

ZMĚNA BĚHEM VÝSTAVBY

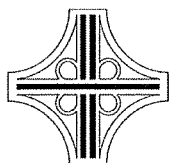
Č. 43

Stavba

I/37 Chrudim obchvat, úsek Medlešice-silnice I/17

SO 308 Vsakování dešťov. vod z komunikace km 5,010

Objednatel stavby:



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Ředitelství silnic a dálnic ČR
Správa Pardubice
Hlaváčova 902
530 02 Pardubice

Zhotovitel stavby:



Sdružení Chrudim
Piletická 498
503 41 Hradec Králové

1

Přehled dokladů

Číslo ZBV:	43
Název a evidenční číslo Stavby:	I/37 Chrudim obchvat, úsek Medlešice – silnice I/17 ISPROFIN 3271115026
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	Vsakování dešťových vod z komunikace km 5,010
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	308 / 1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO	NE - Uloženo
Krycí list ZBV	1 / 1	
Průvodní list zařazení změny do skupiny	2 / 2	
Změnový list Skupiny 3	4 / 1	
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru	5 / 1	
Rozpis ocenění změn položek	6 / 2	
Přehled zařazení změn do skupin	8 / 2	
Soupis prací	10 / 8	
Dodatek rozpočtu	18 / 4	
Přehled nových položek	22 / 1	
Vyjádření IBR Consulting, s.r.o.	23 / 4	
Příkaz správce stavby k ZBV	27 / 1	
Situace širších vztahů	28 / 1	
Situace DZS	29 / 1	
Situace RDS	30 / 1	
Vybraná část technické zprávy RDS	31 / 1	
Titulní list RDS oplocení zasakovacích bloků	32 / 1	
Vybrané části TZ RDS oplocení zasakovacích bloků	33 / 2	
Situace RDS oplocení zasakovacích bloků	35 / 1	
Vzorový řez oplocení	36 / 1	
Protokol o předání a převzetí dokončené stavby	37 / 5	
Plná moc k podpisu ZBV –	42 / 1	

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: ISPROFIN 3271115026
I/37 Chrudim obchvat, úsek Medlešice - silnice I/37
 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):
Vsakování dešťových vod z komunikace km 5,010

Číslo SO/PS /
 / číslo Změny SO/PS:
308 / 1

Číslo ZBV:
43

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
 Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4
 IČ: 65993390

Zhotovitel: Sdružení Chrudim, vedoucí účastník EUROVIA CS, a.s.
 Piletická 498, 503 41 Hradec Králové
 IČ: 45274924

Rekapitulace ZBV č. 43 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5 a 6

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
43.1	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
43.2	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
43.3	-59 054,44	58 291,31	-763,13

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
43.4	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
43.5	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
43.6	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
43	-59 054,44	58 291,31	-763,13

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:

1

1

**Průvodní list zařazení změny do skupiny
pro ZBV číslo: 43**

Věcně příslušný útvar: 38 000 Správa Pardubice
Název stavby: I/37 Chrudim obchvat, úsek Medlešice – silnice I/17
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: SO 308
Název SO/PS: Vsakování dešťových vod z komunikace km 5,010

Údaje jsou zpracovány ke dni vzniku Změny:

Přijatá smluvní částka (bez Rezervy a DPH): **1 154 836 432,06 Kč;**
Celková cena SO/PS dle Smlouvy: 4 702 066,48 Kč (bez DPH)
Orientáč. cena navrhovaných Změn záporných : - 59 054,44 Kč, 1,25% z ceny SO/PS dle Smlouvy
Orientační cena navrhovaných Změn kladných: 58 291,31 Kč, 1,23% z ceny SO/PS dle Smlouvy
Aktuální orientační smluvní částka: 1 174 544 628,25 Kč, 101,70% z Přijaté smluvní částky

Stručný popis Změny, popis původního řešení (např. dle PDPS), včetně jejich vzájemného porovnání, posouzení možnosti vzniku řetězení Změn a možnosti vzniku Smluvních kompenzačních nároků (Claimy):

Změny výměr vycházejí jednak z upřesnění v dokumentaci RDS, jednak ze skutečně provedených a odsouhlasených množství. V dokumentaci DZS byly zemní práce počítány ze vzorových výkresů uložení potrubí. Sejmutí ornice (jedná se o plochy mimo hlavní trasu) bylo odhadnuto na 40 cm. Při vlastní realizaci s delším časovým odstupem od zadání bylo nutno snímat větší mocnosti ornice. S tím souviselo i drobné navýšení dalších položek zemních prací. Jedná se o položky 12110, 13172, 13272A, 13272B, 17120 a 17411. Většinou se jedná o změny v jednotkách m³. Ostatní změny výměr původních položek jsou již pouze změny záporné dle RDS a skutečného provedení. Na základě požadavku následného správce (provozní úsek ŘSD Pardubice) bylo dodatkem dokumentace RDS doplněno oplocení prostoru vsakovacích bloků. Zabrání neoprávněnému vstupu na plochu vsakování. Jedná se o novou položku 76792, která nahradí původně uvažované označníky (914911) okolo plochy. Veškeré výměry položek v RDS byly odsouhlaseny stavebním dozorem. Celkově zůstala cena objektu na úrovni nabídky (změna 0,02%).

ZDŮVODNĚNÍ PRO ZMĚNY ZÁPORNÉ: Z jakých důvodů Změny záporné vznikají, včetně posouzení možnosti vzniku podstatné Změny záporné, která by umožnila účast jiných dodavatelů nebo by mohla mít vliv na výběr dodavatele (pořadí nabídek jednotlivých uchazečů) (viz § 4 této Směrnice):

Uvedené změny záporné přímo souvisejí se Změnami kladnými. Tyto změny nevedou ke Změně podstatné ve smyslu §4, odst. (2) Směrnice GŘ ŘSD ČR č. 18/2016 a nepředstavují riziko neprovedení podstatné části stavby, které by mohlo mít vliv na pořadí nabídek jednotlivých uchazečů, nevyvolávají potřebu provedení dalších změn kladných a nevyvolávají vznik Smluvních kompenzačních nároků.

