

Dodatek č. 3 ke Smlouvě o dílo

Číslo smlouvy objednatele: 243/KSÚS/2015

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace

se sídlem: Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5
IČ: 00066001
DIČ: CZ00066001
jejímž jménem jedná: Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel

(dále jen „**Objednatel**“) na straně jedné

a

STRABAG a.s.

se sídlem: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5
korespondenční adresa: Lidická 802, 266 01 Beroun
IČ: 608 38 744
DIČ: CZ60838744
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7634
jejímž jménem jedná: Ing. Vladimír Král, technický vedoucí oblasti
Ing. Vlastimil Ptáček, hlavní stavbyvedoucí – VPJ
zmocněnci dle plné moci ze dne 5.1.2015 *2016* [signature]*

(dále jen „**Zhotovitel**“) na straně druhé

(Objednatel a Zhotovitel společně dále též „**Smluvní strany**“ a jednotlivě jako „**Smluvní strana**“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu se zněním § 2586 a násl. § 1758 a § 1759 zákona č. 89/2012 Sb, občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tento dodatek č. 2 (dále jen „**Dodatek**“).

I. PREAMBULE

1. Smluvní strany uzavřely dne 11.8.2015 Smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva o dílo**“) na plnění veřejné zakázky s názvem „**III/2407 – Uholičky – havárie opěrné zdi a komunikace**“ (dále jen „**Dílo**“).
2. V souladu s uzavřenou Smlouvou o dílo a článkem 4.1 byl Zhotovitel povinen dokončit a předat Dílo Objednateli do 6 měsíců od předání Staveniště Zhotoviteli.
3. S ohledem na probíhající jednání s majitelem parcely dotčené stavbou p.č. 62/1 ohledně souhlasu s realizací stavby mají Smluvní strany zájem na posunutí lhůty pro dokončení Díla, a proto se rozhodly uzavřít tento Dodatek.

- Na základě jednání z prohlídek staveniště bylo zjištěno, že rozsah sesuvu zasahuje do prostoru vedení STL plynovodu. Rozsah díla tedy bude navýšen o přeložku STL plynovodu v délce 103,3 bm dle PD.
- Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem a v souladu s článkem 4.1. a 6.6. písm. c) Smlouvy o dílo se Smluvní strany dohodly na sjednání změny Smlouvy o dílo, jak je uvedeno níže.

II. PŘEDMĚT DODATKU

- První věta v článku 4.1 Smlouvy o dílo se mění následovně:

Zhotovitel je povinen zahájit stavební práce do 10 dnů od převzetí Staveniště a Dílo dokončit a předat Objednateli do 31.10.2017.

- Cena díla dle Článku 8.2 se mění následovně:

Cena Díla bez DPH	9.438.199,96 Kč
DPH 21%	1.982.021,99 Kč
Cena Díla včetně DPH	11.420.221,95Kč

III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo zůstávají beze změny.
- Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti v den podpisu Dodatku oběma Smluvními stranami.
- Tento Dodatek je vyhotoven v pěti (5) stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží tři (3) stejnopisy a Zhotovitel obdrží dva (2) stejnopisy.

4. Smluvní strany prohlašují, že Dodatek uzavírají svobodně a vážně a že obsah Dodatku vyjadřuje jejich vůli a na důkaz toho Dodatek podepisují. **Dodatek přezkoumal**

V Říčanech dne 29.6.2016
Objednatel:

V Praze dne 29.6.2016
Zhotovitel:

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje,
příspěvková organizace
Zeměpřík 111 150 21 Praha 5
IČO: 00956001 DIČ: CZ 00956001

**Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková
organizace**
Bc. Zdeněk Dvořák, ředitel

STRABAG a.s.

Ing. Vladimír Král, technický vedoucí oblasti
zmocněnec na základě plné moci ze dne 5.1.2015

2016 +

STRABAG a.s.

Ing. Vlastimil Ptáček, hlavní stavbyvedoucí - VPJ
zmocněnec na základě plné moci ze dne 5.1.2015

2016 *

STRABAG

STRABAG a.s.
Na Béliidie 198/21, 150 00 Praha 5
(24)

Výtisk č.

