

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby: „Silnice III/24017 Havárie zemního tělesa komunikace ulice U Hřbitova v Kralupech nad Vltavou - oprava“ Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 303 - Úsek č. 3	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 303/1	Číslo ZBV: 1
--	---	------------------------

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov
IČ: 00066001

Zhotovitel: SaM silnice a mosty a.s.
Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa
IČ: 25018094

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

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.1	0,00	0,00	0,00

část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1.2	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
1.3	-19 125,48	0,00	-19 125,48

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

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

Suma ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
1	-19 125,48	0,00	-19 125,48

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.

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby: „Silnice III/24017 Havárie zemního tělesa komunikace ulice U Hřbitova v Kralupech nad Vltavou - oprava“ Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 303 - Úsek č. 3	Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 303/1	Číslo ZBV: 1
---	---	------------------------

Strany smlouvy o dílo č. 2035/00066001/2019 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 29.7. 2019 (dále jen Smlouva):
Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, Sídlo: Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov
Zhotovitel: SaM silnice a mosty a.s., Sídlo: Máchova 1129,470 01 Česká Lípa

Přílohy Změnového listu:	Paré č.	Příjemce
1. Krycí list	1	počet listů
2. Změnový list	1,2	Objednatel
3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací	3,4	Zhotovitel
4. Rozpis ocenění Změn položek	5	TDI
5. Přehled zařazení změn do skupin		
6. Přehled dalších dokladů		
Další doklady dle přehledu dokladů	13	počet listů

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Zkrácení železobetonové úhlové zdi
Na základě stanoviska o existenci sítě od společnosti GridServices s.r.o. bylo zjištěno, že na úseku č. 3 se nachází plynovod VTL DN200. Tento plynovod prolíná stavbu kolmo na konci úseku č. 3. Ochranné pásmo tohoto typu plynovodu je 4 m od osy vedení VTL. Z tohoto důvodu je nutné zkrátit železobetonovou úhlovou zeď o 0,8 m, aby nezasahovala do ochranného pásma vedení VTL a nebyla ohrožena funkce stávajícího vedení VTL. Stanovisko o existenci vedení VTL, které upřesnilo detailně trasu VTL plynovodu, vydal správce podzemní sítě až po ukončení soutěže na výběr dodavatele stavby.

Jedná se o Změnu nepředvídanou, která je tak podle § 5, odst. 1, písm.c) Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.

Údaje v Kč bez DPH:

Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem	Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných
-19 125,48	0,00	-19 125,48	19 125,48

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

Zhotovitel (hl. stavbyvedoucí)	jméno	Ing. Vít Šťastný	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Martin Trčka	datum	podpis
Technický dozor investora	jméno	Ing. Petr Janda	datum	podpis
Supervize	jméno	xxx	datum	podpis
Zástupce Objednatelů č. 1	jméno	Lenka Chmelová	datum	podpis

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

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatelů)	jméno	Mgr. Zdeněk Dvořák MPA	datum	podpis
Zhotovitel č. 1	jméno	Ing. Dušan Drahoš	datum	podpis

Číslo paré: 1

ZÁPIS

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

Název Stavby: „Silnice III/24017 Havárie zemního tělesa komunikace ulice U Hřbitova v Kralupech nad Vltavou - oprava“
Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: 303/1
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): SO 303 - Úsek č. 3

Údaje v Kč bez DPH

Cena SO/PS dle Smlouvy
1 - zadat
5 920 757,88

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

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS	Cena SO/PS po všech předchozích Změnách	Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě
2	3 - zadat	4 - zadat	5=1+3+4	6=5-1
stavební/montážní práce	0,00	0,00	0,00	-5 920 757,88

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	-19 125,48	0,00	0,00	0,00%

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

	Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Cena SO/PS po této Změně	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy	Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v %
12	13=3+8	14=1+13+10	15=14-1	16=15/1
stavební/montážní práce	-19 125,48	5 901 632,40	-19 125,48	-0,32%

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

Datum

Podpis

Zhotovitel (hl. stavbyvedoucí):	Ing. Vít Šťastný	souhlasím
Projektant (autorský dozor):	Ing. Martin Trčka	souhlasím
Technický dozor investora:	Ing. Petr Janda	souhlasím
Zástupce Objednatele:	Lenka Chmelová	souhlasím
Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny:	Ing. Jaroslava Jurková	souhlasím