JEDNÁ SE O ZMĚNU NEPODSTATNOU DLE § 222, ODSŤ. (3) ZZVZ:
(NEHODÍCÍ SE ŠKRTNĚNTE)

ANO / NE

ZDŮVODNĚNÍ PRO SKUPINU 3 - Nepředvídané změny (dle § 222, odst. (6) ZZVZ): Uved'te důvody pro zařazení do této Skupiny.

V dokumentaci ZDS byly zemní práce počítány ze vzorových výkresů uložení potrubí. Sejmutí ornice (jedná se o plochy mimo hlavní trasu) bylo odhadnuto na 40 cm. Při vlastní realizaci s delším časovým odstupem od zadání bylo nutno snímat větší množství ornice. S tím souviselo i drobné navýšení položek zemních prací. Jedná se o položky 12110, 13172, 13272.A, 13272.B, 17120 a 17411. Většinou se jedná o změny v jednotkách m³. Jedná se o Změnu z nepředvídaných důvodů dle §10 Směrnice GŘ ŘSD ČR č. 18/2016, jelikož tyto změny vznikly v průběhu realizace zakázky na základě upřesnění provedených v rámci RDS, přičemž se nejedná o Měření dle §7 této Směrnice a nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Jedná se o Změny kladné o objemu 20 596,45 Kč.

Na základě požadavku následného správce (provozní úsek ŘSD Pardubice) bylo dodatkem dokumentace RDS doplněno oplocení prostoru vsakovacích bloků. Zabrání neoprávněnému vstupu na plochu vsakování. Jedná se o novou položku 76792, která nahradí původně uvažované označníky (914911) okolo plochy. Jelikož se jedná o dodatečnou připomínku od třetí strany, nemohl projektant tuto změnu v průběhu zpracování ZDS předpokládat. Vzhledem k tomu, že se jedná o Změny, které vznikly s cílem zabránit neoprávněnému vstupu cizích osob, je nezbytné tyto práce provést. Jedná se o Změnu z nepředvídaných důvodů dle §10 Směrnice GŘ ŘSD ČR č. 18/2016, jelikož tyto změny vznikly v průběhu

realizace zakázky na základě požadavku třetích osob k tomu oprávněných a nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
Jedná se o Změny kladné o objemu 37 694,86 Kč.

ZPRACOVATEL:

Jméno, funkce:

Podpis: .

datum: *14.11.2016*

SCHVALOVATEL - ŘEDITEL VĚCNĚ PŘÍSLUŠNÉH

Jméno:

Podpis: .

...datum: *14.11.2016*

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: ISPROFIN 3271115026 I/37 Chrudim obchvat, úsek Medlešice - silnice I/17 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Vsakování dešťových vod z komunikace km 5,010	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 308 / 1	Číslo ZBV: 43.3
---	---	-------------------------------

Strany smlouvy o dílo na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 1.3.2010 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

Zhotovitel: Sdružení Chrudim, vedoucí účastník EUROVIA CS, a.s.

<u>Přílohy Změnového listu:</u> Rozpis ocenění změn položek	Paré č.	Příjemce
	1	Správce stavby (v elektronické verzi Intranet ŘSD ČR)
	2	Zhotovitel
	3	Projektant
	4	Objednatel

Iniciátor změny: objednatel a zhotovitel

Popis Změny:

Při výstavbě tohoto objektu nastaly okolnosti, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat. Tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné k provedení původních stavebních prací. Změny výměr vycházejí jednak z upřesnění v dokumentaci RDS, jednak ze skutečně provedených a odsouhlasených množství. V dokumentaci DZS byly zemní práce počítány ze vzorových výkresů uložení potrubí. Sejmutí ornice (jedná se o plochy mimo hlavní trasu) bylo odhadnuto na 40 cm. Při vlastní realizaci s delším časovým odstupem od zadání bylo nutno snímat větší mocnosti ornice. S tím souviselo i drobné navýšení dalších položek zemních prací. Jedná se o položky 12110, 13172, 13272.A, 13272.B, 17120 a 17411. Většinou se jedná o změny v jednotkách m³. Ostatní změny výměr původních položek jsou již pouze změny záporné dle RDS a skutečného provedení. Jedná se o položky 12511, 17581, 18235, 18241, 18247, 327324, 327368, 45157, 87334, 89413 a 89470. Na základě požadavku následného správce (Provozní úsek ŘSD Pardubice) bylo dodatkem dokumentace RDS doplněno oplocení prostoru vsakovacích bloků. Zabrání neoprávněnému vstupu na plochu vsakování. Jedná se o novou položku 76792, která nahradí původně uvažované označnický (914911) okolo plochy. (viz protokol o předání a převzetí dokončené stavby ze dne 19.11.2015). Veškeré provedené práce byly převzaty a výměry položek odsouhlaseny stavebním dozorem. Celkově zůstala cena objektu na úrovni nabídky (změna 0,02%). Zařazení do Skupin včetně podrobného zdůvodnění je ve vyjádření IBR Consulting v příloze - strany 23 až 26.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
-59 054,44	58 291,31	-763,13

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Projektant (autorský dozor)	jméno	datum	29. 11. 2016	podpis
Vedoucí úseku výstavby ŘSD - Správa Pardubice	jméno	datum	29. 11. 2016	podpis
Supervize	jméno	datum		podpis
Správce stavby	jméno	datum	29. 11. 2016	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci 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 oprávněně jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele dle § 24 Směrnice č. 18/2016)	jméno	datum	30. 11. 2016	po
Zhotovitel	jméno	datum	29. 11. 2016	po

Číslo paré. / 1

1

4

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 43**

Název Stavby: I/37 Chrudim obchvat, úsek Medlešice - silnice I/17	
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:	308 / 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Všakování dešťových vod z komunikace km 5,010	

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
4 702 066,48

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	4 702 066,48	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	-59 054,44	58 291,31	58 291,31	1,24%

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	-59 054,44	4 701 303,35	-763,13	-0,02%

