



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

## DODATEK č. 2

### ke Smlouvě o dílo

číslo smlouvy o dílo objednatele: S-0878/DOP/2017

číslo smlouvy o dílo zhotovitele: 1511.7040936JRA

na veřejnou zakázku s názvem:  
**„II/605 Chrášt'any, přeložka silnice“**

### SMLUVNÍ STRANY

Objednatel

**Středočeský kraj**

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: Martinem Hermanem, radním pro oblast investic veřejných zakázek, na základě usnesení Rady Středočeského kraje č. 046-36/2018/RK ze dne 19.11.2018

IČO: 70891095      DIČ: CZ70891095

Bankovní spojení: PPF banka, a.s., číslo účtu: 4440009090/6000

dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel

**EUROVIA CS, a.s.**

se sídlem Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1

Kontaktní a doručovací adresa :

Odštěpný závod oblast Čechy střed – závod Praha západ

K Hájům 946/10, 155 00 Praha 5 - Stodůlky

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle, vložka

zastoupený: Ing. Petrem Tesařem, ředitelem závodu Praha západ (na základě plné moci)

IČO: 45274924      DIČ CZ45274924

Bankovní spojení: číslo účtu 0141340199/0100

dále jen „zhotovitel“

(Objednatel a Zhotovitel společně dále též jen „smluvní strany“, případně „smluvní strana“, je-li odkazováno na kterékoliv z nich)



uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku  
tento dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo:

## Článek I.

### Předmět dodatku

1. Předmětem tohoto dodatku č.2 jsou méněpráce, a to změny z důvodu úpravy dopravního značení Policií ČR v rámci schvalování definitivního dopravního značení, a dále nahrazením původní podkladní vrstvy SC C8/10 podkladní vrstvou RS C3/4 s kombinací kameniva recyklovaného a přírodního stmelových cementem.
2. Smluvní strany se dohodly na těchto změnách díla:
  - a) změny díla dle přílohy č. 9 – ZBV č. 01. I ke SO 03 Přeložka silnice II/605 ve výši Kč – 1 408,13 bez DPH. Odpočtové změny jsou způsobeny úpravou dopravního značení Policií ČR v rámci schvalování definitivního dopravního značení.  
Změna díla dle přílohy č. 9 – ZBV č. 01. II ke SO 03 Přeložka silnice II/605 ve výši Kč - 38 447,32 bez DPH. Odpočtové změny jsou způsobeny nahrazením původní podkladní vrstvy SC C8/10 z pohledu proveditelnosti naprosto srovnatelnou podkladní vrstvou RS C3/4 s kombinací kameniva recyklovaného a přírodního stmelových cementem.
  - b) Změna díla dle přílohy č. 9 – ZBV č. 02 ke SO 01 Rekonstrukce silnice II/605 ve výši Kč – 21 070,55 bez DPH. Odpočtové změny jsou způsobeny úpravou dopravního značení Policií ČR v rámci schvalování definitivního dopravního značení, v dalším se jedná o změny nepředvídatelné, které nemají vliv na celkovou povahu díla.
  - c) Změna díla dle přílohy č. 9 – ZBV č. 03 ke SO 02 Rekonstrukce silnice III/00513 ve výši Kč – 1 408,13 bez DPH. Odpočtové změny jsou způsobeny úpravou dopravního značení Policií ČR v rámci schvalování definitivního dopravního značení.

Dodatečné stavební práce – změny kladné jsou s předpokládanou hodnotou ve výši 1 015 741,71 Kč bez DPH, 1 229 047,47 Kč s DPH, a však po odečtení méněprací v hodnotě -1 078 075,84 Kč bez DPH, -1 304 471,77 Kč s DPH se původní cena díla mění z 19 548 111,37 Kč bez DPH, 23 653 214,74 Kč s DPH na



19 485 777,24 Kč bez DPH, 23 577 790,46 Kč s DPH tj. jedná se o snížení ceny díla o 62 334,13 Kč bez DPH, 75 424,30 Kč s DPH. Suma změn kladných a změn záporných Skupiny 3 a 4 stanovených Dodatkem č. 2 činí -0,11% hodnoty závazku (nepřekračuje povolený limit 30%), absolutní hodnota změn Skupiny 3 a 4 činí celkem 0,11% hodnoty závazku (nepřekračuje povolený limit 50%), hodnota změn pro změny záporné činí -5,51% (nepřekračuje povolený limit 15%).

3. S ohledem na dohodu smluvních stran o změně díla, jak je uvedeno výše v odst. 2, se smluvní strany dohodly na následujících změnách Smlouvy o dílo ze dne 29.5.2017, č. smlouvy o dílo Objednatele: S-0878/DOP/2017 č. smlouvy o dílo Zhotovitele: 1511.7040936JRA ve znění jejího dodatku č. 1 ze dne 26.9.2017 (dále jen „smlouva“):

**Článek III. Cena za dílo, odstavec 3.1 smlouvy o dílo** se nahrazuje tímto novým zněním:

„Cena za dílo dle čl. I. smlouvy je sjednána na základě nabídkové ceny zhotovitele v celkové výši: 19 548 111,37 Kč bez DPH

19 548 111,37	Cena díla bez DPH
4 105 103,37	DPH
<b>23 653 214,74</b>	<b>Celková cena včetně DPH</b>

Za účelem přehledu vývoje ceny díla smluvní strany konstatují, že cena díla se vyvíjela takto:

Původní cena díla dle smlouvy:

19 548 111,37	Cena díla bez DPH
4 105 103,37	DPH
23 653 214,74	Celková cena včetně DPH

Nová cena díla dle dodatku č. 2 ke smlouvě:

<b>19 485 777,24</b>	<b>Cena bez DPH</b>
<b>4 092 013,22</b>	<b>DPH</b>
<b>23 577 790,46</b>	<b>Cena včetně DPH</b>

## Článek II.

### Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ujednání smlouvy tímto dodatkem č. 2 nedotčená zůstávají nezměněna.



2. Tento dodatek č. 2 je vyhotoven v pěti stejnopisech, každý s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři stejnopisy a zhotovitel dva stejnopisy.
3. Právní vztahy vyplývající z uzavřeného dodatku č. 2 se řídí obecně závaznými platnými právními předpisy.
4. Tento dodatek č. 2 ke Smlouvě nabývá platnosti dnem jeho podpisu a účinnosti dnem jeho zveřejnění v Registru smluv, které provede objednatel do 30 dnů od jeho podpisu.
5. Smluvní strany prohlašují, že si dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. **Uzavření tohoto dodatku č. 2 smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje ze dne 19.11.2018 Usnesení č. 046-36/2018/RK.**
6. Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 2 tvoří následující přílohy:  
Příloha č. 1: ZBV č. 1 SO 03 – Přeložka silnice II/605  
Příloha č. 2: ZBV č. 2 SO 01 – Rekonstrukce silnice II/605  
Příloha č. 3: ZBV č. 3 SO 02 – Rekonstrukce silnice III/00513  
Příloha č. 4 : Plná moc

V Praze dne ..... 26 -11- 2018

V Praze dne ..... - 5 -12- 2018

Zhotovitel  
**EUROVIA CS, a.s.**

Objednatel  
**Středočeský kraj**

Ing. Petr Te  
ředitel závo

Martin Herman  
radní pro oblast investic a veřejných zakázek

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

**II/605 Chrášt'any, přeložka silnice**

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

**Přeložka silnice II/605**

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

**03 / 1**

Číslo ZBV:

**1**

Objednatel:

**Středočeský kraj**

Zborovská 11, 150 21 Praha 5, Smíchov

IČ: 70891095

Zhotovitel:

**EUROVIA CS, a.s.**

Národní 138/10, Praha 1

kontaktní a doručovací adresa: OČS, závod Praha západ, K Hájům 946, 155 00 Praha 5

## Rekapitulace ZBV č. 1 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
1.1	-1 408,13	0,00	-1 408,13

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.2	-1 054 189,03	1 015 741,71	-38 447,32

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.3	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
1.4	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
1.5	0,00	0,00	0,00

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
<b>1</b>	<b>-1 055 597,16</b>	<b>1 015 741,71</b>	<b>-39 855,45</b>

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

ZBV - krycí list

Číslo paré:

## ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 1

Název Stavby: II/605 Chrášťany, přeložka silnice	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	03 / 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Přeložka silnice II/605	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
11 009 723,77

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	11 009 723,77	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

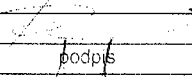
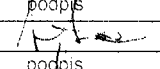



	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-1 054 189,03	1 015 741,71	1 015 741,71	9,23%

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	-1 054 189,03	10 971 276,45	-38 447,32	-0,35%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	souhlasí	Ing. Jan Raichard		datum
Projektant (autorský dozor):	souhlasí	Ing. Petr Vejražka		datum
Stavební dozor:	souhlasí	Ing. Ladislav Zigmund		datum
Zástupce Objednatele:	souhlasí	Bc. Zdeněk Dvořák		datum
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:	souhlasí	Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA		datum

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/605 Chrást'any, přeložka silnice	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>03 / 1</b>	Číslo ZBV: <b>01.II</b>
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Přeložka silnice II/605		

Strany smlouvy o dílo č. objed. S-0878/DOP/2017 a č. zhotov.1511.7040936JRA na realizaci uvedené Stavby uzavřené 29.5.2017 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Středočeský kraj se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s. Národní 138/10, Praha 1, kontakt. OČS, závod Praha západ, K Hájům 946, 155 00 Praha 5

Přílohy Změnového listu:		Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1 počet listů	1	Objednatel
2. Změnový list	1 počet listů	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1 počet listů	3	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	1 počet listů	4	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	1 počet listů	5	Regionální dotační kancelář
6. Přehled dalších dokladů	1 počet listů		
7. Další doklady	14 počet listů		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Podle § 9, Směrnice R-Sm-36 se jedná o změnu realizovanou v průběhu výstavby za účelem dodržení nebo zlepšení kvality stanovené projektovou dokumentací budované komunikace, změnou technologie prací prověřenou dodavatelem s certifikací managementu kvality dle požadavků evropských norem, dosažení kvalitativní úrovně stavebního díla ve smyslu vypracované projektové dokumentace a to vše podpořeno efektivně a ekonomicky. Při výstavbě aktivní zóny zemního tělesa bylo dosaženo podstatně lepších vlastností zemní pláně než byl předpoklad projektové dokumentace dle geologického posouzení. Byla dosažena minimální hodnota kontrolního modulu přetvárnosti Edef2 = 65 MPa., v průměru dokonce Edef2 = 80 MPa oproti očekávané hodnotě Edef2 = 45 MPa.

Na základě uvedených údajů a získaných praktických zkušeností zhotovitele s cílem nalézt optimální technické a ekonomické řešení došlo k myšlence nahradit podkladní vrstvu SC C8/10 z pohledu proveditelnosti naprosto srovnatelnou podkladní vrstvou RS C3/4 s kombinací kameniva recyklovaného a přírodního stmelení cementem. Pro celkové posouzení byl akreditovaným pracovištěm centrální laboratoře Eurovia Service použit program Laymed, který potvrdil správnost úvahy. Na základě výpočtu programem Laymed lze konstatovat, že výše uvedená úprava vozovky navržená z úrovně zhotovitele splňuje kritérium relativního poškození vozovky Dcdv a podloží Dcdp a zcela tak vyhovuje požadavkům TP 170.

Při použití této progresivní technologie dojde současně k úspoře vynaložených finančních nákladů při výstavbě v rozsahu do 5% z nabídkové ceny této konstrukční vrstvy.

Dalším hodnoceným a hodnotným kritériem je, že při použití podkladní vrstvy RS C3/4 nedochází v takovém rozsahu k nežádoucím jevům projevujícím se ve smršťování vrstvy a tím k vývoji reflexních trhlin v krytu vozovky. Je zde předpoklad kvalitativně vyšší užitkové hodnoty realizovaného stavebního díla.

Nad rámec § 9, Směrnice R-Sm-36 využitím místně dosažitelných a využitelných zdrojů pro vlastní výstavbu, v tomto případě v čase provádění stavby a v dané lokalitě dostupného R materiálu se naplňují současně ekologické požadavky kladené na zhotovitele z úrovně zadavatelů podporujících a tím podmiňujících odkupy R materiálů k dalšímu využití. Pro místní obyvatelstvo dochází k podstatnému snížení emisí z logistiky přepravy materiálů.

Uvedená změna v konstrukci vozovky komunikace nevyvolává ve svém důsledku další návazné změny nebo řetězení vyvolaných změn ve smyslu § 6, Směrnice R-Sm-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje.

Podle uvedeného zdůvodnění se jedná se o stavební práce, které představují srovnatelný druh materiálu a práce, cena materiálu a práce je ve vztahu k nahrazovaným položkám nižší, materiál nových položek je ve vztahu k nahrazované položce kvalitativně vyšší.

Změna je tak podle § 9 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 2. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 7) se jedná o záměnu položek.

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
<b>-1 054 189,03</b>	<b>1 015 741,71</b>	<b>-38 447,32</b>	<b>2 069 930,74</b>

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Jan Raichard	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Petr Vejražka	datum	podpis
Stavební dozor	jméno	Ing. Ladislav Zigmund	datum	podpis
Supervíze	jméno		datum	podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum	podpis

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

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Martin Herman	datum	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Petr Tesař	datum	podpis
				Číslo paré:

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: II/605 Chrášťany, přeložka silnice Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Přeložka silnice II/605	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS:  03 / 1	Číslo ZBV:  01.1
--	---	------------------------

Strany smlouvy o dílo č. objed. S-0878/DOP/2017 a č. zhotov. 1511.7040936JRA na realizaci uvedené Stavby uzavřené 29.5.2017 (dále jen Smlouva).