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 1

Evidenční číslo a název stavby: „Silnice III/24017 Havárie zemního tělesa komunikace ulice U Hřbitova v Kralupech nad Vltavou - oprava“ Číslo a název SO/PS: SO 303 - Úsek č. 3 Číslo a název rozpočtu: ZBV1 Změny v průběhu výstavby								ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) 1 Skupina Změn: 3					
Pař. č. pol.	Kód položky	Název položky	m.j.	Množství ve Smlouvě	Množství ve Změně	Množství rozdílu	Cena za m.j. v Kč	Cena celkem ve Smlouvě v Kč	Změny záporné v Kč	Změny kladné v Kč	Cena celkem ve Změně v Kč	Rozdíl cen celkem v Kč	Podíl cen celkem v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
24	317321018	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37	M3	11,520	11,256	-0,192	4 668,00	53 775,36	-896,26	0,00	52 879,10	-896,26	-1,69%
25	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	M2	48,000	46,900	-0,800	717,00	34 416,00	-573,60	0,00	33 842,40	-573,60	-1,69%
26	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	M2	48,000	46,900	-0,800	96,00	4 608,00	-76,80	0,00	4 531,20	-76,80	-1,69%
27	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	T	0,92200	0,900	-0,015	45 939,00	42 355,76	-689,09	0,00	41 666,67	-689,09	-1,65%
28	327324128	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37	M3	65,280	63,784	-1,090	3 774,00	246 366,72	-4 113,66	0,00	242 253,06	-4 113,66	-1,70%
29	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	M2	172,800	168,840	-2,880	626,00	108 172,80	-1 802,88	0,00	106 369,92	-1 802,88	-1,69%
30	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	M2	172,800	168,840	-2,880	303,00	52 358,40	-872,64	0,00	51 485,76	-872,64	-1,65%
31	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 30 505	T	5,222	5,103	-0,087	47 300,00	247 000,60	-4 124,56	0,00	242 876,04	-4 124,56	-1,70%
34	311334132	Svodidla ocelové zabradelní zádržnosti H2 kotvené do římsy s výplní ze svislých tyčí	M	56,000	54,900	-0,800	7 470,00	418 320,00	-5 976,00	0,00	412 344,00	-5 976,00	-1,45%
		Celkem bez DPH						1 207 373,64	-19 125,48	0,00	1 188 248,16	-19 125,48	-1,58%

Jednotkové ceny měněných položek jsou stanoveny na základě cen ze smlouvy o dílo.

Odpovědný zástupce Objednatel i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu.
Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Zhotovitel: Ing. Vít Šťastný

Objednatel: Ing. Petr Janda

Datum:
Podpis:

Datum:
Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: „Silnice III/24017 Havárie zemního tělesa komunikace ulice U Hřbitova v Kralupech nad Vltavou - oprava“

1	Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH	26 854 600,17
2=1+16+18	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	26 834 874,69
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté smluvní částky	99,93%
	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	32 470 188,37
4=(26/1)*100	Sledování vyřazených změn (Skupina 1)	0,00%
5=(28/1)*100	Sledování změny položek (Skupina 2)	0,00%
40=(19/1)*100	Sledování limitu 15 % pro podřazené změny pro změny záporné dle § 14, odst. (8), písm. b)	-0,07%

6=32+36	Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	-19 125,48
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	-0,07%
8=1*0,3	Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	6 056 200,06

9=(32A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 3	0,07%
10=(35A/1)*100	Sledování limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4	19 125,48
11=1*0,5	Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	13 427 000,09

12=(37/1)*100	Limit 15 %	4 028 100,03
13=37	Sledování limitu %	0,00%
14=149224000/37	Hodnota Skupiny 5	0,00