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): *Souhlasím* 28. 11. 2016

Projektant (autorský dozor): *Souhlasím* 29. 11. 2016

Stavební dozor: *Souhlasím* 28. 11. 2016

Správce stavby: *Souhlasím* 29. 11. 2016

Zaměstnanec ŘSD ČR odpovědný za cenové projednání Změny:

Souhlasím



Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 43



Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 43

Z

Za zhotovitele:

Datum: 24.11.2016

Za objednatele:

Datum:

29. 11. 2016

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN



SOUPIS PRACÍ



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ



Dodatek č. 1 Ocenění RDS



Položky dodatku č. 1



Položky dodatku č. 1



Položky dodatku č. 1

*Záznam o změně a grafické
přílohy a cenová kalkulace nových položek*

V Liberci dne 14. 11. 2016

Ředitelství silnic a dálnic ČR Správa Pardubice

Vyřizuje:

Hlaváčova 902
530 02 Pardubice

Tel.:

Č. j.:

Věc: „I/37 Chrudim obchvat, úsek Medlešice – silnice I/17 – vyjádření k ZBV č. 43 pro SO 308/1 – Vsakování dešťových vod z komunikace km 5,010“

Vážená paní inženýrko,

k předloženému ZBV, které jsme obdrželi dne 13. 7. 2016, zasíláme s odvoláním na SGŘ ŘSD č. 18/2016 následující stanovisko.

Předmětem tohoto stanoviska není posouzení změny objemu prací jednotlivých položek ani jednotkových cen nových položek založených v rámci posuzovaného ZBV.

SO 308 – Vsakování dešťových vod z komunikace km 5,010

Změny výměr vycházejí jednak z upřesnění v dokumentaci RDS, jednak ze skutečně provedených a odsouhlasených množství.

1) V dokumentaci DZS byly zemní práce počítány ze vzorových výkresů uložení potrubí. Sejmutí ornice (jedná se o plochy mimo hlavní trasu) bylo odhadnuto na 40 cm. Při vlastní realizaci s delším časovým odstupem od zadání bylo nutno snímat větší mocnosti ornice. S tím souviselo i drobné navýšení dalších položek zemních prací. Jedná se o položky 12110, 13172, 13272.A, 13272.B, 17120 a 17411. Většinou se jedná o změny v jednotkách m³.

Ostatní změny výměr původních položek jsou Změny záporné dle RDS a skutečného provedení.

2) Na základě požadavku následného správce (Provozní úsek ŘSD Pardubice) bylo dodatkem dokumentace RDS doplněno oplocení prostoru vsakovacích bloků. Zabrání neoprávněnému vstupu na plochu vsakování. Jedná se o novou položku 76792, která nahradí původně uvažované označníky (914911) okolo plochy (viz protokol o předání a převzetí dokončené stavby ze dne 19. 11. 2015).

Veškeré výměry položek v RDS byly odsouhlaseny stavebním dozorem. Celkově zůstala cena objektu na úrovni nabídky (změna 0,02%).

Cena Změn kladných:	58 291,31 Kč
Cena Změn záporných:	-59 054,44 Kč
Celkové snížení ceny stavby:	-763,13 Kč

Položky Změn kladných:

1/12110	Sejmutí ornice nebo lesní půdy Nárůst množství o 21,42 %
3/13172	Hloubení jam zapaž i nepaž tř 1-4 placené

4/13272.A	Nárůst množství o 1,82 % Hloub rýh a melior kan šíř do 2m paž i nepaž tř 1-4 Nárůst množství o 18,55 %
5/13272.B	Hloub rýh a melior kan šíř do 2m paž i nepaž tř 1-4 placené Nárůst množství o 20,57 %
6/17120	Uložení sypaniny do násypů a na skládky bez zhut Nárůst množství o 7,51 %
7/17411	Zásyp jam a rýh sypaninou se zhut Nárůst množství o 20,35 %

Položky Změn záporných:

2/12511	Vykopávky ze zemníků a skládek tř 1-2 Snížení množství o 24,95 %
8/17581	Obsyp potrubí a objektů z nakupovaných materiálů Odpočet položky
9/18235	Rozprostření ornice v rovině v tl do 0,50 m Snížení množství o 17,83 %
10/18241	Založení trávníku ručním výsevem Snížení množství o 17,83 %
11/18247	Ošetřování trávníku Snížení množství o 17,83 %
1/327324	Zdi opěr, zárub, nábrež ze železobetonu do C25/30 (B30) Odpočet položky
2/327368	Výztuž železobeton konstr ze svař sítí Odpočet položky
1/45157	Podkl a výplň vrstvy z kameniva těžného Odpočet položky
1/87334	Potrubí z trub plast tlak DN do 200mm Snížení množství o 17,91 %
3/89413	Betonové dílce pro šachty Odpočet položky
4/89470	Šachty kanalizační z trub Odpočet položky
5/914911	Sloupky a stojky DZ z ocel trubek zabeton - dod a montáž Odpočet položky

Položky Změn kladných – nové položky:

101/76792	Oplocení z drát pletiva potaž plast hmotou
-----------	--

Vyjádření:

1) Upřesnění v rámci RDS

V dokumentaci DZS byly zemní práce počítány ze vzorových výkresů uložení potrubí. Sejmutí ornice (jedná se o plochy mimo hlavní trasu) bylo odhadnuto na 40 cm. Při vlastní realizaci s delším časovým odstupem od zadání bylo nutno snímat větší mocnosti ornice. S tím souviselo i drobné navýšení dalších položek zemních prací. Jedná se o položky 12110, 13172, 13272.A, 13272.B, 17120 a 17411. Většinou se jedná o změny v jednotkách m³.

Ostatní změny výměr původních položek jsou Změny záporné dle RDS a skutečného provedení.

