



Diviš Oldřich, Ing.
Únanov 144
67131 Únanov

naše značka
5001971668

vyřizuje
Oto Valehrach DiS.

datum
16.08.2019

Věc:

Úsekové měření rychlosti Kasárna

K.ú. - p.č.: Mramotice-361/4, 361/2

Stavebník: Město Znojmo, Obroková 1/12, 66902 Znojmo

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

- STL plynovod PE dn 90

Přípojkovou skříň, rozvaděč a technologii úsekového měření rychlosti situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení - min. 1 m od vytyčeného plynovodu.

Požadujeme dodržet minimální vzdálenost pro souběh plynárenského zařízení a silových kabelů: 600 mm. Křížení silových kabelů s plynárenským zařízením: kabel bude uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Přesah betonové chráničky u NTL a STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. Dodržet minimální vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem (chráničkou na kabelu) při křížení 100 mm.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolení režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

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 zvlášť 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. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

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 zásypu 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 uvede žadatel naši 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 dokumentaci 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 těžným 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 stavenišť, 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 - 5001971668 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



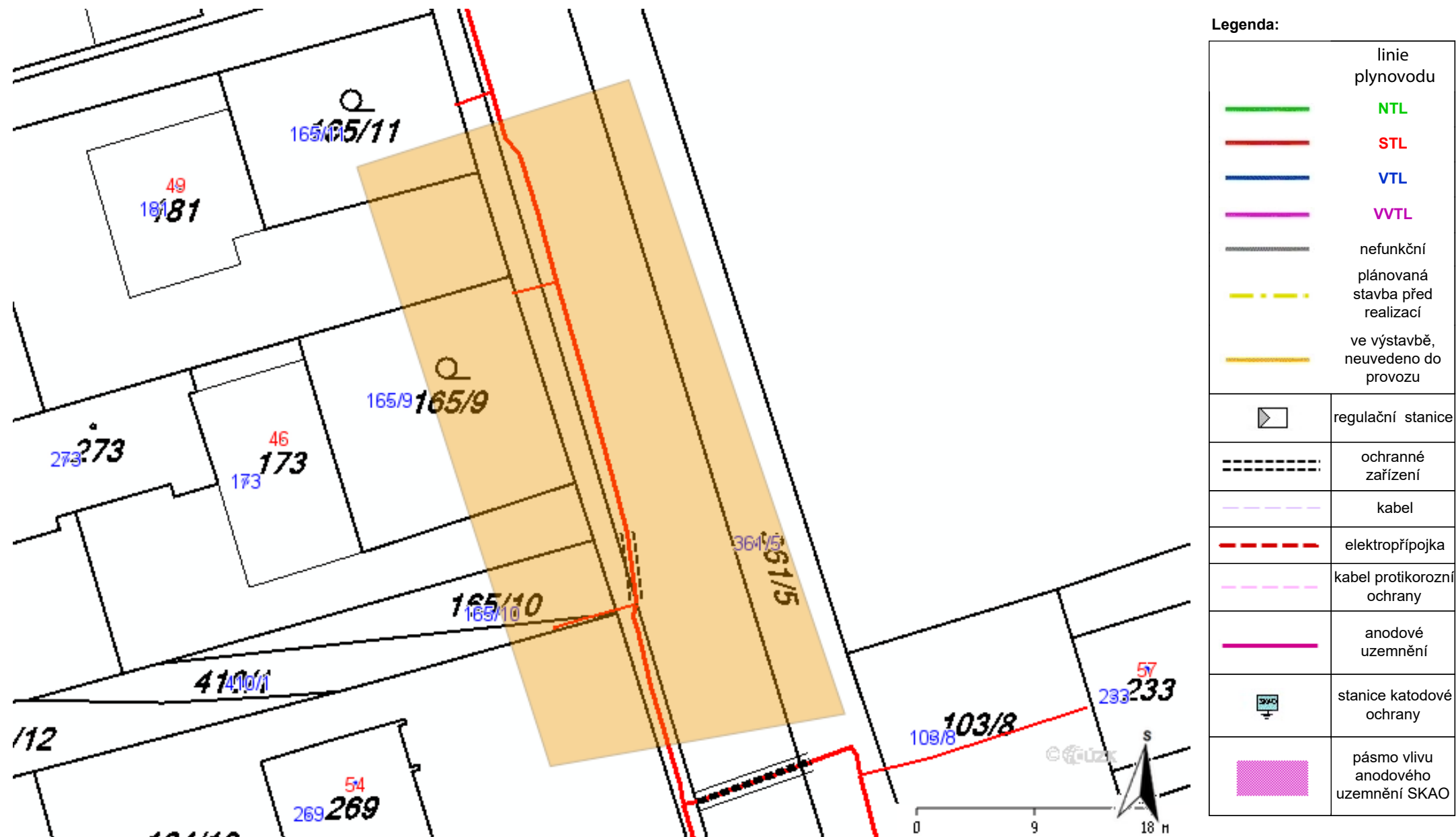
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Oto Valehrach DiS.
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava

oto.valehrach@innogy.com

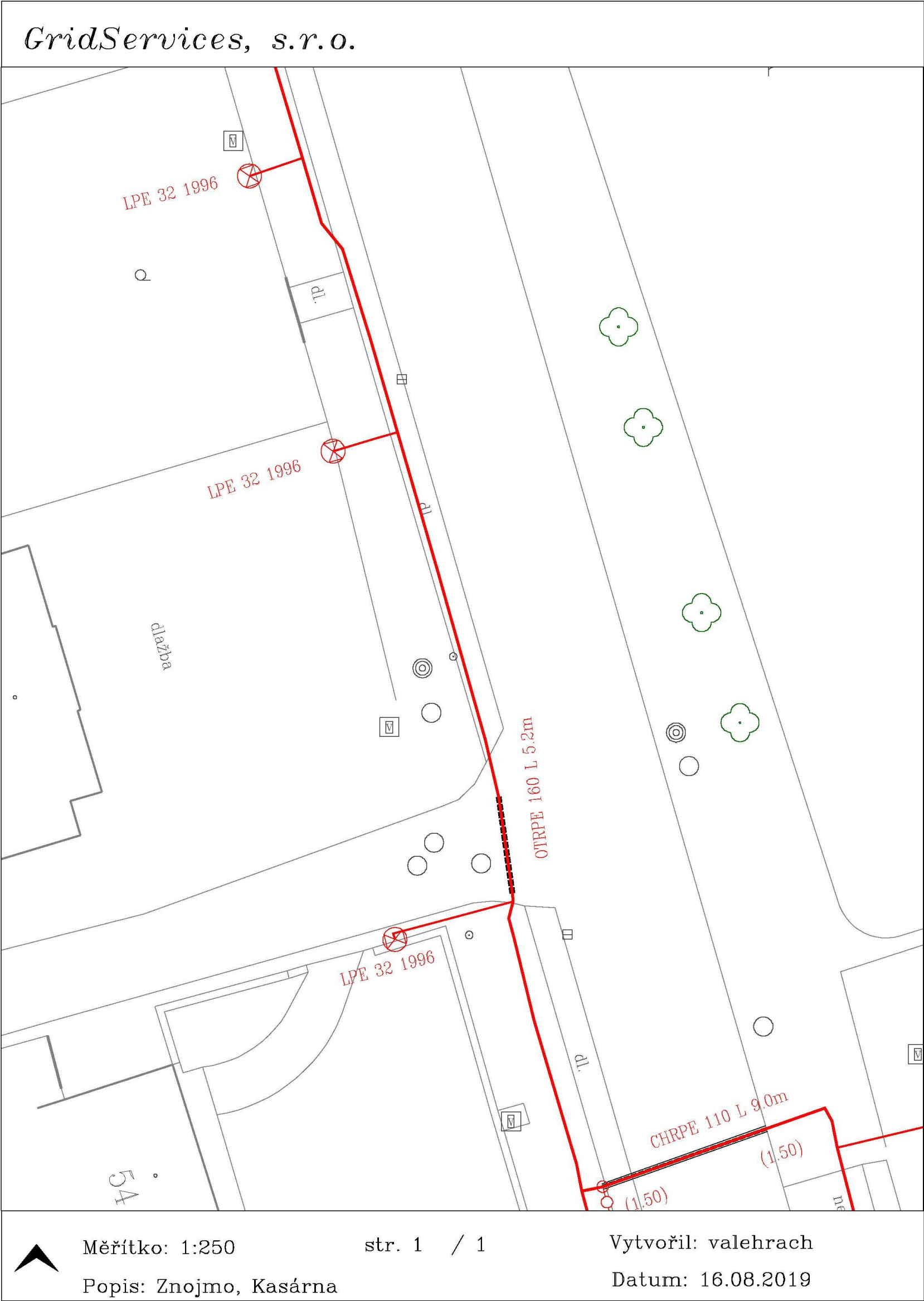
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001971668 ze dne 16.08.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Znojmo, Obroková 1/12, 66902 Znojmo. K.ú.: Mramotice-361/4, 361/2.