60	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (žadovat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -		- 2 -			- 3 -					- 4 -				- 5 -				
						Vyřazená změna (Dotěrký)		Záměna položek (Započítávání)			Třídění změn					Nabýtnost				Změny do minima				
						Změny záporné (žadovat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadovat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (žadovat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (žadovat se znaménkem minus)	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny do minima (15% nebo limit 149 234 000 Kč)	Limit 15 %	
16	17	18	19=23+28+29+33	20=24+27+30+34+37+38	21=19+20	23	24	25=23+24	26	27	28=26+27	29	30	31=(30/1)*100	32=28+30	32A=ABS(28)+30	33	34	35=(34/1)*100	36=33+38	36A=ABS(33)+34	37	38=(37/1)*100	
		„Silnice III/24017 Havárie zemního tělesa komunikace ulice U Hřbitova v Kralupech nad Vltavou - oprava“	- 19 125,48	0,00	- 19 125,48	0,00	0,00	0,00	0,00	- 19 125,48	0,00	0,00	- 19 125,48	0,00	0,00%	- 19 125,48	19 125,48	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00
383		Úsek č. 3 / Zpracování ŽP včetně vč. vyčíslení	- 19 125,48	0,00	- 19 125,48	0,00	0,00	0,00	0,00	- 19 125,48	0,00	0,00	- 19 125,48	0,00	0,00%	- 19 125,48	19 125,48	0,00	0,00	0,00%	0,00	0,00	0,00	0,00

Poznámka: Formulář má informativní charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.

Přehled dalších dokladů

Číslo ZBV:	1
Název a evidenční číslo stavby:	„Silnice III/24017 Havárie zemního tělesa komunikace ulice U Hřbitova v Kralupech nad Vltavou - oprava“
Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS):	SO 303 - Úsek č. 3
Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:	303/1

Doklad	Součást dokumentace ZBV	
	ANO (počet listů)	NE - Uloženo
07 Soupis prací SO po změnách	1	
08 Oznámení zhotovitele	1	
09 Pokyn objednatele	1	
10 Stanovisko autorského dozoru	1	
11 Stanovisko technického dozoru	1	
12 Výkres RDS - Půdorys úseků 1-3	1	
13 Stanovisko GridServices s.r.o.	7	
Počet listů celkem	13	



Oznámení zhotovitele

Stavba:

Silnice III/24017 Havárie zemního tělesa komunikace ulice U Hřbitova v Kralupech nad Vltavou – oprava

Smlouva o dílo č.:

číslo Objednatele: 2035/00066001/2019

číslo Zhotovitele: 119033/SaM/CL/2019

Předmět oznámení

Na základě stanoviska o existenci sítě od společnosti GridServices s.r.o. bylo zjištěno, že na úseku č. 3 se nachází plynovod VTL DN200. Tento plynovod protíná stavbu kolmo na konci úseku č. 3. Ochranné pásmo tohoto typu plynovodu je 4 m od osy vedení VTL. Z tohoto důvodu je nutné zkrátit železobetonovou úhlovou zeď a posunout krajní velkopřůměrovou pilotu, aby nebyla ohrožena funkce stávajícího vedení VTL.

Tímto oznámením žádáme objednatele o stanovisko k postupu prací.



Ing. Dušan Drahoš

Předseda představenstva a ředitel podniku

BANKOVNÍ SPOJENÍ

IČ:
25018094

DIČ:
CZ25018094

E-mail

ID schránky : 5idcg8m

FAX

TELEFON

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

**SaM silnice a mosty a.s.
Máchova 1129
470 01 Česká Lípa**

Vás dopis značky / ze dne

Naše značka
/19/KSUS/MHT/SUL

Vyřizuje/telefon
Sulek

Praha
17.10.2019

Věc : „Silnice III/24017 Havárie zemního tělesa komunikace ulice U Hřbitova v Kralupech nad

Vltavou – oprava“ – Pokyn (ZBV č. 1)

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje jako správce a zároveň zástupce Středočeského kraje jako vlastníka nemovitostí, tj. předmětné komunikace č. III/24017, Vám tímto v souladu s článkem 6.8. smlouvy o dílo č. 2035/00066001/2019 vydává Pokyn k zajištění technického řešení a pokračování ve výše zmíněné akci při zpracování změn během výstavby na

Stavebním úseku č. 3:

- na základě Oznámení zhotovitele o zjištěných odlišnostech oproti zadávací PD

Rozsah změn během výstavby bude stanoven na základě skutečného zaměření stavby nebo správcem schválené realizační dokumentace.