Jedná se o položky:

1/12110	Sejmutí ornice nebo lesní půdy
3/13172	Hloubení jam zapaž i nepaž tř 1-4 placené
4/13272.A	Hloub rýh a melior kan šíř do 2m paž i nepaž tř 1-4
5/13272.B	Hloub rýh a melior kan šíř do 2m paž i nepaž tř 1-4 placené
6/17120	Uložení sypaniny do násypů a na skládky bez zhut
7/17411	Zásyp jam a rýh sypaninou se zhut
2/12511	Vykopávky ze zemníků a skládek tř 1-2
8/17581	Obsyp potrubí a objektů z nakupovaných materiálů
9/18235	Rozprostření ornice v rovině v tl do 0,50 m
10/18241	Založení trávníku ručním výsevem
11/18247	Ošetřování trávníku
1/327324	Zdi opěr, zárub, nábrež ze železobetonu do C25/30 (B30)
2/327368	Výztuž železobeton konstr ze svař sítí
1/45157	Podkl a výplň vrstvy z kameniva těžného
1/87334	Potrubí z trub plast tlak DN do 200mm
3/89413	Betonové dílce pro šachty
4/89470	Šachty kanalizační z trub

Výše uvedené změny vznikly v důsledku dopracování projektové dokumentace do detailu a přesnosti RDS, kde došlo k sejmutí větší mocnosti ornice, než původně předpokládala zadávací dokumentace, která obsahovala pouze odhad zpracovaný na základě vzorových výkresů. Stejně tak došlo upřesněním v rámci RDS k drobným odpočtům na výše uvedených položkách.

Jedná se o Změnu z nepředvídaných důvodů dle § 10 Směrnice generálního ředitele ŘSD ČR č. 18/2016, jelikož tyto změny vznikly v průběhu realizace zakázky na základě upřesnění provedených v rámci RDS, přičemž se nejedná o Měření dle § 7 této Směrnice a nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Dle výše uvedených skutečností lze konstatovat, že podmínky § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek jsou splněny.

Na základě výše uvedených skutečností navrhuje zařazení Změn kladných do Skupiny 3 – Změny nepředvídané.

Jedná se o Změny kladné o objemu:

Uvedené Změny záporné přímo souvisejí s výše uvedenými Změnami kladnými. Tyto Změny záporné nevedou ke Změně podstatné ve smyslu § 4, odst. (2) Směrnice generálního ředitele ŘSD ČR č. 18/2016 a nepředstavují riziko neprovedení podstatné části stavby, které by mohlo mít vliv na pořadí nabídek jednotlivých uchazečů, nevyvolají potřebu provedení dalších Změn kladných a nevyvolají vznik Smluvních kompenzačních nároků.

Jedná se o Změny záporné o objemu:

2) Požadavek provozního úseku ŘSD Pardubice

Na základě požadavku následného správce (Provozní úsek ŘSD Pardubice) bylo dodatkem dokumentace RDS doplněno oplocení prostoru vsakovacích bloků. Zabrání neoprávněnému vstupu na plochu vsakování. Jedná se o novou položku 76792, která nahradí původně uvažované označnický (914911) okolo plochy (viz protokol o předání a převzetí dokončené stavby ze dne 19. 11. 2015).

Jedná se o položky:

5/914911	Sloupky a stojky DZ z ocel trubek zabeton - dod a montáž
----------	--

101/76792 Oplocení z drát pletiva potaž plast hmotou

Potřeba těchto víceprací vznikla na základě vznesení požadavku ze strany Provozního úseku ŘSD Pardubice za účelem zabránit neoprávněnému vstupu osob na vsakovací plochu. Jelikož se jedná o dodatečnou připomínku od třetí strany, nemohl projektant tuto změnu v průběhu zpracování ZDS předpokládat. Vzhledem k tomu, že se jedná o Změny, které vznikly s cílem zabránit neoprávněnému vstupu cizích osob, je nezbytné tyto práce provést.

Jedná se o Změnu z nepředvídaných důvodů dle § 10 Směrnice generálního ředitele ŘSD ČR č. 18/2016, jelikož tyto změny vznikly v průběhu realizace zakázky na základě požadavku třetích osob k tomu oprávněných a nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Dle výše uvedených skutečností lze konstatovat, že podmínky § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek jsou splněny.

Na základě výše uvedených skutečností navrhuje zařazení Změn kladných do Skupiny 3 – Změny nepředvídané.

Jedná se o Změny kladné o objemu:

Uvedené Změny záporné přímo souvisejí s výše uvedenými Změnami kladnými. Tyto Změny záporné nevedou ke Změně podstatné ve smyslu § 4, odst. (2) Směrnice generálního ředitele ŘSD ČR č. 18/2016 a nepředstavují riziko neprovedení podstatné části stavby, které by mohlo mít vliv na pořadí nabídek jednotlivých uchazečů, nevyvolají potřebu provedení dalších Změn kladných a nevyvolají vznik Smluvních kompenzačních nároků.

Jedná se o Změny záporné o objemu:

Závěr:


Toto ZBV č. 43 pro SO 308/1 v sumě Změn kladných 58 291,31 Kč a s nimi související Změny záporné v sumě -59 054,44 Kč navrhuje zařadit na základě předložených dokladů a zdůvodnění do Skupiny 3 – Změny z nepředvídaných důvodů.

S pozdravem

vedoucí střediska Liberec
Divize Contract Management
IBR Consulting, s. r. o.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-


Investor:



Ředitelství silnic a dálnic ČR
Na Pankráci 56, 145 05 Praha 4
Správa Pardubice
Hlaváčova 902
530 02 Pardubice


**Schvalují vícepráce
Požadují řešit v rámci 7BY
správce stavby**

Zhotovitel stavby:




EUROVIA CS, a.s.
Národní 10, 113 19 Praha 1
odštěpný závod oblast Čechy východ
závod Pardubice
Brožíkova 564, 530 09 Pardubice

Vedoucí účastník
SDRUŽENÍ CHRUDIM
Číslo stavby: 1523.1120241ZJ.
Datum
26-11-20



M - SILNICE, a.s.
Husova 1697
530 02 Pardubice




Porr, a.s.
Václavské náměstí 837/11
110 00 Praha 1

SO 308


4

Objednatel:



EUROVIA CS, a.s., Národní 10, 113 19 Praha 1
odštěpný závod oblast Čechy východ
závod Pardubice
Brožíkova 564, 530 09 Pardubice

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3

Hlavní inženýr projektu:

Zpracovatel části:



Agroprojekce
Litomyšl s.r.o.

dělní certifikát ČSN EN ISO 9001:2009
ČSN EN ISO 14001:2005
ROKYCANOVA 114/IV
VYSOKÉ MÝTO 566 01

Název akce:
I/37 CHRUDIM OBCHVAT,
ÚSEK MEDLEŠICE - SILNICE I/17

Číslo smlouvy:
11 346 202

Projektový stupeň:
RDS

Část:
C.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ
SO 308 - VSAKOVÁNÍ DEŠŤOVÝCH VOD Z KOMUNIKACE V KM 5,010

Datum:
9/2013

Číslo části:
C.

