



Jiří Hlučil
Dvorského 41/22b
63900 Brno

naše značka
5001830346

vyřizuje
Renáta Korandová

datum
29.11.2018

Věc:

Zateplení obvodového pláště, půdy, sklepů a oprava střechy Smirnovova 1, Ostrava

K.ú. - p.č.: Zábřeh nad Odrou

Stavebník: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 70200 Ostrava

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 TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:
- NTL plynovod DN150/OC, DN80/OC a NTL plynovodní přípojka PE/OC

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Upozorňujeme, že se v prostoru stavby nachází aktivní NTL plynovodní přípojka PE/OC a odběrné plynové zařízení (OPZ není v majetku GasNet, s.r.o.). Pracovníci provádějící bourací a stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

Při realizaci požadujeme dodržet následující podmínky:

- Stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz NTL plynovodů a plynovodní přípojky (dále jen PZ).
- V ochranném pásmu PZ, které činí 1m na každou stranu od půdorysu, nebudou umísťovány žádné nadzemní stavby.
- Po dobu realizace stavby nebude v ochranném pásmu PZ prováděna deponie zeminy, stavebního materiálu a nebude zde umísťováno zařízení staveniště.
- Zemní popř. bourací, stavební práce v prostoru ochranného pásma PZ budou prováděny výhradně ručně.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy PZ.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka, náklady budou hrazeny investorem stavby.

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.

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

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 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 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 - 5001830346 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