Krycí list změny

Název a evidenční číslo stavby:		Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS:	Číslo změny stavby:
III/2407 - Úholičky - havárie opěrné zdi a komunikace			
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):		02 / 1	1
SO 02 Opěrná zeď			
Objednatel:	název: Krajská zpráva a údržba silnic Středočeského kraje, příspě.org. adresa: Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5 IČ: 00066001		
Zastoupený:	název: adresa: IČ:		
Zhotovitel:	název: STRABAG a.s. adresa: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha5 IČ: 60838744		

Evidenční list změny stavby

Název a evidenční číslo stavby: III/2407 - Úholičky - havárie opěrné zdi a komunikace	Číslo SO/PS / / číslo změny SO/PS: 02 / 1	Číslo změny stavby: 1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 02 Opěrná zeď		

Strany smlouvy o dílo č. 243/KSÚS/2015 na realizaci výše uvedené stavby uzavřené dne 11.8.2015 (dále jen Smlouva):

Objednatel: KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem : Zborovská 11, 150 00 Praha 5

Zhotovitel: STRABAG a.s. se sídlem: Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5

Obsah:	Paré č.	Příjemce
Zápis o projednání ocenění soupisu prací a ceny SO/PS - počet listů A4	1,2	Objednatel
Přehled změn - počet listů A4	3,4	Zhotovitel
Rozpis ocenění změn - počet listů A4		
Přehled dokladů - počet listů S4		
Ostatní přílohy - počet listů A4		

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění změny:

Po převzetí prostoru staveniště a vytyčení stavby opěrné zdi a souběžné dešťové kanalizace bylo zjištěno, že současný rozsah sesuvu zasahuje do prostoru vedení STL plynovodu. Projektová dokumentace předpokládala umístění těchto staveb v souběhu v prostoru silnice III/ 2407 na poz. parc. Č. 459 v k.ú. Úholičky bez nutnosti zásahu do zařízení STL plynovodu. Aby nedošlo k havárii STL plynovodu, vydal SÚ Velké Přílepy dne 26.10. 2015 územní souhlas s přeložkou STL plynovodu. Současný stav staveniště v prostoru STL plynovodu nedovoluje bez úpravy jeho trasy v délce 103,3 m bezpečně realizovat předmětnou stavbu. Pro zdárné dokončení stavby a bezpečné užívání díla je nutno realizovat přeložení STL plynovodu v délce 103,3 m.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Méněprací	Cena navrhovaných Víceprací	Cena navrhovaných Méněprací a Víceprací celkem
0,00	323 698,96	323 698,96

Podpis vyjadřuje souhlas se změnou:

Projektant RDS	jméno Helena Nováková	datum 20 -06- 2016	podpis
Zhotovitel	jméno Ing.Vlastimil Ptáček	datum 20 -06- 2016	podpis
TDI	jméno Ing.Lubomír Bureš	datum 20 -06- 2016	podpis
Objednatel	jméno Ing.Ladislav Bak	datum 20 -06- 2016	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v Dokumentaci změny, jejíž součástí je i tento Evidenční list změny stavby. Tento Evidenční list změny stavby představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Evidenčním listu změny stavby. V ostatním zůstávají práva a povinnosti 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 Bc. Zdeněk Dvořák	datum 20 -06- 2016	podpis
Zhotovitel (Oprávněná osoba Zhotovitele)	jméno Ing. Vladimír Král	datum 20 -06- 2016	podpis
Zhotovitel (Oprávněná osoba Zhotovitele)	jméno Ing. Vlastimil Ptáček	datum 20 -06- 2016	podpis

Změna stavby (ZBV) - krycí list

Číslo paré:

ZAPIS

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

Název stavby:
III/2407 - Úholičky - havárie opěrné zdi a komunikace

Číslo a název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):
SO 02 - Opěrná zeď

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle smlouvy

1 - zadat

5 884 255,00

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

Cena SO/PS v předchozích změnách:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech méněprací v předchozích změnách na SO/PS	Cena všech víceprací v předchozích změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích změnách a ve smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	5 884 255,00	0,00

Číslo změny SO/PS: 1

Údaje v Kč bez DPH

	Cena navrhovaných méněprací na SO/PS	Cena navrhovaných víceprací na SO/PS	Cena všech víceprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací na SO/PS k ceně SO/PS dle smlouvy v %
7	8 - zadat	9 - zadat	10=4+9	11=10/1
		323 698,96	323 698,96	5,50%