RDS

D.1.2.1. Technická zprávaSO – 308 Vsakování dešťových vod z komunikace v km 5,010DUN 306 (KM 5,010)Parametry objektu:

Celková délka potrubí PVC DN 200	13,75 m
Celková délka perforovaného potrubí DN 200	3,0 m
Celková délka potrubí DN 315 AGROSIL 2500 TP SN4	85,0 m
Celková plocha akumulární nádrže	235,0 m ²

Z koncové šachty DUN 306 je směrem k akumulární nádrži vyvedeno potrubí PVC DN 200 délky 7,25 m. Potrubí je umístěno cca 0,5 m nade dnem šachty. Tato trouba bude sloužit jako nouzový přepad do akumulární nádrže. Ze dna koncové šachty je vyvedeno další potrubí PVC DN 200 délky 6,5 m na spodní hranu akumulární nádrže, na něj navazuje potrubí DN 200 délky 3,0 m perforované po celém obvodu, které bude na dně nádrže z důvodu přístupu dešťových vod do nádrže (viz. příloha č.D.1.2.3.). Oboje potrubí DN 200 bude uloženo do štěrkového lože 16-22 tl. 0,1 m a zakryto štěrkovým obsypem 16-22 tl. 0,3 m a zeminou, která bude následně ohumusována a oseta vrstvou tl. 20 cm (viz. příloha č.D.1.2.3.).

Akumulární nádrž o ploše 235 m² je tvořena čtyřmi řadami bloků NIDAPLAST, ze všech stran chráněných dvojitou geotextilií 300g/m². Bloky budou uloženy na vrstvu štěrku 16-22 tl. 0,10 m, obsypány zeminou hutněnou po vrstvách a překryty vrstvou zeminy tl. 20 cm a následně ohumusovány a osety vrstvou tl. 20 cm (viz. příloha č.D.1.2.3.).

Perforované potrubí je napojeno do prefabrikované šachty, složené ze 6 kusů skruží PVS 120/90/50 SK a zákrytové desky s ocelovým poklopem. Tato šachta je uložena na betonovém základu tl. 0,5 m z betonu C25/30 XC3 vyztuženého síťovinou 100x100x6 mm. Pod základem je vrstva podkladního betonu C8/10 tl 0,1 m. Šachta bude obetonována betonem C25/30 XC3 tl. 0,15 m vyztuženým síťovinou 100x100x6 mm a to do úrovně stávajícího terénu (viz. příloha č.D.1.2.3.).


Akumulární nádrž a šachta bude v poslední vrstvě bloků NIDAPLAST propojena potrubím PVC DN 200 dl. 0,30 m z důvodu odvodu.


Z této šachty je voda odvedena trubkou drenážní flexibilní D 315 délky 0,5 m a následně vsakovací troubou DN 315 AGROSIL 2500 TP SN4 délky 85 m (viz. příloha č.D.1.2.4.). Vsakovací potrubí AGROSIL bude uloženo do obsypu ze štěrku 16-22, štěrk bude nasypán do výšky 1,2 m ode dna výkopu a poté překryt zeminou, která bude následně ohumusována a oseta vrstvou tl. 20 cm (viz. příloha č.D.1.2.5.).



Na konci vsakovacího potrubí AGROSIL bude umístěna vsakovací jáma o rozměrech 1x1x1 m, se štěrkovou výplní frakce 16-22, překrytou ze všech stran ochrannou geotextilií 300g/m². Jáma bude zakryta zeminou, která bude následně ohumusována a oseta vrstvou tl. 20 cm (viz. příloha č.D.1.2.5.).

Okolo celé plochy, jenž slouží jako akumulární nádrž, budou umístěny označníky. Označník bude umístěn i nad vsakovací jánou.


Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-


Investor:  © ŘSD ČR	Ředitelství silnic a dálnic ČR Na Pankráci 56, 145 05 Praha 4 Správa Pardubice Hlaváčova 902 530 02 Pardubice	Razítka, podpis:
---	---	-------------------------

Zhotovitel stavby: 	EUROVIA CS, a.s. Národní 10, 113 19 Praha 1 odštěpný závod oblast Čechy východ závod Pardubice Brožíkova 564, 530 09 Pardubice	Vedoucí účastník SDRUŽENÍ CHRUDIM Číslo stavby: 1523.1120241ZJA Datum	Razítka, podpis:
--	--	--	-------------------------

	M - SILNICE, a.s. Husova 1697 530 02 Pardubice		Porr, a.s. Václavské náměstí 837/11 110 00 Praha 1
---	--	---	--

SO 308

Objednatel: 	EUROVIA CS, a.s., Narodní 10, 113 19 Praha 1 odštěpný závod oblast Čechy východ závod Pardubice Brožíkova 564, 530 09 Pardubice
---	--

Generální projektant: 	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3	Hlavní inženýr projektu:
---	---	---------------------------------

Středisko: 202 - SILNIC A DÁLNIC
--

Název akce: I/37 CHRUDIM OBCHVAT, ÚSEK MEDLEŠICE - SILNICE I/17	Číslo smlouvy: 11 346 202
	Projektový stupeň: RDS
Část: C.3 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ SO 308 - VSAKOVÁNÍ DEŠŤOVÝCH VOD Z KOMUNIKACE V KM 5,100 OPLOCENÍ ZASAKOVACÍCH BLOKŮ	Datum: 05/2016
	Číslo části: C.3

2. Změny dokumentace RDS oproti ZDS

V zadávací dokumentaci nebylo s oplocením uvažováno.