Cenově musí změnu posoudit příslušné majetkové oddělení objednatele.

S pozdravem

Lenka Chmelová
vedoucí TSÚ – oblast Mnichovo Hradiště

16. dubna 2020

Statická spol. s r.o.
Železničářů 1072, 272 09, Kladno
Tel.: +

Stavba: „Silnice III/24017 Havárie zemního tělesa komunikace ulice U Hřbitova v Kralupech nad Vltavou - oprava“ Stanovisko k ZBV1

Z důvodu existence plynovodu VTL DN200 v jehož ochranném pásmu se původně navrhovaná úhlová zeď nacházela, bylo navrženo ze strany zhotovitele tuto zeď zkrátit. Vedení VTL DN200 je umístěno na úseku č. 3 tedy objekt SO 303. Zkrácení je uvažováno na konci a úseku č. 3 a bude zkráceno směrem k úseku č. 2 o 0,8 m. Zkrácení úlové zdi nemá vliv na kvalitu realizované stavby ani nemění podstatu technického řešení.

Za autorský dozor souhlasím se změnou a zapracováním do realizační dokumentace stavby.

STATICKÁ spol. s r.o.
DIČ: CZ28220111

.....
Ing. Martin Trčka

IČ : 28220111
DIČ : CZ28220111

Bankovní spojení .

Zodpovědná osoba: Ing. Martin Trčka
autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce
ČKAIT - 0006018

V Mladé Boleslavi dne 15. dubna 2020

SaM silnice a mosty a.s.
Máchova 1129
470 01 Česká Lípa

**Stavba „Silnice III/24017 Havárie zemního tělesa komunikace ulice U Hřbitova
v Kralupech nad Vltavou - oprava“ stanovisko k ZBV 1**

Společnost ALFA 88 s.r.o. provádí TDI na výše uvedené stavbě. Dne 14. dubna 2020 nám byl zhotovitelem zaslán návrh na ZBV č. 1, SO 303 úsek č. 3.

Z důvodu existence plynovodu VTL DN200 v jehož ochranném pásmu se původně navrhovaná úhlová zeď pohybovala, bylo navrženo úhlovou zeď zkrátit. V ZBV č. 1 se jedná pouze o změny záporné.

Navržené změny odpovídají svým rozsahem výpočtu rozdílu na základě elektronického měření. Jednotlivé položky odpovídají cenám uvedeným v SoD.