Nová cena SO/PS po této změně:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech méněprací na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena všech víceprací 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
12	13=3+8	14=4+9	15=1+13+14	16=15-1
stavební/montážní práce	0,00	323 698,96	6 207 953,96	323 698,96

Vyjádření - souhlas se změnou

Zhotovitel (stavbyvedoucí): souhlasím Ing. Vlastimil Ptáček

Projektant (autor. dozor): souhlasím Helena Nováková

Stavební dozor: souhlasím Ing. Lubomír Bureš

Zástupce objednatele: souhlasím Ing. Ladislav Bak

Zaměstnanec objednatele odpovědného za cenové projednání změny: souhlasím Václav Pavlík Václav Pavlík

STRABAG

STRABAG a.s.
odštěpný závod Praha
Na Bělidle 193/21, 150 00 Praha 5
(5)



Soupis prací - přeložka STL plynovodu

Název projektu: 841-DBGR - III/2407 - Uholičky - havárie opěrné zdi a komunikace

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje Zhotovitel: STRABAG a.s.

ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství	JC [CZK]	ČČ [CZK]	Způsob ocenění nových položek
01.		001: Zemní práce					
101	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	84,000	21,00	1 764,00	SO 01
102	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	84,000	63,00	5 292,00	SO 01
103	132201203	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3	m3	72,800	235,00	17 108,00	SO 01
104	132201209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	72,800	23,00	1 674,40	SO 01
105	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	228,800	63,00	14 414,40	SO 01
106	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	228,800	25,00	5 720,00	SO 01
107	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	72,800	12,00	873,60	SO 01
108	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	72,800	111,00	8 080,80	SO 01
109	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	72,800	11,00	800,80	SO 01
110	171201206	Poplatek za skládku - ostatní zemina	t	131,040	186,00	24 373,44	SO 01
111	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	64,800	225,00	14 580,00	SO 01
112	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	8,000	237,00	1 896,00	SO 01
113	X82008	Štěrkopisek na obsyp potrubí	t	13,600	198,00	2 692,80	SO 01
114	583313450	kamenivo těžené zásypový materiál	t	110,160	247,00	27 209,52	ÚRS 2015 02
01.	Celkem	001: Zemní práce				126 479,76	
02.		005: Komunikace					
115	564951412	Podklad z asfaltového recyklátu tl 150 mm	m2	92,400	65,70	6 070,68	ÚRS 2015 02
02.	Celkem	005: Komunikace				6 070,68	
03.		008: Trubní vedení - plynovod					
116	230180026	Montáž potrubí plastická hmota trouby PE, PP D 63 mm	m	105,000	132,00	13 860,00	Cenová nabídka TRUHLÁŘIK s.r.o. Kojetice u Prahy. (nejnižší nabídka)
117	SP011	IPE potrubí D 63 x 5,8 s ochranou vrstvou	m	105,000	171,35	17 991,75	
118	230180069	Montáž trubní díly plastická hmota PE, PP D 63 mm	ks	30,000	203,12	6 093,60	
119	SP012	elektrovarovka Frialen TA (kit) D63	ks	3,000	504,27	1 512,81	
120	SP013	elektroobjímka Frialen UB D63	ks	16,000	176,90	2 830,40	
121	SP014	elektrovarovka Frialen W90° D63	ks	2,000	343,77	687,54	
122	SP015	elektrovarovka Frialen MV D63	ks	2,000	315,28	630,56	
123	SP016	elektrovarovka Frialen MR D50/63	ks	3,000	255,39	766,17	
124	SP017	elektrovarovka Frialen záslepka MR 63	ks	4,000	374,40	1 497,60	
125	R230406	Montáž signálního vodiče	m	105,000	6,90	724,50	
126	SP018	Signalizační vodič - průřez 2,5 mm2	m	105,000	18,95	1 989,75	
127	R230406	Montáž výstražné folie	m	105,000	6,90	724,50	
128	Sp910	Výstražná folie žlutá - PLYN č.300mm	m	105,000	6,90	724,50	
129	Rpo010	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 Mpa DN 80 - za účasti provozovatele	m	105,000	28,40	2 982,00	
130	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	105,000	22,30	2 341,50	
131	R230585	Revize plynovodu	kpl	1,000	9 600,00	9 600,00	
132	R230667	Odplynění a zasypaní rušeného plynovodu	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
133	Rpo011	Propoj 1 na stáv potrubí z 50 na 63 (bod C)	kpl	1,000	22 080,00	22 080,00	
134	Rpo012	Bypass PE d 32 - délka 5 m vč napojení na řad	kpl	1,000	11 382,00	11 382,00	
135	Rpo013	Propoj přípojky z 50 na 63 (bod A)	kpl	1,000	22 080,00	22 080,00	
136	Rpo014	Bypass PE d 32 - délka 5 m vč napojení na řad	kpl	1,000	11 382,00	11 382,00	
137	Rpo015	Propoj přípojky z 63 na 50 - bez bypassu (bod B)	kpl	1,000	16 614,00	16 614,00	
03.	Celkem	008: Trubní vedení - plynovod				149 995,18	
04.		009: Ostatní konstrukce a práce					
138	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	210,000	83,00	17 430,00	SO 01
139	979082312	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 500 m	t	61,800	31,00	1 915,80	SO 01
140	97908212	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	61,800	12,00	741,60	SO 01
141	979091211	Vodorovné přemístění suti do 7000 m	t	61,800	68,00	4 202,40	SO 01
142	979091221	Vodorovné přemístění suti ZKD 1000 m	t	185,400	6,00	1 112,40	SO 01
143	979099141	Poplatek za skládku - asfaltový povrch bez příměsí	t	19,776	99,00	1 957,82	SO 01
04.	Celkem	009: Ostatní konstrukce a práce				27 360,02	
05.		ORN: Ostatní rozpočtové náklady					
144	X82599	Geodetické vytyčení trasy plynovodu	m	105,000	31,00	3 255,00	SO 01
145	X82600	Geodetické zaměření plynovodu dle metodiky provozovatele	m	105,000	43,00	4 515,00	SO 01
146	X82598	Zařízení staveniště	%	1,500	309 905,64	4 648,58	SO 01
147	X93196	Mimostaveništní doprava	kpl	0,099	12 370,00	1 221,70	SO 01
148	X97322	Projekt skutečného provedení	%	0,099	1 549,53	153,04	SO 01
05.	Celkem	ORN: Ostatní rozpočtové náklady				13 793,32	
	Celkem	III/2407 - Uholičky - havárie opěrné zdi a komunikace - přeložka STL plynovodu				323 698,96	