3. Podklady

- Projektová dokumentace DSP „I/37 Chrudim obchvat, Medlešice - křižovatka I/17“, SUDOP, 2005
- Dokumentace o hodnocení vlivů stavby na životní prostředí - Dokumentace EIA, ATEM Praha, 1993
- Posudek dokumentace o hodnocení vlivů stavby na životní prostředí, Urbanistické středisko Brno, 1995
- Stanovisko o hodnocení vlivů dle §11 zák.244/1992, MŽP ČR, 1996 (stanovisko k EIA)
- Geodetické zaměření stávajícího stavu – Geodézie Svitavy, 2001
- Hydrotechnické posouzení, Agroprojekce Litomyšl s.r.o., 2002
- Posouzení infiltrační a retenční schopnosti pozemků stavby, hydropedologická laboratoř Pardubice, 2003
- Ortofotomapa města Chrudim
- Podrobný a doplňující geotechnický a hydrogeologický průzkum, včetně korozního a pedologického průzkumu, SUDOP PARDUBICE s.r.o., 2004, 2005
- Aktualizace průzkumu inženýrských sítí, SUDOP PRAHA a.s., 2005
- Dendrologický průzkum včetně kácení mimolesní zeleně, SUDOP PRAHA a.s., 2005

4. Návaznost na ostatní objekty

SO 308 – Vsakování dešťových vod z komunikace v km 5,100

5. Technické řešení

V km 5,100 hlavní trasy je navržen systém pro vsakování dešťových vod pomocí zasakovacích bloků. Tento prostor musí být oplocen z důvodů zamezení neoprávněného vstupu. Oplocení bude řešeno pomocí pletiva a zabetonovaných sloupků. Vstup do tohoto prostoru za účelem údržby bude řešen pomocí branky situované směrem k ploše s DUN.

6. Konstruktivní řešení

Konstruktivně bude oplocení tvořeno sloupky svislými samostatnými a kombinací svislého sloupku se dvěma sloupky šikmými (vzpěrami). Tento systém sloupků se vzpěrami bude osazen pouze v rozích oplocení. U navržené brány šíře 2,0m budou sloupky s jednou vzpěrou po každé straně brány. Osová rozteč samostatných sloupků bude cca 3m nebo menší v případě půdorysného zalomení oplocení. Jako svislé sloupky jsou navrženy ocelové sloupky S235

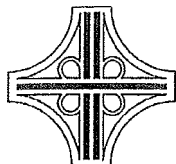
J2R0 48x1,5mm délky 2600mm – povrchová úprava poplastování. Tyto sloupky budou zabetonovány 550mm v betonové patce z prostého betonu C12/ 15–X0 o průměru 300mm a hloubky 800mm. Tyto svislé sloupky budou v horní části opatřeny plastovou čepičkou, která je součástí sloupku. Šikmé sloupky jsou navrženy jako ocelové sloupky S235 J2R0 38x1,5mm délky 2500mm-povrchová úprava poplastování. Tyto vzpěry budou taktéž zabetonovány do patek z prostého betonu C12/15-X0 o průměru 300mm a hloubce 800mm, pouze tyto patky budou vrtány šikmo v osách vzpěrných sloupků. Mezi těmito sloupky bude nataženo poplastované pletivo s velikostí ok 50x50mm výšky 2,0m. Brána bude tvořena dvěma křídly o šířce 1,0m. Brána bude uchycena ke dvěma sloupků po stranách brány, tyto sloupky budou mít pouze jednu vzpěru. Výplň brány bude opět poplastované pletivo s velikostí ok 50x50mm.

7. Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi

Při provádění prací na stavenišťích je třeba dodržovat pravidla BOZP včetně zákonných požadavků, ustanovení norem (ČSN), bezpečnostních a hygienických předpisů platných v době provádění stavby a nařízení vlády, týkajících se bezpečnosti a ochrany zdraví na staveništi.

Dodavatel je povinen se řídit novelizovaným Zákoníkem práce a obecně platnými normami.

Vzorový příčný řez 1:50



1. EVIDENČNÍ ČÍSLO:	11/15	POČET STRAN:	
		VYHOTOVENO VE:	VÝT.
		VÝTISK ČÍSLO:	
		KLASIFIKACE:	PI

Protokol

o předání a převzetí dokončené stavby nebo ucelených částí stavby:

I/37 Chrudim obchvat, úsek Medlešice–silnice I/17

Datum zahájení převímacího řízení: 19.11.2015

Datum dokončení převímacího řízení: 19.11.2015

A. Předávaná stavba (stavební objekt)

Stavba (název): I/37 Chrudim obchvat, úsek Medlešice–silnice I/17
Stavební objekty:

SO 302 B DUN 302 v km 2,650, SO 303 B DUN 303 v km 3,260, SO 308 Vsakování dešťových vod z komunikace v km 5,010, SO 309 B podzemní akumulární nádrž a vlastní vsakovací pera.

B. Zástupci pověřeni stavbu (stavební objekt) předat a převzít

Za zhotovitele: SDRUŽENÍ CHRUDIM I/37 Chrudim obchvat, úsek Medlešice sil. I/17

Účastník : Eurovia CS a.s.-

M-Silnice, a.s.-

PORR, a.s.

Za objednatele: ŘSD ČR Správa Pardubice, Hlaváčova 902, 530 02 Pardubice –

Za správce stavby :

Za TDI: : Tymos spol. s r.o., Hradec Králové –

Za následného majetkového správce:

ŘSD ČR Správa Pardubice – provozní oddělení –

SO 302 B DUN 302 v km 2,650, SO 303 B DUN 303 v km 3,260, SO 308 Vsakování dešťových vod

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR	PROTOKOL O PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DOKONČENÝCH STAVEB NEBO UCELENÝCH ČÁSTÍ DLE OBCHODNÍHO ZÁKONÍKU Č. 513/91 SB. A NAVAZUJÍCÍCH PŘEDPISŮ PRO STAVBU.....	
EVIDENČNÍ ČÍSLO:	SYSTÉM ŘÍZENÍ KVALITY	F.07.00.05
	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRANA: 1/5

z komunikace v km 5,010, SO 309 B Podzemní akumulční nádrž a vlastní vsakovací pera.