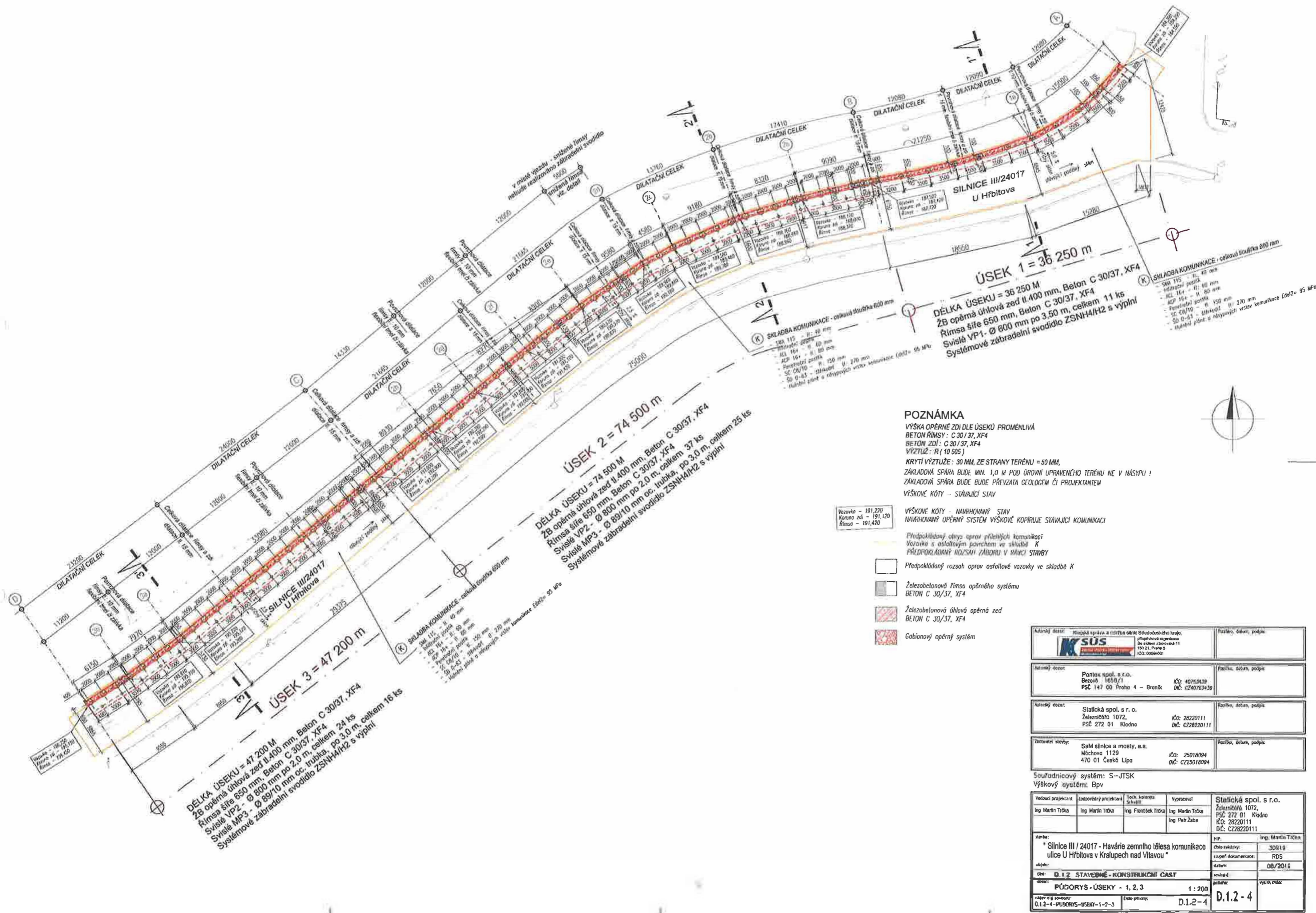
Po prostudování návrhu Vám sděluji, že s návrhem změn dle Změnového listu a výměrami souhlasím.

ALFA 88 s.r.o.

ing. Petr Janda

jednatel společnosti

ALFA 88 s.r.o. ©
DIČ: 048-27109607
Nezvalova 288
293 01 Mladá Boleslav



POZNÁMKA

VÝŠKA OPĚRNÉ ZDI DLE ÚSEKŮ PROMĚNLIVÁ
 BETON ŘÍMSY: C 30/37, XF4
 BETON ZDI: C 30/37, XF4
 VÝZTUŽ: R (10 505)
 KRYTÍ VÝZTUŽE: 30 MM, ZE STRANY TERÉNU = 50 MM,
 ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE MIN. 1,0 M POD ÚROVŇÍ UPRAVENÉHO TERÉNU NE V NÁSYPY!
 ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE PŘEVZATA GEOLOGEM ČI PROJEKTAŇEM
 VÝŠKOVÉ KÓTY - SIAVAJÍCÍ STAV

- Vozovka - 191,270
- Koruna zdi - 191,120
- Římsa - 191,420
- VÝŠKOVÉ KÓTY - NAVRHOVANÝ STAV
- NAVROVANÝ OPĚRNÝ SYSTÉM VÝŠKOVÉ KOPÍRUJE SIAVAJÍCÍ KOMUNIKACI
- Předpokládaný obrys oprav příslušných komunikací
- Vozovka s asfaltovým povrchem ve skloně K
- PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH ZÁBORU V RÁMCI STAVBY
- Předpokládaný rozsah oprav asfaltové vozovky ve skladbě K
- Železobetonová římsa opěrného systému
BETON C 30/37, XF4
- Železobetonová úhlová opěrná zeď
BETON C 30/37, XF4
- Gabionový opěrný systém

