



KUJCP01B2DJ2

Č. smlouvy objednatele: SDL/OVZI/095/18/1

číslo smlouvy zhotovitele: 8081058VNE.01

**DODATEK Č. 1 ke SMLouvĚ O DíLO**

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

(dále též „smlouva“)

**I. Smluvní strany**

**Objednatel:** Jihočeský kraj  
se sídlem: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice  
IČO: 70890650  
DIČ: CZ70890650 „Jsme plátcí DPH“  
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., České Budějovice, č. ú. 199783072/0300  
Osoby oprávněné za objednatele jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:  
**Mgr. Ivana Stráská**, hejtmanka Jihočeského kraje

Za objednatele je ve věci provádění stavby a ve věcech finančních oprávněn jednat:

**Ing. Miloš Juha, Ph.D.**, vedoucí odboru veřejných zakázek a investic  
Krajského úřadu Jihočeského kraje  
tel. č. 386720510

Za objednatele je ve věci provádění stavby dále oprávněna jednat:

**Mgr. Martin Ujhelyi**, investiční technik odboru veřejných zakázek a investic  
Krajského úřadu Jihočeského kraje  
tel. č. 386 720 254

**K výkonu technického dozoru objednatele** jako stavebníka („technický dozor“) je oprávněn (a):**WINGS CZ s.r.o.**

se sídlem: Školní 434/4, 370 10 České Budějovice  
IČO: 28133676  
zastoupená: Ivo Čížek  
Osoba vykonávající technický dozor: Ivo Čížek

Osoba určená objednatelem jako koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle § 14 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů („koordinátor“):

**WINGS CZ s.r.o.**

se sídlem: Školní 434/4, 370 10 České Budějovice  
IČO: 28133676  
zastoupená: Ivo Čížek  
Osoba vykonávající činnost koordinátora: Ivo Čížek

(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)

**Zhotovitel:** EUROVIA CS, a.s.  
se sídlem: Národní 138/10, Nové Město, 110 00 Praha 1  
kontaktní adresa: závod České Budějovice, Planá 72, 370 01 Č. Budějovice  
IČO: 45274924  
DIČ: CZ45274924  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Praha 1, č. účtu: 1141380144/0100  
zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1561

Zastoupená:

Ing. Pavel Vrba, ředitel závodu České Budějovice

tel.č. 387 203 417

Odpovědný geodet: bude určen při předání staveniště

tel. č. ....

Osoby oprávněné k zastupování zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku

Osoba pověřená vedením stavby: Ing. Jan Velfšek

tel. č. [REDACTED]

Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Bc. Václav Nedorost

tel. č. [REDACTED]

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Milan Siman

tel. č. [REDACTED]

(dále též „oprávnění zástupci zhotovitele“)

uzavírají tento dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo, jejímž předmětem je provedení díla – stavby:

### „Silnice II/122 průtah Lhenice“

#### II. Předmět dodatku

Smluvní strany se dohodly na následujících změnách smlouvy o dílo č. SDL/OVZI/095/18 ze dne 29. 8. 2018 uzavřené na základě zadávacího řízení pro veřejnou zakázku s názvem „**Silnice II/122 průtah Lhenice**“ (dále jen „smlouva“). Důvodem změn jsou vícepráce a méněpráce předem odsouhlasené objednatelem a technickým a autorským dozorem stavby, provedené na základě dohody obou smluvních stran. V důsledku těchto změn se mění **č. III Doba plnění** odst. 1 písm. b) smlouvy a **čl. IV. Cena za dílo**, odst. 1 smlouvy, jak je uvedeno níže.

#### **Původní znění čl. III odst. 1 písm. b) smlouvy:**

Termín dokončení stavebních prací a termín předání a převzetí díla, tj. protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla:

- do **248 kalendářních dnů** ode dne předání a převzetí staveniště. Předpoklad zahájení prací je v srpen 2018. Stavba bude rozdělena na 2 etapy, kde první část bude realizována v roce 2018 a druhá část bude realizována 04 - 06/2019.

Konec doby podle písm. b) připadá na den, který se pojmenováním shoduje se dnem, na který připadá skutečnost, od níž se doba počítá (tj. den předání a převzetí staveniště – v případě počítání doby plnění v týdnech).

#### **Nové znění čl. III. odst. 1 písm. b) smlouvy:**

Termín dokončení stavebních prací a termín předání a převzetí díla, tj. protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla:

- do **368 kalendářních dnů** ode dne předání a převzetí staveniště.

Konec doby podle písm. b) připadá na den, který se pojmenováním shoduje se dnem, na který připadá skutečnost, od níž se doba počítá (tj. den předání a převzetí staveniště – v případě počítání doby plnění v týdnech).

#### **Původní znění čl. IV odst. 1 smlouvy:**

Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení díla nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí podle nabídkového rozpočtu pro dílo a stavební objekty uvedené v čl. II. smlouvy: pro investora **Jihočeský kraj**:

celkem bez DPH	12 443 655,71 Kč
DPH 21 %	2 613 167,70 Kč
<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>15 056 823,41 Kč</b>

#### Nové znění čl. IV odst. 1 smlouvy:

Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení díla nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí podle nabídkového rozpočtu a ve znění dodatku č. 1 smlouvy a změnového listu č. 1, který je jeho přílohou pro dílo a stavební objekty uvedené v čl. II. smlouvy:

Cena díla celkem včetně dodatku č. 1 bez DPH	14 865 158,37 Kč
DPH 21%	3 121 683,26 Kč
Cena díla celkem včetně dodatku č. 1 včetně DPH	<b>17 986 841,63 Kč</b>

### III. Závěrečná ustanovení

Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo jsou tímto dodatkem č. 1 nedotčena, nemění se a zůstávají v platnosti.

Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 je změnový list č. 1 ze dne 28.3.2019 odsouhlasený objednatelem, technickým dozorem objednatele a autorským dozorem.

Zhotovitel bere na vědomí, že dodatek bude uveřejněn objednatelem v registru smluv způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel prohlašuje, že tento dodatek č. 1 neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

Dodatek nabývá platnosti ke dni jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění dodatku prostřednictvím registru smluv dle zákona (zákon č. 340/2015 Sb., §6).

Tento dodatek č. 1 se vyhotovuje ve 4 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.

Uzavření tohoto dodatku č. 1 bylo schváleno usnesením RK č. RK č. 309/2019/RK-64 ze dne 28.3.2019.

V Českých Budějovicích dne - 9 -04- 2019

za objednatele:

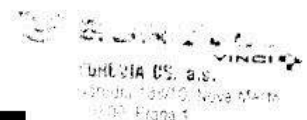
V Českých Budějovicích dne 29 -03- 2019

za zhotovitele

Mgr. Ivana Stráská  
hejtmanka Jihočeského kraje



Ing. Pavel Vrba  
ředitel závodu České Budějovice  
EUROVIA CS, a.s.



Příloha:

Příloha: změnový list č. 1

<b>Stavba:</b> Silnice II/122 průtah Lhenice	č. smlouvy objednatele: <b>SDL/OVZI/095/18</b>
<b>Úsek:</b> Krumlovská ulice	č. smlouvy zhotovitele: <b>8081058VNE.01</b>

**Investor ( objednatel ) stavby:**  
 Jihočeský kraj  
 U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice

**TDI:** WINGS CZ s.r.o., Ivo Čížek

**Projektant:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

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

**Předmět změny:** Vynucené změny na SO 103 a 104 Silnice II/122 KM 0,611-0,936 a zimního opatření stavby

**Dotčené místo:** Silnice II/122 průtah Lhenice

**Odkaz na výkresy:**

**Odkaz na soupis prací:** viz.příloha

**Odkaz na jinou část smlouvy:**

**Návrh ocenění:**

Zimní opatření	597 532,18 Kč
Fréza a kry	104 666,35 Kč
Sanace aktivních zón	1 235 466,17 Kč
Přeložka plynovodu - zemní práce	146 077,23 Kč
Přeložka plynovodu - zemní práce	109 485,04 Kč
Přeložka plynovodu	228 275,69 Kč

<b>Celkem bez DPH</b>	<b>2 421 502,66 Kč</b>
DPH 21%	508 515,56 Kč
<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>2 930 018,22 Kč</b>

**Podpis navrhovatele:** ..... *20.3.2019* **Datum:** [redacted]

**Vyjádření:**

<b>TDI:</b>	datum: <i>21.3.2019</i>	podpis: [redacted]
<b>Projektant:</b>	datum: <i>25.3.2019</i>	podpis: [redacted]
<b>Investor :</b>	datum: <i>28.3.2019</i>	podpis: [redacted]