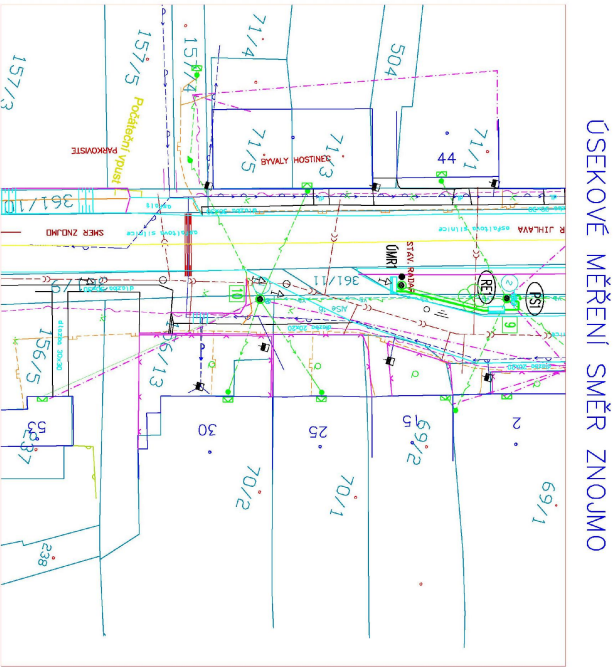
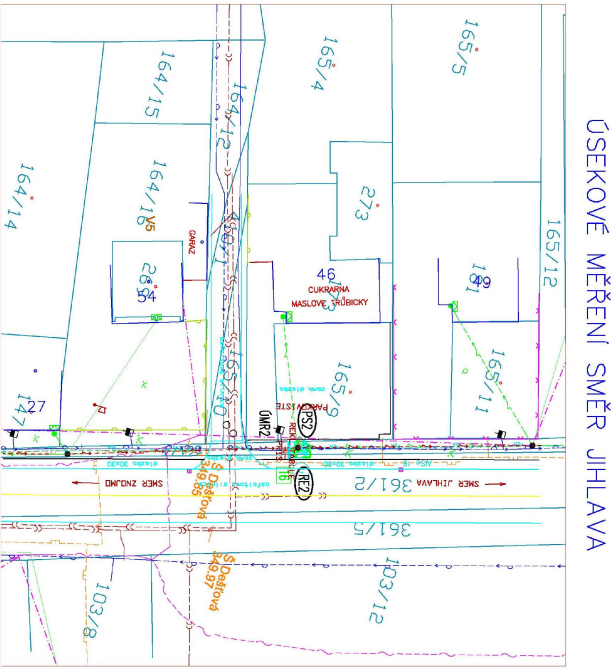


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Znojmo , Obroková 1/12 , 66902 Znojmo. K.ú.: Mramotice-361/4, 361/2.



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel
	NTL/ STL/ VTL/				protikorozní ochrany
	WTL				
	plynovodu				
	nefunkční		kabel		anodové uzemnění
	plánovaná stavba před realizací		elektropřípojka		stanice katodové ochrany
	výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
















Č. PARCELY	MATEL	PLOŠT	Č. LV	DAT. MAJ./ROD.	POPSIS
361/A, 361/2 1.6. pozemky 1.8. pozemky	Dědič postavený, budovány stave o třech Dk Na vnitřní 360-2, (Místn., 190-10) Plocha *	1/1 400			

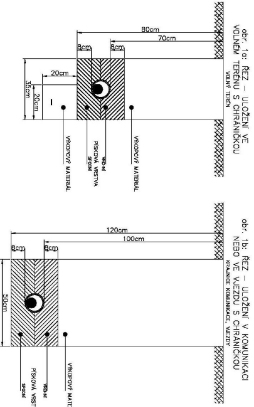
Č. PARCELY	MATEL	PODIL	Č. LV	DAT. MAS./NO	PODPIS
165/9, st.173 L.A. Ivanović	MAS. MUŠČE POSREDOVA: 239/76, 689 č. Zastup POSREDOVA: 239/76, 689 č. Zastup	S.M.	246		

Č. PARCELY	MATEL.	POVL.	Č. LV	DATA, MĚS./ČÍS.	POPSIS
360/2	Mesto Znojmo, Okresní VÚH, 60002 Znojmo	1/1	10001		
361/7	České republiky, katastrální území a obec: Dv. Mlýnský náhon, katastrální území a obec: Dv. Mlýnský náhon, katastrální území a obec: Dv. Mlýnský náhon, katastrální území a obec: Dv.	1/1	400		