Autorský ústav: KUSUS Krajská správa a ústřední ústředí Středočeského kraje příslušná organizace do sledu zborovská 11 180 21, Praha 3 IČO: 0066001	Název, datum, podpis:
Autorský dozor: Pontex spol. s r.o. Bezová 165B/1 PSC 147 00 Praha 4 - Braník IČO: 40763439 DIČ: CZ40763439	Název, datum, podpis:
Autorský dozor: Statlická spol. s r. o. Želazná 1072, PSC 272 01 Klodno IČO: 28220111 DIČ: CZ28220111	Název, datum, podpis:
Dovozitel stavby: SaM silnice a mosty, a.s. Máchova 1129 470 01 Česká Lípa IČO: 25018094 DIČ: CZ25018094	Název, datum, podpis:

Souřadnicový systém: S-JTSK
 Výškový systém: Bpv

Vedoucí projektant: Ing. Martin Trčka	Zodpovědný projektant: Ing. Martin Trčka	Technická kontrola: Ing. František Trčka	Výpočet: Ing. Petr Zába	Statlická spol. s r.o. Želazná 1072, PSC 272 01 Klodno IČO: 28220111 DIČ: CZ28220111
Název: * Silnice III / 24017 - Havárie zemního tělesa komunikace ulice U Hřbitova v Kralupech nad Vltavou *				HP: Ing. Martin Trčka
Objekt: D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ČASŤ				Číslo eskizy: 30819
Číslo a název díla: D.1.2-4 PŮDORYS-ÚSEKY-1-2-3				Stupeň dokumentace: RDS
Měřítko: 1:200				datum: 08/2010
Název díla a číslo: D.1.2-4 PŮDORYS-ÚSEKY-1-2-3				výška čísla: D.1.2-4

- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;
- po dobu prací požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);
- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme - žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/;
- před záhozem v místě křížení s VTL plynovodem přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. * regionální oblast Čechy 2 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a vystavení souhlasu se záhozem výkopu, popř. s provozem zařízení (kontakty na www.gridservices.cz).

2) Regulační stanice:

Dále se zde nachází jeden technologický objekt vysokotlaké regulační stanice tlaku zemního plynu Kralupy nad Vltavou Minická VTL RS 104 (dále jen RS), včetně přívodního kabelu nn.

Dle zákona č. 458/2000, § 68 a § 69 je ochranné pásmo výše uvedené RS 4 m a bezpečnostní pásmo 10 m od půdorysu objektu všemi směry, ochranné pásmo kabelových přípojek nn upravuje § 46 a je 1 m. Projekty staveb a veškeré činnosti v okolí RS (vyhrazeného plynového zařízení) se musí řídit ustanovením tohoto zákona.

Při pracích v blízkosti RS (vyhrazeného plynového zařízení) a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 736005, energetický zákon č.458/2000 Sb. a nařízení vlády č.591/2006.

Investor nebo dodavatel stavby osobně oznámí na GridServices, s.r.o. (www.gridservices.cz) termín zahájení výkopových prací cca s 10 denním předstihem a dohodne způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu našeho zařízení.

V ochranném a bezpečnostním pásmu RS, stejně tak na příjezdové cestě neumísťovat žádné další stavby (stavební buňky, maringotky, atd.), neparkovat automobily, stavební mechanismy a neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.).

Během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostního pásma * zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10 m od objektu RS všemi směry!

Informace o poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>.

GridServices, s.r.o. vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolností výstavby vyžadovaly.

Budou-li dodrženy výše uvedené podmínky, se stavbou, dle předložené projektové dokumentace souhlasíme.

Stanovisko za MS

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005 a TPG 702 01, TPG 702 04
- před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz.odst.3 - poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ
- pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení.
- v ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem
- během stavby nesmí dojít k poškození nebo přemístění PZ

- Požadujeme zachovat stávající nleletu vozovky (komunikace).
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.
- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a

navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (třm i komunikaci).