**Přílohy:** položkový rozpočet, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice (4)



Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.  
 Osová 20, 625 00 Brno  
 IČ: 46 97 48 06  
 DIČ: CZ46974806

rekapitulace

Firma: Firma



## Soupis objektů s DPH

**Stavba: 16014 - Silnice II-122 - průtah Lhenice**

Varianta: ZR -

Odbytová cena:  
OC+DPH:

**2 421 502,66**  
**2 930 018,22**

Objekt	Popis	Měněpráce v SO	Vícepráce	celkem	DPH	celkem+DPH
0	Zimní opatření	0	597 532,18	597 532,18	125 481,76	723 013,94
0	Fréza a kry	-151 497,45	256 163,80	104 666,35	21 979,93	126 646,28
0	Sanace aktivních zón	-19 277,61	1 254 743,78	1 235 466,17	259 447,90	1 494 914,07
0	Přeložka plynovodu - zemní práce	0	255 562,27	255 562,27	53 668,08	309 230,35
0	Přeložka plynovodu	0	228 275,69	228 275,69	47 937,89	276 213,58
		<b>-170 775,06</b>	<b>2 592 277,72</b>	<b>2 421 502,66</b>	<b>508 515,56</b>	<b>2 930 018,22</b>



Firma: Firma

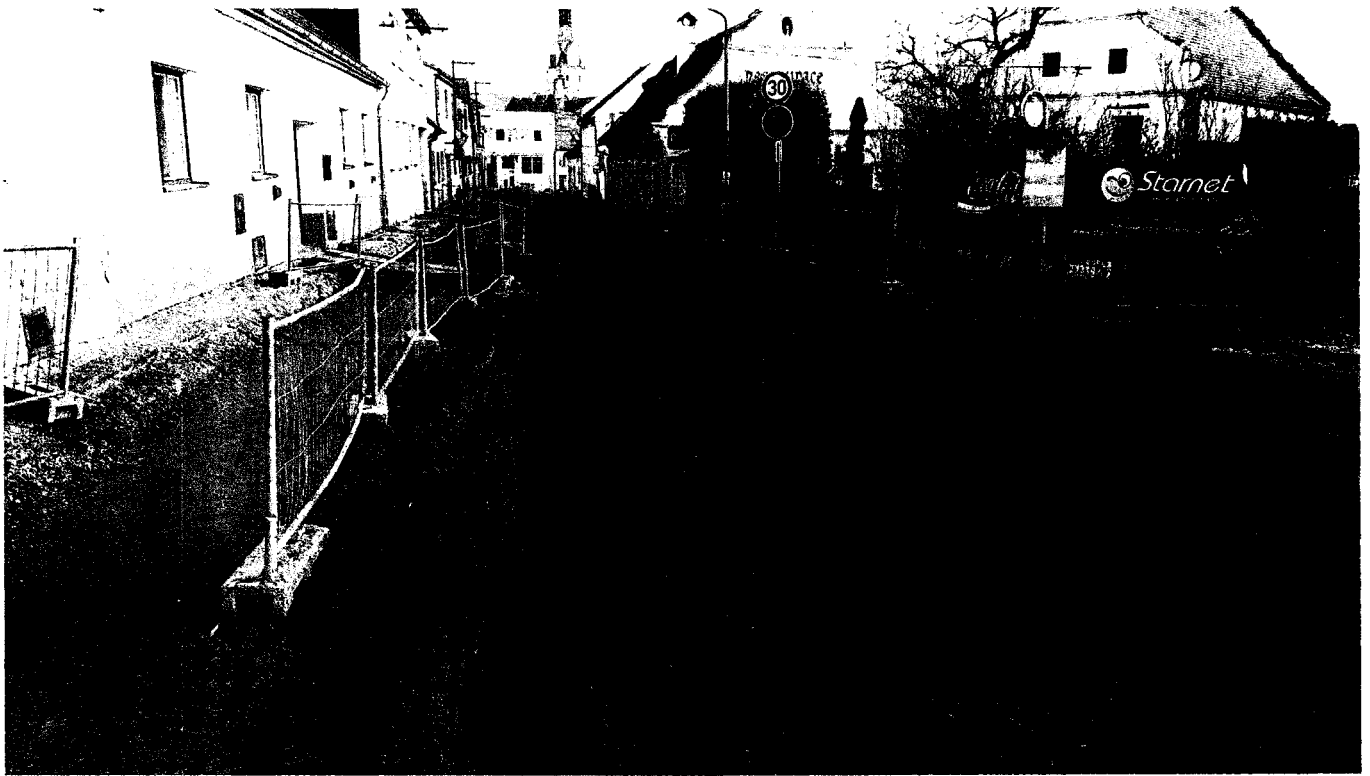
## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 16014 Silnice II-122 - průtah Lhenice  
Rozpočet: Zimní opatření

celkem 597 532,18

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
<b>1 Zemní práce</b>							<b>55 949,85</b>	
3	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO kubatura štěrkodrti = pol. č. 56333*0,15=1657,775*0,15 Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč.	M3	248,666	225,00	55 949,85	
<b>5 Komunikace</b>							<b>235 569,83</b>	
19	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM =(1812,25+556)*0,7 Předpokládaná plocha štěrkodrti - ochrana AZ horní vrstva ŠDa 0/32 Ge odečteno acad, viz příloha 104_02_Situace - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	1 657,775	142,10	235 569,83	
<b>9 Ostatní konstrukce a práce</b>							<b>96 200,00</b>	
xx	xxx	R	OPLOCENÍ STAVBY 430m oplocení, doprava, složení HR, montáž, demontáž, údržba, náhrada zničených dílců, oplocení osazeno 4 měsíce (6.12.2018 - 31.3.2019) pronájem plotových dílců a patek = 430m*4 měsíce = 13775*4=55100Kč Doprava a složení hydraulickou rukou = 2*8000Kč = 16000Kč Montáž plotů = traktorbagr + 3 lidi * 2dny = (7500+(3*300*8))*2=29400Kč Demontáž = traktorbagr + 3 lidi * 2dny = 79500+(3*300*8)*2=29400Kč Naložení a odvoz = 2*8000Kč = 16000Kč Opravy a údržba plotů a komunikace po dobu provozu v zimě, 2lidi, traktorbagr, 5 dní, 3 hodiny (7500+300*2*3)*5 = 46500Kč obec 50%, kraj 50% Dle dohody s koordinátory BOZP je nutno provést nad rámec původní SoD kompletní oplocení stavby pro vytvoření koridorů pro chodce a dopravu. Položka zahrnuje pronájem plotových dílců, jejich dopravu, montáž, demontáž.	měsíc	4,000	24 050,00	96 200,00	
xx	xxx	R						
<b>Doplnění recyklátu pro zachování obslužnosti Lhenic</b>							<b>75 937,50</b>	
<b>1 Zemní práce</b>								
3	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM pol. 56333*0,15 = 1125m2 * 0,15m = 168,75m3 Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč.	M3	168,750	225,00	37 968,75	
4	125736		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 12KM Vykopávka na skládce SÚS Netolice	M3	168,750	225,00	37 968,75	
<b>5 Komunikace</b>							<b>133 875,00</b>	
19	56363		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM provedení vrstvy z recyklátu průběžná údržba komunikace asfaltový recyklát tl. 150mm 250m*4,5m = 1125m2	M2	1 125,000	119,00	133 875,00	













Firma: Firma

**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**

Stavba: 16014 Silnice II/122 - průtah Lhenice (pouze JČK)

SO 103

Rozpočet SO 103 + 104 Silnice II-122

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
1	15130	V1	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	300,000	256,00	76 800,00	OTSKP 2018
			zatím odvezeno dle vážních listků 260,64tun. Ještě bude cca 40 tun v prostoru na náměstí. Bude fakturováno dle skutečnosti.					
3	113338	tožné	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	125,000	700,00	87 500,00	OTSKP 2018
			odstranění asfaltových ker, vychází z pol. Č.1. 300tun/2,4=125m3					
4	128419	tožné	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY (celkem 30 km 30-20=10)	M3	1 250,000	20,00	25 000,00	OTSKP 2018
			rozdíl vzdálenosti dopravy na skládku je 10km. 10*125=1250m3					
5	11372	V1 i V	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	76,285	876,50	66 863,80	pol. 6 SO 103
			zaměřeno 493m3 (viz protokol), ve smlouvě 416,715m3_ 493-416,715=76,285m3					

V1 256 163,80

1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	-404,032	69,70	-28 161,03	
			212,649*1,9=404,032tun					
3	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	-212,649	580,00	-123 336,42	
			neprováděný odkop podkladních vrstev = kubatura ker a frézování navíc					

-151 497,45

Celkem V1 104 666,35

## GEODETICKÝ PROTOKOL

### Zápis o předání výsledků geodetických prací č. 002-361-18/SS

**Název zakázky:** Silnice II/122 - průtah Lhenice

**Popis prací:** Výpočet kubatury a plochy odfrézovaného asfaltu

**Objednatel:** EUROVIA CS, a. s. závod České Budějovice, Planá 72, České Budějovice 370 01

**Použité podklady:** dle skutečnosti

**Datum a předmět měření:** Dne 10.09.2018 bylo provedeno zaměření plochy odfrézovaného asfaltu. Následně bylo provedeno zpracování dat pro výpočet plochy a kubatury.