C. Údaje o stavbě		
Nadřízený orgán objednatele: Ministerstvo dopravy – odbor silniční infrastruktury Praha		
Objednatel: ŘSD ČR Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4		
Správce stavby: ŘSD ČR Správa Pardubice –		
Následný majetkový správce: ŘSD ČR Správa Pardubice – provozní oddělení –		
Územní rozhodnutí:		
MÚ Chrudim stavební odbor Pardubická 67,537 16 Chrudim ze dne 1.2.2008		
Stavební povolení: MÚ Chrudim - ŽP		CR 049935/2012 OŽP/Kk-2480 ze dne : 15.8.,2012.
MÚ Chrudim - ŽP		CR 065216/2013 OŽP/Kk-2708 ze dne : 8.10.2013
Souhrn smluvních dohod číslo 38 011 – 00009/09 ze dne 1.3.2010		
Zhotovitel RDS/zodpověd. projektant: SUDOP Praha a.s., Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 ,		
Zodpovědný stavbyvedoucí : Eurovia CS a.s. - M - Silnice, a.s. PORR, a.s. -		
Asistent správce stavby/asistent specialista ŘSD :		
Místo stavby (objektu): Chrudim		
Katastrální území: Chrudim		
Zahájení prací: SO 302 B - 7.8.2014 , SO 303 B – 18.11.2013, SO 308 – 8.11.2013, SO 309B – 27.1.2014		
Ukončení prací: SO 302 B – 7.10.2015, SO 303 B – 24.10.2015, SO 308 - 30.4.2015, SO 309B – 11.9.2015		
D .Technický popis		
Základní popis stavby (stavebního objektu): <i>uvede se popis stavby (stavebního objektu) s výčtem parametrů nutných pro následného správce</i>		
SO 302 B DUN 302 v km 2,650 V DUN 302 jsou zachycovány srážkové vody z komunikace včetně mostní estakády a přilehlého povodí.		
SO 303 B DUN 303 v km 3,260 Srážkové vody z komunikace a přilehlého povodí jsou zaústěny do DUN 303a po předčištění jsou kanalizací a otevřeným příkopem převáděny do Chrudimky.		
SO 308 Vsakování dešťových vod z komunikace v km 5,010 Z koncové šachty DUN 306 jsou srážkové vody svedeny dvěma potrubími do podzemní akumulční nádrže. Okolo celé nádrže jsou označnický.		
SO 309 B Podzemní akumulční nádrž a vlastní vsakovací pera. Obsahuje podzemní akumulční nádrž a vlastní vsakovací pera.		
E. Dodatečně požadované práce a dodávky		
Jsou požadovány: SO 303B - napojení vtokového objektu do kanalizační šachty Š2. Termín: 15.12.2015 SO 302B, SO 303B – bude provedeno ocelové trubkové dvoumadlové zábradlí výšky 110 cm, zelené barvy RAL 6005, na čelech vyústních objektů – 31.5.2016 Změny oproti DSP: SO 302 B, SO 303 B – SO 101 odvedení do vodoteče Chrudimka		

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR	PROTOKOL I/37 CHRUDIM OBCHVAT ,ÚSEK MEDLEŠICE–SILNICE I/17	
EVIDENČNÍ ČÍSLO:	SYSTÉM ŘÍZENÍ KVALITY	F.07.00.05
	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRANA: 2/5

V rámci koordinace prováděcích prací při výstavbě mostní estakády SO 204 a příkopů SO 101 Odváděcí dešťové vody zachycující kanalizaci SO 302 a SO 303 do Chrudimky, došlo k úpravě svahů příkopů a protažení jejich zatrubnění až za základy pilířů mostní konstrukce nejbližší položené Chrudimce. Z důvodu malého krytí potrubí a předpokládaného pojezdu údržby povodí Labe podél vodoteče, bylo prodlouženo obetonování potrubí na vzdálenost 4,0m od obou břehových čar.

Zatrubnění pro přejezdy příkopů v km 2,753 a 3,086.

Změny oproti RDS: SO 308, 309 – označníky, které byly v RDS na koncích zasakovacích per nebudou osazeny z důvodu možného poničení zemědělskou technikou. Označníky v místě zasakovacích boxů nebudou realizovány. Jako více práce bude provedeno oplocení s brankou.

F. Kontrola prací a zakrývaných konstrukcí

Byla prováděna průběžně po dobu výstavby TDI a výsledky byly zapisovány do stavebního deníku. Technický dozor objednatele prohlašuje, že veškeré práce a dodávky odpovídají normám TKP a ZTKP, platným v době provádění

G. Předávané doklady

1. Dokumentace skutečného provedení stavby DSPS (RDS/ZDS) ve třech vyhotoveních.

2. Souhrnná závěrečná zpráva zhotovitele o hodnocení jakosti stavby ve dvou vyhotoveních + 1x na CD.

3. Zpráva o hodnocení jakosti objednatelem/správce stavby/TDI ze dne 18.11.2015.

4. Geodetické zaměření skutečného provedení stavby (geometrický plán) včetně CD ze dne 18.11.2015 ve třech vyhotoveních.

5. Stavební deníky (originály) zůstávají u zhotovitele do doby provedení nedodělků a odstranění vad za účelem zapsání chybějících prací (po provedení všech nedodělků a odstranění všech vad předá správce stavby doplněné stavební deníky do archivu objednatele).

Archivní údaje o dokumentaci:

Dokumentaci skutečného provedení stavby ve dvou vyhotoveních a doklady uvedené pod čísly 2 – 5 v jednom vyhotovení převzal následný majetkový správce. Doklady uvedené pod číslem 1 – 5 v jednom vyhotovení převzal objednatel. Zbývající doklady zůstávají v archivu správce stavby.

H. Vady zjištěné při převjímacím řízení

1. (n) Vada - nejsou

2. (n+1) Vada - nejsou

Pakliže byla zjištěna vada(y), převjímací řízení se přerušuje a pokračuje až po odstranění vad(y).