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

Datum:

Datum:

Přehled dokladů tvořících součást dokumentace změny stavby

Číslo změny stavby:	1
Název a evidenční číslo stavby:	III/2407 - Úholičky - havárie opěrné zdi a komunikace
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 02 Opěrná zeď
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	SO 02 / 01

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů A4)	NE - Uloženo
Projektová dokumentace "Přeložka STL plynovodu", projekční kancelář Helena Nováková, Wolkerova 766, Libušín 27306, číslo. Zal. 15.067		archiv objednatele
Zápisy ve SD	4	
Cenové nabídky	3	
Žádost o změnu rozsahu díla	1	

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


**STRABAG, a.s.
Na Bělidle 198/21
150 00 Praha 5**

28.4.2016

**Věc : III/2407 – Úholičky, havárie opěrné zdi a komunikace – navýšení
rozsahu díla**

Žádám Vás tímto, na základě jednání z prohlídek staveniště a zjištění, že současný rozsah sesuvu zasahuje do prostoru vedení STL plynovodu, o navýšení rozsahu díla o přeložku STL plynovodu v délce 103,3 bm dle PD, zpracované Helenou Novákovou (ČKAIT – 0011196) a územního souhlasu, vydaného SÚ Velké Přílepy dne 26.10.2015.

Toto navýšení rozsahu díla bude obsahem ZBV.