**Výsledné hodnoty:** Celková plocha odfrézovaného asfaltu: 2 435 m<sup>2</sup>  
 Celková kubatura odfrézovaného asfaltu: 493 m<sup>3</sup>  
*(Výsledné hodnoty nezahrnují odpad při frézování - asfaltové kry aj.)*

**Zaměření provedl:** Bc. S. Hlaváčková, L. Musil,  
**Souřad. a výšk. systém:** S-JTSK Balt po vyrovnání  
**Přístroje a pomůcky:** Leica TS 16 v.č. 3011430 (kalibr.list č.: VÚGTK/40610, 40611/2017)

**Přílohy:**

- Situace
- Seznam souřadnic a výšek zaměřených bodů

Paré: ...../.....

Zhotovil: Ing. Š. Stradová	Ověřili: Ing. Pavel Smolek	Převzal:
Dne: 12.09.2018	Dne: 12.09.2018 Číslo: 291/C 2018	(čitelně)
Předal: Ing. J. Janů		Dne:
Podpis:		Podpis:
<small>Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem</small>		



GROMA v. 9.2		SEZNAM SOUŘADNIC					str. 1/2
Soubor:							
Zakázka:						Lokalita:	
Souř. systém:						Výškový systém:	
Předč.	Číslo	Y	X	Z	Typ	Kv.	Popis
1	1	779 180.15	1 161 022.91	560.65			hrana
1	2	779 174.39	1 161 023.61	560.62			hrana
1	3	779 174.09	1 161 020.04	560.63			hrana
1	4	779 179.82	1 161 019.30	560.61			hrana
1	5	779 178.72	1 161 007.92	561.39			hrana
1	6	779 179.65	1 161 004.51	561.83			hrana
1	7	779 178.90	1 160 993.03	562.36			hrana
1	8	779 177.34	1 160 992.97	562.32			hrana
1	9	779 171.67	1 161 005.10	561.57			hrana
1	10	779 168.72	1 161 005.00	561.62			hrana
1	11	779 167.37	1 160 989.10	562.32			hrana
1	12	779 169.72	1 160 988.50	562.40			hrana
1	13	779 165.82	1 160 952.79	563.78			hrana
1	14	779 173.05	1 160 951.29	563.90			hrana
1	15	779 161.12	1 160 905.38	564.56			hrana
1	16	779 168.31	1 160 904.25	564.54			hrana
1	17	779 164.61	1 160 870.33	564.80			hrana
1	18	779 166.84	1 160 867.92	564.86			hrana
1	19	779 170.07	1 160 867.85	564.97			hrana
1	20	779 170.09	1 160 862.23	564.97			hrana
1	21	779 163.37	1 160 861.75	564.78			hrana
1	22	779 156.45	1 160 868.48	564.64			hrana
1	23	779 153.38	1 160 857.27	564.50			hrana
1	24	779 148.45	1 160 850.85	564.24			hrana
1	25	779 143.12	1 160 840.01	563.95			hrana
1	26	779 144.31	1 160 839.53	563.92			hrana
1	27	779 143.77	1 160 838.04	563.91			hrana
1	28	779 144.77	1 160 836.90	563.90			hrana
1	29	779 143.99	1 160 834.28	563.87			hrana
1	30	779 150.52	1 160 831.69	563.98			hrana
1	31	779 136.08	1 160 797.82	562.80			hrana
1	32	779 130.30	1 160 799.72	562.76			hrana
1	33	779 123.30	1 160 768.81	561.84			hrana
1	34	779 117.51	1 160 771.33	561.77			hrana
1	35	779 115.45	1 160 748.75	561.53			hrana
1	36	779 112.19	1 160 735.60	561.74			hrana
1	37	779 105.13	1 160 739.10	560.93			hrana
1	38	779 081.14	1 160 731.77	559.79			hrana
1	39	779 083.27	1 160 724.93	559.93			hrana
1	40	779 087.14	1 160 725.97	560.07			hrana
1	41	779 112.02	1 160 722.23	561.39			hrana
1	42	779 112.76	1 160 726.07	561.38			hrana
1	43	779 111.34	1 160 726.33	561.33			hrana
1	44	779 180.15	1 161 022.91	560.65			pata
1	45	779 174.39	1 161 023.61	560.62			pata
1	46	779 174.09	1 161 020.04	560.63			pata
1	47	779 179.82	1 161 019.30	560.61			pata
1	48	779 178.63	1 161 007.94	561.30			pata
1	49	779 179.57	1 161 004.51	561.71			pata
1	50	779 178.88	1 160 993.03	562.24			pata
1	51	779 177.29	1 160 993.02	562.20			pata
1	52	779 171.78	1 161 005.09	561.50			pata
1	53	779 168.74	1 161 004.87	561.59			pata
1	54	779 167.37	1 160 989.10	562.32			pata
1	55	779 169.92	1 160 988.58	562.26			pata
1	56	779 165.84	1 160 952.77	563.63			pata
1	57	779 173.01	1 160 951.35	563.73			pata
1	58	779 161.14	1 160 905.40	564.44			pata
1	59	779 168.25	1 160 904.25	564.41			pata
1	60	779 164.55	1 160 870.36	564.58			pata
1	61	779 166.76	1 160 867.92	564.70			pata
1	62	779 170.07	1 160 867.85	564.97			pata
1	63	779 170.09	1 160 862.23	564.97			pata
1	64	779 163.36	1 160 861.76	564.64			pata
1	65	779 157.02	1 160 868.26	564.26			pata
1	66	779 153.80	1 160 857.11	564.11			pata
1	67	779 150.21	1 160 849.68	563.86			pata
1	68	779 143.12	1 160 840.01	563.95			pata
1	69	779 144.41	1 160 839.52	563.79			pata
1	70	779 143.77	1 160 838.04	563.91			pata

GROMA v. 9.2		SEZNAM SOUŘADNIC					str. 2/2
Soubor:							
Zakázka:						Lokalita:	
Souř. systém:					Výškový systém:		
Předč.	Číslo	Y	X	Z	Typ	Kv.	Popis
1	71	779 144.77	1 160 836.90	563.90			pata
1	72	779 144.36	1 160 834.08	563.44			pata
1	73	779 150.50	1 160 831.74	563.75			pata
1	74	779 136.04	1 160 797.87	562.57			pata
1	75	779 130.88	1 160 800.04	562.31			pata
1	76	779 123.31	1 160 768.87	561.63			pata
1	77	779 118.04	1 160 771.10	561.37			pata
1	78	779 115.42	1 160 748.75	561.41			pata
1	79	779 112.23	1 160 735.32	561.13			pata
1	80	779 105.13	1 160 739.03	560.73			pata
1	81	779 083.58	1 160 732.43	559.75			pata
1	82	779 085.82	1 160 725.72	559.91			pata
1	83	779 087.14	1 160 725.97	560.07			pata
1	84	779 111.21	1 160 722.40	561.23			pata
1	85	779 112.76	1 160 726.07	561.38			pata
1	86	779 111.31	1 160 726.29	561.22			pata