Objednatel: Středočeský kraj se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s. Národní 138/10, Praha 1, kontakt. OČS, závod Praha západ, K Hájiům 946, 155 00 Praha 5

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	Objednatel
2. Změnový list	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	3	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	4	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupiny	5	Regionální dotační kancelář
6. Přehled dalších dokladů		
7. Další doklady		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Odpočtové změny v položkách 58, 60, 67, 68 (snížení počtu DZ o 1ks včetně sloupku) v celkové ceně 1408,13 Kč jsou způsobeny úpravou dopravního značení Policií ČR v rámci schvalování definitivního dopravního značení.

Jedná se o Vyhrazené změny tzv. Doměrky = skutečně provedné množství plnění dle SoD.

Změna je tak podle § 7 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 1. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 100 se jedná o Vyhrazenou změnu závazku.

	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
	-1 408,13	0,00	-1 408,13	1 408,13

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Jan Raichard	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Petr Vejražka	datum	podpis
Stavební dozor	jméno	Ing. Ladislav Zigmund	datum	podpis
Supervize	jméno		datum	podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum	podpis

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

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Martin Herman	datum - 5 - 12 - 2018	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Petr Tesař	datum	podpis
				Číslo paré:



Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1													
Evidenční číslo a název stavby:			II/605 Chrástany, přeložka silnice					ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS:			03 - Přeložka silnice II/605					č.1					
Číslo a název rozpočtu:			03 - Přeložka silnice II/605					Skupina Změn: 1					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporně 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
58	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	KUS	16,000	15,000	-1,000	104,23	1 667,68	-104,23	0,00	1 563,45	-104,23	-6,25%
60	404442130	značka svislá reflexní zákazová C AL- 3M 700 mm	KUS	6,000	5,000	-1,000	791,18	4 747,08	-791,18	0,00	3 955,90	-791,18	-16,67%
67	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	KUS	18,000	17,000	-1,000	130,76	2 353,68	-130,76	0,00	2 222,92	-130,76	-5,56%
68	404452300	sloupek Zn 70 - 350	KUS	12,000	11,000	-1,000	381,96	4 583,52	-381,96	0,00	4 201,56	-381,96	-8,33%
SO		celkem						13 351,96	-1 408,13	0,00	11 943,83	-1 408,13	-10,546%

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1													
Evidenční číslo a název stavby:		II/605 Chrástany, přeložka silnice						ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS:		03 - Přeložka silnice II/605						č.1					
Číslo a název rozpočtu:		03 - Přeložka silnice II/605						Skupina Změn: 2					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35	567132112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 170 mm	M2	7 323,300	0,000	-7323,300	143,95	1 054 189,04	-1 054 189,04	0,00	0,00	-1 054 189,04	-100,00%
		<b>NOVÉ POLOŽKY</b>											
101	567131112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C3/4, tl.170mm	M2	0,000	7 323,300	7323,300	138,70	0,00	0,00	1 015 741,71	1 015 741,71	1 015 741,71	100,00%
SO		<b>celkem</b>						<b>11 009 723,77</b>	<b>-1 054 189,03</b>	<b>1 015 741,71</b>	<b>10 971 276,44</b>	<b>-38 447,32</b>	<b>-0,349%</b>

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

Název a evidenční číslo Stavby: **II/605 Chráštany, přeložka silnice**

1	Přijata smluvní částka bez rezervy a DPH	19 538 111,37
2=1+19*20	Aktuální smluvní částka (cena stavby) bez DPH	19 498 255,92
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	23 592 889,66
3=(2/1)*100	Procento změny přijaté smluvní částky	99,80%
4=(24/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	-0,01%
5=(27/1)*100	Sledování záměny položek (Skupina 2)	-0,20%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-5,40%

6=30+34	Suma Změn záporných a Změn kladných Skupiny 3 a Skupiny 4	0,00	bez ABS
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	0,00%	
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	5 661 433,41	

9=(31/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	0,00%	ABS
10=(35/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%	ABS
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	9 769 055,69	

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

**Skupiny změn**

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	-1-		-2-		-3-		-4-		-5-										
						Změny záporné (žadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadávat se znaménkem mínus)	Změny kladné	Suma abs hodnot Změn záporných a Změn kladných							
16	17	18	19=22+25+28+32+36	20=23+26+29+33+37	21=19+20	22	23	24=22+23	25	26	27=25+26	28	29	30=28+29	31=28+29	32	33	34=32+33	35=32+33	36	37	38=(39/1)*100	39=36+37	
		II/605 Chráštany, přeložka silnice	- 1 055 597,16	1 015 741,71	- 39 855,45	- 1 408,13	0,00	- 1 408,13	- 1 054 189,03	1 015 741,71	- 38 447,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00
03	1	Přeložka silnice II/605 / změna podkladní vrstvy, méně dopravních značek	- 1 055 597,16	1 015 741,71	- 39 855,45	- 1 408,13	0,00	- 1 408,13	- 1 054 189,03	1 015 741,71	- 38 447,32	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00				0,00%	0,00

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

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
Název a evidenční číslo stavby:	II/605 Chrástčany, přeložka silnice
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Přeložka silnice II/605
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	03 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Soupis prací po všech změnách	4	
Kalkulace JC nové položky	1	
Žádost EUROVIA o souhlas provedení změny	2	
Předběžný souhlas KSÚS SK s provedením změny	1	
Stanovisko TDI	1	
Stanovisko AD	1	
Centrální laboratoř - závěry z programu Laymed	4	
Počet listů celkem	14	

Soupis prací po všech změnách													
Evidenční číslo a název stavby:		II/605 Chrášťany, přeložka silnice											
Číslo a název SO/PS:		03 - Přeložka silnice II/605											
Číslo a název rozpočtu:		03 - Přeložka silnice II/605											
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	119001204	Úprava zemin vápnem tl vrstvy 500 mm	M2	8 742,500	8 742,500	0,000	52,35	457 669,88	0,00	0,00	457 669,88	0,00	0,00%
2	585301600	vápno Cl. 90 JM nehašené VL	T	305,988	305,988	0,000	1 623,32	496 716,44	0,00	0,00	496 716,44	0,00	0,00%
3	122102203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 1 a 2	M3	4 121,563	4 121,563	0,000	29,52	121 668,54	0,00	0,00	121 668,54	0,00	0,00%
4	122202204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu přes 5000 m3 v hornině tř. 3	M3	12 364,688	12 364,688	0,000	33,49	414 093,40	0,00	0,00	414 093,40	0,00	0,00%
5	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	M3	6 182,344	6 182,344	0,000	4,11	25 409,43	0,00	0,00	25 409,43	0,00	0,00%
6	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	103,880	103,880	0,000	249,71	25 939,87	0,00	0,00	25 939,87	0,00	0,00%
7	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	M3	51,940	51,940	0,000	12,10	628,47	0,00	0,00	628,47	0,00	0,00%
8	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	550,150	550,150	0,000	131,61	72 405,24	0,00	0,00	72 405,24	0,00	0,00%
9	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	275,000	275,000	0,000	6,32	1 738,00	0,00	0,00	1 738,00	0,00	0,00%
10	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	546,000	546,000	0,000	89,28	48 746,88	0,00	0,00	48 746,88	0,00	0,00%
11	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	546,000	546,000	0,000	32,70	17 854,20	0,00	0,00	17 854,20	0,00	0,00%
12	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	M3	550,150	550,150	0,000	51,39	28 272,21	0,00	0,00	28 272,21	0,00	0,00%
13	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	13 086,340	13 086,340	0,000	17,34	226 917,14	0,00	0,00	226 917,14	0,00	0,00%
14	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	10 440,410	10 440,410	0,000	59,31	619 220,72	0,00	0,00	619 220,72	0,00	0,00%
15	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	104 404,100	104 404,100	0,000	0,30	31 321,23	0,00	0,00	31 321,23	0,00	0,00%
16	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	M3	8 455,470	8 455,470	0,000	22,64	191 431,84	0,00	0,00	191 431,84	0,00	0,00%
17	171101105	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných do 103 % PS	M3	6 440,250	6 440,250	0,000	26,26	169 120,97	0,00	0,00	169 120,97	0,00	0,00%
18	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	10 440,410	10 440,410	0,000	5,90	61 598,42	0,00	0,00	61 598,42	0,00	0,00%
19	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	T	17 748,700	17 748,700	0,000	69,79	1 238 681,77	0,00	0,00	1 238 681,77	0,00	0,00%
20	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	M3	368,100	368,100	0,000	47,89	17 628,31	0,00	0,00	17 628,31	0,00	0,00%
21	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	T	249,504	249,504	0,000	127,00	31 687,01	0,00	0,00	31 687,01	0,00	0,00%
22	181301113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pi přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	M2	1 678,000	1 678,000	0,000	12,58	21 109,24	0,00	0,00	21 109,24	0,00	0,00%
23	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhuťnění	M2	8 778,000	8 778,000	0,000	4,56	40 027,68	0,00	0,00	40 027,68	0,00	0,00%
24	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	M2	8 742,500	8 742,500	0,000	10,37	90 659,73	0,00	0,00	90 659,73	0,00	0,00%
25	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	M2	7 100,000	7 100,000	0,000	7,16	50 836,00	0,00	0,00	50 836,00	0,00	0,00%

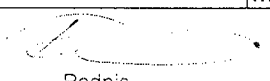
26	182301133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm	M2	7 100,000	7 100,000	0,000	27,26	193 546,00	0,00	0,00	193 546,00	0,00	0,00%
27	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo travivodů kamenivem hrubým úrocným frakce 4 až 16 mm	M3	103,880	103,880	0,000	557,67	57 930,76	0,00	0,00	57 930,76	0,00	0,00%
28	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	M	848,000	848,000	0,000	94,84	80 424,32	0,00	0,00	80 424,32	0,00	0,00%
29	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého tř. B7,5 tl do 100 mm	M2	16,500	16,500	0,000	141,38	2 332,77	0,00	0,00	2 332,77	0,00	0,00%
30	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisků	M3	13,870	13,870	0,000	447,41	6 205,58	0,00	0,00	6 205,58	0,00	0,00%
31	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	M3	22,210	22,210	0,000	1 492,87	33 156,64	0,00	0,00	33 156,64	0,00	0,00%
32	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	M2	72,000	72,000	0,000	61,36	4 417,92	0,00	0,00	4 417,92	0,00	0,00%
33	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	M2	8 742,510	8 742,510	0,000	125,34	1 095 786,20	0,00	0,00	1 095 786,20	0,00	0,00%
34	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	M2	7 252,200	7 252,200	0,000	114,76	832 262,47	0,00	0,00	832 262,47	0,00	0,00%
35	567132112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 170 mm	M2	7 323,300	0,000	-7323,300	143,95	1 054 189,04	-1 054 189,04	0,00	0,00	-1 054 189,04	-100,00%
36	569903311	Zřízení zemních krajnic se ztuhnutím	M3	184,013	184,013	0,000	153,93	28 325,12	0,00	0,00	28 325,12	0,00	0,00%
37	573111112	Postřik živičný infiltrační z asfaltu množství 1 kg/m2	M2	7 323,300	7 323,300	0,000	8,91	65 250,60	0,00	0,00	65 250,60	0,00	0,00%
38	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	M2	14 433,300	14 433,300	0,000	7,33	105 796,09	0,00	0,00	105 796,09	0,00	0,00%
39	576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š přes 3 m	M2	7 110,000	7 110,000	0,000	119,22	847 654,20	0,00	0,00	847 654,20	0,00	0,00%
40	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	7 181,100	7 181,100	0,000	148,44	1 065 962,48	0,00	0,00	1 065 962,48	0,00	0,00%
41	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	M2	16,500	16,500	0,000	435,79	7 190,54	0,00	0,00	7 190,54	0,00	0,00%
42	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	M2	16,500	16,500	0,000	116,78	1 926,87	0,00	0,00	1 926,87	0,00	0,00%
43	871321121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 160 mm	M	162,000	162,000	0,000	66,49	10 771,38	0,00	0,00	10 771,38	0,00	0,00%
44	286131320	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 12 m, 160 x 9,5 mm	M	164,430	164,430	0,000	75,31	12 383,22	0,00	0,00	12 383,22	0,00	0,00%
45	871351121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 200 mm	M	27,000	27,000	0,000	71,80	1 938,60	0,00	0,00	1 938,60	0,00	0,00%
46	286131360	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 12 m, 200 x 18,2 mm	M	27,405	27,405	0,000	629,87	17 261,59	0,00	0,00	17 261,59	0,00	0,00%
46	871350320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 200	M	45,400	45,400	0,000	67,67	3 072,22	0,00	0,00	3 072,22	0,00	0,00%
47	871391121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 400 mm	M	54,000	54,000	0,000	142,56	7 698,24	0,00	0,00	7 698,24	0,00	0,00%
47	286171510	trubka kanalizační PP MASTER SN 12, dl.6m, DN 200	KUS	8,080	8,080	0,000	75,31	608,50	0,00	0,00	608,50	0,00	0,00%
48	286131370	potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 12 m, 400 x 36,3 mm	M	54,810	54,810	0,000	937,98	51 410,68	0,00	0,00	51 410,68	0,00	0,00%
49	871420320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 500	M	29,350	29,350	0,000	86,54	2 539,95	0,00	0,00	2 539,95	0,00	0,00%
50	286171470	trubka kanalizační PP MASTER SN 12, dl. 3m, DN 500	KUS	10,273	10,273	0,000	1 704,79	17 513,31	0,00	0,00	17 513,31	0,00	0,00%
51	894221116	Šachty kanalizační z betonu V4 B tř. 20 na stokách kruhových DN 1000 dno beton tř. C 25/30	KUS	2,000	2,000	0,000	25 062,70	50 125,40	0,00	0,00	50 125,40	0,00	0,00%
52	895931111	Vpusti kanalizačních z betonu prostého	KUS	1,000	1,000	0,000	4 476,52	4 476,52	0,00	0,00	4 476,52	0,00	0,00%
53	899204111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 150 kg	KUS	1,000	1,000	0,000	458,61	458,61	0,00	0,00	458,61	0,00	0,00%