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, 
příspěvková organizace
Zborovská 11 150 21 Praha 5
IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001



Ing. Ladislav Bak
silniční technik – oblast Kladno

Přeložka plynovodu Úholičky

03.		008: Trubní vedení - plynovod						
1	230180026	Montáž potrubí plastická hmota trouby PE, PP D 63 mm	m	105,000	138,32	14 523,60		
2	SP011	IPE potrubí D 63 x 5,8 s ochrannou vrstvou	m	105,000	191,37	20 093,85		
3	230180069	Montáž trubní díly plastická hmota PE, PP D 63 mm	ks	30,000	214,74	6 442,20		
4	SP012	elektrotvarovka Frialen TA (kit) D63	ks	3,000	501,00	1 503,00		
5	SP013	elektroobjímka Frialen UB D63	ks	16,000	181,46	2 903,36		
6	SP014	elektrotvarovka Frialen W90° D63	ks	2,000	349,87	699,74		
7	SP015	elektrotvarovka Frialen MV D63	ks	2,000	304,77	609,54		
8	SP016	elektrotvarovka Frialen MR D50/63	ks	3,000	249,65	748,95		
9	SP017	elektrotvarovka Frialen záslepka MR 63	ks	4,000	397,14	1 588,56		
10	R230406	Montáž signálního vodiče	m	105,000	7,95	834,75		
11	SP018	Signalizační vodič - průřez 2,5 mm ²	m	105,000	21,71	2 279,55		
12	R230406	Montáž výstražné folie	m	105,000	7,64	802,20		
13	Sp910	Výstražná folie žlutá - PLYN č.300mm	m	105,000	8,91	935,55		
14	Rpol010	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 Mpa DN 80 - za účasti provozovatele	m	105,000	30,12	3 162,60		
15	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	105,000	26,31	2 762,55		
16	R230585	Revize plynovodu	kpl	1,000	9 432,32	9 432,32		
17	R230667	Odplynění a zaslepení rušeného plynovodu	kpl	1,000	2 101,98	2 101,98		
18	Rpol011	Propoj 1 na stáv potrubí z 50 na 63 (bod C)	kpl	1,000	22 959,32	22 959,32		
19	Rpol012	Bypass PE d 32 - délka 5 m vč napojení na řad	kpl	1,000	11 325,22	11 325,22		
20	Rpol013	Propoj přípojky z 50 na 63 (bod A)	kpl	1,000	22 959,32	22 959,32		
21	Rpol014	Bypass PE d 32 - délka 5 m vč napojení na řad	kpl	1,000	11 325,22	11 325,22		
22	Rpol015	Propoj přípojky z 63 na 50 - bez bypassu (bod B)	kpl	1,000	16 325,21	16 325,21		
03.	Celkem	008: Trubní vedení - plynovod				156 318,59		

Šindler, dělní a stavební spol. s r.o.
 Zapsána v OR Praha odd. C vl. 775
 DIČ CZ0004382, IČ: 00304382
 Nádražní A 15, 152 008 830 002
 Kancel. Brdská 22, 152 008 830 002
 E-mail: sindler@sindler.cz ④

Přeložka plynovodu Úholíčky

03.		008: Trubní vedení - plynovod					
1	230180026	Montáž potrubí plastická hmota trouby PE, PP D 63 mm	m	105,000	132,00	13 860,00	
2	SP011	IPE potrubí D 63 x 5,8 s ochrannou vrstvou	m	105,000	171,35	17 991,75	
3	230180069	Montáž trubní díly plastická hmota PE, PP D 63 mm	ks	30,000	203,12	6 093,60	
4	SP012	elektrovarovka Frialen TA (kit) D63	ks	3,000	504,27	1 512,81	
5	SP013	elektroobjímka Frialen UB D63	ks	16,000	176,90	2 830,40	
6	SP014	elektrovarovka Frialen W90° D63	ks	2,000	343,77	687,54	
7	SP015	elektrovarovka Frialen MV D63	ks	2,000	315,28	630,56	
8	SP016	elektrovarovka Frialen MR D50/63	ks	3,000	255,39	766,17	
9	SP017	elektrovarovka Frialen-záslepka MR 63	ks	4,000	374,40	1 497,60	
10	R230406	Montáž signálního vodiče	m	105,000	6,90	724,50	
11	SP018	Signalizační vodič - průřez 2,5 mm ²	m	105,000	18,95	1 989,75	
12	R230406	Montáž výstražné folie	m	105,000	6,90	724,50	
13	Sp910	Výstražná folie žlutá - PLYN č.300mm	m	105,000	6,90	724,50	
14	Rpol010	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 Mpa DN 80 - za účasti provozovatele	m	105,000	28,40	2 982,00	
15	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	105,000	22,30	2 341,50	
16	R230585	Revize plynovodu	kpl	1,000	9 600,00	9 600,00	
17	R230667	Odplynění a zaslepení rušeného plynovodu	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
18	Rpol011	Propoj 1 na stáv potrubí z 50 na 63 (bod C)	kpl	1,000	22 080,00	22 080,00	
19	Rpol012	Bypass PE d 32 - délka 5 m vč napojení na řad	kpl	1,000	11 382,00	11 382,00	
20	Rpol013	Propoj přípojky z 50 na 63 (bod A)	kpl	1,000	22 080,00	22 080,00	
21	Rpol014	Bypass PE d 32 - délka 5 m vč napojení na řad	kpl	1,000	11 382,00	11 382,00	
22	Rpol015	Propoj přípojky z 63 na 50 - bez bypassu (bod B)	kpl	1,000	16 614,00	16 614,00	
03.	Čelkem	008: Trubní vedení - plynovod				149 995,18	