**Seznam subjektů  
v roli plátce - všechny způsoby platby**

za období 1.9.2018 - 14.10.2018

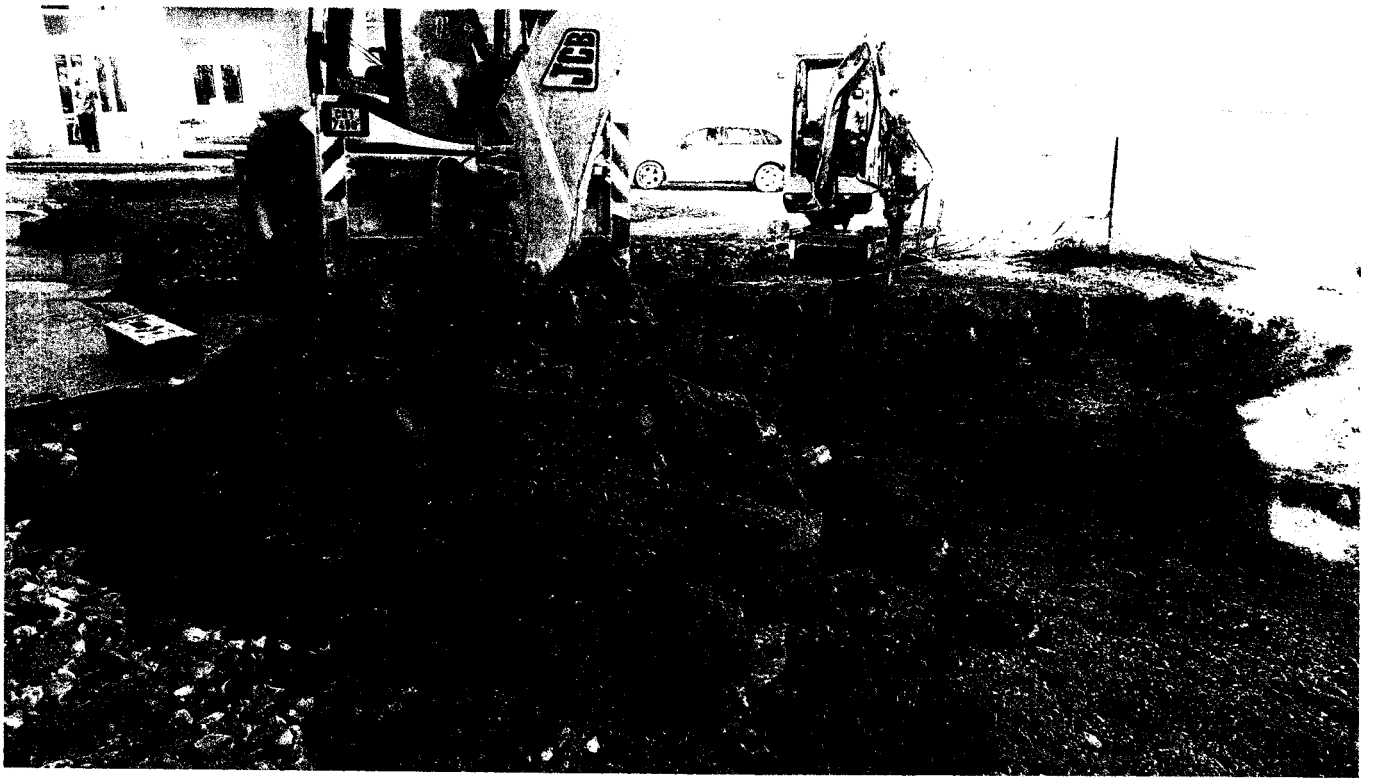
ProTeren s.r.o. - recyklační dvůr Planá / IČZ: CZC01136

Parametry přehledu: příjemky, role: Plátce, subjekt: EUROVIA CS, a.s., platba: <Všechny způsoby>

**45274924 EUROVIA CS, a.s.**

číslo	datum a čas	RZ	kód	název	množství hmotnost [t]	
A31801853	26.9.2018 9:02:12	3J3 4785	170302	Asfaltové směsi neuvedené pod čísle	17,5 t	17,500000
A31801857	26.9.2018 11:56:20	3J3 4785	170302	Asfaltové směsi neuvedené pod čísle	17,18 t	17,180000
A31801401	26.9.2018 14:00:54	3J3 4785	170302	Asfaltové směsi neuvedené pod čísle	17,56 t	17,560000
A31801863	27.9.2018 6:06:09	3J3 4785	170302	Asfaltové směsi neuvedené pod čísle	16,78 t	16,780000
A31801866	27.9.2018 8:38:16	3J3 4785	170302	Asfaltové směsi neuvedené pod čísle	14,84 t	14,840000
A31801869	27.9.2018 11:06:10	3J3 4785	170302	Asfaltové směsi neuvedené pod čísle	15,76 t	15,760000
A31801873	27.9.2018 14:37:04	3J3 4785	170302	Asfaltové směsi neuvedené pod čísle	17,2 t	17,200000
A31801878	1.10.2018 10:25:26	1TB 9248	170302	Asfaltové směsi neuvedené pod čísle	19,78 t	19,780000
A31801882	1.10.2018 14:18:01	1TB 9248	170302	Asfaltové směsi neuvedené pod čísle	20,64 t	20,640000
A31801885	2.10.2018 6:43:41	1TB 9248	170302	Asfaltové směsi neuvedené pod čísle	18,06 t	18,060000
A31801888	2.10.2018 9:08:45	1TB 9248	170302	Asfaltové směsi neuvedené pod čísle	15,42 t	15,420000
A31801895	2.10.2018 12:30:50	1TB 9248	170302	Asfaltové směsi neuvedené pod čísle	15,58 t	15,580000
A31801905	3.10.2018 8:54:33	1TB 9248	170302	Asfaltové směsi neuvedené pod čísle	16,7 t	16,700000
A31801907	3.10.2018 11:52:00	1TB 9248	170302	Asfaltové směsi neuvedené pod čísle	18,1 t	18,100000
A31801910	3.10.2018 13:34:09	1TB 9248	170302	Asfaltové směsi neuvedené pod čísle	6,1 t	6,100000
A31801981	11.10.2018 11:50:09	5J7 7544	170302	Asfaltové směsi neuvedené pod čísle	13,44 t	13,440000
Celkem za subjekt:					260,640000	
Celkem:					260,640000	







Firma: Firma

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 16014 Silnice II/122 - průtah Lhenice (pouze JČK)  
Rozpočet: SANACE PRŮTAHU

sanace 1 235 466,17

1	2	3	4	5	6	9	10	
1	2	3	4	5	6	9	10	
<b>0</b>								
<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>								
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	1 771,074	69,70	123 443,86	
			pol. 123738*1,85/m3				123 443,86	
<b>1</b>								
<b>Zemní práce</b>								
2 nová	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	957,338	362,00	346 556,36	OTSKP 2018
			plocha štěrkodrtí z SO 103,104+5% (rozšíření na každou stranu) přeneseno tl. 0,35m					
			((612+1993)*1,05)*0,35					
3 nová	123739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY (celkem 9 km = 9*množství položky 123738)	M3	8 616,038	14,00	120 624,53	OTSKP 2018
4	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	2 735,250	15,30	41 849,33	původní
			957,338m3 / 0,35m = 2820,3m2					
			Původní projekt uvažoval s úpravou zemí pláně před pokládkou vrstvy ze štěrkodrtí. Nově bude nutné navíc provést úpravu paraplaně po odtěžení nevhodného materiálu v aktivní zóně, což je zahrnuto v této položce. Úprava pláně před pokládkou štěrkodrtí je již součástí SoD.					
<b>2</b>								
<b>Základy</b>								
5 nová	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	957,338	650,00	622 269,70	OTSKP 2018
			viz kubatura pol. 123738					
15	567201		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z MATERIÁLŮ STAB CEMENTEM	M3	-9,182	2 099,50	-19 277,61	
			v případě neúnosných podkladních vrstev,					
			pouze se souhlasem investora					
			předpoklad 10% z plochy trasy 0.1*0.15*612.15=9.1823 [A]					
			- dodání směsi v požadované kvalitě					
			- očištění podkladu					

## Varianta s použitím položek z SoD

25	567201		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z MATERIÁLŮ STAB CEMENTEM	M3	957,338	2 099,50	2 009 931,13	
			v případě neúnosných podkladních vrstev,					
			- dodání směsi v požadované kvalitě					

Tato možnost, tedy zlepšení zemní frézou na místě je technicky neproveditelná. Na stavbě je velké množství znaků inženýrských sítí (šachty, vodovodní šouptata a uzávěry, přechody kabelů NN, plynové potrubí a přípojky).  
V případě zlepšování na mezideponii by bylo nutno k této ceně navíc přičíst natěžení a odvoz na mezideponii, kde by zlepšení proběhlo, a dále naložení a dopravu zpět na stavbu a následné rozprostření.

**GeoTec-GS, a.s.**  
Chmelová 2920/6  
106 00 Praha 10

**EUROVIA CS a.s.**  
závod České Budějovice

**Planá 72**  
**370 01 České Budějovice**

Váš dopis značky / ze dne

naše značka

vyřizuje / telefon

Ing. Václav Pupík /

dne:

15.10.2018

**Věc: Posouzení aktivní zóny**

**Název zakázky : Lhenice – silnice II/122 – GT činnost**

**Číslo zakázky : 2018 - 148**

## 1) Úvod :

Na základě Vašeho požadavku jsme provedli posouzení zemin aktivní zóny na stavbě rekonstrukce silnice II/122 v průtahu obcí Lhenice. Posouzení bylo zpracováno na základě vizuální prohlídky zemin v úrovni aktivní zóny zastížených v podélných a příčných výkopech pro přeložky podzemních inženýrských sítí a výsledků statických zatěžovacích zkoušek v úrovni zemní pláň (viz. přiložený protokol č. 1/2018).