Nové uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásyvu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast

(formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uveďte žadatel naší značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentací o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

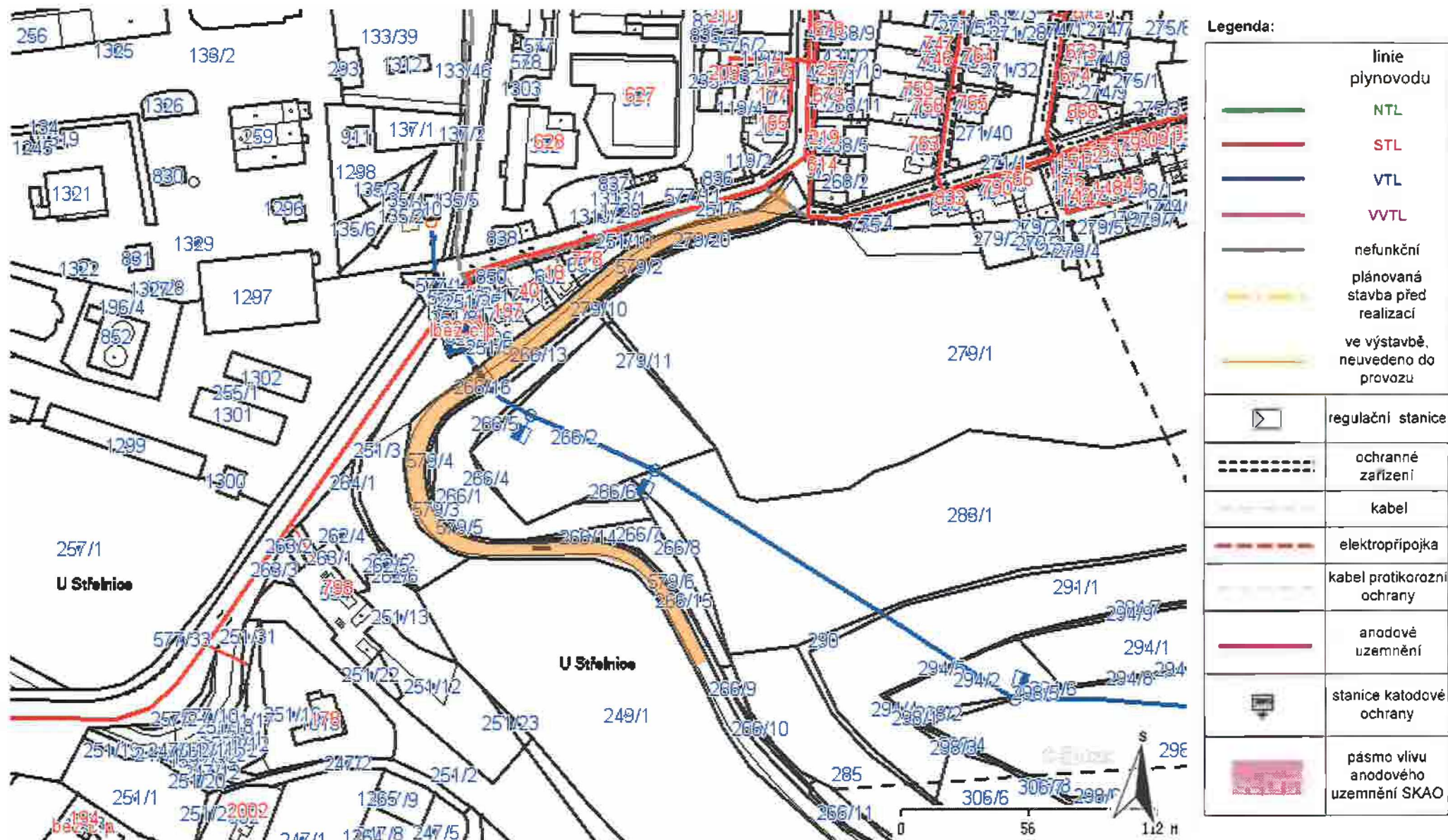
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001986921 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Michal Karas
Specialista externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001986921 ze dne 20.09.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: SaM silnice a mosty a.s., U Hřbitova 938, 27801 Kralupy nad Vltavou, K.ú.: Kralupy nad Vltavou.



Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nadílou součástí stanoviska č. 500 /21 ze dne 20.09.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: SaM silnice a mosty a.s., U Hřbitova 938, 27801 Kralupy nad Vltavou. K.ú.: Kralupy nad Vltavou.



Legenda:

linie plynovodu	
	STTL
	STL
	VTL
	WTL
	naturočí
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropripojka
	kabel protikorozi ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásma vlivu anodového uzemnění SKAO