Č. PARCELY	MAJETEL	POHL	Č. LV	DATA, MĚS./ROČ	POPSIS
360/1	Micha Novotná				
361/1	Božena J.1/2, 68902 Zooplo	1/1	10001		
361/11	Česká republika, katastrální území o sídlišti Dv. u Prahy 361/25, Nula, 140 00 Praha 4	1/1	400		
361/11a					

LEGENDA SIMBOLICI SITO:

	indozemni vedeti VN
	izdvoje vedeti VN
	indozemni vedeti NN
	izdvoje vedeti NN
	indozemni vedeti VO
	izdvoje vedeti VO
	ošte električnega krmililnika
	ošte k krmililniku (indozemni)
	NL, plovilni
	SL, plovilni
	vodovod
	kurilnica splošna
	kurilnica delovna

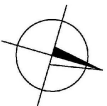


LEGENDA

Znakka	Popis
KABELOVÉ NAROČENÍ 1 – směr Znojmo	
19 ●	nápořij bod – podzemný bod č. 9 nadzemního vedení NN
➡ PS1	kabel N4VY–J 4x16 – dodávka Eon
➡ PS1	připojovací skřín NN – SP 100 /PSRP – dodávka Eon
➡ RE1	kabel 1–0,6kV–J 4x10 (HVV)
➡ RE1	přilový elektronový rozváděč RE1
1401	kabel 1–0,6kV–J 4x10 + zemnicí páska řažn 30 x 4 (technologie úsakového měření není předmetem tohoto projektu)
KABELOVÉ NAROČENÍ 2 – směr Jihlava	
116 ●	nápořij bod – podzemný bod č. 16 nadzemního vedení NN
➡ PS2	kabel N4VY–J 4x16 – dodávka Eon
➡ PS2	připojovací skřín NN – SP 100 /PSRP – dodávka Eon
➡ RE2	kabel 1–0,6kV–J 4x10 (HVV)
➡ RE2	přilový elektronový rozváděč RE2
1402	kabel 1–0,6kV–J 4x10 (technologie úsakového měření není předmetem tohoto projektu)
116	úložení kabelu v zemi v chráněnce dle obr. 1a a 1b

Prostředí (vnější vlivy)		viz protokol příloha IZ	
Napáčková soustava	Ochrana před úrazem elektrickým proudem - při poruše	normální	3PEN stř. 50Hz 230/400V/TN-C
	doplňěná	- doplňujícím pospojováním	automatickým odpojením od zdroje v síli TN-C-S
Barevné značení vodičů dle ČSN 33 0165			

MONTÁŽNÍ POKYNY:



<p>VŠECHNA PRÁVA VYHRÁZENA</p> <p>REPRODUKCE TĚTO DOKUMENTACE NEBO JEJÍ ČÁSTI BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU ZPRACOVATELE - FIRMY ING. OLDŘICH DIVIŠ ELEKTROSERVIS - JE ZAKÁZÁNA !!!</p>			
<p><i>Ing. Oldřich Diviš, 671 31 Únanov č. 144, prolesek, montáže, revize</i></p>			
Zodpovědný projektant : Ing. Oldřich Diviš	Projektant : Libor SEMERÁD	Stupeň : DUR - DPS	Zak. č. : 09 - 19
Č. parté : Adres. : ÚSEKOVÉ MĚŘENÍ ROZCHLOSTI KASARNA k.ú. Mramotoles, okr. Znojmo KABELOVÉ NÁPOJENÍ NN Název : SITUACE, NÁPOJENÍ, ŘEZY	Měřítko : 1 : 500 Formát A4 : 4 Datum : 06 / 2019 Č. výkresu : 1		
Investor : Město Znojmo, Okružní 1172, 689 22 Znojmo			

Ing. Oldřich DVIŠ, 671 31 Útarnov č. 144, projektce, montáže, revize			
Zodpovědný projektant : Ing. Oldřich DVIŠ	Projektant : Labor SEMERAD	Situat. : DÚR + DPS	Zak. č. : 09 / 19
C. par. : Adce : ÚSEKOVÉ MĚŘENÍ RYCHLOSTI KASÁRNA k.ú. Mramotice okr. Znojmo KABELOVÉ NÁPOJENÍ NN	Měřítko : 1 : 500 Formát A4 : 4		
Název : SITUACE, NÁPOJENÍ, ŘEZY	Datum : 06 / 2019		
Investor : Město Znojmo, Orlovská 1172, 689 22 Znojmo	Č. výkresu : 1		