## 2) Zastížené zeminy v úrovni aktivní zóny a výsledky zkoušek :

Dne 3.10.2018 byly na zhuťněné zemní pláni provedeny zkoušky statickou zatěžovací deskou s následujícími výsledky :

Datum zkoušky	Číslo zkoušky	Umístění	hloubka	$E_{def1}$ (MPa)	$E_{def2}$ (Mpa)	$E_{def 2} / E_{def 1}$
3.10.2018	ZD 01-01	Komunikace, km 0,731	zemní pláň	13,6	30,9	2,27
	ZD 01-02	Vodovod, km 0,731		11,7	28,8	2,45
	ZD 01-03	Vodovod, km 0,770		20,1	45,6	2,27

Při prohlídce zemin ve výkopech bylo dne 13.10.2018 zjištěno, že v úrovni aktivní zóny se střídají vrstvy navážek povahy převážně hlinitého písku s příměsí štěrku a zbytků stavebního odpadu, kvartérních hlinitých písků a písčitých jílu. Navážky a hlinité písky jsou převážně středně ulehlé, písčité jíly tuhé, případně tuhé až pevné konzistence.

Vyskytující se hlinité písky jsou převážně namrzavé, písčité jíly nebezpečně namrzavé.

Z vizuální prohlídky zemin a výsledků zkoušek vyplývá, že zeminy aktivní zóny jsou nehomogenní a převážně zde není možné dosáhnout projektem předepsaného modulu přetvárnosti 45 MPa v úrovni zemní pláně.

### 3) Doporučení pro úpravu aktivní zóny

Projektová dokumentace požaduje v úrovni zemní pláně min. modul přetvárnosti  $E_{def, 2} - 45,0$  MPa.

Nestmelené vrstvy konstrukce vozovky jsou projektovány ze dvou vrstev štěrkodrti každé o mocnosti 0,15 m.

Na první vrstvě ŠD je požadován modul přetvárnosti  $E_{def, 2} - 70,0$  MPa a na druhé vrstvě  $E_{def, 2} - 100,0$  MPa.

Při výše popsané skladbě nestmelených vrstev není možné při dosažení  $E_{def, 2} - 45,0$  MPa v úrovni zemní pláně splnit požadavky projektu v úrovni zejména druhé vrstvy ŠD. Pro splnění tohoto požadavku ( $E_{def, 2} - 100,0$  MPa) je nutné, aby naměřené hodnoty na zemní pláni dosahovaly min.  $E_{def, 2} - 60,0$  MPa

Vzhledem k zjištěným vlastnostem zemin aktivní zóny lze konstatovat, že tyto zeminy nejsou ve smyslu ČSN 73 6133 přímo použitelné do aktivní zóny bez úpravy. Navíc se jedná převážně o zeminy namrzavé až nebezpečně namrzavé.

Vzhledem k požadovaným parametrům v úrovni štěrkových vrstev vozovky a zajištění homogenity zemin v úrovni aktivní zóny doporučujeme odtěžení vyskytujících se zemin v mocnosti min. 0,4 m pod úroveň zemní pláně a jejich nahrazení drceným kamenivem frakce 0/90 až 0/150 mm.

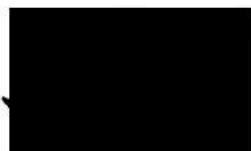
Zpracoval :  
Ing. Václav Pupík  
odpovědný řešitel úkolu



**GeoTec-GS, a.s.**  
Chmelová 2920/6, 106 00 Praha 10  
IČ: 25103431 DIČ: CZ25103431  
(11)

Schválil :  
Mgr. Filip Dudík  
ředitel společnosti

v.z.



Příloha : Protokol zkoušek statickou deskou č. 1/2018

**Geotec GS<sup>®</sup>**

GeoTec-GS, a.s., Chmelová 2920/6, 106 00 Praha10

---

**LABORATOŘ ČESKÉ BUDĚJOVICE**  
Pekárenská 81, 372 13 České Budějovice  
**Laboratoř s odbornou způsobilostí číslo: 116****Název zakázky :** Lhenice – II/122 - průtah – GT činnost**Číslo zakázky :** 2018 – 148**Označení předmětu zkoušky :** kontrola zhutnění**Druh polních zkoušek :** statická zatěžovací zkouška deskou**Lokalita :** Lhenice

Laboratorní zkoušky na vzorku zeminy : ne

**Číslo polních zkoušek :** ZD 01-01, ZD 01-02 a ZD 01-03**Hloubka (výška) :** pláň**Zkouška provedena dne :** 3.10.2108**Zkoušky provedl :** Michal Jindrle

Na použité zkoušky se vztahuje Osvědčení o správné činnosti laboratoře: č.j.: 654/16 z 15.12.2016

Seznam použitých předpisů, metod a postupů : ČSN 72 1006, DIN 18 134

**Nenormalizované zkušební postupy :** ne**Výsledky měření :**

Datum zkoušky	Číslo zkoušky	Umístění	hloubka	$E_{def1}$ (MPa)	$E_{def2}$ (Mpa)	$E_{def2} / E_{def1}$
3.10.2018	ZD 01-01	Komunikace, km 0,731	pláň	13,6	30,9	2,27
	ZD 01-02	Vodovod, km 0,731		11,7	28,8	2,45
	ZD 01-03	Vodovod, km 0,770		20,1	45,6	2,27

**Seznam příloh :** Grafické vyhodnocení zkoušek

Prohlášení : Výsledky uvedené v tomto protokolu se týkají pouze předmětu zkoušek a nenahrazují žádné jiné dokumenty požadované orgány státní správy, státního odborného dozoru a pod. ve smyslu zvláštních předpisů.

Tento protokol může být reprodukován pouze jako celek, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře.

Datum vystavení protokolu : 5.10.2018

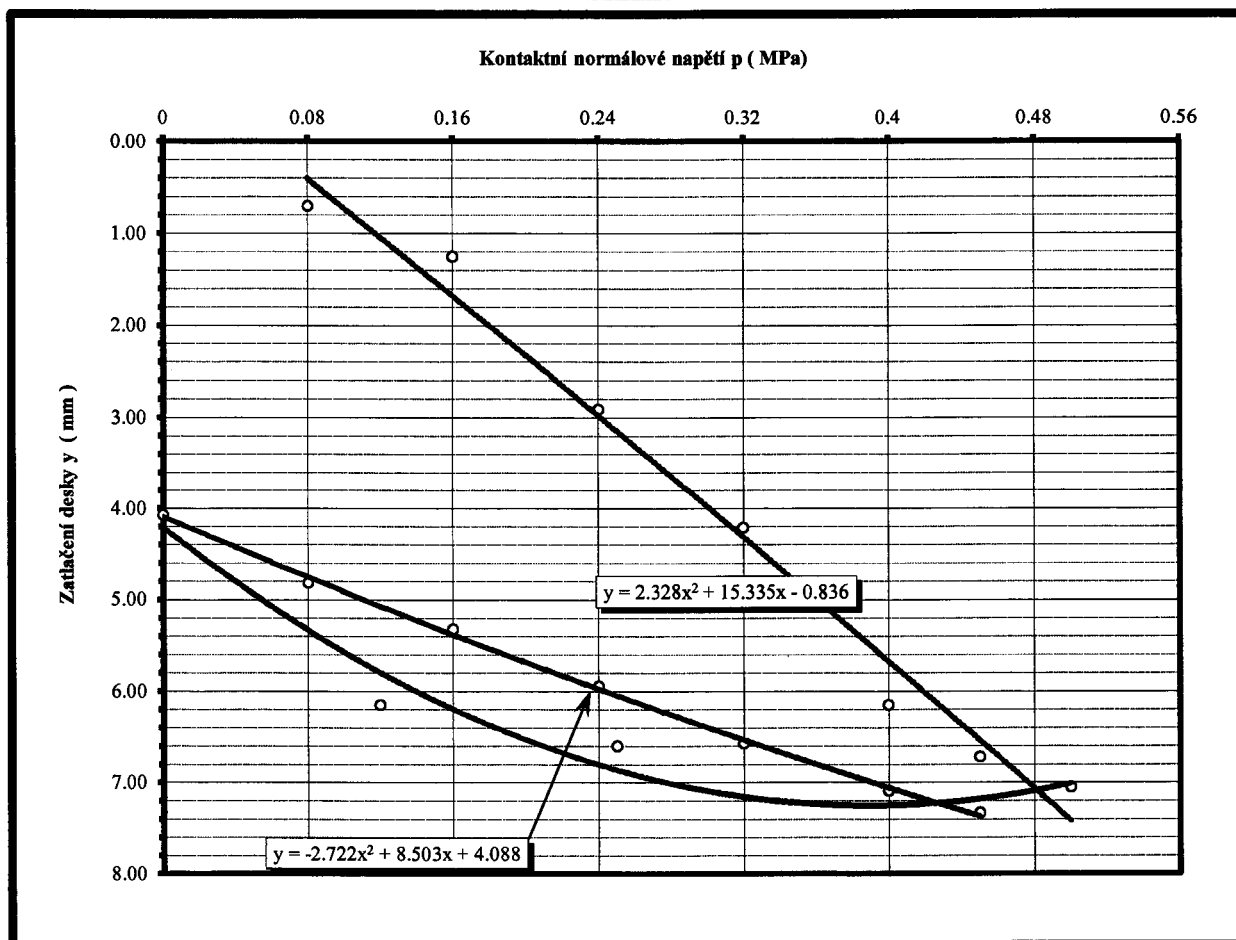
Pracovník odpovědný za technickou  
správnost protokolu : Michal Jindřel