I. Nedodělky zjištěné při převjímacím řízení

Nedodělek

1. SO 302, 303 – osadit filtry DUN - Termín : do 15.12.2015

2. SO 302 B (SO 101) – dokončit vyústní objekt do Chrudimky – Termín: 15.12.2015

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

PROTOKOL I/37 CHRUDIM OBCHVAT ,ÚSEK MEDLEŠICE–SILNICE I/17

EVIDENČNÍ ČÍSLO:

SYSTÉM ŘÍZENÍ KVALITY

F.07.00.05

KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE

STRANA: 3/5

J. Další ujednání

Po přijímacím řízení provedl stavební úřad kolaudační řízení.

K. ZÁVĚR

Po provedené prohlídce stavby (stavebního objektu) zhotovitel

Eurovia CS a.s. - M-Silnice, a.s. - PORR, a.s. -

předává stavbu (stavební objekty)

SO 302 B DUN 302 v km 2,650, SO 303 B DUN 303 v km 3,260, SO 308 Vsakování dešťových vod z komunikace v km 5,010, SO 309 B podzemní akumulární nádrž a vlastní vsakovací pera.

..... objednateli ŘSD ČR Správě Pardubice, která stavbu (stavební objekty) přijímá za podmínek uvedených v tomto protokolu a zároveň potvrzuje převzetí v odstavci G uvedených dokladů.

Objednatel stavbu (stavební objekty) současně předává majetkovému správci

ŘSD ČR provoznímu oddělení za podmínek uvedených v tomto protokolu, včetně citovaných dokladů.

Záruční doba v délce trvání.....**60 měsíců**.....začala dne **19.11.2015**...

.....a končí dne... **19.11.2020**.....

Ostatní dílčí záruky

Prodloužení záruky na stavbě (stavebním objektu) na (doplnit činnost) o týdnů / měsíců. Důvod prodloužení záruky

Celková doba záruky na stavbě (stavebním objektu) je od.....do.....

V Pardubicích dne 19.listopadu 2015

Za zhotovitele: Eurovia CS a.s.-

M-Silnice, a.s.-

PORR, a.s. -

Za objednatele: ŘSD ČR Správa Pardubice, Hlaváčova 902, 530 02 Pardubice -

Za správce stavby: ŘSD ČR Správa Pardubice, Hlaváčova 902, 530 02 Pardubice

Za majetkového správce: ŘSD ČR Správa Pardubice – provozní oddělení

Za IDI: Iymos spol. s r.o., Hradec Králové –

Za MěÚ Chrudim, Odbor životního prostředí –

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR	PROTOKOL I/37 CHRUDIM OBCHVAT ,ÚSEK MEDLEŠICE–SILNICE I/17	
EVIDENČNÍ ČÍSLO:	SYSTÉM ŘÍZENÍ KVALITY	F.07.00.05
	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	STRANA: 4/5



11/2015

Počet listů: 1
 Vyhотовeno ve: 1 výt.
 Výtisk číslo: 1
 Klasifikace: PI

Prezenční listina

Název akce: Předání a převzetí dokončených staveb nebo ucelených částí stavby:
I/37 Chrudim obchvat, úsek Medlešice – silnice I/17
 objektu: SO 302 B, 303B, 308, 309 B

Místo konání: Zařízení staveniště v Mikulovicích č.p.200

Datum konání: 19. listopadu 2015

Jméno, příjmení, titul	Organizace, funkce	Telefon, e-mail	Podpis
	ŘSD ČR Správa Pardubice Vedoucí úseku výstavby		
	ŘSD ČR Správa Pardubice Vedoucí provozního úseku		
	ŘSD ČR Správa Pardubice		
	ŘSD ČR Správa Pardubice		
	ŘSD ČR Správa Pardubice		
	ŘSD ČR Správa Pardubice		
	ŘSD ČR Správa Pardubice		
	Tymos s.r.o. Horova 36, 500 02 Hradec Králové		
	M-SILNICE a.s.		
	TOER a.s.		
	EURGVIA CS, a.s.		
	MěÚ CHRUDIM, OZP		
	MěÚ CHRUDIM, OZP		

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR	PREZENČNÍ LISTINA	
EVIDENČNÍ ČÍSLO: 11/2015	KLASIFIKACE: PROVOZNÍ INFORMACE	F.04.00.01 STRANA: 1/1

PLNÁ MOC

Společnost

EUROVIA CS, a.s.

se sídlem Praha 1, Národní 10, PSČ 113 19, IČ 45274924,

zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561,

jejímž jménem jednájí

předseda představenstva a

představenstva,

člen

(dále jen „zmocnitel“)

z m o c ň u j e

zaměstnance pana

aby společnost jako vedoucího účastníka „Sdružení Chrudim“ se sídlem Brožíkova 564, 530 09 Pardubice, zastupoval ve všech věcech týkajících se veřejné zakázky na zhotovení stavby „I/37 Chrudim obchvat, úsek Medlešice – sil. I/17“, jejímž zadavatelem je Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČ : 65993390, se sídlem Na Pankráci 56, 145 05 Praha 4,

a to v rozsahu plné moci, udělené zmocniteli ostatními účastníky sdružení, jm. společností **M - SILNICE a.s.**, IČ:42196868, se sídlem Husova 1697, Pardubice a společností **Porr a.s.**, IČ: 43005560 se sídlem Václavské náměstí 837/11, 110 00 Praha 1,

zejména k jednání se zadavatelem/objednatelem ve všech věcech týkajících se realizace díla, k přijímání závazků a pokynů pro a za každého z účastníků sdružení včetně realizace platebního styku prostřednictvím bankovního účtu sdružení.

V Praze dne 6.1. 2014

EUROVIA CS, a.s.

EUROVIA CS, a.s.

předseda představenstva

člen představenstva

Zmocnění přijímám.

V Hradci Králové dne 6.1. 2014

Ověřuji, že tento opis složený
z ... listů doslovně souhlasí
s listinou, z níž byl pořízen, ...
složenou z ... listů. III. 2014
V Hradci Králové dne