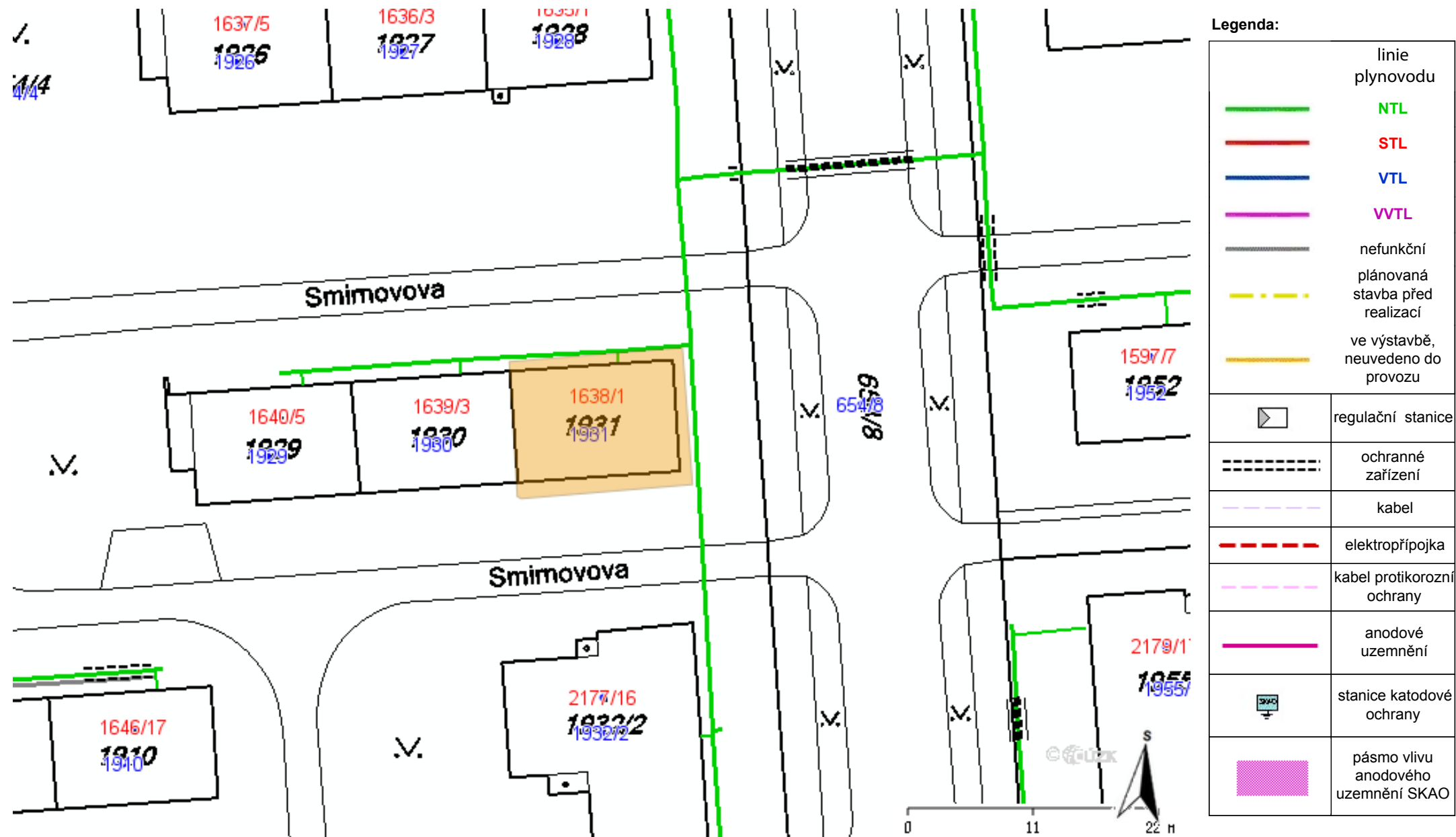


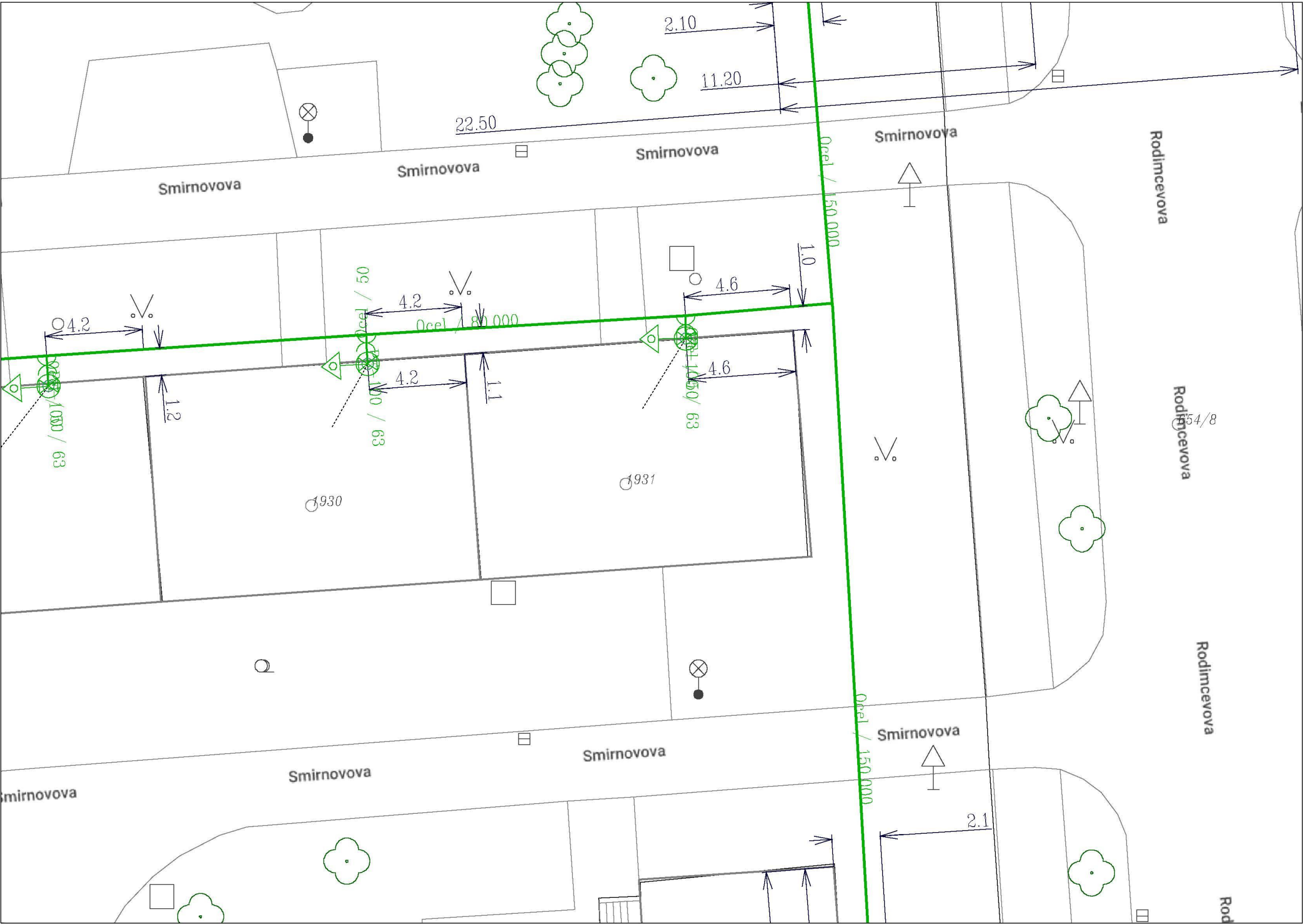
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Renáta Korandová
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420377097732
renata.korandova@innogy.com















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

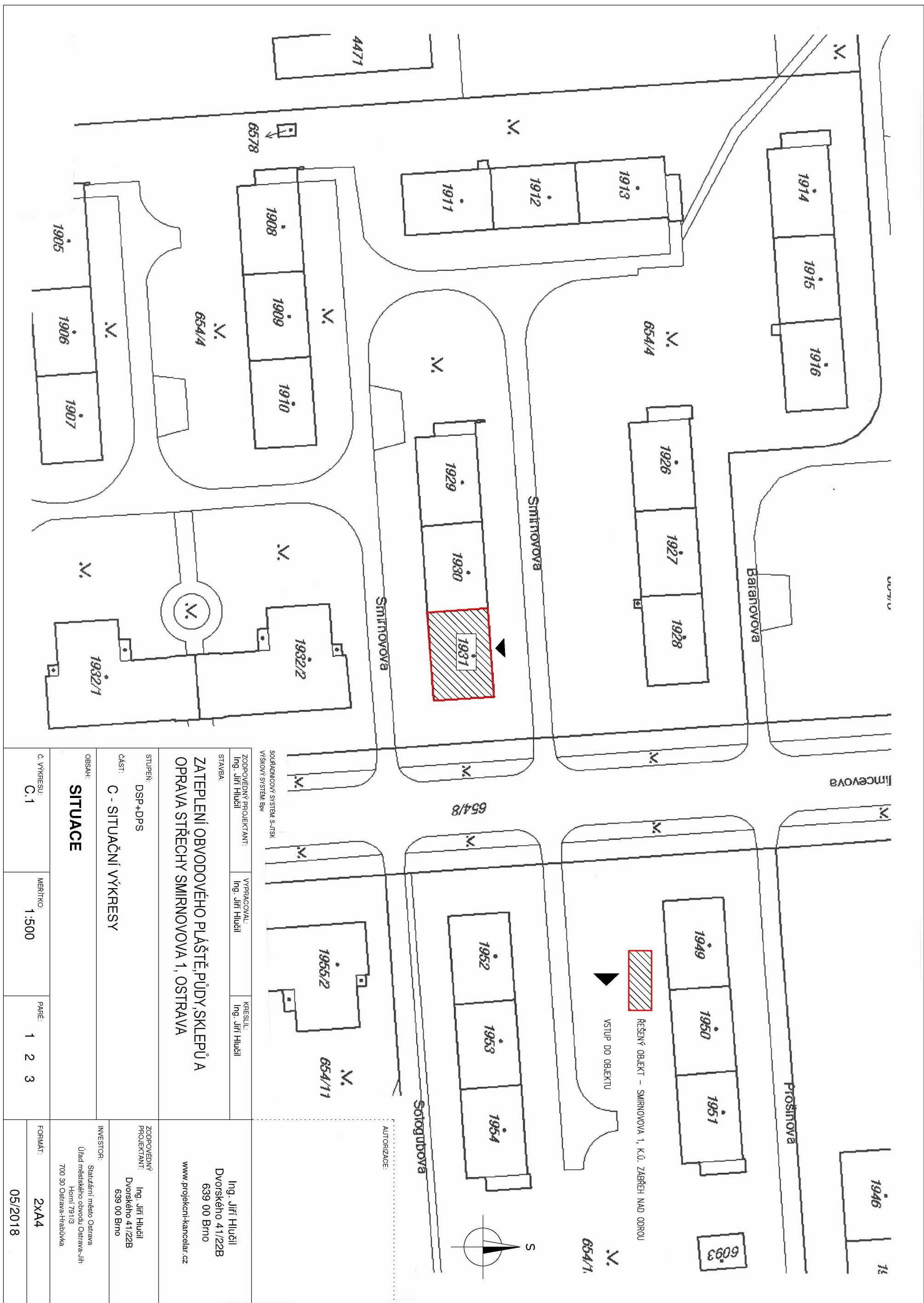
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001830346 ze dne 29.11.2018.