Vedoucí zkušební laboratoře : Ing. Petr Karlín



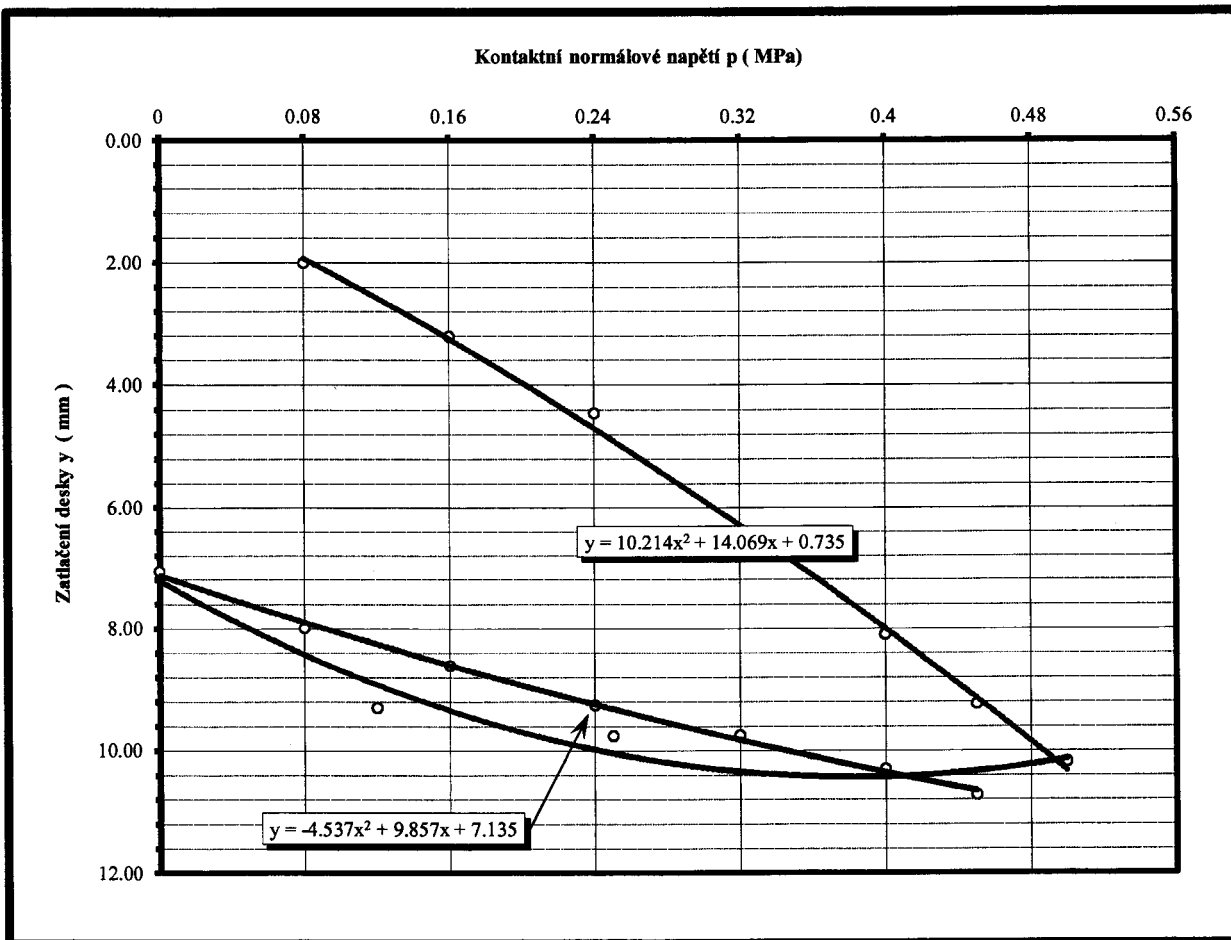
Název úkolu :	Lhenice - II/122 - průtah	Číslo zkoušky :	ZD 01 - 01
Číslo úkolu :	2018 - 1458	Provedena dne :	3.10.2018
Stavba :	II/122	Hloubka / pojezdy :	pláň
Objekt :	komunikace	Zkoušená zemina :	pH + Š
Umístění :	km 0,731	Podkladní vrstva :	
Poznámka :	10°C, zataženo	Poznámka :	



Kontaktní normálové napětí p (MPa)	1. zatěžovací větev							Odlehčení			2. zatěžovací větev					
	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40	0.45	0.5	0.25	0.12	0	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40	0.45
Zatlačení desky y (mm)	0.70	1.25	2.91	4.21	6.15	6.72	7.05	6.60	6.15	4.07	4.82	5.32	5.94	6.57	7.09	7.33
	P <sub>max</sub> (MPa)		a <sub>1</sub> (mm.MPa <sup>-1</sup> )				a <sub>2</sub> (mm.MPa <sup>-2</sup> )			E <sub>def</sub> (MPa)		E <sub>def2</sub> /E <sub>def1</sub>				
1. zatěž. větev	0.500		15.335				2.328			13.6		2.27				
2. zatěž. větev	0.450		8.503				-2.722			30.9						