TRUHLAŘÍK s.r.o.
 Metráčova 11, 250 72 Kojetice u Prahy
 IČ: 282 42 947, DIČ: CZ282 42 947
 tel.: 604 442 618

Datum: 25.8.2015 Den týdne:

Nákladové středisko:

Název akce:

HVALSKÉ OPĚTNÉ ŽDÍ A VYKONÁNÍ ÚKOLŮ

Počasí:

Dobro 15°C ~ 26°C

Pracovní doba:

Pracovní přestávka:

Pracovníci (jména a příjmení):

Mechanismy:

Materiál:

Zkoušky:

Provedené práce:


ZÁPIS FOTODIVERZE !

NA FAVIADE VYJADŘENÍ O EXISTENCI SÍŤI SPŘEDČOSTI
 RWE GASNET S. KO. ŽEDNE 25.8.2015 ZA 500 MZP12, 1760
 ZUSTENO, ŽE V PROSTORU STAVBY SE NACHÁZÍ "PROLOŽENÁ"
 RYHARENSKÁ ŽARIZENÍ VE KAPITULCI NERÓ SPRÁVĚ RWE
 GASNET SVO. TATO ŽARIZENÍ NERÓ SAURESCERIA V PROJEKTOVÉ
 DOKUMENTACI A ANI VE STAVERNÍM ROZKLEPĚ VYPAKĚTÍ NA TUTO
 STAVBU NEJÍ TOTO RYH. ŽARIZENÍ, KTERÉ MÁŽE BYŤ V KOLICI
 S NOVEBUDOVANOU OPĚRNOU ŽDÍ (VIZ STAV. ROZUDEK 13. TRČKA ŽV. 2010),
 CI KANALIZACÍ, NIKDE ŽINĚNO FOTODIVERZE TÍMTO PŘEROUŠÍ PRÁCE
 NA PROVEDENÍ STAVBY A VSOUČINARSTÍ S PROJEKTAŘEM A TDI A
 INVESTOŘEM PROVEDĚ KORDINACI STAVBY K ODKLADĚNÍ OPĚRNÉ ŽDÍ,
 KANALIZACÍ A ZUSTEZENÉ RYHARENSKÉ ŽARIZENÍ

Podpis zástupce investora (TDI):



Podpis stavbyvedoucího:



Nákladové středisko: **DBSR** Datum: **7.9.2015** Den týdne: **PO**
Název akce: **III/2407-ÚHOLIČKY-HAVÁRIE OP.ŽDI A KOMUNIKACE**
Počasí:
Pracovní doba:
Pracovní přestávka:
Pracovníci (jména a příjmení):

Mechanismy:

Materiál:

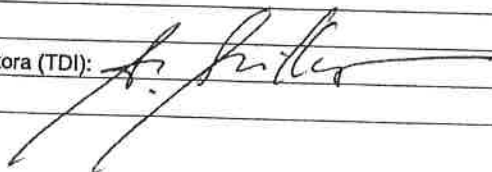
Zkoušky:

Provedené práce: **ZÁPIS ZHOTOVITELI:**

DNEŠNÍHO DNE, TJ. 7.9.2015, BYLO ZHOTOVITELI
DORUČENO STANOVISKO RWE O EXISTENCI
PLYN. ZABÍZENÍ V PROSTORU STAVBY SPOLU SE
ZAKRESLENÍM (INFORMATIVNÍM) PŘEBĚHU VEDENÍ PŽ.
NA ZÁKLADĚ DOKLADY S TDI A OBJEDNATELEM ZAKRESLIL
ZHOTOVITEL
OBJEDNATEL PŘEBĚH PŽ DO SITUACE STAVBY A ZABÍDÁ
RWE O STANOVISKO K DOPLNĚNÉ PD TAK, ABY BYLO MOŽNÉ
PŽ NECHAT VYTÝČIT NA STAVBĚ A ZJISTIT PŘESNÝ PŘEBĚH
PLYNOVODU A PŘÍPADNOU KOLIZI SE STAVBOU KANALIZACE
CI OPĚVNĚ ŽDI.

PRÁCE PŘERUŠENY.

Podpis zástupce investora (TDI):



Podpis stavbyvedoucího:



základové síťedisko: DBGR Název akce: III/2407-HAVARIE OP.ZDÍ A KOMUNIKACE - ÚHOLIČKY Datum: 16.9.2015 Den týdne:
časí:
pracovní doba:
pracovníci (jména a příjmení): Pracovní přestávka:

Mechanismy:

Materiál:

Koušky:

Provedené práce: ZÁPIS ZHOTOVITELE:

DNEŠNÍHO DNE, TJ. 16.9.2015, BYLO ZHOTOVITELI DORUČENO STANOVISKO RWE O EXISTENCI SÍTÍ V PROSTORU STAVBY. V ZÁJMOVÉM PROSTORU STAVBY DOCHÁZÍ KE STYKU SE SÍŤ PLYNOVODEM DN 50. RWE STANOVUJE TYTO PODMÍNKY PRO REALIZACI STAVBY: PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ DODRŽENÍ ODSŤPOVÝCH VZDALENOSTÍ DLE ČSN 736005, PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYTYČENÍ SÍTÍ, V PŘÍPADĚ VYVOLÁNÍ VÝŠKOVÉ ČI SMĚROVÉ ÚPRAVY TRASY BUDE ZPRACOVÁVA PD PŘELOŽKY. TOTO STANOVISKO JE UYDÁNO K PROJEKTU DEKOVÉ KANALIZACE. NA ZÁKLADĚ TĚHOTO STANOVISKA ZHOTOVITEL ODSJEDNÁ VYTYČENÍ TRASY PZ.

PRÁCE ZŮSTÁVAJÍ PŘEKUJENY.

kopie zástupce investora (TDI):

Podpis stavbyvedoucího:

Vákladové středisko: DBGR Název akce: III/2407-ÚHOLIČKY - HAVÁRIE OP. ŽV A KOMUNIKACE Datum: 21.9.2015 Den týdne:

Počasí:

Pracovní doba:

Pracovní přestávka:

Pracovníci (jména a příjmení):

Mechanismy:

Materiál:

Koušky:

Provedené práce: ZÁPIS ZHOTOVITELE :

NA DNEŠNÍM KD STAVBY BYLO ZA ÚČASTI ZÁSTUPCŮ OBJEDNATELE, ZHOTOVITELE A TDI PROVEDENO VYTÝČENÍ SKUTEČNÉHO PŘEBĚHU PLYNOVODU. NA ZÁKLADĚ PROVEDENÉHO VYTÝČENÍ BYLO KONSTATOVÁNO, ŽE DOCHÁZÍ KE KOLIZI S PLÁNOVANOU POZICÍ NOVĚ BUDOVANÉ OPĚRNÉ ZDI.

NA KD BYLO DOHODNUTO, ŽE ZAHÁJENÍ PRACÍ NA PROVÁDĚNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE SE STANOVUJE NA 7.10.2015 PO ZABEZPEČENÍ OBJÍZDNÝCH TRAS A ÚPLNÉ UZAVÍRKY. PRÁCE NA OPĚRNÉ ZDI JSOU UDALE PŘERUŠENY. OBJEDNATEL A TDI ZAHÁJÍ JEDNÁNÍ O PŘÍPADNÉ PŘELOŽCE STL PLYNOVODU.

Podpis zástupce investora (TDI):

Podpis stavbyvedoucího: