

Město Znojmo, zast.
odborem investic a tech.
služeb
Obroková 12/1
669 02 Znojmo

naše značka
5001580256

vyřizuje
Oto Valehrach DiS.

datum
05.09.2017

Věc:

**CENTRUM OBNOVY - KLÁŠTER LOUKA ZNOJMO, Loucká 3059/25, Znojmo: Změna dokončené stavby -
stavební úpravy**

K.ú. - p.č.: Znojmo-Louka

Stavebník: Město Znojmo, zast. odborem investic a tech. služeb, Obroková 12/1, 669 02 Znojmo

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

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 stávající NTL plynovod OC DN 200 ve správě GasNet, s.r.o.

Součástí výše uvedené stavby je SO-05 přípojka plynu. Tento stavební objekt bude řešen samostatným stanoviskem.
Kontaktní osoba pro vydání stanoviska: Petr Korběl, email: petr.korběl@innogy.com, tel. 532 228 722.

Křížení a souběh inženýrských sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 736005, tab. 1 a 2.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP)
plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu od obrysu plynovodu a přípojek. V
tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.
Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v
žádném případě nenarušily bezpečný provoz plynárenského zařízení.

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 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
tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

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

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 těženým 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 poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy 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 uložním 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 - 5001580256 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



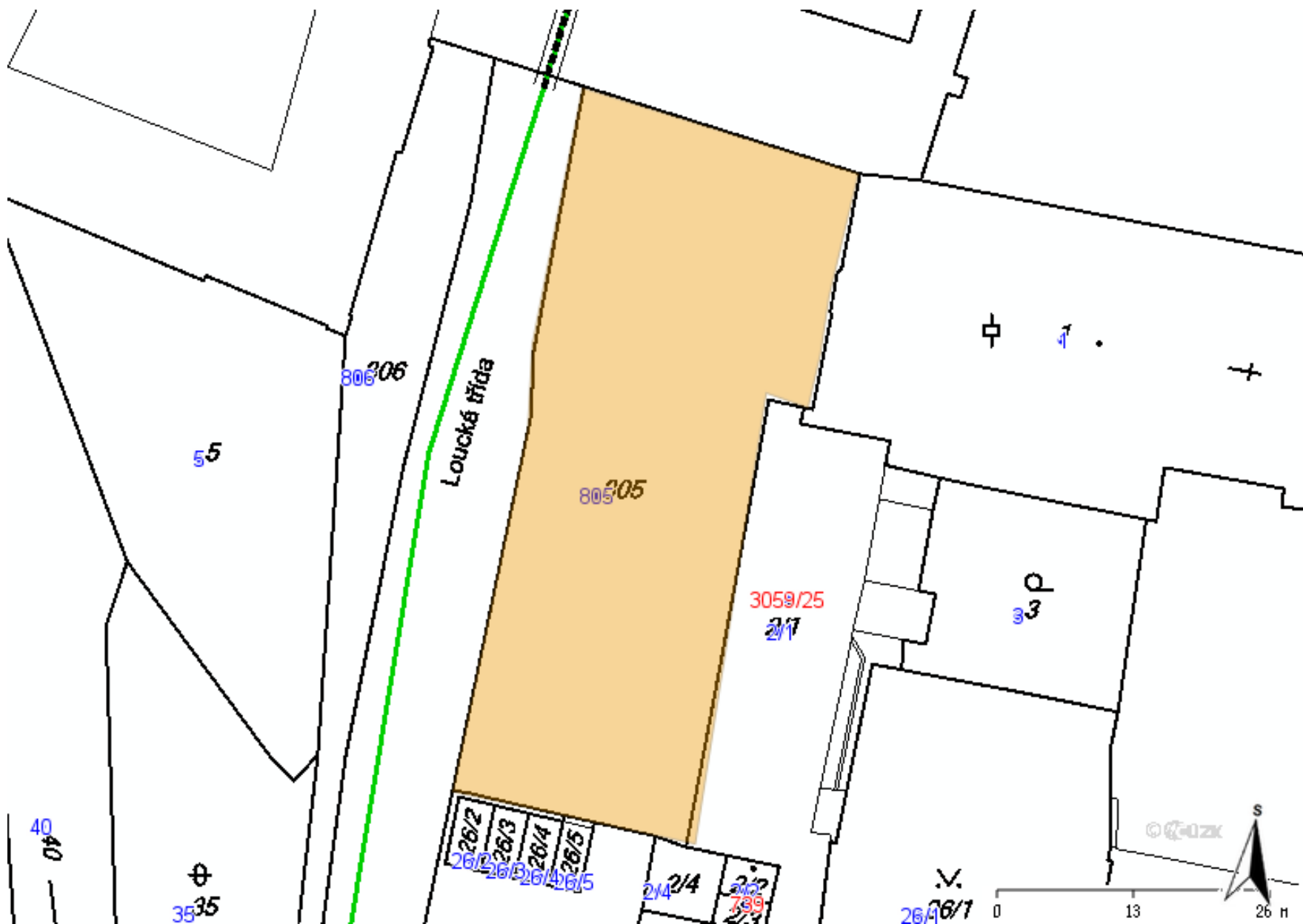
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Oto Valehrach DiS.
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

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. 5001580256 ze dne 05.09.2017.

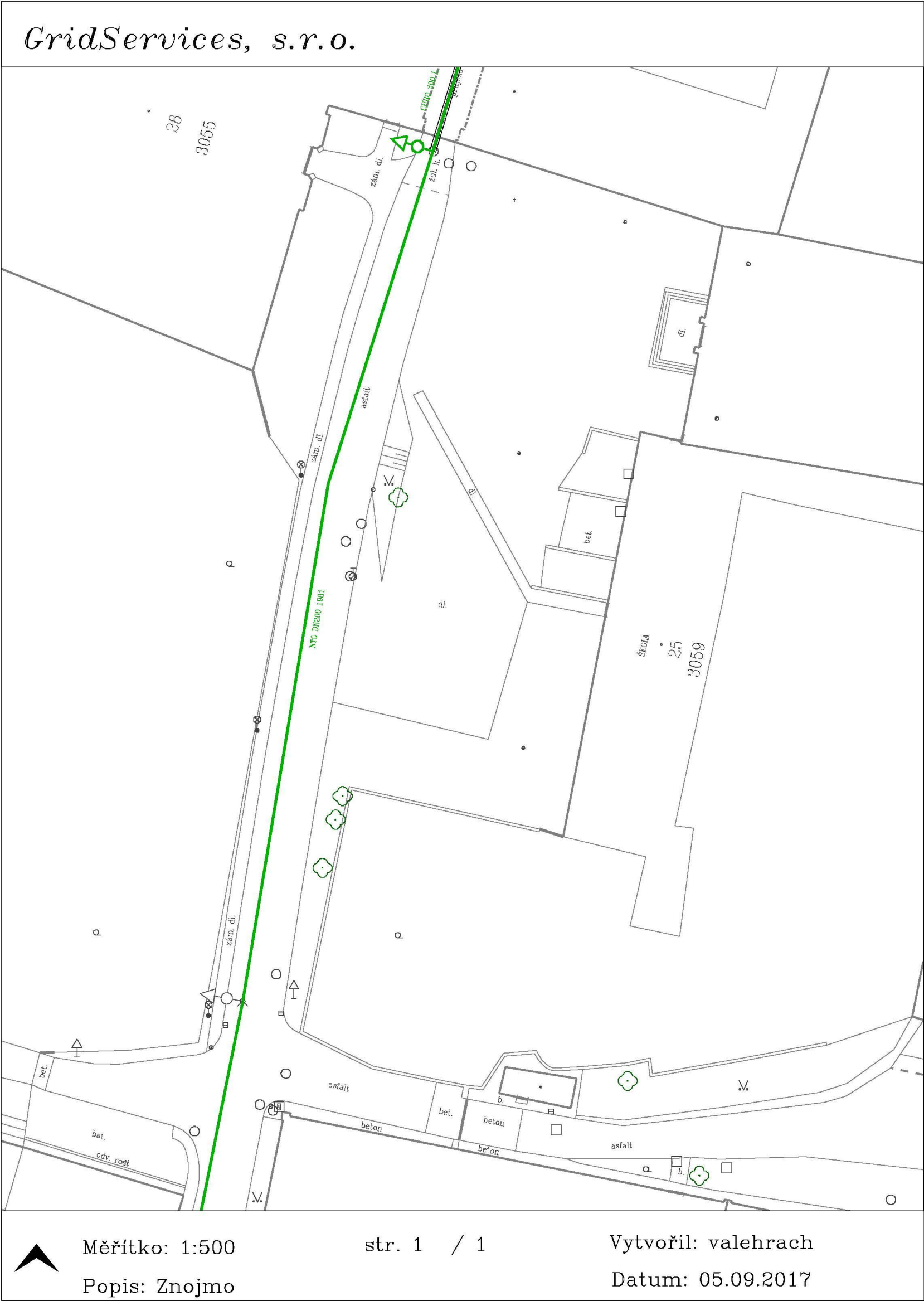
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Znojmo, zast. odborem investic a tech. služeb, Obroková 12/1, 669 02 Znojmo. K.ú.: Znojmo-Louka.



Legenda:

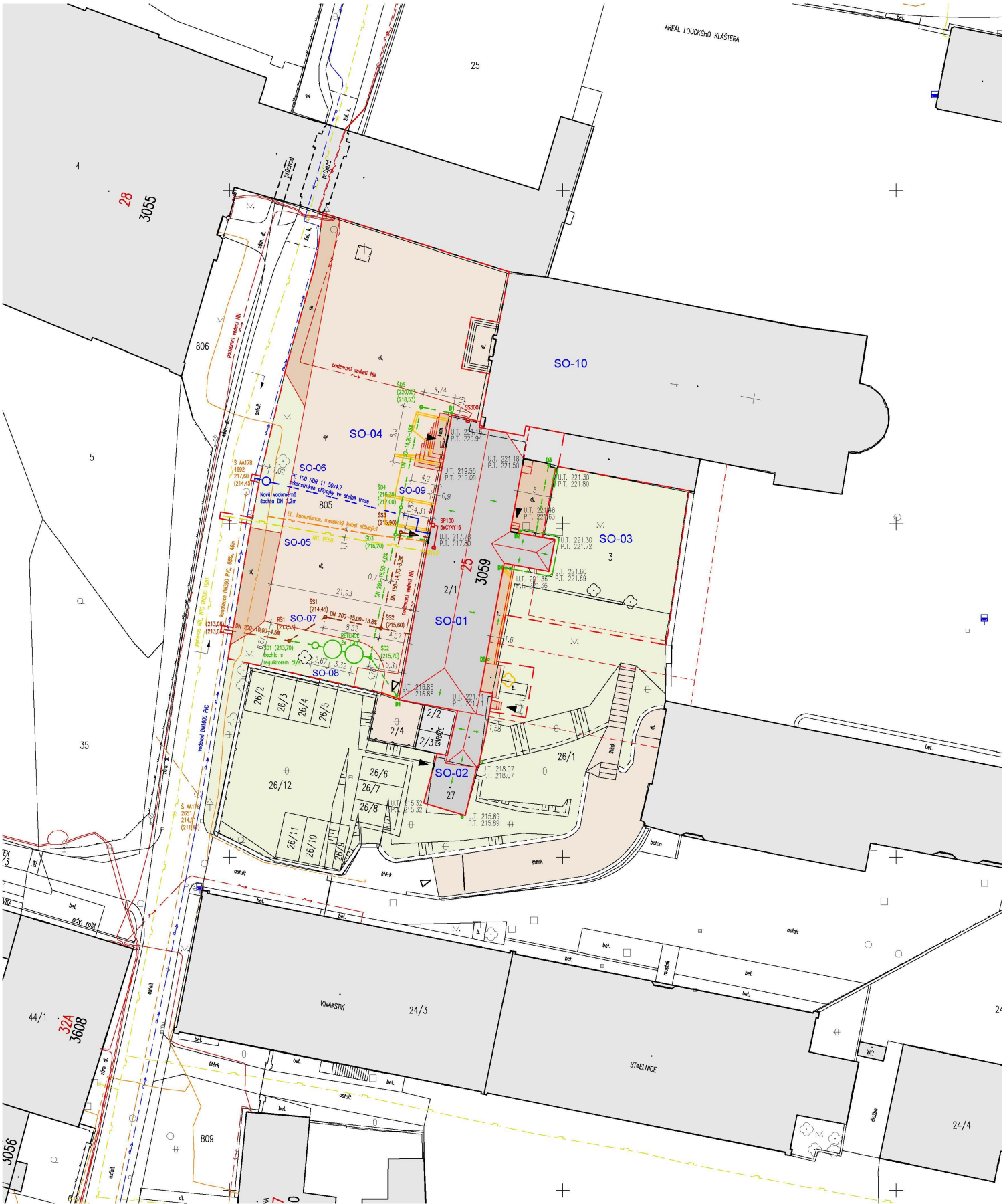
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Znojmo, zast. odborem investic a tech. služeb , Obroková 12/1 , 669 02 Znojmo. K.ú.: Znojmo-Louka.



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel protikoroziční ochrany
	NTL/ STL/ VTL/				
	WTL				
	plynovodu				
	nefunkční		kabel		anodové uzemnění
	výstavba		elektropřípojka		stanice katodové ochrany
	regulační stanice				

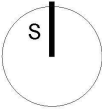


STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO-01 Objekt Loucká 3059/25 – stavební úpravy
- SO-02 Objekt bez č. popisného, parcelní č. 27 – stavební úpravy
- SO-03 Úpravy zahrady (rajský dvůr) – parcelní č. 3
- SO-04 Úpravy nádvoří – parcelní č. 805
- SO-05 Přípojka plynu
- SO-06 Přípojka pitné vody
- SO-07 Vnitroareálová kanalizace, přípojka
- SO-08 Retenční nádrž
- SO-09 Přípojka silnaproudého elektr
- SO-10 Kostel Nanebevzetí Panny Marie a sv. Václava – stavební úpravy

LEGENDA:

- řešený objekt
- okální objekty
- zpevněné plochy nové
- zpevněné plochy stávající
- plochy zeleně
- nové konstrukce
- předpokládaná poloha základů kláštera a ambitu
- bourané konstrukce
- vstup do objektu / vjezd na pozemek
- hranice řešeného území
- budova zděná
- číslo popisné
- nivelační značka
- sloup betonový
- konzola nadzemního vedení
- orientační sloupek
- vpust
- vodovodní šachta
- hydrant
- vodovodní šoupě
- šoupě plynové
- tel. rozvaděč
- průsava plynová
- průsava el.
- šachta kanalizační
- šachta nerozlišená
- značka
- lampa
- zahrada
- park
- strom
- neplodná
- kaple, kříž
- rozhraní kultur
- plot zděný
- plot dřevěný
- plot drátěný
- svodidla
- vechod
- hranice parcel KN
- parcelní čísla KN
- 4406/1
- SITĚ STÁVAJÍCÍ
- NN nadzemní
- NN podzemní
- VN nadzemní
- VN podzemní
- sčítací vedení podzemní
- kanalizace jednotná
- vodovod
- NTL plynovod
- STL plynovod
- vyznačení možného napojení přípojky na distribuční soustavu
- SITĚ NAVRHOVANÉ
- NN podzemní
- sčítací vedení podzemní
- kanalizace splašková
- kanalizace dešťová
- kanalizace jednotná
- vodovod
- NTL plynovod



VEDOUCÍ PROJEKTANT Ing. arch. Radim Musil		ZODPOVĚDNÝ PROJ. Ing. arch. Radim Musil	VYPRACOVAL Ing. arch. Jan Pešák	MUSIL, HYBSKÁ architektonický atelier, s.r.o. Kopečná 58, 602 00 Bm tel/fax: 543217357 e-mail: mh@mhatelier.cz	
STAVEBNÍK: Město Znojmo Obroková 1/12, 669 22 Znojmo Jednatel: Ing. Vlastimil Gabriel, starosta města					
AKCE: CENTRUM OBNOVY - KLÁŠTER LOUKA ZNOJMO Loucká 3059/25, Znojmo Změna dokončené stavby - stavební úpravy				FORMÁT:	6 A4
STUPEŇ: Projektová dokumentace pro stavební povolení				DATUM:	07 / 2017
OBSAH: C Situace				VÝTISK:	
ST. OBJEKT: SO-01, SO-02, SO-03, SO-04, SO-05, SO-06, SO-07, SO-08, SO-09, SO-10				MĚŘITKO	VÝKRES Č:
SITUACE KOORDINAČNÍ				1:500	C.02