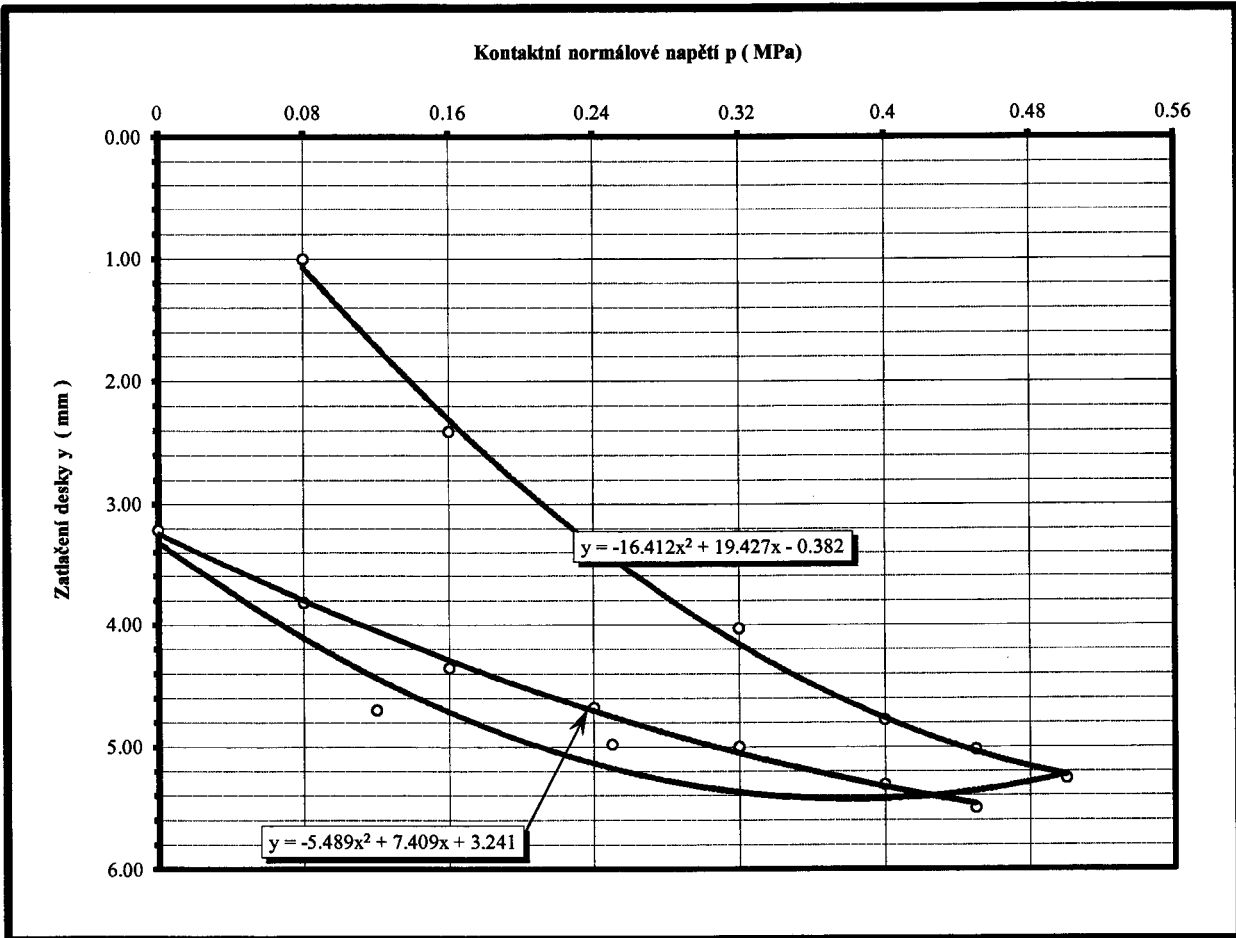


Název úkolu :	Lhenice - II/122 - průtah	Číslo zkoušky :	ZD 01 - 02
Číslo úkolu :	2018 - 1458	Provedena dne :	3.10.2018
Stavba :	II/122	Hloubka / pojezdy :	pláň
Objekt :	vodovod	Zkoušená zemina :	pH + Š
Umístění :	km 0,731	Podkladní vrstva :	
Poznámka :	10°C, zataženo	Poznámka :	



Kontaktní normálové napětí p (MPa)	1. zatěžovací větev							Odlehčení			2. zatěžovací větev					
	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40	0.45	0.5	0.25	0.12	0	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40	0.45
Zatlačení desky y (mm)	2.01	3.21	4.46	6.42	8.10	9.23	10.18	9.76	9.30	7.07	7.99	8.60	9.26	9.75	10.30	10.72
	P <sub>max</sub> (MPa)		a <sub>1</sub> (mm.MPa <sup>-1</sup> )				a <sub>2</sub> (mm.MPa <sup>-2</sup> )			E <sub>def</sub> (MPa)		E <sub>def2</sub> /E <sub>def1</sub>				
1. zatěž. větev	0.500		14.069				10.214			11.7		2.45				
2. zatěž. větev	0.450		9.857				-4.537			28.8						

Název úkolu :	Lhenice - II/122 - průtah	Číslo zkoušky :	ZD 01 - 03
Číslo úkolu :	2018 - 1458	Provedena dne :	3.10.2018
Stavba :	II/122	Hloubka / pojezdy :	pláň
Objekt :	vodovod	Zkoušená zemina :	pH + Š
Umístění :	km 0,770	Podkladní vrstva :	
Poznámka :	10°C, zataženo	Poznámka :	



Kontaktní normálové napětí p (MPa)	1. zatěžovací větev							Odlehčení			2. zatěžovací větev					
	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40	0.45	0.5	0.25	0.12	0	0.08	0.16	0.24	0.32	0.40	0.45
Zatlačení desky y (mm)	1.00	2.41	3.39	4.03	4.78	5.02	5.26	4.98	4.70	3.21	3.82	4.35	4.68	5.00	5.31	5.50
	P <sub>max</sub> (MPa)		a <sub>1</sub> (mm.MPa <sup>-1</sup> )				a <sub>2</sub> (mm.MPa <sup>-2</sup> )			E <sub>def</sub> (MPa)		E <sub>def2</sub> /E <sub>def1</sub>				
1. zatěž.větev	0.500		19.427				-16.412			20.1		2.27				
2. zatěž.větev	0.450		7.409				-5.489			45.6						



*projekční kancelář spol. s r.o.*

Osová 20, 625 00 BRNO

Zapsána v OR, vedeným KS v Brně v oddíle C, vložka 7545  
na základě usnesení KOS v Brně, č.j. C 7545

Krajský úřad Jihočeského kraje  
Mgr. Martin Ujhelyi  
U Zimního stadionu 1952/2  
370 76 České Budějovice

Naše značka  
D/S- 2361/2018 - Puč

Zakázka č.  
AD18035

Vyřizuje  
Ing. Pučálka

Datum  
25.10.2018

Akce: **Silnice II/122 – průtah Lhenice**

Věc: **Vyjádření k aktivní zóně**

Vzhledem k neočekávaným výsledkům posouzení zemin aktivní zóny v průtahu obcí Lhenice, navrhuji jako AD odtěžení zemin v úrovni aktivní zóny v tloušťce 0,3m. Odtěžená vrstva bude nahrazena zeminou, jejíž hodnota zkoušky CBR bude rovna minimálně 15%.

S ohledem na provedené zkoušky (hodnota modulu přetvárnosti na zemní pláni okolo 30MPa) bude po výměně na zemní pláni dosaženo  $E_{def,2} = 60\text{MPa}$ . Tato hodnota umožní splnění předepsaných požadavků pro vrstvy štěrkodrti ( $E_{def,2} = 70\text{MPa}$  na první vrstvě,  $E_{def,2} = 100\text{MPa}$  na druhé vrstvě).

Z důvodu mělce uloženého plynovodního potrubí je nutné, aby hutní práce v okolí tohoto plynovodu byly prováděny výhradně malými ručními stroji.

**Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**

Osová 20, 625 00 BRNO

IČ: 46 97 48 00

DIČ: CZ46974806

S pozdravem

Ing. Radoslav Pučálka

tel.: 547 212 053  
602 756 176  
web: [www.pris.cz](http://www.pris.cz)  
e-mail: [jmeno.prijmeni@pris.cz](mailto:jmeno.prijmeni@pris.cz)

Bankovní spojení: MONETA Money Bank  
č.ú. 95008-514 / 0600  
IČ: 46974806  
DIČ: CZ46974806















Firma: Firma

## Soupis objektů s DPH

### Stavba: 16014 - Silnice II-122 - průtah Lhenice

Varianta: ZŘ -

Odbytová cena: 483 837,96  
OC+DPH: 585 443,93

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
Plynovod	zemní práce hlavní řád	146 077,23	30 676,22	176 753,45
plynovod	zemní práce přípojky a bypass	109 485,04	22 991,86	132 476,90
Plynovod	plynovod a přípojky	228 275,69	47 937,89	276 213,58
	<b>Celkem</b>	<b>483 837,96</b>	<b>101 605,97</b>	<b>585 443,93</b>

## přeložka plynovodu Lhenice, Krumlovská

Akce : přeložka plynovodu D90 Lhenice, Krumlovská ul.

