: Cenu navrhovaných Měněpráci je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

Číslo ZBV	Číslo SO/FS	Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/FS)	Zkrácený popis změny (ZBV)	Schválení ZBV Oprávněnou osobou (ANO/NE)	Cena všech Měněpráci v předchozích ZBV	Cena navrhovaných Měněpráci	Cena navrhovaných Měněpráci	Cena všech navrhovaných Měněpráci včetně navrhovaných	Cena všech Měněpráci včetně navrhovaných	Cena stavby s Měněpracemi a bez Měněpráci	Cena stavby s Měněpracemi a bez Měněpráci	Cena všech Měněpráci včetně navrhovaných	Cena stavby s Měněpracemi a bez Měněpráci	Nová cena stavby [s Měněpracemi a Měněpracemi]	Financování změn v rámci Smlouvy včetně Rezervy, v % (max 100%)	Čerpání limitu pro JŘBU (max. 30%)
1	001.1	Všeobecné položky - v rámci SO 120	snížení objemu geodetických prací		0,00	-37 908,00	-37 908,00	0,00	-37 908,00	42 887 317,89	42 887 317,89	0,00	42 887 317,89	42 849 409,89	99,91%	0,00%
	001.2	Všeobecné položky - v rámci SO 130	snížení objemu geodetických prací		-37 908,00	-113 724,00	-151 632,00	0,00	-151 632,00	42 887 317,89	42 887 317,89	0,00	42 887 317,89	42 735 685,89	99,65%	0,00%
	120	SO 120 Silnice II/125 km 38,359-38,715 a km 38,835-42,786	zněna způsobu zajištění svahů násypů, zvětšení rozsahu úprav svodidel, vyrovnání krytů asfalt, betonem, snížení objemu úpravy propustku, beton, příkopových tváří a georochozí			-151 632,00	-871 120,17	-1 022 752,17	4 087 769,13	-1 022 752,17	41 864 565,72	4 087 769,13	4 087 769,13	46 975 087,02	45 952 334,85	107,15%
	193.1	Stálé dopravní značení v rámci SO 120	snížení objemu provedení VDZ.		-1 022 752,17	-13 845,20	-1 036 597,37	0,00	-1 036 597,37	41 850 720,52	46 975 087,02	4 087 769,13	46 975 087,02	45 938 489,65	107,11%	9,53%

Údaje v Kč bez DPH



## Rozpis ocenění změn položek - pro změnu stavby (ZBV) číslo : 1

Stavba: „II/125 Kácov - Zbizubý“  
 Objekt: SO 001.1 Všeobecné položky - v rámci SO 120  
 - NT 2016

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
 Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.  
 Místo: 38,359 - 38,715 km a 38,835 - 42,786

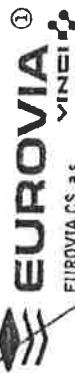
Č.	položka	Popis	MJ	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství v rozdílu	Cena jednotková	Cena celkem ve smlouvě	méněpráce ve změně	vícepráce ve změně	Cena ve změně celkem	rozdíl cen celkem	rozdíl cen celkem v %
	<b>HSV</b>	<b>Práce a dodávky HSV</b>											
	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání											
1	913111111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky	kus	9,00	9,00	0,00	11,70	105,30	0,00	0,00	105,30	0,00	0,00%
2	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky	kus	18,00	18,00	0,00	14,04	252,72	0,00	0,00	252,72	0,00	0,00%
3	914211111	Montáž a demontáž dopravní značky velikosti do 6 m2	kus	9,00	9,00	0,00	2 106,00	18 954,00	0,00	0,00	18 954,00	0,00	0,00%
4	404442710	Značka svislá reflexní AL- NK 1000 x 1500 mm	kus	9,00	9,00	0,00	479,70	4 317,30	0,00	0,00	4 317,30	0,00	0,00%
5	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	31 200,00	31 200,00	0,00	1,43	44 616,00	0,00	0,00	44 616,00	0,00	0,00%
	<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>											
	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce											
6	012002000	Geodetické práce	Kč	3,00	0,00	-3,00	12 636,00	37 908,00	-37 908,00	0,00	0,00	-37 908,00	-100,00%
7	012603000R	Vybudování vytýčovací sítě	Kč	1,00	1,00	0,00	34 632,00	34 632,00	0,00	0,00	34 632,00	0,00	0,00%
8	013244000	Vypracování RDS	Kč	1,00	1,00	0,00	14 040,00	14 040,00	0,00	0,00	14 040,00	0,00	0,00%
9	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,00	1,00	0,00	17 550,00	17 550,00	0,00	0,00	17 550,00	0,00	0,00%
		<b>Celkem bez DPH</b>	Kč					172 375,32	-37 908,00	0,00	134 467,32	-37 908,00	-21,99%
		<b>DPH 21%</b>	Kč					36 198,82	-7 960,68	0,00	28 238,14	-7 960,68	-21,99%
		<b>Celkem vč. DPH</b>	Kč					208 574,14	-45 868,68	0,00	162 705,46	-45 868,68	-21,99%

Za Zhotovitele :

Datum : 27.9.2016

René Šimůnek

stavbyvedoucí



EUROVIA CS, a.s.

odvětvový závod oblast Ústí střed

závod Praha západ, K Háji 946

155 00 Praha 5 - Stodulky

155 00 Praha 5 - Stodulky

Ing. Petr Tesar

ředitel závodu Praha západ



EUROVIA CS, a.s.

odvětvový závod oblast Ústí střed

závod Praha západ, K Háji 946

155 00 Praha 5 - Stodulky

Za Objednatele :

Datum: 27.9.2016

Bc. Zdeněk Dvořák

ředitel KSÚ:

## Rozpis ocenění změn položek - pro změnu stavby (ZBV) číslo : 1

Stavba: „II/125 Kácov - Zbizubý“ - NT 2016

Objekt: SO 001.2 Všeobecné položky - v rámci SO 130

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.

Č.	položka	Popis	MJ	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství v rozdílu	Cena jednotková	Cena celkem ve smlouvě	méně práce ve změně	více práce ve změně	Cena ve změně celkem	rozdílná celkem	rozdílná celkem v %
	<b>VRN</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>											
	<b>VRN1</b>	<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>											
1	012002000	Geodetické práce	Kč	3,00	0,00	-3,00	37 908,00	113 724,00	-113 724,00	0,00	0,00	-113 724,00	-100,00%
2	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,00	1,00	0,00	21 060,00	21 060,00	0,00	0,00	21 060,00	0,00	0,00%
3	012503000R	Vytýčení hlavních bodů polohy stavebních objektů	Kč	1,00	1,00	0,00	25 974,00	25 974,00	0,00	0,00	25 974,00	0,00	0,00%
4	012603000R	Vybudování vytýčovací sítě	Kč	1,00	1,00	0,00	86 580,00	86 580,00	0,00	0,00	86 580,00	0,00	0,00%
5	013244000	Vypracování RDS	Kč	1,00	1,00	0,00	35 100,00	35 100,00	0,00	0,00	35 100,00	0,00	0,00%
6	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,00	1,00	0,00	46 800,00	46 800,00	0,00	0,00	46 800,00	0,00	0,00%
7	013274000R	Aktualizace projektu DIO + zajištění DIR	Kč	1,00	1,00	0,00	70 200,00	70 200,00	0,00	0,00	70 200,00	0,00	0,00%
	<b>VRN2</b>	<b>Příprava staveniště</b>											
8	020001000	Příprava staveniště	Kč	1,00	1,00	0,00	14 040,00	14 040,00	0,00	0,00	14 040,00	0,00	0,00%
	<b>VRN3</b>	<b>Zařízení staveniště</b>											
9	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,00	1,00	0,00	462 618,00	462 618,00	0,00	0,00	462 618,00	0,00	0,00%
10	032703000R	Kanceláře pro TDI	Kč	1,00	1,00	0,00	21 060,00	21 060,00	0,00	0,00	21 060,00	0,00	0,00%
	<b>VRN4</b>	<b>Inženýrská činnost</b>											
11	042703000R	Fotodokumentace stavby, pasportizace stávajících objektů vč. objizdných tras	Kč	1,00	1,00	0,00	34 398,00	34 398,00	0,00	0,00	34 398,00	0,00	0,00%
12	043134000	Zkoušky zatěžovací	Kč	2,00	2,00	0,00	47 595,60	95 191,20	0,00	0,00	95 191,20	0,00	0,00%
	<b>VRN7</b>	<b>Provozní vlivy</b>											
13	071103000R	Provozní vlivy - Provoz investora nebo dalšího subjektu a ochranná pásma	Kč	1,00	1,00	0,00	93 600,00	93 600,00	0,00	0,00	93 600,00	0,00	0,00%
		<b>Celkem bez DPH</b>	Kč				<b>1 120 345,20</b>	<b>1 120 345,20</b>	<b>-113 724,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 006 621,20</b>	<b>-113 724,00</b>	<b>-10,15%</b>
		<b>DPH 21%</b>	Kč				<b>235 272,49</b>	<b>235 272,49</b>	<b>-23 882,04</b>	<b>0,00</b>	<b>211 390,45</b>	<b>-23 882,04</b>	<b>-10,15%</b>
		<b>Celkem vč. DPH</b>	Kč				<b>1 355 617,69</b>	<b>1 355 617,69</b>	<b>-137 606,04</b>	<b>0,00</b>	<b>1 218 011,65</b>	<b>-137 606,04</b>	<b>-10,15%</b>

Za Zhotovitele :

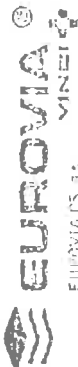
Datum : 27.9.2016

René Šimunek

stavbyvedoucí



Ing. Petr Tešar  
ředitel závodu Praha západ



odštěpný závod oblast Čechy střední  
závod Praha západ, K Hájům 946  
155 00 Praha 5 - Stodolky

Za Objednatele :

Datum : 27.9.2016

Bc. Zdeněk Dvořák

ředitel KSÚS SK

## Rozpis ocenění změn položek - pro změnu stavby (ZBV) číslo : 1

Stavba: „II/125 Kácov - Zbizubý“  
Objekt: 42,786

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského  
Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s.  
Místo: 38,359 - 38,715 km a 38,835 - 42,786

Č.	položka	Popis	MJ	množství ve smlouvě	množství ve změně	množství v rozdílu	Cena jednotková	Cena celkem ve smlouvě	méně práce ve změně	více práce ve změně	Cena ve změně celkem	rozdíl cen celkem	rozdílní cen celkem v %
	<b>HŠV</b>	<b>Práce a dodávky HŠV</b>											
	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>											
1	113107023	Odstranění podkladu plochy do 15 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl. 300 mm při překopech inž. sítí	m <sup>2</sup>	15,000	15,000	0,000	181,94	2 729,10	0,00	0,00	2 729,10	0,00	0,00%
2	113107042	Odstranění podkladu plochy do 15 m <sup>2</sup> živých tl 100 mm při překopech inž. sítí	m <sup>2</sup>	15,000	15,000	0,000	116,73	1 750,95	0,00	0,00	1 750,95	0,00	0,00%
3	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 200 mm	m <sup>2</sup>	10,000	10,000	0,000	121,28	1 212,80	0,00	0,00	1 212,80	0,00	0,00%
4	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 400 mm	m <sup>2</sup>	5 486,992	5 486,992	0,000	75,54	414 487,38	0,00	0,00	414 487,38	0,00	0,00%
5	113107241	Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> živých tl 50 mm	m <sup>2</sup>	5 201,805	5 201,805	0,000	45,77	238 086,61	0,00	0,00	238 086,61	0,00	0,00%
6	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> živých tl 100 mm	m <sup>2</sup>	10,000	10,000	0,000	185,82	1 858,20	0,00	0,00	1 858,20	0,00	0,00%
7	113154123	Frézování živinového krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m <sup>2</sup> bez překážek v trase	m <sup>2</sup>	50,000	50,000	0,000	25,55	1 277,50	0,00	0,00	1 277,50	0,00	0,00%
8	113154437R	Frézování živinového krytu tl 110 mm pruh š 2 m pl přes 10000 m <sup>2</sup> bez překážek v trase	m <sup>2</sup>	31 501,000	31 501,000	0,000	55,03	1 733 500,03	0,00	0,00	1 733 500,03	0,00	0,00%
9	113202111	Výhrání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	155,000	155,000	0,000	138,79	21 512,45	0,00	0,00	21 512,45	0,00	0,00%
10	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	145,000	145,000	0,000	259,92	37 688,40	0,00	0,00	37 688,40	0,00	0,00%
11	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	12,000	12,000	0,000	303,22	3 638,64	0,00	0,00	3 638,64	0,00	0,00%
12	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	900,000	900,000	0,000	165,44	148 896,00	0,00	0,00	148 896,00	0,00	0,00%
13	122201103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 5000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1 800,000	1 800,000	0,000	137,86	248 148,00	0,00	0,00	248 148,00	0,00	0,00%
14	122201402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1 652,400	1 652,400	0,000	186,75	308 585,70	0,00	0,00	308 585,70	0,00	0,00%
15	132251011	Hiubení rýh do 15 m <sup>3</sup> šířky do 2 m v hornině tř. 3 při překopech inženýrských sítí	m <sup>3</sup>	15,000	15,000	0,000	454,85	6 822,75	0,00	0,00	6 822,75	0,00	0,00%
16	153311211	Zřízení armování svahů, násypů a opěrných stěn vrstvou z geomítěže tuhé sklonu do 1:2	m <sup>2</sup>	7 200,000	0,000	-7 200,000	8,87	63 864,00	-63 864,00	0,00	0,00	-63 864,00	-100,00%
17	693210630	geomítěže tkané z polyestru povrstvené 40/40	m <sup>2</sup>	8 280,000	0,000	-8 280,000	40,95	339 066,00	-339 066,00	0,00	0,00	-339 066,00	-100,00%

18	155131311	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georohoží sklonu do 1:2 včetně kotvení	m2	2 016,000	91,000	-1 925,000	25,50	51 408,00	-49 087,50	0,00	2 320,50	-49 087,50	-95,49%
19	693211240	Georohož	m2	2 318,400	91,000	-2 227,400	30,31	70 270,70	-67 512,49	0,00	2 758,21	-67 512,49	-96,07%
20	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4 618,800	4 618,800	0,000	158,43	731 756,48	0,00	0,00	731 756,48	0,00	0,00%
21	162701105a	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 652,400	1 652,400	0,000	158,43	261 789,73	0,00	0,00	261 789,73	0,00	0,00%
22	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	23 094,000	23 094,000	0,000	14,93	344 793,42	0,00	0,00	344 793,42	0,00	0,00%
23	162701109a	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	8 262,000	8 262,000	0,000	14,93	123 351,66	0,00	0,00	123 351,66	0,00	0,00%
24	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťnýchých do 100 % PS	m3	2 700,000	2 700,000	0,000	261,14	705 078,00	0,00	0,00	705 078,00	0,00	0,00%
25	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4 618,800	4 618,800	0,000	14,13	65 263,64	0,00	0,00	65 263,64	0,00	0,00%
26	171201202R	Poplatek za zemník	m3	1 652,400	1 652,400	0,000	223,36	369 080,06	0,00	0,00	369 080,06	0,00	0,00%
27	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	9 237,600	9 237,600	0,000	76,05	702 519,48	0,00	0,00	702 519,48	0,00	0,00%
28	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	32,000	32,000	0,000	300,77	9 624,64	0,00	0,00	9 624,64	0,00	0,00%
29	174102101	Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhuťněním při překopech inženýrských sítí	m3	15,000	15,000	0,000	451,18	6 767,70	0,00	0,00	6 767,70	0,00	0,00%
30	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	4 562,992	4 562,992	0,000	11,60	52 930,71	0,00	0,00	52 930,71	0,00	0,00%
31	182301132	Rozproštění ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	2 016,000	2 016,000	0,000	35,41	71 386,56	0,00	0,00	71 386,56	0,00	0,00%
32	183405211	Výsev travníku hydroosevem na ornici	m2	2 016,000	2 016,000	0,000	21,06	42 456,96	0,00	0,00	42 456,96	0,00	0,00%
33	005724700a	Osivo směs travní krajinná - technická	kg	50,400	50,400	0,000	105,30	5 307,12	0,00	0,00	5 307,12	0,00	0,00%
		<b>2</b>											
		<b>Zakládání</b>											
34	274311127	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30	m3	0,480	0,480	0,000	10 088,42	4 842,44	0,00	0,00	4 842,44	0,00	0,00%
		<b>3</b>											
		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>											
35	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	12,000	0,000	-12,000	6 332,40	75 988,80	-75 988,80	0,00	0,00	-75 988,80	-100,00%
36	317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505	t	1,100	0,000	-1,100	33 478,23	36 826,05	-36 826,05	0,00	-0,00	-36 826,05	-100,00%
		<b>4</b>											
		<b>Vodorovné konstrukce</b>											
37	462511111	Zához prostoru z lomového kamene	m3	0,500	0,500	0,000	4 121,51	2 060,76	0,00	0,00	2 060,76	0,00	0,00%
		<b>5</b>											
		<b>Komunikace pozemní</b>											
38	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	48,000	48,000	0,000	107,97	5 182,56	0,00	0,00	5 182,56	0,00	0,00%
39	564851111	Podklad ze štěrkorodité ŠD tl 150 mm	m2	10,000	10,000	0,000	194,38	1 943,80	0,00	0,00	1 943,80	0,00	0,00%
40	564871111	Podklad ze štěrkorodité ŠD tl 250 mm	m2	4 562,992	5 023,492	460,500	227,96	1 040 179,66	0,00	104 975,58	1 145 155,24	104 975,58	10,09%
41	564921411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 60 mm	m2	10,000	10,000	0,000	68,89	688,90	0,00	0,00	688,90	0,00	0,00%
42	564951413	Podklad z asfaltového recyklátu tl 150 mm	m2	45,000	45,000	0,000	127,09	5 719,05	0,00	0,00	5 719,05	0,00	0,00%

43	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl. 50 mm š přes 3 m	m2	4 277,805	4 277,805	0,000	200,07	855 860,45	0,00	0,00	855 860,45	0,00	0,00%
44	566901134	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 štěrková tl. 250 mm	m2	15,000	15,000	0,000	323,98	4 859,70	0,00	0,00	4 859,70	0,00	0,00%
45	566901161	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	15,000	15,000	0,000	356,85	5 352,75	0,00	0,00	5 352,75	0,00	0,00%
46	567132111	Podklad ze směsi símelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl. 160 mm	m2	4 400,028	4 400,028	0,000	304,16	1 338 312,52	0,00	0,00	1 338 312,52	0,00	0,00%
47	569831111	Zpevnění krajnic štěrková tl. 100 mm	m2	5 582,250	5 582,250	0,000	62,61	349 504,67	0,00	0,00	349 504,67	0,00	0,00%
48	583441710	štěrková frakce 0-32	t	1 116,450	1 116,450	0,000	144,48	161 304,70	0,00	0,00	161 304,70	0,00	0,00%
49	572531131	Oprava třílní asfaltovou sanační hmotou š do 40 mm	m	1 260,040	1 260,040	0,000	184,86	232 930,99	0,00	0,00	232 930,99	0,00	0,00%
50	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	4 400,028	4 400,028	0,000	14,04	61 776,39	0,00	0,00	61 776,39	0,00	0,00%
51	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	64 942,060	64 942,060	0,000	11,70	759 822,10	0,00	0,00	759 822,10	0,00	0,00%
52	57323112R	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství do 1,2 kg/m2	m2	4 277,805	4 277,805	0,000	14,04	60 060,38	0,00	0,00	60 060,38	0,00	0,00%
53	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl. 40 mm š do 3 m z nermodifikovaného asfaltu	m2	10,000	10,000	0,000	181,35	1 813,50	0,00	0,00	1 813,50	0,00	0,00%
54	577144142R	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. 11 50 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	31 551,000	31 551,000	0,000	316,49	9 985 575,99	0,00	0,00	9 985 575,99	0,00	0,00%
55	577155143R	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl. 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	32 446,030	32 446,030	0,000	322,34	10 458 653,31	0,00	0,00	10 458 653,31	0,00	0,00%
56	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	48,000	48,000	0,000	1 072,14	51 462,72	0,00	0,00	51 462,72	0,00	0,00%
	8	<b>Trubní vedení</b>											
57	894401211	Osazení betonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	1,000	0,000	523,71	523,71	0,00	0,00	523,71	0,00	0,00%
58	592241040	Skruž betonová	kus	1,000	1,000	0,000	1 777,20	1 777,20	0,00	0,00	1 777,20	0,00	0,00%
59	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	5,000	5,000	0,000	2 597,40	12 987,00	0,00	0,00	12 987,00	0,00	0,00%
60	553912122R	Dopravné bezpečnostní zábradlí	kus	5,000	5,000	0,000	5 218,20	26 091,00	0,00	0,00	26 091,00	0,00	0,00%
61	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	3,000	3,000	0,000	2 398,50	7 195,50	0,00	0,00	7 195,50	0,00	0,00%
62	553912121R	Dopravné bezpečnostní zábradlí	m	3,000	3,000	0,000	5 826,60	17 479,80	0,00	0,00	17 479,80	0,00	0,00%
63	911331110R	Svodidlo ocelové jednodílné zádržnosti N2 se zaberaněním sloupků	m	932,000	1 043,000	111,000	1 169,81	1 090 262,92	0,00	129 848,91	1 220 111,83	129 848,91	11,91%
64	911334111	Svodidlo ocelové zábradelní zádržnosti H2 typ ZSNH4/H2 kotvené do římsy bez výplně	m	12,000	12,000	0,000	8 190,00	98 280,00	0,00	0,00	98 280,00	0,00	0,00%
65	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	300,000	300,000	0,000	117,00	35 100,00	0,00	0,00	35 100,00	0,00	0,00%
66	404451500	sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	290,000	290,000	0,000	169,65	49 198,50	0,00	0,00	49 198,50	0,00	0,00%
67	404451501R	sloupek silniční plastový červený s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	10,000	10,000	0,000	228,15	2 281,50	0,00	0,00	2 281,50	0,00	0,00%

68	912311111	Montáž odrazky na ocelové svodidlo	kus	48,000	48,000	0,000	35,10	1 684,80	0,00	0,00	1 684,80	0,00	0,00%
69	404451750	Odrazka na svodidla	kus	48,000	48,000	0,000	87,75	4 212,00	0,00	0,00	4 212,00	0,00	0,00%
70	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	95,000	95,000	0,000	302,92	28 777,40	0,00	0,00	28 777,40	0,00	0,00%
71	592174650	Obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	95,000	95,000	0,000	76,38	7 256,10	0,00	0,00	7 256,10	0,00	0,00%
72	919112113	Rezání dilatačních spár š 4 mm hl do 90 mm příčných nebo podélných v živičném krytu	m	4 968,513	4 968,513	0,000	87,75	435 987,02	0,00	0,00	435 987,02	0,00	0,00%
73	919122112	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	4 968,513	4 968,513	0,000	86,58	430 173,86	0,00	0,00	430 173,86	0,00	0,00%
74	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 600	m	11,000	11,000	0,000	3 004,64	33 051,04	0,00	0,00	33 051,04	0,00	0,00%
75	592211420	Trouba železobetonová	kus	4,400	4,400	0,000	7 293,08	32 089,55	0,00	0,00	32 089,55	0,00	0,00%
76	919521160	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 800	m	15,000	15,000	0,000	3 850,66	57 759,90	0,00	0,00	57 759,90	0,00	0,00%
77	592211460	Trouba železobetonová	kus	6,000	6,000	0,000	12 467,66	74 805,96	0,00	0,00	74 805,96	0,00	0,00%
78	919535556	Obetonování trubního propustku betonem prostým vodostavebným	m3	17,850	17,850	0,000	4 235,89	75 610,64	0,00	0,00	75 610,64	0,00	0,00%
79	919721223	Geomix pro vyztužení asfaltového povrchu ze skeletních vláken s geotextilií pevnost 100 kN/m	m2	12 600,400	12 600,400	0,000	28,78	362 639,51	0,00	0,00	362 639,51	0,00	0,00%
80	919726202	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 50 kN/m	m2	4 562,992	4 562,992	0,000	30,97	141 315,86	0,00	0,00	141 315,86	0,00	0,00%
81	919731123	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm	m	4 988,513	4 988,513	0,000	65,61	325 984,14	0,00	0,00	325 984,14	0,00	0,00%
82	919731123a	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm	m	20,000	20,000	0,000	65,61	1 312,20	0,00	0,00	1 312,20	0,00	0,00%
83	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tváří š 800 mm	m	592,000	224,000	-368,000	485,05	287 149,60	-178 498,40	0,00	108 651,20	-178 498,40	-62,16%
84	592275130	Tvárnice betonová příkopová 33x59x8 cm	kus	1 776,000	672,000	-1 104,000	40,57	72 052,32	-44 789,28	0,00	27 263,04	-44 789,28	-62,16%
85	938902000 R	Čištění propustků komunikací objem nánosů do 0,5 m3/m	m	182,400	182,400	0,000	335,28	61 155,07	0,00	0,00	61 155,07	0,00	0,00%
86	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým typdiem objem nánosů do 0,3 m3/m	m	12,000	12,000	0,000	76,35	916,20	0,00	0,00	916,20	0,00	0,00%
87	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým typdiem objem nánosů do 0,5 m3/m	m	6 004,000	6 004,000	0,000	95,44	573 021,76	0,00	0,00	573 021,76	0,00	0,00%
88	938909311	Čištění vozovek metením strojní podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	31 551,000	31 551,000	0,000	2,11	66 572,61	0,00	0,00	66 572,61	0,00	0,00%
89	938909612	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 200 mm	m2	5 582,250	5 582,250	0,000	36,76	205 203,51	0,00	0,00	205 203,51	0,00	0,00%
90	961051111	Bourání mostních základů z ŽB	m3	12,000	12,000	0,000	1 407,72	16 892,64	0,00	0,00	16 892,64	0,00	0,00%
91	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	5,000	5,000	0,000	142,69	713,45	0,00	0,00	713,45	0,00	0,00%
92	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	2,000	2,000	0,000	142,69	285,38	0,00	0,00	285,38	0,00	0,00%
93	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	m	805,000	805,000	0,000	134,55	108 312,75	0,00	0,00	108 312,75	0,00	0,00%
94	966008113	Bourání trubního propustku do DN 800	m	10,000	10,000	0,000	993,33	9 933,30	0,00	0,00	9 933,30	0,00	0,00%

95	981511114	Demolice konstrukcí objektů z betonu železobetonového postupným rozebíráním	m3	4,000	4,000	0,000	1 689,25	6 757,00	0,00	0,00	6 757,00	0,00	0,00%
		<b>Přesun sutě</b>											
96	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	5 002,088	5 002,088	0,000	28,80	144 060,13	0,00	0,00	144 060,13	0,00	0,00%
97	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	70 029,232	70 029,232	0,000	7,69	538 524,79	0,00	0,00	538 524,79	0,00	0,00%
98	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	31,775	31,775	0,000	57,60	1 830,24	0,00	0,00	1 830,24	0,00	0,00%
99	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	444,850	444,850	0,000	7,69	3 420,90	0,00	0,00	3 420,90	0,00	0,00%
100	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	58,990	58,990	0,000	57,60	3 397,82	0,00	0,00	3 397,82	0,00	0,00%
101	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	825,860	825,860	0,000	7,69	6 350,86	0,00	0,00	6 350,86	0,00	0,00%
102	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	31,775	31,775	0,000	150,93	4 795,80	0,00	0,00	4 795,80	0,00	0,00%
103	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	58,990	58,990	0,000	361,53	21 326,65	0,00	0,00	21 326,65	0,00	0,00%
104	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	514,295	514,295	0,000	228,15	117 336,40	0,00	0,00	117 336,40	0,00	0,00%
105	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	4 487,793	4 487,793	0,000	76,05	341 296,66	0,00	0,00	341 296,66	0,00	0,00%
		<b>Přesun hmot</b>											
106	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	2 635,366	4 553,633	1 918,267	51,95	136 907,26	0,00	99 653,96	236 561,22	99 653,96	72,79%
		pol. 334214521		1696,0226									
		pol. 572141111		222,2442									
107	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živčným, betonovým do 5000 m	t	2 635,366	4 553,633	1 918,267	20,78	54 762,91	0,00	39 861,59	94 624,50	39 861,59	72,79%
108	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živčným, betonovým ZKD 5000 m	t	2 635,366	4 553,633	1 918,267	20,78	54 762,91	0,00	39 861,59	94 624,50	39 861,59	72,79%
		<b>Práce a dodávky PSV</b>											
		<b>711</b>											
		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>											
109	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	28,600	0,000	-28,600	202,72	5 797,79	-5 797,79	0,00	-0,00	-5 797,79	-100,00%
110	628321340	Pás asfaltovaný	m2	34,320	0,000	-34,320	182,52	6 264,09	-6 264,09	0,00	0,00	-6 264,09	-100,00%
111	711311001	Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním	m2	57,200	0,000	-57,200	45,00	2 574,00	-2 574,00	0,00	0,00	-2 574,00	-100,00%
112	111631500	Lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,016	0,000	-0,016	53 235,00	851,76	-851,76	0,00	0,00	-851,76	-100,00%

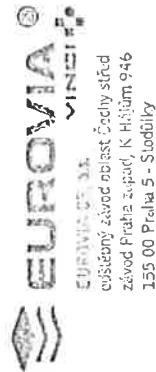
783	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>																
113	Nátěry syntetické OK lehkých "C" barva dražší základní antikorozní	m2	18,086	18,086	0,000	354,84	6 417,64	0,00	0,00	6 417,64	0,00	0,00%					
	<b>Nové položky (JC dle OTSKP SPK 2016)</b>																
201	Zdivo nadzákladové opěrných zdí z lomového kamene do drátěných gabionů na sucha	m3	0,00	732,62	732,620	4 050,00	0,00	0,00	2 967 111,00	2 967 111,00	2 967 111,00	100,00%					
202	Podklad z podkladového betonu tř. PB I (C 20/25) tl. 100 mm	m2	0,00	460,50	460,500	313,00	0,00	0,00	144 136,50	144 136,50	144 136,50	100,00%					
203	Výrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl. do 40 mm	m2	0,00	2 130,00	2 130,000	264,00	0,00	0,00	562 320,00	562 320,00	562 320,00	100,00%					
	<b>Celkem bez DPH</b>	Kč					38 901 112,87	-871 120,17	4 087 769,13	42 117 761,83	3 216 648,96	8,27%					
	<b>DPH 21%</b>	Kč					8 169 233,70	-182 935,23	858 431,52	8 844 729,98	675 496,28	8,27%					
	<b>Celkem vč. DPH</b>	Kč					47 070 346,57	-1 054 055,40	4 946 200,65	50 962 491,82	3 892 145,24	8,27%					

Za Zhotovitele :

Datum : 27.9.2016

René Šimůnek

stavbyvedoucí



Za Objednatele :

Datum: 27.9.2016

Bc. Zdeněk Dvořák

ředitel závodu P



Ing. Petr Tesař

ředitel závodu Praha západ





16	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	5,941	5,941	0,000	51,95	308,63	0,00	0,00	308,63	0,00	0,00%
17	998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým do 5000 m	t	5,941	5,941	0,000	20,78	123,45	0,00	0,00	123,45	0,00	0,00%
18	998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živičným, betonovým ZKD 5000 m	t	5,941	5,941	0,000	20,78	123,45	0,00	0,00	123,45	0,00	0,00%
		<b>Celkem bez DPH</b>	Kč					<b>971 666,77</b>	<b>-13 845,20</b>	<b>0,00</b>	<b>957 821,57</b>	<b>-13 845,20</b>	<b>-1,42%</b>
		<b>DPH 21%</b>	Kč					<b>204 050,02</b>	<b>-2 907,49</b>	<b>0,00</b>	<b>201 142,53</b>	<b>-2 907,49</b>	<b>-1,42%</b>
		<b>Celkem vč. DPH</b>	Kč					<b>1 175 716,79</b>	<b>-16 752,69</b>	<b>0,00</b>	<b>1 158 964,10</b>	<b>-16 752,69</b>	<b>-1,42%</b>

Za Zhotovitele :

Datum : 27.9.2016

René Šimůnek

stavbyvedoucí




EUROVIA CS, a.s.  
odštěpný závod oblast Čechy střed  
závod Praha západ, K Hájům 946  
155 00 Praha 9 - Stodánky

Ing. Petr Tesar

ředitel závodu Praha západ

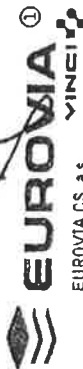


Za Objednatelē :

Datum: 27.9.2016

Bc. Zdeněk Dvořák

ředitel KSÚ:

EUROVIA CS, a.s.  
odštěpný závod oblast Čechy střed  
závod Praha západ, K Hájům 946  
155 00 Praha 9 - Stodánky

## Přehled dokladů tvořících součástí dokumentace změny stavby

Číslo změny stavby:	1
Název a evidenční číslo stavby:	„II/125 Kácov - Zbizuby“ - NT 2016
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 001.1 Všeobecné položky - v rámci SO 120
	SO 001.2 Všeobecné položky - v rámci SO 130
	SO 120 Silnice II/125 km 38,359-38,715 a km 38,835-42,786
	SO 193.1 Stálé dopravní značení v rámci SO 120
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	001.1/1
	001.2/1
	120/1
	193.1/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet A4)	NE - Uloženo, kde
Pasport změny	5	
Zápis ze SD zde dne 15.7.2016	1	
Zápis ze SD zde dne 12.8.2016	1	
Zápis z KD ze dne 12.8.2016	1	
Zápis ze SD zde dne 22.8.2016	1	
Zápis ze SD zde dne 20.9.2016	1	
Zápis z TR z 27.9.2016	1	
Žádost o změnu rozsahu díla	1	
celkem A4	12	

<b>PASPORT ZMĚNY V PDPS</b>		Počet příloh: 0
<b>Stavba:</b> (název a evidenční číslo stavby) „II/125 Kácov - Zbizuby“ NT 2016	<b>SO/PS:</b> (číslo a název) SO 001.1 Všeobecné položky - v rámci SO 120	
<b>Název změny:</b>  snížení objemu geodetických prací		<b>Kategorie <sup>*)</sup></b> <b>D</b>
<b>Kdo požadoval:</b> (organizace, jméno) EUROVIA CS, a.s. se sídlem: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1	Změny projednány na technické radě dne / zápis č.j. z technické rady ze dne 27.9.2016	
<b>Podrobný technický popis změny/úpravy:</b> Zhotovitel informoval o nižší výměře v geodetických prací. Tento nesoulad je způsoben tím, že zeměměřický úřad v žádosti zhotovitel EUROVIA CS, a.s. povolil zrušení nivelačních bodů Jcd-13.2 a Jcd-14.2 bez náhrady.		
<b>Zdůvodnění změny/úpravy:</b> Proto bylo upuštěno od geodetického vytýčení zmíněných nivelačních bodů.		
<b>Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:</b> 012002000 - Geodetické práce		
<b>Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:</b>	<b>méněpráce</b>	- 37 908,00 Kč
	<b>vícepráce</b>	0,00 Kč
	<b>změna ceny SO</b>	- 37 908,00 Kč
<b>Cenové ovlivnění sousedních objektů</b>	neovlivní	
<b>Poznámky :</b>		

\*) kategorie změn

A - změna je ku prospěchu objednatele (OP čl. 13.2)

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitečných parametrů nebo životnosti díla

D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

<b>PASPORT ZMĚNY V PDPS</b>		Počet příloh: 0
<b>Stavba:</b> (název a evidenční číslo stavby) „II/125 Kácov - Zbizuby“ NT 2016	<b>SO/PS:</b> (číslo a název) SO 001.2 Všeobecné položky - v rámci SO 130	
<b>Název změny:</b>  snížení objemu geodetických prací		<b>Kategorie</b> *1 <b>D</b>
<b>Kdo požadoval:</b> (organizace, jméno) EUROVIA CS, a.s. se sídlem: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1	Změny projednány na technické radě dne / zápis č.j. z technické rady ze dne 27.9. 2016	
<b>Podrobný technický popis změny/úpravy:</b> Zhotovitel informoval o nižší výměře v geodetických prací. Tento nesoulad je způsoben tím, že zeměměřický úřad v žádosti zhotovitele EUROVIA CS, a.s. povolil zrušení nivelačních bodů Jcd-13.2 a Jcd-14.2 bez náhrady.		
<b>Zdůvodnění změny/úpravy:</b> Proto bylo upuštěno od geodetického vytýčení zmíněných nivelačních bodů.		
<b>Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:</b> 012002000 - Geodetické práce		
<b>Cenový dopad změny/úpravy v rámci objektu:</b>	<b>méněpráce</b>	- 113 724,00 Kč
	<b>vícepráce</b>	0,00 Kč
	<b>změna ceny SO</b>	- 113 724,00 Kč
<b>Cenové ovlivnění sousedních objektů</b>	neovlivní	
<b>Poznámky :</b>		

\*) Kategorie změn

A - změna je ku prospěchu objednatele (OP čl. 13.2)

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitných parametrů nebo životnosti díla

D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

<b>PASPORT ZMĚNY V PDPS</b>		Počet příloh: 0
<b>Stavba:</b> (název a evidenční číslo stavby) „II/125 Kácov - Zbizuby“ - NT 2016		<b>SO/PS:</b> (číslo a název) SO 120 Silnice II/125 km 38,359-38,715 a km 38,835-42,786
<b>Název změny:</b> změna způsobu zajištění svahů násypů pomocí gabionových zdí, zvětšení rozsahu úprav svodidel, vyrovnání krytů asfalt, betonem, snížení objemu úpravy propustku, beton, příkopových tvárnic a georochozí		<b>Kategorie <sup>*)</sup></b> D
<b>Kdo požadoval:</b> (organizace, jméno) EUROVIA CS, a.s. Praha 1	Změny projednány na technické radě dne / zápis č.]. z technické rady ze dne 27.9. 2016	
<b>Podrobný technický popis změny/úpravy:</b>		
<p><b>Položky č. 564871111, 998225111, 998225194, 998225195, NP 334214521, NP 567114111</b> z důvodu změny způsobu zajištění svahů násypů z geomříží bude provedeno zajištění pomocí gabionových zdí. Gabionová zeď č.1 ve stančení LS km 42,177 - 42,383. Délka 206 bm, šířka 1,0 m, výška do 3,0 m. Gabionová zeď č.2 ve stančení LS km 42,631 - 42,732. Délka 101,0 bm, šířka 1,0 m, výška do 3,0 m. Opěrná gabionová zeď bude provedena na podkladový beton tř. PB I (C 20/25) tl. 100 mm a podklad ze ŠD tl. do 250 mm, plocha 460,50 m<sup>2</sup>. Zeď bude vyplněna lomovým kamenem do drátěných gabionů na sucho. Objem 732,62 m<sup>3</sup>. Prostor za zdí bude vyplněn ŠD fr. 0/32.</p> <p><b>Položky č. 317321118, 317361116, 711142559, 628321340, 711311001, 111631500</b> po obnažení a očištění čel a koryta propustku ve stančení km 40,542 byly zjištěny poruchy na založení čela propustku. Z tohoto důvodu byl tento objekt zatrubněn a překryt železobetonovou deskou tak, aby nemohlo dojít k vymílání základu propustku. Na tomto objektu nebude provedena římsa včetně izolace.</p> <p><b>Položka č. NP 572141111, 998225111, 998225194, 998225195</b> Na stávající rekonstruované komunikaci ve stančení v km 40,582 - 41,122 bude provedeno vyrovnání komunikace z krytů asfaltovým betonem ACO pro dodržení min. 2% příčného spádu. Délka úseku cca 540 bm, plocha 2130 m<sup>2</sup>, průměrná šířka 6,0 m.</p> <p><b>Položka č. 911331110R</b> v úseku km stančení LS km 39,469 - 39,580 instalace nového zádržného zařízení, svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 typ JSNH4/N2 se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2m a propojení na přilehlé nově provedené úseky. Délka 111,00 m.</p>		
<b>Zdůvodnění změny/úpravy:</b>		
<b>Méněpráce:</b>		
<p><b>Položky č. 153311211, 693210630, 155131311, 693211240, 935112211, 592275130</b> Po vyčištění svahů od náletové zeleně, bylo na svahu zjištěno velké množství nesoudržné zeminy, která neumožňuje dostatečné zakotvení geomříží do svahu. Vzhledem ke značnému sklonu svahu dochází k sesouvání materiálu k patě svahu, není možné ukotvení svodidel. Z tohoto důvodu v úsecích ve stančení LS km 42,177 - 42,383 a ve stančení LS km 42,631 - 42,732 bude do svahu vložena gabionová zeď. Z náhrady projektovaného řešení zpevnění tělesa pomocí geomříží za zpevnění pomocí gabionové zdi byly úseky z betonových příkopových prefa žlabů podél gabionové zdi vypuštěny. Betonová příkopová tvárnice, georochože, geomříže včetně osazení budou fakturovány dle skutečných výměr. Viz zápis projektanta v SD ze dne 15.7.2016.</p> <p><b>Položky č. 317321118, 317361116, 711142559, 628321340, 711311001, 111631500</b> Po obnažení a očištění čel a koryta propustku ve stančení km 40,542 byly zjištěny poruchy na založení čela propustku. Aby nemohlo dojít k vymílání základu propustku a pro větší bezpečnost na komunikaci, bude objekt zatrubněn a překryt železobetonovou deskou. Položky odečteny z důvodu změny způsobu úpravy čel, vtok a výtok propustku. Viz zápis projektanta v SD ze dne 22.8.2016.</p>		

<b>Vícepráce:</b>										
<p><b>Položky č. 564871111, 998225111, 998225194, 998225195, NP 334214521, NP 567114111</b> přičteny z důvodu změny způsobu zajištění svahů násypů z geomříží na zajištění pomocí gabionové zdi.</p> <p><b>Položka č. NP 572141111, 998225111, 998225194, 998225195</b></p> <p>Na stávající rekonstruované komunikaci silnice II/125 ve stančení v km 40,582 - 41,122 došlo vlivem k značnému vyjetí podélných kolejí a deformaci příčného spádu. V tomto úseku stávající vozovka nemá prakticky příčný spád a vytvoření plánovaného příčného spádu by znamenalo v krajích vozovky vyfrézování všech živých vrstev včetně části podkladní vrstvy vozovky. V uvedeném úseku má být dle PD provedeno frézování vozovky tak, aby byly zároveň splněny dva projektované parametry nové vozovky.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. tloušťka ložné a obrusné vrstvy (60 + 50 mm)</li> <li>2. minimální příčný sklon nové komunikace (dle PD 2,5%).</li> </ol> <p>Proto byla zvolena varianta snížení příčného spádu vozovky na 2% a vytvoření příčného spádu směrem ke středu vozovky dodatečným vyrovnáním z živice ACO v průměrné tloušťce do 40 mm. Zaměření vozovky proběhlo cca jeden rok před vlastní stavbou. Tím bude zaručena projektovaná tloušťka ložné a obrusné vrstvy dle PD. Viz zápis projektanta v SD ze dne 22.8.2016.</p> <p><b>Položka č. 911331110R</b> V celém úseku rekonstruované komunikace II/125 bylo cca 1200 bm svodidel a při prohlídce projektantem nebylo možno za stávajícího stavu detailně posoudit stav všech prvků zádržného systému. V úseku ve stančení LS km 39,469 - 39,580 dle PD mělo být zachováno původní svodidlo. Je zde velice prudký svah. Při úpravě svahu v místě původního svodidla a odstraňování náletových dřevin byla zjištěno při kontrole, že došlo ke značné korozi kotvicích prvků zádržného systému svodidel. Z tohoto důvodu správce komunikace a z důvodu značného snížení zádržnosti a z hlediska bezpečnosti silničního provozu rozhodl pro instalaci nového zádržného zařízení (svodidla) a propojení na přilehlé nově prováděné úseky. Viz zápis v SD ze dne 12.8.2016 a v zápisu z KD č.3.</p>										
<b>Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:</b>										
<b>Méněpráce</b>										
153311211	Zřízení armování svahů, násypů a opěrných stěn vrstvou z geomříže tuhé sklonu do 1:2									
693210630	geomříže tkané z polyesteru povrstvené 40/40									
155131311	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georochoží sklonu do 1:2 včetně kotvení									
693211240	Georochož									
317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37									
317361116	Výztuž mostních říms z betonářské oceli 10 505									
935112211	Osazení příkopového žlabu do bet. tl 100 mm z beton. tvárnice š 800 mm									
592275130	Tvárnice betonová příkopová 33x59x8 cm									
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP									
628321340	Pás asfaltovaný									
711311001	Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním									
111631500	Lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg									
<b>Vícepráce</b>										
564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 250 mm									
911331110R	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 se zaberaněním sloupků									
998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným									
998225194	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živčným, betonovým do 5000 m									
998225195	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, živčným, betonovým ZKD 5000 m									
NP - 334214521	Zdivo nadzákladové opěrných zdí z lomového kamene do drátěných gabionů na sucho									
NP - 567114111	Podklad z podkladového betonu tř. PB I (C 20/25) tl. 100 mm									
NP - 572141111	Vyrovnání povrchu dosavadních krytů asfaltovým betonem ACO (AB) tl. do 40 mm									
<b>Genový dopad změny/úpravy v rámci objektu:</b>	<table> <tr> <td><b>méněpráce</b></td> <td>-</td> <td>871 120,17 Kč</td> </tr> <tr> <td><b>vícepráce</b></td> <td></td> <td>4 087 769,13 Kč</td> </tr> <tr> <td><b>změna ceny SO</b></td> <td></td> <td>3 216 648,96 Kč</td> </tr> </table>	<b>méněpráce</b>	-	871 120,17 Kč	<b>vícepráce</b>		4 087 769,13 Kč	<b>změna ceny SO</b>		3 216 648,96 Kč
<b>méněpráce</b>	-	871 120,17 Kč								
<b>vícepráce</b>		4 087 769,13 Kč								
<b>změna ceny SO</b>		3 216 648,96 Kč								
<b>Genové ovlivnění sousedních objektů</b>	neovlivní									
<b>Poznámky :</b>										

\*) kategorie změn

A - změna je ku prospěchu objednatele (OP čl. 13.2)

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitečných parametrů nebo životnosti díla

D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření

<b>PASPORT ZMĚNY V PDPS</b>	
<b>Stavba:</b> (název a evidenční číslo stavby) „II/125 Kácov - Zbizuby“ NT 2016	<b>SO/PS:</b> (číslo a název) SO 193.1 Stálé dopravní značení v rámci SO 120
<b>Název změny:</b>  snížení objemu provedení VDZ autobusové zastávky včetně písmen BUS	<b>Kategorie *)</b> <b>D</b>
<b>Kdo požadoval:</b> (organizace, jméno) EUROVIA CS, a.s. se sídlem: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1	Změny projednány na technické radě dne / zápis č.j. z technické rady ze dne 27.9.2016
<b>Podrobný technický popis změny/úpravy:</b> Zhotovitel informoval o nižší výměře v množství 9,75 m2 provedení VDZ barvou a plastem š. 125 mm + 4x3 písmena (2x autobusová zastávka). Tento nesouhlas je způsoben tím, že po konzultaci s Policií ČR v rámci zdárného dokončení a bezpečného užívání díla se neprovede VDZ barvou a plastem (dvě autobusové zastávky včetně písmen BUS).	
<b>Zdůvodnění změny/úpravy:</b> <b>Měněpráce: Položky č. 915131112, 915231112, 915351111</b> Pro zdárné dokončení a bezpečné užívání díla po konzultaci s Policií ČR nebude realizováno VDZ barvou a plastem - 2x autobusová zastávka včetně písmen BUS v úseku stančení km 40,450 - 40,490. Viz zápis v SD ze dne 20.9.2016. Provedení VDZ (autobusové zastávky) bude fakturováno dle skutečné výměry.	
<b>Položky soupisu prací, které změna/úprava ovlivní:</b>	
<b>Měněpráce</b>	
915131112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šípky nebo symboly
915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šípky nebo symboly
915351111	Předformátované vodorovné dopravní značení číslice nebo písmeno délky do 1 m
<b>Genový dopad změny/úpravy v rámci objektu:</b>	<b>měněpráce</b> - <b>13 845,20 Kč</b>
	<b>vícepráce</b> <b>0,00 Kč</b>
	<b>změna ceny SO</b> - <b>13 845,20 Kč</b>
<b>Genové ovlivnění sousedních objektů</b>	neovlivní
<b>Poznámky :</b>	

\*) kategorie změn

A - změna je ku prospěchu objednatele (OP čl. 13.2)

B - změna vyplývá z odlišné úrovně řešení v PDPS a RDS

C - změna vyplývá z akceptace změn v legislativě (normy, TKP, TP) za účelem zvýšení užitečných parametrů nebo životnosti díla

D - změna, která vyplynula v průběhu výstavby nebo doplňujících průzkumů a měření



DENNÍ ZÁZNAMY

Stavba:	Objekt:	Stav. deník:	* 219191	Datum:
		1		

Práce: 1. Průzkum, 2. 192 + 192  
 Práce: 1. Průzkum, 2. 192 + 192  
 Práce: 1. Průzkum, 2. 192 + 192

12. 7. 91  
 191

Práce: 2. Průzkum, 2. 192, 192

Práce: 2. Průzkum, 2. 192, 192

- Práce: 2. Průzkum, 2. 192, 192
- Práce: 2. Průzkum, 2. 192, 192
  - Práce: 2. Průzkum, 2. 192, 192
  - Práce: 2. Průzkum, 2. 192, 192
  - Práce: 2. Průzkum, 2. 192, 192
  - Práce: 2. Průzkum, 2. 192, 192

6

Práce: 2. Průzkum, 2. 192 + 192  
 Práce: 2. Průzkum, 2. 192 + 192  
 Práce: 2. Průzkum, 2. 192 + 192

12. 7. 91  
 191

Práce: 2. Průzkum, 2. 192, 2. 192

Práce: 2. Průzkum, 2. 192, 2. 192

- Práce: 2. Průzkum, 2. 192, 2. 192
- Práce: 2. Průzkum, 2. 192, 2. 192
  - Práce: 2. Průzkum, 2. 192, 2. 192
  - Práce: 2. Průzkum, 2. 192, 2. 192
  - Práce: 2. Průzkum, 2. 192, 2. 192

Práce: 2. Průzkum, 2. 192, 2. 192

Práce: 2. Průzkum, 2. 192, 2. 192

Práce: 2. Průzkum, 2. 192, 2. 192

PROJEKTANT SOUHLASÍ:  
 T. POZTOČIL

6

DENNÍ ZÁZNAMY

Stavba:	Objekt:	Stav. deník:	* 219195	Datum
		1		

PRŮVĚRA PROHLÍDEK SPRAVNOSTI DNE 22. 8. 2016  
BYLO ZHODNOUTO:

1. PŘÍPUSTEK V 40,542 km CELÁ STRANA BUDĚ  
NÁTEČNÝ ZATŘEBNĚNÝ Ø DN 400 mm A  
PŘEBĚHÁVÁ.

2. TAM KDE PŘÍČNÝ SKLON PŘELOPÍ, VZELUŠ JE  
MĚŘENÍ MĚŘ 2% BUDĚ SPAD VYKONÁN V  
ZÁKONNĚ POKL. VRSTVĚ VYKONÁVÁN SÍŘKOU  
K DĚ TAK ABY V CELÉM PŘÍTLU BYLA ZAROVNÁ  
PŘI. TROUŠA VRSTVA DĚ PD.

ZA AD Ing. T. POZTOČIL

Přehled výměr: 200 x 250 = 260  
Přehled výměr: 110 x 120 = 130  
Přehled výměr: 150 x 150

22. 8. 16  
A'

Měření 2 x 100, 2 x 100, 1 x 100

Měření 100, 2 x 100, 2 x 100, 2 x 100

- Měření - Přehled výměr: 100 x 100 a ostatní na výkresech
- Přehled výměr: 100 x 100
  - Přehled výměr: 100 x 100
  - Měření výměr: 100 x 100 na výkresech
  - Kontrola 07 x 07 výměr

5. Měření - Přehled výměr

DENNÍ ZÁZNAMY

Stavba:	Objekt:	Stav. deník:	# 377164	Datum
171.6010870 PŘEŠT.		2		

171.6010870 PŘEŠT. KÁCOV - ZBIZUBY

20.9.

POČASÍ: OBLAČNO 10 16 16°C

ÚTERÝ

PRAC. DOBA: 4<sup>00</sup> 17<sup>00</sup>

ZAMĚSTNANCI: EUROVA 12, FA. SPUR. 5, SÚB. 4

2016

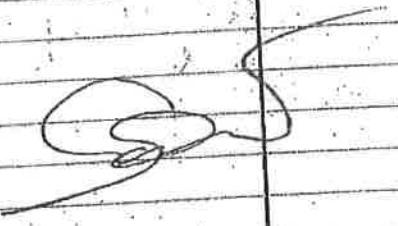
MATERIAL: ACOMS HIMA + HERINK  
EMULZE TAC-P

MECHANIZACE: FILTRER 10, 2X VÁLCO BONAC, BORCA  
KROPIČE, MERCEDES PILA, OIB. P.  
JOB, CAERP. BAQR, 2X KUNTY

DOPRAVA: 10XNÁVĚS, 2X 4X8, TPIS, 2X NECOBUR.

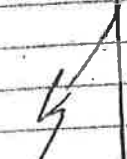
POPIS PRÁCE: - POKLADKA OBRUSNE VRSTVY  
ACOMS HIMA, 7L 50MM,  
(40,600 - 42,200 P)

5 MIN. ROZP



V PRÁSTORU KM 40,550 - 40,690 NEBUDE REALIZOVANÉ  
VDZ ALICHO SONDYH ZASTÁVKA 2 DÍLOU BEZPEČNOSTI  
PROVOZU. TATO ZMĚNA BUDE ODSCHEMASĚNA POUKÍ ČR. A  
ZANESĚNA DO VÍKROSOVÉ DOKUMENTACE VDZ.

STANOVISKO PROJEKTANTA:  
SOUHLASÍM, JDE O POŘADAVEK PCR,  
TI. BOZTOČIL PAB



DENNÍ ZÁZNAMY				
Stavba:	Objekt:	Stav. deník:	#	Datum
1511.60.40.870	TVE. 50		219179	

II/125 KADLOV - ZB

POČASÍ: OBLAČNO 16 KL KTEC  
 PVAC. ZORA: 400-1800  
 LAMĚSTNOSTI: 91 EURSU. 5R FR SPIR.

MATERIÁL: EMULZE PAC-P 250.14 EURSU.  
 ACO MC 7MR-HMR 6 TERMINL  
 GEOKOMP. FA KIRPADS

MECHANIZACE: FILÉRY V0, 2X BOH49, 200CAF  
 KROUCE, PIV

ZODPÁVÁ: 2X M07. HUKTON, 1X M07. ZR,  
 1X MRE KOUDEK, 1X M07. EURSU  
 2X PXP - BARIKA 2700109, 1815-004PL4

POPIS PRÁCE: - SPON. POSIL. PAC-P 075/125  
 - POILADKI 052. 01274 HMR

ZÁPIS PROJEKTANTA - ÚPRAVA ZPEVNĚNÍ 15.7.2016  
 SVAHŮ V KM 42,177 - 42,303 A 42,631 - 42,732 L  
 PO ODSTRANĚNÍ NALETOVÉ VEGETACE BYLO ZJIŠTĚNO,  
 ŽE DOCHÁZÍ K SESYPÁNÍ VOLNĚHO MATERIÁLU  
 K ZÁTĚ SVAHU, PRŮKRY SVAH NEUMOŽNŮJE  
 DOSTATEČNĚ ZAKOTVENÍ GEOMETRIÍ PRO ZPEVNĚNÍ  
 TONRCHU SVAHU, NENÍ MOŽNĚ UKOTVENÍ SVOD DEL.  
 V OBOU ÚSEKÍCH BUDE DO SVAHŮ VLOŽENA GABIONOVÁ  
 OPĚRNÁ ZĚD Š. 1m, VÝŠKY V ROZMĚRÍ 1,0-3,5m.  
 NA ZÁKL. SPÁŘE BUDE PODST. ŠD TL. 10cm, PODKLADNÍ  
 PRSTON TL. 10cm, ZA RUBEM ZDI SE POLOŽÍ FLEXIBILNÍ  
 DRENÁŽ Ø MIN. 100mm. PROSTOR ZA ZDÍ VYPLNIT ŠD 0/32,  
 HUTNIT PO VRSTVÁČP. NEZPEVNĚNÁ KRAVNICE Š. 10cm  
 PRO OSÁZENÍ SVODDLA. Ing. T. ROZTOČIL

**ZÁPIS č. 3**  
**z kontrolního dne stavby „II/125 Kácov – Zbizuby, konaného dne**  
**12.8.2016**

Přítomni: dle prezenční listiny

Na KD č.3 byly upřesněny podrobnosti organizace výstavby ve vztahu k předpokládanému postupu prací

**Bylo konstatováno:**

1.1.RDS - investor požaduje předání RDS\_

1.2 TDI požaduje předání  
aktualizovaného harmonogramu -  
kontrolní zkušební plán(KZP) - předáno  
technologické předpisy(TP)

1.3 Zhotovitel dodá seznam podzhotovitelů na jednotlivé technologie

1.4 Vstup na cizí pozemky - v případě vstupu na cizí pozemky zhotovitel doloží doklady o projednání s jejich vlastníky

1.5 Monitoring hluku na stavbě bude řešeno zápisem ve stavebním deníku 1x týdně

1.6 TDI požaduje důsledné zabezpečení stavby proti možnosti vstupu třetích osob a pravidelnou údržbu dopravního značení

1.7 Nutnost dodržování předpisů BOZP trvalý úkol

- doplnit bezpečnostní značky

- doložit a mít trvale na stavbě revize elektrických zařízení

- registr rizik – povinnost zhotovitele prokazatelně seznámit všechny osoby zúčastněné na stavbě s riziky vyskytujícími se na stavbě

- při provádění prací zabezpečit pracoviště proti pádu osob do volného prostoru

1.8 Zhotovitel zabezpečí označení stavby dle požadavku KSUS - viz smlouva o dílo

**Práce provedené od zahájení stavby.**

**SO 120** Silnice II/125 km 38,359 – 38,715 a 38,835 – 42,786

Čistění krajnic a příkopů, demontáž svodidel. Bagrování sanací + šd 0-63 + KSC I. Bourání stávajících obrub, betonů a skály. Pokládání obrub a příkopových žlabů.

**SO 130** Silnice II/125 km 38,715 - 38,835

**SO 182** Přechnodné dopravní značení – provedeno dle projektové dokumentace

**SO 193** Stálé dopravní značení

**Plánované práce**

**SO 120** Silnice II/125 km 38,359 – 38,715 a 38,835 – 42,786

Čistění krajnic a příkopů, demontáž svodidel. Bagrování sanací + šd 0-63 + KSC I. Pokládání příkopových žlabů a obrub. Zpevňování svahů. Bourání stávajícího propustku.

**SO 130** Silnice II/125 km 38,715 - 38,835

**SO 182** Přechnodné dopravní značení

### Ostatní

- oprava stávajícího zpevnění svahu v km 42,630 – 42,730 a v km 42,180 – 42,380 včetně doplnění chybějících částí bude provedeno dle návrhu projektanta, který byl na dnešním kontrolním dni odsouhlasen. Zpevnění bude provedeno z kameniva, georochoží a zpevnění zeminy. Náklady na tuto úpravu jsou obsaženy ve smlouvě o dílo

- propust v km 42,720 – Levá strana bude opravena v rámci opravy zpevnění svahu.  
Pravá strana – stávající římsa bude ponechána a okolí římsy bude upraveno asfaltovou směsí proti zatékání do konstrukce vozovky

- výměny a opravy svodidel byly upřesněny s cestmistrem:  
svodidla v km 39,042-39,100 a 39,469-39,580 (oboustranně) demontována a nahrazena novými.

- propust v km 38,900 – při čištění příkopů byl objeven nefunkční propust, který vzhledem k stavebně technickému stavu není možné vyčistit. Funkčnost bude v rámci stavby obnovena v plném rozsahu

-římsa na propustku km 40,542 – návrh projektanta:  
Na levé straně vozovky budou nátoky do propustku zatrubněny troubami Dn 400, které budou přebetonovány armovanou železobetonovou deskou  
Pravá strana bude pouze očištěna a vyspravena

Příští kontrolní den se koná 31.8.2016 v 12:00 hod na staveništi.  
Za TDI zapsal Ing Martin Vlček



EUROVIA CS, a.s.  
Národní 138/10  
110 00 Praha 1

V Kolíně dne 27.9.2016

**„II/125 Kácov - Zbizuby“ – žádost o změnu rozsahu Díla**

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo 181/KSUS/2016, odst. 6.6.

Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla, a to při respektování povinností Objednatele dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o VZ“). Zhotovitel je v takovém případě povinen vyhovět požadavku Objednatele a (i) snížit rozsah Díla nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve Smlouvě s tím, že:

- a) při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
- b) při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v Nabídce v Oceněném soupisu prací,
- c) termín dokončení Díla se ve vhodných případech přiměřeně upraví dohodou smluvních stran,
- d) snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy

žádáme o změnu rozsahu díla v souladu s návrhem: změna způsobu zajištění svahů násypů z geomříží bude provedeno pomocí gabionových zdí, rekonstrukce propustku v km 40,542, navýšení asfaltových ploch, dodávka a instalace svodidel v délce 111m, ponížení provedení VDZ barvou a plastem v množství 9,75m<sup>2</sup>.

Současně žádáme zhotovitele o zpracování a předložení Změny během výstavby (ZBV1).

za  
Krajskou správu a údržbu silnic Středočeského kraje,  
příspěvková organizace  
Zborovská 81/11  
Praha 5, Smíchov  
PSČ: 150 00



Petr Holan  
vedoucí oblastí Kutná Hora



## Z á p i s

*z technické rady na projednání změn v průběhu stavby konané dne 27.9. 2016 - „II/125 Kácov - Zbizuby“*

### přítomni :

Petr Holan	-	vedoucí TSÚ oblasti Kutná Hora KSÚS
Ján Kukura	-	investiční technik KSÚS
Ing. Martin Vlk	-	TDI investora
René Šimůnek	-	stavbyvedoucí EUROVIA

### **předmět jednání:**

#### 1. SO 001.1 a SOI 001.2

Zhotovitel informoval o nižší výměře v geodetických pracích. Tento nesoulad je způsoben tím, že zeměměřičský úřad v žádosti zhotovitele EUROVIA CS, a.s. povolil zrušení nivelačních bodů Jcd-13.2 a Jcd-14.2 bez náhrady.

#### 2. SO 120

Položky č. 564871111, 998225111, 998225194, 998225195, NP 334214521, NP 567114111 z důvodu změny způsobu zajištění svahů násypů z geomříží bude provedeno zajištění pomocí gabionových zdí. Gabionová zeď č.1 ve stančení LS km 42,177 - 42,383. Délka 206 bm, šířka 1,0 m, výška do 3,0 m. Gabionová zeď č.2 ve stančení LS km 42,631 - 42,732. Délka 101,0 bm, šířka 1,0 m, výška do 3,0 m. Opěrná gabionová zeď bude provedena na podkladový beton tř. PB I (C 20/25) tl. 100 mm a podklad ze ŠD tl. do 250 mm, plocha 460,50 m<sup>2</sup>. Zeď bude vyplněna lomovým kamenem do drátěných gabionů na sucho. Objem 732,62 m<sup>3</sup>. Prostor za zdí bude vyplněn ŠD fr. 0/32. Položky č. 317321118, 317361116, 711142559, 628321340, 711311001, 111631500 po obnažení a očištění čel a koryta propustku ve stančení km 40,542 byly zjištěny poruchy na založení čela propustku. Z tohoto důvodu byl tento objekt zatrubněn a překryt železobetonovou deskou tak, aby nemohlo dojít k vymílání základu propustku. Na tomto objektu nebude provedena římsa včetně izolace. Položka č. NP 572141111, 998225111, 998225194, 998225195 ve stančení v km 40,582 - 41,122 bude provedeno vyrovnání komunikace z krytů asfaltovým betonem ACO pro dodržení min. 2% příčného spádu. Délka úseku cca 540 bm, plocha 2130 m<sup>2</sup>, průměrná šířka 6,0 m. Položka č. 911331110R v úseku km stančení LS km 39,469 - 39,580 instalace nového zádržného zařízení, svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 typ JSNH4/N2 se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2m a propojení na přilehlé nově provedené úseky. Délka 111,00 m.

#### 3. SO 193.1

Zhotovitel informoval o nižší výměře v množství 9,75 m<sup>2</sup> provedení VDZ barvou a plastem š. 125 mm + 4x3 písmena (2x autobusová zastávka). Tento nesoulad je způsoben tím, že po konzultaci s Policií ČR v rámci zdárného dokončení a bezpečného užívání díla se neprovede VDZ barvou a plastem (dvě autobusové zastávky včetně písmen BUS).

### **Navrhovaná opatření :**

Pro zdárné dokončení a bezpečné užívání díla je nutno provést zajištění pomocí gabionových zdí, provést zatrubnění propustku a překryt železobetonovou deskou, navýšení vyrovnávky ACO a doplnění nového zádržného zařízení (ocelové svodidlo) se zaberaněním sloupků.