54	286619380.R	mříž litinová dvojitá 40T D400 WAVIN, kód výrobku: RF740006W	KUS	1,000	1,000	0,000	2 890,35	2 890,35	0,00	0,00	2 890,35	0,00	0,00%
55	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	M3	48,200	48,200	0,000	1 222,11	58 905,70	0,00	0,00	58 905,70	0,00	0,00%
56	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	KUS	38,000	38,000	0,000	147,86	5 618,68	0,00	0,00	5 618,68	0,00	0,00%
57	404451580	sloupek silničního plastový s odrazovými skly směrový 1200 mm	KUS	38,000	38,000	0,000	90,67	3 445,46	0,00	0,00	3 445,46	0,00	0,00%
58	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	KUS	16,000	15,000	-1,000	104,23	1 667,68	-104,23	0,00	1 563,45	-104,23	-6,25%
59	404440040	značka dopravní svislá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1, P4 700 mm	KUS	2,000	2,000	0,000	744,01	1 488,02	0,00	0,00	1 488,02	0,00	0,00%
60	404442130	značka svislá reflexní zákazová C AL- 3M 700 mm	KUS	6,000	5,000	-1,000	791,18	4 747,08	-791,18	0,00	3 955,90	-791,18	-16,67%
61	404442820	značka svislá reflexní AL- 3M 1100 (1350) x 330 mm	KUS	3,000	3,000	0,000	891,42	2 674,26	0,00	0,00	2 674,26	0,00	0,00%
62	404442870	značka svislá reflexní AL- 3M 1100 (1350) x 500 mm	KUS	1,000	1,000	0,000	1 109,59	1 109,59	0,00	0,00	1 109,59	0,00	0,00%
63	404442320	značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	KUS	2,000	2,000	0,000	521,71	1 043,42	0,00	0,00	1 043,42	0,00	0,00%
64	404443180	značka svislá reflexní AL- 3M 500 X 300 mm	KUS	2,000	2,000	0,000	361,91	723,82	0,00	0,00	723,82	0,00	0,00%
65	914211111	Montáž svislé dopravní značky velikostně velikostí do 6 m2	KUS	1,000	1,000	0,000	2 318,38	2 318,38	0,00	0,00	2 318,38	0,00	0,00%
66	404442721	značka svislá reflexní AL- 3M 2000 x 2600 mm	KUS	1,000	1,000	0,000	1 239,32	1 239,32	0,00	0,00	1 239,32	0,00	0,00%
67	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	KUS	18,000	17,000	-1,000	130,76	2 353,68	-130,76	0,00	2 222,92	-130,76	-5,56%
68	404452300	sloupek Zn 70 - 350	KUS	12,000	11,000	-1,000	381,96	4 583,52	-381,96	0,00	4 201,56	-381,96	-8,33%
69	915211111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	M	140,000	140,000	0,000	5,57	779,80	0,00	0,00	779,80	0,00	0,00%
70	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	M	140,000	140,000	0,000	21,13	2 958,20	0,00	0,00	2 958,20	0,00	0,00%
71	915211121	Vodorovné dopravní značení bílým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125 mm	M	704,000	704,000	0,000	5,57	3 921,28	0,00	0,00	3 921,28	0,00	0,00%
72	915211122	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125 mm	M	704,000	704,000	0,000	21,13	14 875,52	0,00	0,00	14 875,52	0,00	0,00%
73	915221111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm	M	1 771,750	1 771,750	0,000	11,14	19 737,30	0,00	0,00	19 737,30	0,00	0,00%
74	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	M	1 771,750	1 771,750	0,000	42,26	74 874,16	0,00	0,00	74 874,16	0,00	0,00%
75	915231111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem přechody pro chodce, šipky, symboly	M2	300,000	300,000	0,000	44,55	13 365,00	0,00	0,00	13 365,00	0,00	0,00%
76	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	M2	300,000	300,000	0,000	237,17	71 151,00	0,00	0,00	71 151,00	0,00	0,00%
77	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	M	2 615,750	2 615,750	0,000	1,05	2 746,54	0,00	0,00	2 746,54	0,00	0,00%
78	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	M2	300,000	300,000	0,000	5,24	1 572,00	0,00	0,00	1 572,00	0,00	0,00%
79	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	736,000	736,000	0,000	135,86	99 992,96	0,00	0,00	99 992,96	0,00	0,00%
80	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	KUS	743,360	743,360	0,000	74,37	55 283,68	0,00	0,00	55 283,68	0,00	0,00%
81	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	27,600	27,600	0,000	2 398,97	66 211,57	0,00	0,00	66 211,57	0,00	0,00%
82	919411111	Čelo propustky z betonu prostého pro propustek z trub DN 300 až 500	KUS	2,000	2,000	0,000	4 735,97	9 471,94	0,00	0,00	9 471,94	0,00	0,00%
83	919521120	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo ŽB DN 400	M	6,000	6,000	0,000	529,96	3 179,76	0,00	0,00	3 179,76	0,00	0,00%
84	592231130	trouba betonová vibrolisovaná s integrovaným spojem TBH-Q 40/250 D 40x250 cm	KUS	3,000	3,000	0,000	1 486,46	4 459,38	0,00	0,00	4 459,38	0,00	0,00%

85	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým	M3	2,140	2,140	0,000	1 876,14	4 014,94	0,00	0,00	4 014,94	0,00	0,00%
86	919735114	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 200 mm	M	7,100	7,100	0,000	80,64	572,54	0,00	0,00	572,54	0,00	0,00%
87	935111111	Osazení příkopového žlabu do štěrkopísku tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	M	733,000	733,000	0,000	58,51	42 887,83	0,00	0,00	42 887,83	0,00	0,00%
88	592275180	žlabovka betonová 50x50x13 cm	KUS	1 480,660	1 480,660	0,000	53,67	79 467,02	0,00	0,00	79 467,02	0,00	0,00%
89	935111211	Osazení příkopového žlabu do štěrkopísku tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	M	770,000	770,000	0,000	75,02	57 765,40	0,00	0,00	57 765,40	0,00	0,00%
90	592277230	žlab betonový dvouvrstvý 8 x 33 x 59/66,9	KUS	2 356,670	2 356,670	0,000	31,57	74 400,07	0,00	0,00	74 400,07	0,00	0,00%
91	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene monolitickým betonovým nebo živичným	T	1 301,060	1 301,060	0,000	36,30	47 228,48	0,00	0,00	47 228,48	0,00	0,00%
101	587131112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C3/4, tl.170mm	M2	0,000	7 323,300	7323,300	138,70	0,00	0,00	1 015 741,71	1 015 741,71	1 015 741,71	100,00%
SO		<b>celkem</b>						<b>11 009 732,77</b>	<b>-1 055 587,16</b>	<b>1 015 752,71</b>	<b>10 969 880,31</b>	<b>-39 855,45</b>	<b>-0,362%</b>



## Kalkulace JC nové položky s poř.č. 101

Položka rozpočtu číslo	Číselný kód položky	Zkrácený název položky	Měrná jednotka	Provedené množství		Odbytový náklad v Kč		Hmotnost ( v tunách )		Poddodávky ze sl. 9 ( v Kč )
				za období	od počátku	za jednotku	celkem	jednotky	celkem	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	567132112	<u>Cena dle URS 2018/1.pololetí</u> Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 tl 170 mm	m2			329,00				
	567131112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 3/4 tl 170 mm	m2			317,00				
		Cenový poměr SC <sub>3,4</sub> ku SC <sub>8/10</sub>	%			96,35%				
35	567132112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 tl 170 mm <b>Cena dle rozpočtu /Odbytová cena</b>	m2			143,95				
101	567131112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C3/4, tl.170mm <b>Přepočet cenovým poměrem k odbytové ceně</b>	m2			138,70				
DODAVATEL				ODBĚRATEL						
Datum 10.07.2018				Datum Jméno Podpis						
				 Podpis						



PREZAC O SOBWE

12.6.2018

*[Handwritten signature]*  
DVOZAK

EUROVIA CS, a.s.  
odštěpný závod oblast Čechy střed  
závod Praha západ  
K Háji 946, 155 00 Praha 5

tel.: 235 005 111, 235 005 203

KSÚS Středočeského kraje  
Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel  
Zborovská 11,  
150 21 Praha 5

Vyřizuje / linka  
Ing. Zdeněk Dohelský 731 601 273

Praha dne  
11.6.2018

Věc: Žádost o souhlas provedení změny v rámci výstavby

Ve smyslu závazného postupu dle Směrnice R-Sm-36 upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje Vám předkládáme žádost pro schválení změn související s výstavbou vozovky komunikace II/605 Chrášťany --- přeložka silnice.

Podle § 9, Směrnice R-Sm-36 se jedná o změnu realizovanou v průběhu výstavby za účelem dodržení nebo zlepšení kvality stanovené projektovou dokumentací budované komunikace, změnou technologie prací prověřenou dodavatelem s certifikací managementu kvality dle požadavků evropských norem, dosažení kvalitativní úrovně stavebního díla ve smyslu vypracované projektové dokumentace a to vše podpořeno efektivně a ekonomicky.

V současné době se progresivně zkouší nové technologie výstavby vozovek s pozitivním dopadem na kvalitu a cenu stavebních prací. Vám jako oprávněnému zástupci spravující dohled na výstavbě s péčí řádného hospodáře si dovoluujeme předložit k Vašemu posouzení změnu k provedení složení vozovky, která byla navržena dle dodatku TP 170 z roku 2010 a odpovídá katalogovému listu DO - N - 3 pro TDZ II.

Při výstavbě aktivní zóny zemního tělesa bylo dosaženo podstatně lepších vlastností zemní planě než byl předpoklad projektové dokumentace dle geologického posouzení. Byla dosažena minimální hodnota kontrolního modulu přetvárnosti  $E_{def2} = 65$  MPa., v průměru dokonce  $E_{def2} = 80$  MPa oproti očekávané hodnotě  $E_{def2} = 45$  MPa.

Na podkladě výše uvedeného a na základě získaných praktických zkušeností zhotovitele s cílem nalézt optimální technické a ekonomické řešení došlo k myšlence nahradit podkladní vrstvu SC C<sub>8/10</sub> z pohledu proveditelnosti naprosto srovnatelnou podkladní vrstvou RS C<sub>3/4</sub> s kombinací kameniva recyklovaného a přírodního stmelení cementem. Pro celkové posouzení byl akreditovaným pracovištěm centrální laboratoře Eurovia Service použit program Laymed, který potvrdil správnost úvahy.



Navrhovaná změna v kontextu skladby vozovky:

Vrstva č.	materiál dle PD	návrh	tloušťka vrstvy v mm
1	SMA 11S		40
2	ACL 16S		70
3	ACP 16S		60
4	SC C 8/10	RS C 3/4	170
5	ŠDA		250

Zemní pláň  $E_{def2} = \text{min. } 45 \text{ MPa}$   $E_{def2} = \text{min. } 65 \text{ MPa}$

Na základě výpočtu programem Laymed lze konstatovat, že výše uvedená úprava vozovky navržená z úrovně zhotovitele splňuje kritérium reaktivního poškození vozovky  $D_{cdv}$  a podloží  $D_{cdp}$  a zcela tak vyhovuje požadavkům TP 170.

Při použití této progresivní technologie dojde současně k úspoře vynaložených finančních nákladů při výstavbě v rozsahu do 5% z nabídkové ceny této konstrukční vrstvy.

Dalším hodnoceným a hodnotným kritériem je, že při použití podkladní vrstvy RS C<sub>3/4</sub> nedochází v takovém rozsahu k nežádoucím jevům projevujícím se ve smršťování vrstvy a tím k vývoji reflexních trhlin v krytu vozovky. Je zde předpoklad kvalitativně vyšší užitkové hodnoty realizovaného stavebního díla.

Nad rámec § 9, Směrnice R-Sm-36 využitím místně dosažitelných a využitelných zdrojů pro vlastní výstavbu, v tomto případě v čase provádění stavby a v dané lokalitě dostupného R materiálu se naplňují současné ekologické požadavky kladené na zhotovitele z úrovně zadavatelů podporujících a tím podmiňujících odkupy R materiálů k dalšímu využití. Pro místní obyvatelstvo dochází k podstatnému snížení emisí z logistiky přepravy materiálů.

Uvedená změna v konstrukci vozovky komunikace nevyvolává ve svém důsledku další návazné změny nebo řetězení vyvolaných změn ve smyslu § 6, Směrnice R-Sm-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje.

Pevně věříme, že po řádném posouzení navrhované změny z Vaší strany bude přistoupeno na výše navrhované progresivní řešení.

S přátelským pozdravem

Ing. Zdeněk Dohelský

Provozně-obchodní náměstek



EUROVIA CS, a.s.  
Odštěpný závod oblast Čechy střed  
Závod Praha, západ  
Ing. Zdeněk Dohelský  
K Hájům 946, 155 00 Praha 5

Vás dopis značky/ze dne  
Není

Naše značka

Vyřizuje/telefon

Říčany  
20.6.2018

*Předmět:*

***Předběžný souhlas s provedením změny v rámci výstavby***

Vážený pane řediteli,

na základě Vaší žádosti ze dne 11.6.2018 týkající se udělení souhlasu provedení změny během výstavby v rámci akce II/605 Chrást'any – přeložka silnice, Vám sděluji, že provedení realizace změny je možné za předpokladu splnění požadavků stanovených dotačním titulem IROP/ITI a požadavků stanovených zákonem č. 134/2016 Sb, o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Změna během výstavby musí být zpracována v souladu se **Směrnicí upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.**

.S pozdravem

Bc. Z  
Krajská sp  
Středočeský  
příspěvková  
Středočeský kraj  
Zborovská 11  
IČO: 00066001 organizace IČO: 00066001  
c  
nic  
ková

KSÚS Středočeského kraje  
Zborovská 11,  
150 21 Praha 5

Praha dne  
8.8.2018

Věc: Souhlas se související s výstavbou vozovky komunikace II/605 Chrášťany – přeložka silnice.

Souhlasím s návrhem změn související s výstavbou vozovky komunikace II/605 Chrášťany – přeložka silnice, kterou navrhuje společnost EUROVIA CS a.s.

Změna se týká u objektu SO 03 – Přeložka silnice, kde se nahradí podkladní vrstva SC C<sub>8/10</sub> z pohledu proveditelnosti naprosto srovnatelnou podkladní vrstvou RS C<sub>3/4</sub> s kombinací kameniva recyklovaného a přírodního stmelěných cementem. Pro celkové posouzení byl akreditovaným pracovištěm centrální laboratoře Eurovia Service použit program Laymed, který potvrdil správnost úvahy.

Na základě výpočtu programem Laymed potvrzuje, že výše uvedená úprava vozovky navržená z úrovně zhotovitele splňuje kritérium relativního poškození vozovky  $D_{cdv}$  a podloží  $D_{cdp}$  a zcela tak vyhovuje požadavkům TP 170.

Při použití této progresivní technologie dojde současně k úspoře vynaložených finančních nákladů při výstavbě v rozsahu do 5% z nabídkové ceny této konstrukční vrstvy.

Uvedená změna v konstrukci vozovky komunikace nevyvolává ve svém důsledku další návazné změny nebo řetězení vyvolaných změn ve smyslu § 6, Směrnice R-Sm-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje.

Ing.Ladislav Zigmund

TDS



KSÚS Středočeského kraje  
Zborovská 11,  
150 21 Praha 5

Praha dne  
8.8.2018

Věc: Souhlas se související s výstavbou vozovky komunikace II/605 Chrášťany – přeložka silnice.

Souhlasím s návrhem změn související s výstavbou vozovky komunikace II/605 Chrášťany – přeložka silnice, kterou navrhuje společnost EUROVIA CS a.s.

Změna se týká u objektu SO 03 – Přeložka silnice, kde se nahradí podkladní vrstva SC C<sub>8/10</sub> z pohledu proveditelnosti naprosto srovnatelnou podkladní vrstvou RS C<sub>3/4</sub> s kombinací kameniva recyklovaného a přírodního smíšených cementem. Pro celkové posouzení byl akreditovaným pracovištěm centrální laboratoře Eurovia Service použit program Laymed, který potvrdil správnost úvahy.

Na základě výpočtu programem Laymed potvrzuje, že výše uvedená úprava vozovky navržená z úrovně zhotovitele splňuje kritérium relativního poškození vozovky  $D_{edv}$  a podloží  $D_{edp}$  a zcela tak vyhovuje požadavkům TP 170.

Při použití této progresivní technologie dojde současně k úspoře vynaložených finančních nákladů při výstavbě v rozsahu do 5% z nabídkové ceny této konstrukční vrstvy.

Uvedená změna v konstrukci vozovky komunikace nevyvolává ve svém důsledku další návazné změny nebo řetězení vyvolaných změn ve smyslu § 6, Směrnice R–Sm-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje.

Ing.Petr Vejražka  
Autoriz.dozor stavby

8.8.2018 ZA AD PETR VEJRAŽKA





Centrální laboratoř  
Nedokončená 1332  
198 00 Praha 9 – Kyje  
GSM/ +420 731 679 620  
E/ centralni.laborator@eurovia.cz

EUROVIA CS, a.s., závod Praha Západ  
Ing. Zdeňek Dohelský  
K Hájmům 946  
155 00 Praha 5

Vaše značka : ---  
Naše značka : CL1/0279/18  
Vyřizuje : Ing. Petr Bureš

V Praze, dne 29.6.2018

**Věc : Návrh úpravy skladby vozovky komunikace II/605 – Chrášťany – přeložka silnice**

Na žádost EUROVIA CS, závod Praha západ byla provedena možnost úprav skladby vozovky na komunikaci II/605 – Chrášťany – přeložka silnice českou návrhovou metodou dle TP 170 „Navrhování vozovek PK“. Pro posouzení byl použit program Laymed, který je v centrální laboratoři EUROVIA Services s.r.o.

Pro posouzení byla předána skladba vozovky dle realizační dokumentace stavby z února 2018. Podle tohoto dokumentu byla vozovka projektantem navržena na TZD II. Skladba vozovky dle projektu je následující:

vrstva č.	materiál	tloušťka vrstvy v mm
<b>1</b>	<b>SMA 11S</b>	<b>40</b>
<b>2</b>	<b>ACL 16S</b>	<b>70</b>
<b>3</b>	<b>ACP 16S</b>	<b>60</b>
<b>4</b>	<b>SC C<sub>8/10</sub></b>	<b>170</b>
<b>5</b>	<b>ŠD<sub>A</sub></b>	<b>250</b>
<b>podloží</b>	<b>PIII</b>	

Vozovka odpovídá katalogovém listu D0-N-3 pro TDZ II v Dodatku TP 170 z roku 2010.

Pro porovnání bylo proto provedeno nejdříve posouzení vozovky dle projektu výpočtem dle TP 170 část B. V souladu s údaji v TP 170 pro TDZ II jsou uvažovány denní intenzity provozu TNV v obou směrech  $TNV_1 = 2400$  TNV. Pro nárůst dopravy jsou použity koeficienty v souladu s příkladem v tabulce B.10 na str. B-32 TP 170  $\delta_z = 1,0$  a  $\delta_k = 2,0$ .

Součinitele C1 až C4 jsou voleny v souladu s tabulkou A.1 TP 170 takto:

Součinitel podflu max. zatíženého jízdního pruhu	C1 = 0.45
Součinitel fluktuace stop	C2 = 1.00
Součinitel spektra hmotnosti náprav	C3 = 0.70

a součinitel vlivu rychlosti pohybu C4 = 1.00



Za těchto předpokladů vyšla návrhová hodnota celkového počtu přejezdu TNV za návrhové období  $T_{NVcd} = 14,5$  milionu jako na katalogovém listu.

Koeficient spolupůsobení mezi vrstvou ACP a SC je zvolen v souladu s článkem B.7.5.3 TP 170  $g=0,98$ .

Za těchto předpokladů vyšlo celkové poměrné porušení podloží  $D_{cdp} = 0,63$ . Poměrné porušení vozovky je malé a činí jen  $D_{cdv} = 0,1$ .

Zhotovitel navrhuje nahradit vrstvu SC  $C_{8/10}$  vrstvou SC  $C_{3/4}$ . Podle tabulky A.5 Dodatku TP 170 je nutno tuto konstrukci posoudit výpočtem.

Použitím směsi SC  $C_{3/4}$  dojde ke snížení návrhového modulu na 1200 MPa. Tím dojde ke zvýšení vertikálního napětí na podloží vozovky. To zhotovitel navrhl kompenzovat zlepšením podloží, tak aby splňovalo podmínky pro třídu P II, tj. min. kontrolní modul přetvárnosti  $E_{def2} = 60$  MPa.

Nově navržená skladba vozovky:

vrstva č.	materiál	tloušťka vrstvy v mm
1	SMA 11S	40
2	ACL 16S	70
3	ACP 16S	60
4	SC $C_{3/4}$	170
5	ŠD <sub>A</sub>	250
podloží	PII	

Na takto upravené konstrukci vyšlo výpočtem za jinak stejných předpokladů  $D_{cdp} = 0,52$  a  $D_{cdv} = 0,34$ .

Tento výpočet byl ještě doplněn výpočtem pro opatrný předpoklad spolupůsobení vrstev s koeficientem  $g=0,99$ . Tím dojde ke zvýšení vodorovného protažení na bázi asfaltových vrstev a tedy nárůstu poměrného porušení na  $D_{cdv} = 0,50$ . To je stále vyhovující. Zvýšení namáhání podloží vlivem horšího spojení vrstev ACP a SC je rovněž stále vyhovující  $D_{cdp} = 0,63$ .

**Lze tedy konstatovat, že úprava skladby vozovky navržená zhotovitelem vyhovuje požadavkům TP 170.**

Ing. Petr Bureš





POSOUZENI\_TP170

Hodnocení vozovky Chrastany\_1 podle kritérií TP 170 (2005)

Program LAYMED\_TP170, Ing. Bohuslav Novotný SOFTLAY  
datum výpočtu: 30. 6. 2018

\*\*\* Konstrukce vozovky:

vrstva č.	materiál vrstvy	tloušťka v cm
1	SMA S	4.00
2	ACL S	7.00
3	ACP S	6.00
4	S I	17.00
5	SD	25.00
podloží	PII	

\* Údaje o podloží a vlivu prostředí

Vodní režim podloží : pendulární  
Namrzavost zeminy podloží : nenamrzavá  
Charakt. hodnota indexu mrazu : 450.0  
Dílčí souč. umístění vozovky : 1.00  
Návrhová hodnota indexu mrazu : 450.00  
Návrhová hodnota modulu : 80.00 MPa  
Poissonovo číslo : 0.350

\* Kvalita spolupůsobení vrstev vozovky:

styk vrstev	koef. spolup. g
1 / 2	0.00000
2 / 3	0.00000
3 / 4	0.98000
4 / 5	0.00000
5 / 6	0.00000

\*\*\* Údaje o zatížení vozovky:

Standardní návrhová náprava 100 kN

Zatíž. č.	ZX	ZY	ZRO	QN	QT	ZFI
1	0.0000	17.2000	12.0300	-0.5500	0.0000	0.000
2	0.0000	-17.2000	12.0300	-0.5500	0.0000	0.000

ZX,ZY - souřadnice x, y středu zatěžovacího kruhu v cm  
ZRO - poloměr zatěžovacího kruhu v cm  
QN - intenzita svislého zatížení v MPa  
QT - intenzita tangenciálního zatížení v MPa  
ZFI - uhel směru tang. zatížení s osou x v stupních

počet těžkých nákladních vozidel TNV za den: 2400.0  
délka návrhového období : 25.0  
návrhová hodnota celkového počtu TNV  
za návrhové období TNV\_cd : 14782500.  
třída dopravního zatížení : I

\* uvažované hodnoty koeficientů:



POSOUZENI\_TP170

podílu max. zatíženého jízdního pruhu C1 = 0.45  
 fluktuace stop C2 = 1.00  
 spektra hmotnosti náprav C3 = 0.70  
 vlivu rychlosti pohybu C4 = 1.00  
 růstu dopravy - první rok n.o. DELTA\_z = 1.00  
 růstu dopravy - poslední rok n.o. DELTA\_k = 2.00

\*\*\* výsledky hodnocení vozovky podle TP 170

Návrhová úroveň porušení: D0

\* Sít' výpočtových bodů (údaje v cm):

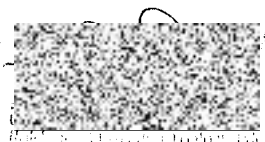
Bod č.	směr x	směr y	směr z (č. vrstvy)
1	0.00	0.00	0.00 ( 1)
2	3.00	2.50	4.00 ( 1)
3	6.00	5.10	11.00 ( 2)
4	9.00	10.00	17.00 ( 3)
5	12.00	13.50	34.00 ( 4)
6		17.20	59.00 ( 5)
7			59.00 ( 6)

Relativní porušení vrstev a podloží vozovky:

vrstva č.	materiál vrstvy	relativní porušení	kritický bod / směr			
			z	x	y	
1	SMA S	0.1080	0.00	0.00	0.00	z
2	ACL S	0.0002	11.00	0.00	13.50	x
3	ACP S	0.3404	17.00	0.00	10.00	x
4	S I	neposuzováno				
5	SD	neposuzováno				
podloží	PII	0.5189	59.00	0.00	0.00	z

Celkové hodnocení vozovky Chrastany\_1 podle podmínek TP170

Posuzovaná veličina	hodnota mezní	hodnota zjištěná	hodnocení
relativní poškození vozovky	0.850	0.340	vyhovuje
relativní poškození podloží	0.850	0.519	vyhovuje
tloušťka vrstev z nenamrzavých materiálů (cm)	---	59.000	neposuzuje se



KSÚS Středočeského kraje  
Zborovská 11,  
150 21 Praha 5

**Praha dne**  
12.8.2018

Věc: Stavba „II/605 Chráštany, přeložka silnice“

Změna stavby před dokončením na „SO 03 - rekonstrukce silnice III/00513“

Souhlasím se změnou objektu „SO 03 - rekonstrukce silnice III/00513“ realizovaného jako součást stavby „II/605 Chráštany, přeložka silnice“, kterou navrhuje zhotovitel - společnost EUROVIA CS a.s.

Odpočtové změny v položkách č. 58, 60, 67 a 68 (snížení počtu SDZ o 1 ks včetně sloupku) v celkové ceně 1 408,13 Kč bez DPH jsou vyvolány úpravou dopravního značení Policíí ČR v rámci schvalování definitivního dopravního značení.

Ing. Petr Vejražka  
Autorizovaný dozor stavby



KSÚS Středočeského kraje  
Zborovská 11,  
150 21 Praha 5

**Praha dne**  
12.8.2018

Věc: Stavba „II/605 Chrášťany, přeložka silnice“

Změna stavby před dokončením na „SO 03 – rekonstrukce silnice III/00513“

Souhlasím se změnou objektu „SO 03 – rekonstrukce silnice III/00513“ realizovaného jako součást stavby „II/605 Chrášťany, přeložka silnice“, kterou navrhuje zhotovitel - společnost EUROVIA CS a.s.

Odpočtové změny v položkách č. 58, 60, 67 a 68 (snížení počtu SDZ o 1 ks včetně sloupku) v celkové ceně 1 408,13 Kč bez DPH jsou vyvolány úpravou dopravního značení Policií ČR v rámci schvalování definitivního dopravního značení.

Ing. Ladislav Zigmund  
Technický dozor stavby



## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/605 Chrášt'any, přeložka silnice</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Rekonstrukce silnice II/605</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>01 / 1</b>	Číslo ZBV: <b>2</b>
---	--	------------------------

Objednatel: **Středočeský kraj**  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5, Smíchov  
IČ: 70891095

Zhotovitel: **EUROVIA CS, a.s.**  
Národní 138/10, Praha 1  
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	-21 070,55		-21 070,55

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
2.3	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
2.4	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
<b>2</b>	<b>-21 070,55</b>	<b>0,00</b>	<b>-21 070,55</b>

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

ZBV - krycí list	Číslo paré:
------------------	-------------

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/605 Chrášťany, přeložka silnice</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Rekonstrukce silnice II/605</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>01 / 1</b>	Číslo ZBV: <b>2</b>
--	--	------------------------

Strany smlouvy o dílo č. objed. S-0878/DOP/2017 a č. zhotov. 1511.7040936JRA na realizaci uvedené Stavby uzavřené 29.5.2017 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Středočeský kraj se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s. Národní 138/10, Praha 1, kontakt. OČS, závod Praha západ, K Hájiům 946, 155 00 Praha 5

<u>Přílohy Změnového listu:</u>	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	Objednatel
2. Změnový list	2	Zhotovitel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	3	Projektant
4. Rozpis ocenění Změn položek	4	Stavební dozor
5. Přehled zařazení změn do skupin	5	Regionální dotační kancelář
6. Přehled dalších dokladů		
7. Další doklady	8	

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Jedná se o změnu stavby před jejím dokončením. Změny jsou pouze záporné a týkající se položek č. 46, 52, 53, 69, 70, 71, 94, 95 v celkové částce 21.070,55 Kč.

a) U pol. č. 69 (náběhy svodidla) - zpracovatel projektové dokumentace uvažoval s náběhem svodidla na pravé straně vjezdu na okružní křižovatku Chrášťan, což se ukázalo jako nepřesnost PDPS, protože svodidlo v tomto místě se napojilo na stávající.

b) U pol. č. 70 a 71 (montáž směrového sloupku a sloupek silniční plastový) jsou odpočítovány změny způsobeny úpravou dopravního značení Policií ČR v rámci schvalování definitivního dopravního značení.

c) U pol. č. 46, 95, 52, 53, 94 se jedná o odpočty s vazbou na zřízení chodníku.

Na základě požadavku Obce Chrášťany má investor CTP Invest, spol. s r. o., se sídlem Central Trade Park DI 1571, 601 00 Humpolec, za povinnost realizovat v rámci výstavby Utility Parku chodník na severní straně okružní křižovatky, který je podmínkou vydaného stavebního povolení. Tato podmínka vznikla po vydání stavebního povolení na akci „11/605 Chrášťany, přeložka silnice“. V souladu s podmínkou nezasahovat do realizované stavby „11/605 Chrášťany, přeložka silnice“ po dobu 5 let, investor této stavby schválil výstavbu tohoto chodníku jako změnu stavby před dokončením.

Změna stavby před dokončením stavby byla schválena příslušným stavebním úřadem zápisem ve stavebním deníku.





Závěr:

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm.c) resp. § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) 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
	<b>-21 070,55</b>	<b>0,00</b>	<b>-21 070,55</b>	<b>21 070,55</b>

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Jan Raichard	datum	podpis	
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Petr Vejražka	datum	podpis	
Stavební dozor	jméno	Ing. Ladislav Zigmund	datum	podpis	
Supervize	jméno		datum	podpis	
Zástupce Objednatelů:	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum	podpis	

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

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatelů)	jméno	Martin Herman	datum	- 5 - 12 - 2018	podpis	
Zhotovitel	jméno	Ing. Petr Tesař	datum		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: II/605 Chrášt'any, přeložka silnice	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	01 / 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce silnice II/605	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
4 706 020,42

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

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	4 706 020,42	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	-21 070,55	0,00	0,00	0,00%

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	-21 070,55	4 684 949,87	-21 070,55	-0,45%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	souhlasí	Ing. Jan Raichard		
			podpis	
Projektant (autorský dozor):	souhlasí	Ing. Petr Vejražka		
			podpis	
Stavební dozor:	souhlasí	Ing. Ladislav Zigmund		
			podpis	
Zástupce Objednatelc:	souhlasí	Bc. Zdeněk Dvořák		
			podpis	datum
Zaměstnanec KSUS SK odpovědný za cenové projednání Změny:	souhlasí	Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA		
			podpis	datum

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2

Evidenční číslo a název stavby:		II/605 Chrástánský, přeložka silnice						ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS:		01 - Rekonstrukce silnice II/605						č.1					
Číslo a název rozpočtu:		01 - Rekonstrukce silnice II/605						Skupina Změn: 3					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
46	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	M3	37,000	3,700	-33,300	153,93	5 695,41	-5 125,87		569,54	-5 125,87	-90,00%
52	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	M2	177,130	169,930	-7,200	277,17	49 095,12	-1 995,62		47 099,50	-1 995,62	-4,06%
53	583801230.R	kostka dlažební drobná, žula velikost 12 cm tl tř 1 t = 8,5 m2	T	21,047	20,191	-0,856	1 275,46	26 844,61	-1 091,79		25 752,82	-1 091,79	-4,07%
69	911331411	Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 4 m se zabíraním sloupků do 2 m	M	16,000	8,000	-8,000	728,30	11 652,80	-5 826,40		5 826,40	-5 826,40	-50,00%
70	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prostě uložení bez betonového základu	KUS	12,000	7,000	-5,000	147,86	1 774,32	-739,30		1 035,02	-739,30	-41,57%
71	404451580	sloupek silniční plastový s odrazovými skly směrový 1200 mm	KUS	12,000	7,000	-5,000	90,67	1 088,04	-453,35		634,69	-453,35	-41,67%
94	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	M	75,000	69,000	-6,000	265,40	19 905,00	-1 592,40		18 312,60	-1 592,40	-8,00%
95	592175430	obrubník bezbarierový přímý 30x19,5x100 cm šedý	KUS	75,750	69,750	-6,060	700,63	53 072,72	-4 245,82		48 826,90	-4 245,82	-8,00%
<b>celkem</b>								<b>4 706 020,42</b>	<b>-21 070,55</b>	<b>0,00</b>	<b>4 684 949,87</b>	<b>-21 070,55</b>	



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

Název a evidenční číslo Stavby: II/605 Chrášťany, přeložka silnice

1	Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH	19 538 111,37
2=1+19+20	Aktuální smluvní částka (cena stavby) bez DPH	19 477 185,37
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	23 567 394,29
3=(2/1)*100	Procento změny přijaté smluvní částky	99,69%
4=(24/1)*100	Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)	-0,01%
5=(27/1)*100	Sledování změn položek (Skupina 2)	-0,20%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b)	-5,51%

6=30+34	Suma Změn záporných a Změn kladných Skupiny 3 a Skupiny 4	- 21 070,55	bez ABS
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	- 0,11%	
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	5 661 433,41	

9=(31/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	0,11%	ABS
10=(35/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%	ABS
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	9 769 055,69	

12=(39/1)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%	ABS
13=39	Sledování limitu 149 224 000 Kč	0,00	ABS
14=142556000-39	Zbývá do limitu	149 224 000,00	

## Skupiny změn

		-1-		-2-		-3-		-4-		-5-														
		Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.)		Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.)		Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.)		Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.)		Změny neměnní celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.)														
SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma abs hodnot Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	limit 15 %	Suma abs hodnot Změn záporných a Změn kladných	
16	17	18	19=22+25+28+32+36	20=23+26+29+33+37	21=19+20	22	23	24=22+23	25	26	27=25+26	28	29	30=28+29	31= 28 +29	32	33	34=32+33	35= 32 +33	36	37	38=(39/1)*100	39= 36 +37	
		II/605 Chrášťany, přeložka silnice	- 1 076 667,71	1 015 741,71	- 60 926,00	- 1 408,13	0,00	- 1 408,13	- 1 054 189,03	1 015 741,71	- 38 447,32	- 21 070,55	0,00	- 21 070,55	21 070,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	
03	1	Přeložka silnice II/605 / změna podkladní vrstvy, včetně dopravních značek	- 1 055 597,16	1 015 741,71	- 39 855,45	- 1 408,13	0,00	- 1 408,13	- 1 054 189,03	1 015 741,71	- 38 447,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%	0,00	
01	2	Rekonstrukce silnice II/605 / méněpráce související s novým chodníkem	- 21 070,55	0,00	- 21 070,55							- 21 070,55	0,00	- 21 070,55	21 070,55									

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/605 Chrást'any, přeložka silnice
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Rekonstrukce silnice II/605
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	01 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Soupis prací po všech změnách	5	
Stanovisko TDI	1	
Stanovisko AD	1	
Odsouhlas.zápis stav.úřadu ve stavebního deníku	1	
Počet listů celkem	8	

Soupis prací po všech změnách													
Evidenční číslo a název stavby:				II/605 Chrášťany, přeložka silnice									
Číslo a název SO/PS:				SO 01 Rekonstrukce silnice II/605									
Číslo a název rozpočtu:				SO 01 Rekonstrukce silnice II/605									
Poř. č. poi.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	M2	1 189,000	1 189,000	0,000	38,16	45 372,24			45 372,24	0,00	0,00%
2	113107244	Odstranění podkladu a krytu pl přes 200 m2 živých tl 200 mm vč. odvozu, likvidace a odkupu živého materiálu zhotovitelem	M2	1 189,000	1 189,000	0,000	51,54	61 281,06			61 281,06	0,00	0,00%
3	113204111	Vytrhání obrub záhonových	M	110,000	110,000	0,000	22,59	2 484,90			2 484,90	0,00	0,00%
4	119001204	Úprava zemin vápnem tl vrstvy 500 mm	M2	2 518,390	2 518,390	0,000	51,35	129 319,33			129 319,33	0,00	0,00%
5	585301600	vápn CL 90 JM nehašené VL	T	88,144	88,144	0,000	1 623,32	143 085,92			143 085,92	0,00	0,00%
6	122102203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 1 a 2	M3	2 217,049	2 217,049	0,000	29,52	65 447,29			65 447,29	0,00	0,00%
7	122202204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu přes 5000 m3 v hornině tř. 3	M3	6 651,146	6 651,146	0,000	33,49	222 746,88			222 746,88	0,00	0,00%
8	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	M3	1 995,345	1 995,345	0,000	4,11	8 200,87			8 200,87	0,00	0,00%
9	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	45,900	45,900	0,000	309,99	14 228,54			14 228,54	0,00	0,00%
10	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	M3	22,950	22,950	0,000	9,45	216,88			216,88	0,00	0,00%
11	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	65,460	65,460	0,000	249,71	16 346,02			16 346,02	0,00	0,00%
12	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	M3	32,730	32,730	0,000	12,11	396,36			396,36	0,00	0,00%
13	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	131,300	131,300	0,000	131,61	17 280,39			17 280,39	0,00	0,00%
14	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	106,400	106,400	0,000	6,32	672,45			672,45	0,00	0,00%
15	141721116	Rízený zemní protlak hloubky do 6 m vnějšího průměru do 225 mm v hornině tř. 1 až 4	M	15,740	15,740	0,000	3 814,70	60 043,38			60 043,38	0,00	0,00%
16	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	185,290	185,290	0,000	79,28	14 689,79			14 689,79	0,00	0,00%
17	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	185,290	185,290	0,000	22,70	4 206,08			4 206,08	0,00	0,00%
18	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	92,650	92,650	0,000	42,93	3 977,46			3 977,46	0,00	0,00%
19	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	3 311,650	3 311,650	0,000	17,34	57 424,01			57 424,01	0,00	0,00%
20	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	7 609,000	7 609,000	0,000	59,31	451 289,79			451 289,79	0,00	0,00%
21	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	76 090,000	76 090,000	0,000	0,30	22 827,00			22 827,00	0,00	0,00%
22	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	M3	550,500	550,500	0,000	22,64	12 463,32			12 463,32	0,00	0,00%

23	171101105	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 103 % PS	M3	1 259,195	1 259,195	0,000	26,26	33 066,46			33 066,46	0,00	0,00%
24	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	7 609,000	7 609,000	0,000	5,90	44 893,10			44 893,10	0,00	0,00%
25	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	T	12 935,300	12 935,300	0,000	69,79	902 754,59			902 754,59	0,00	0,00%
26	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	143,080	143,080	0,000	47,89	6 852,10			6 852,10	0,00	0,00%
27	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	T	86,702	86,702	0,000	127,00	11 011,15			11 011,15	0,00	0,00%
28	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	M2	301,500	301,500	0,000	12,58	3 792,87			3 792,87	0,00	0,00%
29	181301113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	M2	603,500	603,500	0,000	12,58	7 592,03			7 592,03	0,00	0,00%
30	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	M2	2 752,500	2 752,500	0,000	4,56	12 551,40			12 551,40	0,00	0,00%
31	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	2 518,390	2 518,390	0,000	10,37	26 115,70			26 115,70	0,00	0,00%
32	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	M2	1 847,500	1 847,500	0,000	17,16	31 703,10			31 703,10	0,00	0,00%
33	182301133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm	M2	1 847,500	1 847,500	0,000	27,26	50 362,85			50 362,85	0,00	0,00%
		<b>Zemní práce</b>				0,000		0,00			0,00	0,00	
		<b>Zakládání</b>				0,000		0,00			0,00	0,00	
34	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	M3	29,690	29,690	0,000	557,67	16 557,22			16 557,22	0,00	0,00%
35	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	M	242,300	242,300	0,000	94,84	22 979,73			22 979,73	0,00	0,00%
36	274311127	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30	M3	8,000	8,000	0,000	1 846,66	14 773,28			14 773,28	0,00	0,00%
		<b>Zakládání</b>				0,000		0,00			0,00	0,00	
		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				0,000		0,00			0,00	0,00	
37	327111115	Zídka z betonových svahovek kolmá výšky do 1,5 m šířky 600 mm - přírodní	M2	64,080	64,080	0,000	814,76	52 209,82			52 209,82	0,00	0,00%
		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				0,000		0,00			0,00	0,00	
		<b>Vodorovné konstrukce</b>				0,000		0,00			0,00	0,00	
38	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého tř. B7,5 tl do 100 mm	M2	25,000	25,000	0,000	141,38	3 534,50			3 534,50	0,00	0,00%
39	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	M3	1,590	1,590	0,000	447,41	711,38			711,38	0,00	0,00%
40	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	M3	7,590	7,590	0,000	1 492,87	11 330,88			11 330,88	0,00	0,00%
		<b>Vodorovné konstrukce</b>				0,000		0,00			0,00	0,00	
		<b>Komunikace</b>				0,000		0,00			0,00	0,00	
41	564751111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm	M2	29,000	29,000	0,000	74,92	2 172,68			2 172,68	0,00	0,00%
42	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	M2	2 547,387	2 547,387	0,000	125,34	319 289,49			319 289,49	0,00	0,00%
43	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	M2	1 871,700	1 871,700	0,000	114,76	214 796,29			214 796,29	0,00	0,00%
44	565166112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 3 m	M2	29,000	29,000	0,000	246,06	7 135,74			7 135,74	0,00	0,00%
45	567132112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 170 mm	M2	2 072,494	2 072,494	0,000	143,95	298 335,51			298 335,51	0,00	0,00%
46	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	M3	37,000	3,700	-33,300	153,93	5 695,41	-5 125,87		569,54	-5 125,87	-90,00%
47	573111112	Postřik živičný infiltrační z asfaltu množství 1 kg/m2	M2	1 890,050	1 890,050	0,000	8,91	16 840,35			16 840,35	0,00	0,00%

48	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	M2	3 725,050	3 725,050	0,000	7,33	27 304,62			27 304,62	0,00	0,00%
49	576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š přes 3 m	M2	1 835,000	1 835,000	0,000	119,22	218 768,70			218 768,70	0,00	0,00%
50	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	M2	29,000	29,000	0,000	145,95	4 232,55			4 232,55	0,00	0,00%
51	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	1 872,755	1 872,755	0,000	148,44	277 991,75			277 991,75	0,00	0,00%
52	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	M2	177,130	169,930	-7,200	277,17	49 095,12		-1 995,62	47 099,50	-1 995,62	-4,06%
53	583801230.R	kostka dlažební drobná, žula velikost 12 cm tl tř 1 t = 8,5 m2	T	21,047	20,191	-0,856	1 275,46	26 844,61		-1 091,79	25 752,82	-1 091,79	-4,07%
54	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	M2	25,000	25,000	0,000	435,79	10 894,75			10 894,75	0,00	0,00%
55	599632111	Vypínění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	M2	25,000	25,000	0,000	116,78	2 919,50			2 919,50	0,00	0,00%
		<b>Komunikace</b>				0,000		0,00			0,00	0,00	
		<b>Trubní vedení</b>				0,000		0,00			0,00	0,00	
56	831262191	Příplatek za práce na potrubí z trub kameninových s integrovaným těsněním sklon nad 20 % DN do 300	M	41,410	41,410	0,000	27,81	1 151,61			1 151,61	0,00	0,00%
57	831352121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 200	M	41,410	41,410	0,000	114,25	4 731,09			4 731,09	0,00	0,00%
58	597107040	trouba kameninová glazovaná pouze uvnitř DN200mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	M	42,031	42,031	0,000	473,52	19 902,52			19 902,52	0,00	0,00%
59	837375121	Výsek a montáž kameninové odbočné tvarovky DN 300	KUS	3,000	3,000	0,000	3 998,90	11 996,70			11 996,70	0,00	0,00%
60	597107070	trouba kameninová glazovaná DN300mm L2,50m spojovací systém C Třída 240	M	3,045	3,045	0,000	1 063,18	3 237,38			3 237,38	0,00	0,00%
61	597115730	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN300/200 L50cm spojovací systém C/F tř.160/160	KUS	3,045	3,045	0,000	1 234,18	3 758,08			3 758,08	0,00	0,00%
62	871321121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 160 mm	M	60,000	60,000	0,000	66,49	3 989,40			3 989,40	0,00	0,00%
63	286131320	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 12 m, 160 x 9,5 mm	M	60,900	60,900	0,000	75,31	4 586,38			4 586,38	0,00	0,00%
64	895931111	Vpustí kanalizačních horské z betonu prostého C12/15 velikosti 1200/600 mm	KUS	3,000	3,000	0,000	4 476,52	13 429,56			13 429,56	0,00	0,00%
65	899204111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 150 kg	KUS	5,000	5,000	0,000	458,61	2 293,05			2 293,05	0,00	0,00%
66	286619380.R	mříž litinová dvojitá 40T D400 WAVIN, kód výrobku: RF740006W	KUS	5,000	5,000	0,000	2 890,35	14 451,75			14 451,75	0,00	0,00%
67	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	M3	20,890	20,890	0,000	1 222,11	25 529,88			25 529,88	0,00	0,00%
		<b>Trubní vedení</b>				0,000		0,00			0,00	0,00	
		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				0,000		0,00			0,00	0,00	
68	911331111	Svodidlo ocelové jednostranne zádržnosti N2 typ JSNH4/N2 se zabíraním sloupků do 2 m	M	84,000	84,000	0,000	633,31	53 198,04			53 198,04	0,00	0,00%
69	911331411	Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 4 m se zabíraním sloupků do 2 m	M	16,000	8,000	-8,000	728,30	11 652,80		-5 826,40	5 826,40	-5 826,40	-50,00%
70	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	KUS	12,000	7,000	-5,000	147,86	1 774,32		-739,30	1 035,02	-739,30	-41,67%
71	404451580	sloupek silniční plastový s odrazovými skly směrový 1200 mm	KUS	12,000	7,000	-5,000	90,67	1 088,04		-453,35	634,69	-453,35	-41,67%
72	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	KUS	15,000	15,000	0,000	104,23	1 563,45			1 563,45	0,00	0,00%
73	404440040	značka dopravní svislá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1,P4 700 mm	KUS	3,000	3,000	0,000	744,01	2 232,03			2 232,03	0,00	0,00%

74	404442130	značka svislá reflexní zákazová C AL- 3M 700 mm	KUS	6,000	6,000	0,000	791,18	4 747,08			4 747,08	0,00	0,00%
75	404442820	značka svislá reflexní AL- 3M 1100 (1350) x 330 mm	KUS	1,000	1,000	0,000	891,42	891,42			891,42	0,00	0,00%
76	404442870	značka svislá reflexní AL- 3M 1100 (1350) x 500 mm	KUS	2,000	2,000	0,000	1 109,59	2 219,18			2 219,18	0,00	0,00%
77	404455280	značka dopravní svislá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn-Al rám., 1000 x 500 mm - Z3	KUS	3,000	3,000	0,000	785,28	2 355,84			2 355,84	0,00	0,00%
78	914211111	Montáž svislé dopravní značky velikosti do 6 m <sup>2</sup>	KUS	2,000	2,000	0,000	2 318,38	4 636,76			4 636,76	0,00	0,00%
79	404442721	značka svislá reflexní AL- 3M 2600 x 2000 mm	KUS	2,000	2,000	0,000	1 239,32	2 478,64			2 478,64	0,00	0,00%
80	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	KUS	19,000	19,000	0,000	130,76	2 484,44			2 484,44	0,00	0,00%
81	404452300	sloupek Zn 70 - 350	KUS	19,000	19,000	0,000	381,96	7 257,24			7 257,24	0,00	0,00%
82	915211111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	M	35,600	35,600	0,000	5,57	198,29			198,29	0,00	0,00%
83	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	M	35,600	35,600	0,000	21,13	752,23			752,23	0,00	0,00%
84	915211121	Vodorovné dopravní značení bílým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125 mm	M	119,500	119,500	0,000	5,57	665,62			665,62	0,00	0,00%
85	915211122	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125 mm	M	119,500	119,500	0,000	21,13	2 525,04			2 525,04	0,00	0,00%
86	915221111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm	M	656,600	656,600	0,000	11,14	7 314,52			7 314,52	0,00	0,00%
87	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	M	656,600	656,600	0,000	42,26	27 747,92			27 747,92	0,00	0,00%
88	915231111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem přechody pro chodce, šipky, symboly	M2	104,000	104,000	0,000	44,55	4 633,20			4 633,20	0,00	0,00%
89	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	M2	104,000	104,000	0,000	237,17	24 665,68			24 665,68	0,00	0,00%
90	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	M	811,700	811,700	0,000	1,05	852,29			852,29	0,00	0,00%
91	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	M2	104,000	104,000	0,000	5,24	544,96			544,96	0,00	0,00%
92	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	M	356,000	356,000	0,000	135,86	48 366,16			48 366,16	0,00	0,00%
93	592174920	obrubník betonový silniční 100x15x30 cm	KUS	359,560	359,560	0,000	145,94	52 474,19			52 474,19	0,00	0,00%
94	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	M	75,000	69,000	-6,000	265,40	19 905,00	-1 592,40		18 312,60	-1 592,40	-8,00%
95	592175430	obrubník bezbarierový přímý 30x19,5x100 cm šedý	KUS	75,750	69,750	-6,060	700,63	53 072,72	-4 245,82		48 826,90	-4 245,82	-8,00%
96	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	M3	13,350	13,350	0,000	2 398,97	32 026,25			32 026,25	0,00	0,00%
97	919735114	Řezání stávajícího živického krytu hl do 200 mm	M	47,500	47,500	0,000	80,64	3 830,40			3 830,40	0,00	0,00%
98	935111111	Osazení příkopového žlabu do šterkopisku tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm	M	90,000	90,000	0,000	58,51	5 265,90			5 265,90	0,00	0,00%
99	592275180	žlabovka betonová 50x50x13 cm	KUS	181,800	181,800	0,000	53,67	9 757,21			9 757,21	0,00	0,00%
100	935111211	Osazení příkopového žlabu do šterkopisku tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	M	144,000	144,000	0,000	75,02	10 802,88			10 802,88	0,00	0,00%
101	592277230	žlab betonový dvouvrstvý 8 x 33 x 59/66,9	KUS	288,000	288,000	0,000	31,57	9 092,16			9 092,16	0,00	0,00%
102	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	M	100,000	100,000	0,000	150,62	15 062,00			15 062,00	0,00	0,00%
<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>													
<b>Přesun sutě</b>													
103	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	T	665,220	665,220	0,000	14,64	9 738,82			9 738,82	0,00	0,00%
104	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	T	12 639,180	12 639,180	0,000	0,80	10 111,34			10 111,34	0,00	0,00%
105	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	T	12,095	12,095	0,000	85,58	1 035,09			1 035,09	0,00	0,00%

106	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkově)	T	653,125	653,125	0,000	61,62	40 245,56			40 245,56	0,00	0,00%
		Přesun sutě						0,00			0,00		
		Přesun hmot						0,00			0,00		
107	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	T	512,097	512,097	0,000	36,30	18 589,12			18 589,12	0,00	0,00%
								celkem	4 706 020,42	-21 070,55	0,00	4 684 949,87	-21 070,55

KSUS Středočeského kraje  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5

Praha dne  
12.8.2018

Věc: Stavba „II/605 Chrástčany, přeložka silnice“

Změna stavby před dokončením na „SO 01 - rekonstrukce silnice II/605“

Souhlasím se změnou objektu „SO 01 – rekonstrukce silnice II/605“ realizovaného jako součást stavby „II/605 Chrástčany, přeložka silnice“, kterou navrhuje zhotovitel - společnost EUROVIA CS a.s.

Odpočtové změny se týkají položek č. 46, 52, 53, 69, 70, 71, 94, 95 v celkové částce 21.070,55 Kč.

U pol. č. 69 (náběhy svodidla) - zpracovatel projektové dokumentace uvažoval s náběhem svodidla na pravé straně vjezdu na okružní křižovatku Chrástčan, což se ukázalo jako chyba, protože svodidlo v tomto místě se napojilo na stávající.

U pol. č. 70 a 71 (montáž směrového sloupku a sloupek silniční plastový) jsou odpočtové změny způsobeny úpravou dopravního značení Policií ČR v rámci schvalování definitivního dopravního značení.

U pol. č. 46, 95, 52, 53, 94 se jedná o odpochty s vazbou na zřízení chodníku.

Na základě požadavku Obce Chrástčany má investor CTP Invest, spol. s r. o., se sídlem Central Trade Park D1 1571, 601 00 Humpolec, za povinnost realizovat v rámci výstavby Utility Parku chodník na severní straně okružní křižovatky, který je podmínkou vydaného stavebního povolení.

Tato podmínka vznikla po vydání stavebního povolení na akci „II/605 Chrástčany, přeložka silnice“. V souladu s podmínkou nezasahovat do realizované stavby „II/605 Chrástčany, přeložka silnice“ po dobu 5 let, investor této stavby schválil výstavbu tohoto chodníku jako změnu stavby před dokončením.

Změna stavby před dokončením stavby byla schválena příslušným stavebním úřadem zápisem ve stavebním deníku.

Ing. Ladislav Zigmund  
Technický dozor stavby





KSÚS Středočeského kraje  
Zborovská 11,  
150 21 Praha 5

Praha dne  
8.8.2018

Věc: Souhlas se související s výstavbou vozovky komunikace II/605 Chráštany - přeložka silnice.  
SO 01 – rekonstrukce II/605

Souhlasím s návrhem změn u SO 01 – rekonstrukce II/605 související s výstavbou vozovky komunikace II/605 Chráštany - přeložka silnice, kterou navrhuje společnost EUROVIA CS a.s..

Odpočtové změny se týkají položek č. 46, 52, 53, 69, 70, 71, 94, 95 v celkové částce 21 070,55 Kč.

U pol.č.69 -- náběhy svodila , zpracovatel v projektové dokumentaci uvažoval s náběhem svodidla na pravé straně vjezdu na okružní křižovatku Chráštany, což se ukázalo jako chyba, protože svodidlo v tomto místě se napojilo na stávající.

U pol.č. 70 a 71 montáž směrového sloupku a sloupek silniční plastový, tyto odpočtové změny jsou způsobeny úpravou dopravního značení Policií ČR v rámci schvalování definitivního dopravního značení.

U pol.č. 46,52,53,94, 95 zřízení chodníku

Na základě požadavku Obce Chráštany má investor CTP Invest, spol.s.r.o. se sídlem Central Trade Park D1 1571, Humpolec, Praha 1 realizovat v rámci výstavby Utility Parku chodník na severní straně okružní křižovatky, který je podmínkou stavebního povolení.

Tato podmínka vznikla po vydání stavebního povolení na akci II/605 Chráštany přeložka silnice. V souladu s podmínkou nezasahování do realizace stavby II/605 Chráštany přeložka silnice po dobu 5 let , investor schválil výstavbu tohoto chodníku jako změnu stavby před dokončením.

Změna před dokončením stavby byla schválena příslušným stavebním úřadem zápisem ve stavebním deníku.

Ing.Petr Vejražka  
Autoriz.dozor stavby



EUROVA	DENNÍ ZÁZNAMY			
	Stavba:	Objekt:	Stav. deník:	Datum
P-2222			1	* 407876

Pochyba: Polojasno +12°C +19°C  
 Prac. doba: 7<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup>h, obed 11-12<sup>00</sup>  
 Stav: THP, 2x Jelit (vyzvedka)  
 M+D: 2x Scs, CAT 452, 7x Volvo 8+4, vatec  
 OD DOTRANY A SIL. KAPOTY MED. (ZEMNÍ) CE  
 POUKAZI SE ZHETOV STAVBY PRUBOHA SILNICE II/60T  
 DLE PD 2 OBYVKA DLE SITUACE

Městský úřad Černošice  
 OSU - oddělení dopravy  
 pracoviště Podskalská 19  
 128 25 Praha 2

Postup prací:  
 - řešení zářezů v budovet OK, odvoz  
 vyřezaného materiálu na skládce  
 - výskle Jelit HV 1 včetně napojení dle PD  
 - rovnání planě g. ražeren 3D  
 - úklid pracoviště

Pochyba: Oblačno +8°C +16°C  
 Prac. doba: 7<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup>h, obed 11-12<sup>00</sup>  
 Stav: THP, 2x Jelit (vyzvedka)  
 M+D: Gader, 2x Scs, CAT 452, vatec  
 7x Volvo 8+4

Postup prací:  
 - řešení zářezů v budovet OK, odvoz  
 vyřezaného materiálu na skládce  
 - výkop HV 2 včetně pavent výkopu  
 - výkop souč. kabelu ČEZ  
 - rovnání planě g. ražeren 3D  
 - úklid pracoviště

Pochyba: Polojasno +10°C +19°C  
 Prac. doba: 7<sup>00</sup> - 18<sup>00</sup>h, obed 11-12<sup>00</sup>  
 Stav: THP, 2x Jelit  
 M+D: Gader, vatec, Scs, CAT 452, 7x Volvo 8+4

Zápis KOO BOZP  
 kontrole stavby, bez připomínek

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: <b>II/605 Chrášt'any, přeložka silnice</b> Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): <b>Rekonstrukce silnice III/00513</b>	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <b>02 / 1</b>	Číslo ZBV: <b>3</b>
--	--	------------------------

Objednatel: **Středočeský kraj**  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5, Smíchov  
IČ: 70891095

Zhotovitel: **EUROVIA CS, a.s.**  
Národní 138/10, Praha 1  
kontaktní a doručovací adresa: OČS, závod Praha západ, K Hájům 946, 155 00 Praha 5

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

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
3.1	-1 408,13	0,00	-1 408,13

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

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

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

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

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
<b>3</b>	<b>-1 408,13</b>	<b>0,00</b>	<b>-1 408,13</b>

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

ZBV - krycí list	Číslo paré:
------------------	-------------

## Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: III/605 Chrást'any, přeložka silnice Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce silnice III/00513		Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS:  02 / 1	Číslo ZBV:  3	
Strany smlouvy o dílo č. objed. S-0878/DOP/2017 a č. zhotov.1511.7040936JRA na realizaci uvedené Stavby uzavřené 29.5.2017 (dále jen Smlouva): Objednatel: Středočeský kraj se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5 Zhotovitel: EUROVIA CS, a.s. Národní 138/10, Praha 1, kontakt. OČS, závod Praha západ, K Hájům 946, 155 00 Praha 5				
Přílohy Změnového listu:		Paré č.	Příjemce	
1. Krycí list	1 počet listů	1	Objednatel	
2. Změnový list	1 počet listů	2	Zhotovitel	
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	1 počet listů	3	Projektant	
4. Rozpis ocenění Změn položek	1 počet listů	4	Stavební dozor	
5. Přehled zařazení změn do skupin	1 počet listů	5	Regionální dotační kancelář	
6. Přehled dalších dokladů	1 počet listů			
7. Další doklady	5 počet listů			
Iniciátor změny: Zhotovitel				
Popis a zdůvodnění Změny:				
<p>Odpočtové změny v položkách 55, 57, 62 a 63 ( snížení počtu DZ o 1ks včetně sloupku) v celkové ceně 1408,13 Kč jsou způsobeny úpravou dopravního značení Policií ČR v rámci schvalování definitivního dopravního značení.</p> <p>Jedná se o Vyhrazené změny tzv. Doměrky = skutečně provedné množství plnění dle SoD.</p> <p>Změna je tak podle § 7 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 1. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.</p> <p>Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 100 se jedná o Vyhrazenou změnu závazku.</p>				
	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
	-1 408,13	0,00	0,00	1 408,13
<b>Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:</b>				
Zhotovitel (stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Jan Raichard	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Petr Vejražka	datum	podpis
Stavební dozor	jméno	Ing. Ladislav Zigmund	datum	podpis
Supervize	jméno		datum	podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Bc. Zdeněk Dvořák	datum	podpis
Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.				
Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Martin Herman	datum - 5 -12- 2018	podpis
Zhotovitel	jméno	Ing. Petr Tesař	datum	podpis
				Číslo paré:

## ZÁPIS

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

Název Stavby: II/605 Chrášt'any, přeložka silnice	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	02 / 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Rekonstrukce silnice III/00513	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
1 399 476,17

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

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	1 399 476,17	0,00

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

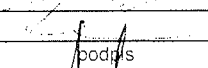
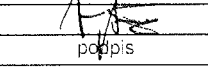
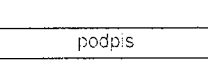
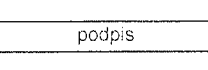

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
stavební/montážní práce	-1 408,13	0,00	0,00	0,00%

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	-1 408,13	1 398 068,04	-1 408,13	-0,10%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):	souhlasí	Ing. Jan Raichard		datum
Projektant (autorský dozor):	souhlasí	Ing. Petr Vejražka		datum
Stavební dozor:	souhlasí	Ing. Ladislav Zigmund		datum
Zástupce Objednatele:	souhlasí	Bc. Zdeněk Dvořák		datum
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:	souhlasí	Ing. Aleš Čermák, Ph.D., MBA		datum

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 3													
Evidenční číslo a název stavby:				II/605 Chrástany, přeložka silnice				ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)					
Číslo a název SO/PS:				SO 02 Rekonstrukce silnice III/00513				č.1					
Číslo a název rozpočtu:				SO 02 Rekonstrukce silnice III/00513				Skupina Změn: 1					
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
55	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	KUS	10,000	9,000	-1,000	104,23	1 042,30	-104,23	0,00	938,07	-104,23	-10,00%
57	404441130	značka svislá reflexní zákazová B AL- 3M 700 mm	KUS	4,000	3,000	-1,000	791,18	3 164,72	-791,18	0,00	2 373,54	-791,18	-25,00%
62	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	KUS	5,000	4,000	-1,000	130,76	653,80	-130,76	0,00	523,04	-130,76	-20,00%
63	404452300	sloupek Zn 70 - 350	KUS	5,000	4,000	-1,000	381,96	1 909,80	-381,96	0,00	1 527,84	-381,96	-20,00%
SO		celkem						6 770,62	-1 408,13	0,00	5 362,49	-1 408,13	-20,798%

## Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	3
Název a evidenční číslo stavby:	II/605 Chrást'any, přeložka silnice
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Rekonstrukce silnice III/00513
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	02 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
Soupis prací po všech změnách	3	
Stanovisko TDI	1	
Stanovisko AD	1	
Počet listů celkem	5	

Soupis prací po všech změnách													
Evidenční číslo a název stavby:			II/605 Chrášťany, přeložka silnice										
Číslo a název SO/PS:			SO 02 Rekonstrukce silnice III/00513										
Číslo a název rozpočtu:			SO 02 Rekonstrukce silnice III/00513										
Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		<b>Zemní práce</b>									0,00	0,00	
1	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	M2	1 120,000	1 120,000	0,000	28,37	31 774,40			31 774,40	0,00	0,00%
2	113107244	Odstranění podkladu a krytu pl přes 200 m2 živických tl 200 mm vč. odvozu, likvidace a odkupu živického materiálu zhotovitelem	M2	1 120,000	1 120,000	0,000	51,54	57 724,80			57 724,80	0,00	0,00%
3	119001204	Úprava zemin vápnem tl vrstvy 500 mm	M2	796,000	796,000	0,000	51,35	40 874,60			40 874,60	0,00	0,00%
4	585301600	vápno CL 90 JM nehašené VL	T	27,720	27,720	0,000	1 623,32	44 998,43			44 998,43	0,00	0,00%
5	122102203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 1 a 2	M3	622,000	622,000	0,000	29,52	18 361,44			18 361,44	0,00	0,00%
6	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3	M3	1 866,000	1 866,000	0,000	34,05	63 537,30			63 537,30	0,00	0,00%
7	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	M3	933,000	933,000	0,000	4,11	3 834,63			3 834,63	0,00	0,00%
8	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	9,270	9,270	0,000	249,71	2 314,81			2 314,81	0,00	0,00%
9	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	M3	4,640	4,640	0,000	12,10	56,14			56,14	0,00	0,00%
10	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	M3	13,900	13,900	0,000	131,61	1 829,38			1 829,38	0,00	0,00%
11	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	M3	6,950	6,950	0,000	6,32	43,92			43,92	0,00	0,00%
12	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	22,400	22,400	0,000	79,28	1 775,87			1 775,87	0,00	0,00%
13	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	M2	22,400	22,400	0,000	22,70	508,48			508,48	0,00	0,00%
14	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	M3	13,900	13,900	0,000	42,93	596,73			596,73	0,00	0,00%
15	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	1 164,000	1 164,000	0,000	17,34	20 183,76			20 183,76	0,00	0,00%
16	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	M3	2 002,170	2 002,170	0,000	59,31	118 748,70			118 748,70	0,00	0,00%
17	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	M3	20 021,700	20 021,700	0,000	0,30	6 006,51			6 006,51	0,00	0,00%
18	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	M3	766,000	766,000	0,000	22,64	17 342,24			17 342,24	0,00	0,00%
19	171101105	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 103 % PS	M3	509,000	509,000	0,000	26,26	13 366,34			13 366,34	0,00	0,00%
20	171201201	Uložení sypaniny na skládky	M3	2 002,170	2 002,170	0,000	5,90	11 812,80			11 812,80	0,00	0,00%
21	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	T	3 403,690	3 403,690	0,000	69,79	237 543,53			237 543,53	0,00	0,00%
22	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	M3	8,400	8,400	0,000	47,89	402,28			402,28	0,00	0,00%
23	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	T	18,480	18,480	0,000	127,00	2 346,96			2 346,96	0,00	0,00%
24	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	M2	36,000	36,000	0,000	12,58	452,88			452,88	0,00	0,00%
25	181301113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	M2	690,000	690,000	0,000	12,58	8 680,20			8 680,20	0,00	0,00%



26	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	M2	1 285,000	1 285,000	0,000	4,56	5 859,60			5 859,60	0,00	0,00%
27	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	M2	796,000	796,000	0,000	10,37	8 254,52			8 254,52	0,00	0,00%
28	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	M2	559,000	559,000	0,000	17,16	9 592,44			9 592,44	0,00	0,00%
29	182301133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm	M2	559,000	559,000	0,000	27,26	15 238,34			15 238,34	0,00	0,00%
<b>Zemní práce</b>						0,000		0,00			0,00	0,00	
<b>Zakládání</b>						0,000		0,00			0,00	0,00	
30	211561111	Výpiň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drčeným frakce 4 až 16 mm	M3	9,270	9,270	0,000	557,67	5 169,60			5 169,60	0,00	0,00%
31	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	M	75,700	75,700	0,000	94,84	7 179,39			7 179,39	0,00	0,00%
<b>Zakládání</b>						0,000		0,00			0,00	0,00	
<b>Vodorovné konstrukce</b>						0,000		0,00			0,00	0,00	
32	451311111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého tř. B7,5 tl do 100 mm	M2	28,000	28,000	0,000	141,38	3 958,64			3 958,64	0,00	0,00%
33	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku, vč. zásypu	M3	4,000	4,000	0,000	447,41	1 789,64			1 789,64	0,00	0,00%
<b>Vodorovné konstrukce</b>						0,000		0,00			0,00	0,00	
<b>Komunikace</b>						0,000		0,00			0,00	0,00	
34	564871111	Podklad ze štěrkořtře ŠD tl 250 mm	M2	881,160	881,160	0,000	125,34	110 444,59			110 444,59	0,00	0,00%
35	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	M2	740,724	740,724	0,000	114,76	85 005,49			85 005,49	0,00	0,00%
36	567132112	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 170 mm	M2	747,986	747,986	0,000	143,95	107 672,58			107 672,58	0,00	0,00%
živičné vozovky 726.2*1.03=747,986 [A]						0,000		0,00			0,00	0,00	
37	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	M3	28,250	28,250	0,000	153,93	4 348,52			4 348,52	0,00	0,00%
38	573111112	Postřík živičný infiltrační z asfaltu množství 1 kg/m2	M2	747,986	747,986	0,000	8,91	6 664,56			6 664,56	0,00	0,00%
živičné vozovky 726.2*1.03=747,986 [A]						0,000		0,00			0,00	0,00	
39	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	M2	1 474,186	1 474,186	0,000	7,33	10 805,78			10 805,78	0,00	0,00%
40	576133221	Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š přes 3 m	M2	726,200	726,200	0,000	119,22	86 577,56			86 577,56	0,00	0,00%
41	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	M2	733,462	733,462	0,000	148,44	108 875,10			108 875,10	0,00	0,00%
42	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	M2	28,000	28,000	0,000	145,79	4 082,12			4 082,12	0,00	0,00%
43	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	M2	28,000	28,000	0,000	116,78	3 269,84			3 269,84	0,00	0,00%
<b>Komunikace</b>						0,000		0,00			0,00	0,00	
<b>Trubní vedení</b>						0,000		0,00			0,00	0,00	
44	871321121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 160 mm	M	25,000	25,000	0,000	66,49	1 662,25			1 662,25	0,00	0,00%
kabelové průchodky 25=25,000 [A]						0,000		0,00			0,00	0,00	
45	286131320	potrubí vodovodní PE100 PN10 SDR17 6 m, 12 m, 160 x 9,5 mm	M	25,375	25,375	0,000	75,31	1 910,99			1 910,99	0,00	0,00%
46	871350320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 200	M	11,050	11,050	0,000	67,67	747,75			747,75	0,00	0,00%
11,05=11,050 [A]						0,000		0,00			0,00	0,00	
47	286171510	trubka kanalizační PP MASTER SN 12, dl.6m, DN 200	KUS	2,020	2,020	0,000	75,31	152,13			152,13	0,00	0,00%
2,02=2,020 [A]						0,000		0,00			0,00	0,00	
48	877355121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 200	KUS	2,000	2,000	0,000	149,63	299,26			299,26	0,00	0,00%
49	59711500R	odbočka PP - 200/300 - přípojka vpusti	KUS	1,000	1,000	0,000	1 240,08	1 240,08			1 240,08	0,00	0,00%
50	895931111	Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C12/15 velikosti 1200/600 mm	KUS	1,000	1,000	0,000	4 476,52	4 476,52			4 476,52	0,00	0,00%
51	899204111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 150 kg	KUS	1,000	1,000	0,000	458,61	458,61			458,61	0,00	0,00%

52	286619380.R	mříž litinová dvojité 40T D400 WAVIN, kód výrobku: RF740006W	KUS	1,000	1,000	0,000	2 890,35	2 890,35			2 890,35	0,00	0,00%
Trubní vedení						0,000		0,00			0,00	0,00	
Ostatní konstrukce a práce-bourání						0,000		0,00			0,00	0,00	
53	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	KUS	10,000	10,000	0,000	147,86	1 478,60			1 478,60	0,00	0,00%
54	404451580	sloupek silniční plastový s odrazovými skly směrový 1200 mm	KUS	10,000	10,000	0,000	90,67	906,70			906,70	0,00	0,00%
55	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	KUS	10,000	9,000	-1,000	104,23	1 042,30	-104,23	0,00	938,07	-104,23	-10,00%
56	404440040	značka dopravní svislá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1,P4 700 mm	KUS	2,000	2,000	0,000	744,01	1 488,02			1 488,02	0,00	0,00%
57	404441130	značka svislá reflexní zákazová B AL- 3M 700 mm	KUS	4,000	3,000	-1,000	791,18	3 164,72	-791,18	0,00	2 373,54	-791,18	-25,00%
58	404442820	značka svislá reflexní AL- 3M 1100 (1350) x 330 mm	KUS	1,000	1,000	0,000	891,42	891,42			891,42	0,00	0,00%
59	404442870	značka svislá reflexní AL- 3M 1100 (1350) x 500 mm	KUS	1,000	1,000	0,000	1 109,59	1 109,59			1 109,59	0,00	0,00%
60	404442320	značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 500 mm	KUS	1,000	1,000	0,000	521,71	521,71			521,71	0,00	0,00%
61	404443340	značka svislá reflexní AL- 3M 500 x 150 mm	KUS	1,000	1,000	0,000	203,29	203,29			203,29	0,00	0,00%
62	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	KUS	5,000	4,000	-1,000	130,76	653,80	-130,76	0,00	523,04	-130,76	-20,00%
63	404452300	sloupek Zn 70 - 350	KUS	5,000	4,000	-1,000	381,96	1 909,80	-381,96	0,00	1 527,84	-381,96	-20,00%
64	915211111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem dělicí čáry souvěsí šířky 125 mm	M	30,000	30,000	0,000	5,57	167,10			167,10	0,00	0,00%
65	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	M	30,000	30,000	0,000	21,13	633,90			633,90	0,00	0,00%
66	915211121	Vodorovné dopravní značení bílým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125 mm	M	100,000	100,000	0,000	5,57	557,00			557,00	0,00	0,00%
67	915211122	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry přerušované šířky 125 mm	M	100,000	100,000	0,000	21,13	2 113,00			2 113,00	0,00	0,00%
68	915221111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm	M	158,000	158,000	0,000	11,14	1 760,12			1 760,12	0,00	0,00%
69	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	M	158,000	158,000	0,000	42,26	6 677,08			6 677,08	0,00	0,00%
70	915231111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem přechody pro chodce, šipky, symboly	M2	85,000	85,000	0,000	44,55	3 786,75			3 786,75	0,00	0,00%
71	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	M2	85,000	85,000	0,000	237,17	20 159,45			20 159,45	0,00	0,00%
72	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	M	288,000	288,000	0,000	1,05	302,40			302,40	0,00	0,00%
73	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	M2	85,000	85,000	0,000	5,24	445,40			445,40	0,00	0,00%
74	919735114	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 200 mm	M	7,000	7,000	0,000	80,64	564,48			564,48	0,00	0,00%
75	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	M	5,000	5,000	0,000	168,50	842,50			842,50	0,00	0,00%
76	592277230	žlab betonový dvouvrstvý 8 x 33 x 59/66,9	KUS	15,000	15,000	0,000	31,57	473,55			473,55	0,00	0,00%
Ostatní konstrukce a práce-bourání						0,000		0,00			0,00	0,00	
Přesun sutě						0,000		0,00			0,00	0,00	
77	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	T	448,002	448,002	0,000	14,64	6 558,75			6 558,75	0,00	0,00%
78	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	T	8 512,038	8 512,038	0,000	0,80	6 809,63			6 809,63	0,00	0,00%
448,002*19=8 512,038 [A]						0,000		0,00			0,00	0,00	
79	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	T	448,002	448,002	0,000	61,62	27 605,88			27 605,88	0,00	0,00%
Přesun sutě						0,000		0,00			0,00	0,00	
Přesun hmot						0,000		0,00			0,00	0,00	
80	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	T	80,051	80,051	0,000	36,30	2 905,85			2 905,85	0,00	0,00%
<b>Celkem</b>								<b>1 399 476,17</b>	<b>-1 408,13</b>	<b>0,00</b>	<b>1 398 068,04</b>	<b>-1 408,13</b>	<b>-0,10%</b>

KSÚS Středočeského kraje  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5

**Praha dne**  
12.8.2018

Věc: Stavba „II/605 Chrástřany, přeložka silnice“

Změna stavby před dokončením na „SO 02 – rekonstrukce silnice III/00513“

Souhlasím se změnou objektu „SO 02 – rekonstrukce silnice III/00513“ realizovaného jako součást stavby „II/605 Chrástřany, přeložka silnice“, kterou navrhuje zhotovitel - společnost EUROVIA CS a.s.

Odpočtové změny v položkách č. 55, 57, 62 a 63 (snížení počtu SDZ o 1 ks včetně sloupku) v celkové ceně 1 408,13 Kč bez DPH jsou vyvolány úpravou dopravního značení Policií ČR v rámci schvalování definitivního dopravního značení.

Ing. Ladislav Zigmund

Technický dozor stavby



KSÚS Středočeského kraje  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5

**Praha dne**  
12.8.2018

Věc: Stavba „II/605 Chrášťany, přeložka silnice“

Změna stavby před dokončením na „SO 02 - rekonstrukce silnice III/00513“

Souhlasím se změnou objektu „SO 02 – rekonstrukce silnice III/00513“ realizovaného jako součást stavby „II/605 Chrášťany, přeložka silnice“, kterou navrhuje zhotovitel - společnost EUROVIA CS a.s.

Odpočtové změny v položkách č. 55, 57, 62 a 63 (snížení počtu SDZ o 1 ks včetně sloupku) v celkové ceně 1 408,13 Kč bez DPH jsou vyvolány úpravou dopravního značení Policií ČR v rámci schvalování definitivního dopravního značení.

Ing. Petr Vejražka

Autorizovaný dozor stavby





## PLNÁ MOC

**EUROVIA CS, a.s.**, IČ: 452 74 924,

se sídlem Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1,  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561,  
zastoupená Ing. Lubošem Trojánkem, místopředsedou představenstva a  
Ing. Zdeňkem Synáčkem, členem představenstva  
(dále jen „**Společnost**“)

uděluje plnou moc  
svému zaměstnanci-řediteli pobočky závod Praha západ, odštěpného závodu oblast Čechy střed,

panu **Ing. Petru Tesařovi**

rodné číslo 7812052743

(dále jen „**Zmocněnec**“)

k tomu, aby zastupoval Společnost v zadávacím řízení veřejné zakázky „**II/605 Chrástany, přeložka silnice**“, jejímž zadavatelem je Středočeský kraj, IČ: 70891095, Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov.

Zmocněnec je zejména oprávněn podepsat za Společnost nabídku, resp. i společnou nabídku do zadávacího řízení výše uvedené veřejné zakázky, návrh smlouvy o dílo a dále činit další úkony, které mohou být v souvislosti s účastí Společnosti v zadávacím řízení nutné či potřebné. Zmocněnec je za Společnost ve výše uvedené věci také oprávněn přebírat písemnosti. Zmocněnec je dále oprávněn zmocnit další osobu k účasti na otevírání obálek výše uvedené veřejné zakázky.

Zmocněnec je rovněž oprávněn podepsat i smlouvu o dílo vč. následných dodatků a dále činit úkony spojené s realizací veřejné zakázky.

V Praze dne **17 - 10 - 2016**



**Ing. Luboš Trojánek**  
místopředseda představenstva

EUROVIA CS, a.s.



člen představenstva