Investor : Jihočeský kraj

Nabídka vypracována pro : Jihočeský kraj

Název - Rozměr	Množství	Jednotka	DPH %	Bez DPH MJ	za	Celková cena bez DPH
<b>Materiál</b>						
Potrubí PE 100 D 90 SDR 17	126	m			128,80	16 228,80
Potrubí PE 100 D 63 SDR 11	18	m			105,23	1 894,05
Potrubí PE 100 D 32 SDR 11	42	m			31,63	1 328,25
Potrubí PE 100 D 32 SDR 11 by pass	136	m			31,63	4 301,00
elektro navrt T - kus 90/32	7	ks			737,15	5 160,05
elektro navrt T - kus 90/63	1	ks			809,60	809,60
T - kus 90/90 na tupo	1	ks			445,05	445,05
elektro redukce D 90/63	2	ks			405,95	811,90
elektrokoleno D 90/90°	2	ks			671,60	1 343,20
elektrokoleno D 90/45°	2	ks			675,05	1 350,10
elektrokoleno D 63/90°	5	ks			374,90	1 874,50
elektrokoleno D 63/45°	1	ks			377,20	377,20
elektrokoleno D 32/90°	14	ks			224,25	3 139,50
elektro nátrubek D 90	24	ks			276,00	6 624,00
elektro nátrubek D 63	6	ks			152,95	917,70
elektro nátrubek D 32	22	ks			87,40	1 922,80
balonovací hrdlo D63/2"	3	ks			1 637,60	4 912,80
balonovací hrdlo D90/2"	2	ks			2 231,00	4 462,00
zemní uzávěr AGRU D 90 včetně ZS	1	ks			10 598,40	10 598,40
zemní uzávěr AGRU D 63 včetně ZS	1	ks			7 699,25	7 699,25
elektro T kus D 32	1	ks			323,15	323,15
chránička plyn D 160	18	m			262,20	4 719,60
Chránička Hekaplast D 65	38	m			33,35	1 267,30
Chránička Hekaplast D 65 by pass	135	m			33,35	4 502,25
vsuvka 1	3	ks			47,15	141,45
Isiflo kk D32/1"	3	ks			586,50	1 759,50
red mosaz 2 1/2/1	3	ks			123,05	369,15
Folie	360	m			3,80	1 366,20
Signální vodič CYY 4	186	m			18,52	3 443,79
hydrantový poklop+podkl. Deska	2	ks			1 800,90	3 601,80
Přidružený materiál	1	kpl			1 902,10	1 902,10
<b>Materiál celkem</b>						<b>99 596,44</b>
<b>Montáže</b>						
Montáž potrubí PE 100 D 90	123	m			133,40	16 408,20
Montáž potrubí PE 100 D 63	15	m			106,95	1 604,25
Montáž potrubí PE 100 D 160	18	m			155,25	2 794,50
Montáž potrubí PE 100 D 32	173	m			85,10	14 722,30
montáž tvarovek do D63 včetně	15	ks			266,80	4 002,00
montáž tvarovek do D32 včetně	37	ks			195,50	7 233,50
montáž tvarovek do D 90 včetně	42	ks			324,30	13 620,60
montáž KK včetně Isifla	3	ks			287,50	862,50
montáž signálního vodiče	186	m			17,25	3 208,50
Pokládka folie	360	m			5,75	2 070,00
tlaková zkouška	1	kpl			2 070,00	2 070,00
Revize	1	kpl			4 542,50	4 542,50
odplynění stávajícího plynovodu	186	m			6,33	1 176,45
Přepojení plyn. Přípojky, uvedení OPZ do provozu	8	kpl			1 725,00	13 800,00
Napojení na plynovod včetně odstavení stávajícího plynovodu a propojovacích prací	1	kpl			32 916,45	32 916,45
geodetické zaměření	1	kpl			5 175,00	5 175,00
Přesun hmot, režeie	1	kpl			2 472,50	2 472,50

<i>Montáže celkem</i>					128 679,25
<i>Celkem .....</i>					228 275,69

**Celkem bez DPH**

**228 276 Kč**

**DPH 15%**

**0 Kč**

**DPH 21%**

**47 938 Kč**

**Celková cena**

**276 214 Kč**



Firma: Firma

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 16014 Silnice II-122 - průtah Lhenice

plynovod 146 077,23

Rozpočet: Přeložka plynovodu

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>							<b>5 118,77</b>
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU 40,8*1,8	T	73,440	69,70	5 118,77
<b>1 Zemní práce</b>							<b>133 703,46</b>
4	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM hlavní řád 136*0,6*1,1	M3	89,760	815,12	73 165,17
3	132739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY (27 km) 40,8*7	M3	285,600	12,50	3 570,00
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení nevhodné zeminy na skládku 32,64+8,16	M3	40,800	20,90	852,72
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 136*0,6*(1,1-0,4)	M3	57,120	486,30	27 777,46
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 136*0,6*0,4	M3	32,640	868,20	28 338,05
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>7 255,06</b>
8	45157		PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 136*0,6*0,1	M3	8,160	889,10	7 255,06

odhad délky plynovodu 136  
šířka rýhy 0,6m 0,6  
hloubka výkopu cca 1,1m 1,1



Firma: Firma

**Příloha k formuláři pro ocenění nabídky**Stavba: 16014 Sílnice II-122 - průtah Lhenice  
Rozpočet: Plynovod přípojky

Plynovod - přípojky 109 485,04

Poř. číslo 1	Kód položky 2	Varianta 3	Název položky 4	MJ 5	Množství 6	Cena		
						Jednotková 9	Celkem 10	
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>5 369,69</b>	
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení = 42,8*1,8	T	77,040	69,70	5 369,69	
1			<b>Zemní práce</b>				<b>96 683,56</b>	
2	11130		SEJMUTÍ DRNU odstranění travního dmu v tl. 10cm, uložení podél rýhy, bude použito zpět 150m*1m	M2	150,000	26,00	3 900,00	OTSKP
3	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I hloubení rýh, zemina ponechána podél výkopku pro zpětný zásyp 52*0,6*1,1+136*0,4*0,4	M3	56,080	815,12	45 711,93	průměr
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení nevhodné zeminy na skládku 34,24+8,56	M3	42,800	20,90	894,52	
5	132739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY odvoz na skládku vzd 27 km 42,8*7=	M3	299,600	9,00	2 696,40	
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp zeminou z výkopu uloženou podél rýhy 56,08-8,56-34,24	M3	13,280	486,30	6 458,06	
8	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp potrubí štěrkopískem do úrovně 30cm nad vrch potrubí 52*0,6*0,4+136*0,4*0,4	M3	34,240	868,20	29 727,17	
9	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M zpětné rozprostření travního dmu, uloženého podél rýhy omděleno v ACAD převzato z SO104 = 81,9/15*10=54,6Kč položka zahrnuje: nutné přemístění omnice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření omnice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	150,000	54,60	8 190,00	
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>7 431,79</b>	
10	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože pod potrubí, v tl. 10cm 52*0,6*0,1+136*0,4*0,1	M3	8,560	868,20	7 431,79	

Přípojky délka - odhad	52 m
šířka rýhy 0,6m	0,6 m
hloubka výkopu cca 1,1m	1,1 m
bypass délka	136 m
šířka rýhy 0,4m	0,4 m
hloubka výkopu cca 0,4m	0,4 m



**VELÍŠEK Jan**

---

**Od:** Krajíc, Jiří [REDACTED]  
**Odesláno:** pondělí 29. října 2018 14:16  
**Komu:** VELISEK Jan  
**Kopie:** Hadrava, Pavel; Vacek, Tomáš  
**Předmět:** Rek. průtah obce Lhenice - Krumlovská ul.

Dobrý den pane inženýre,

Na základě našeho dnešního jednání posílám své stanovisko.

1) Úsek rekonstrukce mezi Svatojánskou ul. a náměstím:

V tomto úseku je krytí plynovodu větší než v druhém úseku a problém budou tvořit především přípojky, které bude nutno přeložit hlouběji. Počet přípojek k přeložení si upřesníme po odtěžení. Montážní práce si investor stavby zajistí u E.ON Servisní proti objednavce, zemní práce si zajistí investor.

Co se týče postupu odtěžování podloží tak před odtěžením požádáte o vytyčení plynovodu, v místě odboček se provedou kopané sondy pro ověření hloubky uložení plynovodu. Pak bude možné zahájit odtěžování s tím, že nad plynovodem bude ponechán hrobeček ve vzdálenosti 40 cm nad plynovodem. Tento hrobeček bude odtěžen ručně, případně bude doplněno opískování a folie. Folie musí být min 30 cm nad plynovodem. Po odtěžení nebude přes plynovod pojíždět žádná těžká mechanizace.

2) Úsek rekonstrukce mezi ul. Svatojánskou a Na Panské Mezi

V tomto úseku, už uložení plynovodu není tak příznivé a bude nutná přeložka plynovodu. Správně by měl investor oficiálně požádat o přeložku plynovodu a společnost E.ON Distribuce by zajistila přeložku na náklady investora. Tato přeložka by byla reálná někdy v druhé polovině roku 2019. Z tohoto důvodu provedeme přeložku obdobně jako v předcházejícím úseku. Investor by si zajistil zemní práce a u nás by si zase objedná montážní práce na přeložení plynovodu a přípojek. Tyto práce bude možno provést, až na jaře 2019 po ukončení topné sezóny. Situaci nám komplikuje to, že lokalita ZTV Na Panské mezi není zokruhována a pro realizaci přeložky bude nutné zakopat provizorní BY – pass D 63 a odstavit odběratele na Krumlovské ulici nebo položit nový plynovod poblíž stávajícího a odběratele v ulici Krumlovská postupně přepojovat a následně přepojit plynovod v celém úseku a původní demontovat. Tato varianta by byla pro odběratele příznivější ale bude záležet na uložení ostatních sítí.

Tyto varianty řešení budeme muset ještě upřesnit. Ještě jednou připomínám, že všechny náklady jdou na vrub investora akce.

Z pátečního KD se omlouvám z důvodu čerpání dovolené.

**e-on**

---

S pozdravem

Jiří Krajíc  
Regionální správa ZP  
T [REDACTED]  
M [REDACTED]  
E [REDACTED]

E.ON Česká republika, s.r.o.  
Krumlovská 1376  
383 01 Prachatice  
[www.eon.cz](http://www.eon.cz)

Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 15066, IČ: 25733591.

Prosím, myslíte na naše životní prostředí a netiskněte tento e-mail, pokud to není opravdu nutné.  
Consider the environment. Please don't print this e-mail unless you really need to.