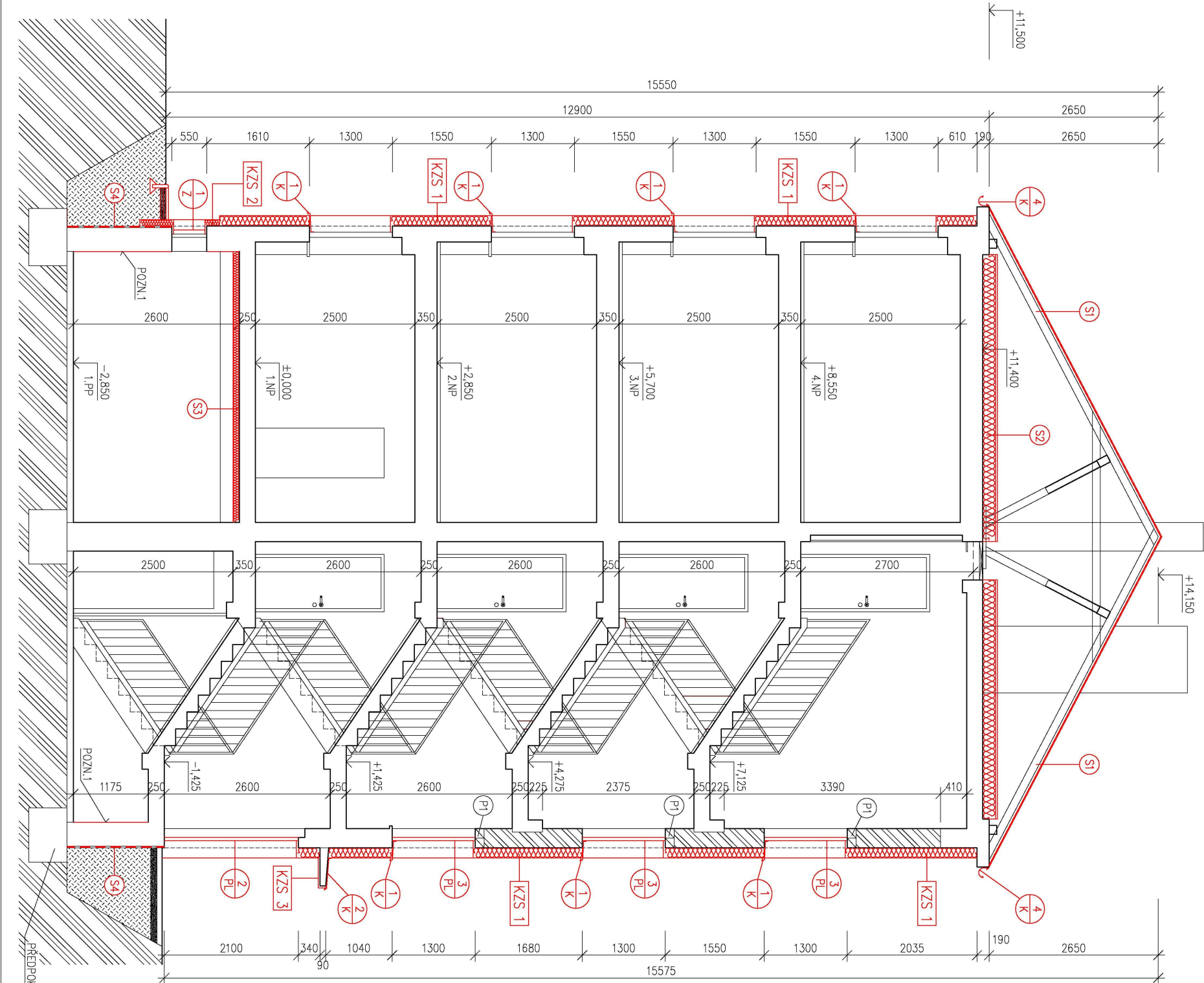
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 70200 Ostrava. K.ú.: Zábřeh nad Odrou.





Legenda:	
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO





LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC TL. 300 MM NA CELOPLOŠNĚ LEPIDLO
- PŮVODNÍ ZEMINA
- ZEMINA NASTRÁNA (HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 300 MM)
- PLASTOVÉ VÝROBKÝ – VIZ VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ – VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- ZAMEČNÍKOVÉ VÝROBKÝ – VIZ VÝPIS ZAMEČNÍKOVÝCH VÝROBKŮ

- KZS 1** VNĚJŠÍ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
 - tepelné uzloce EPS 70 F tl. 160 mm, osvětlení a nadpraží okna tl. 30 mm
 - povrchové úprava silikonovou probarvenou omítkou zrnо min. 1,5 mm
- KZS 3** VNĚJŠÍ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
 - tepelné uzloce EPS 70 F tl. 20 mm
 - povrchové úprava silikonovou probarvenou omítkou zrnо min. 1,5 mm

- KZS 2** VNĚJŠÍ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
 - tepelné uzloce XPS 30 F tl. 100 mm, osvětlení a nadpraží okna tl. 30 mm
 - povrchové úprava mozaikovou omítkou zrnо do 1,8 mm

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1**
 - plechová střešní krytina, imitace falcované krytiny se stojatou drážkou, šířka šablony 510 mm
 - materiál ocel tl. 0,5 mm, povrchové úprava polyester tl. 35 µm, matný
 - latě 60/40 vzdálenost 240 mm
 - kontralátě 60/40 + větrané vzduchové mezeře
 - doplňková hydroizolační vrstva (monolitická fólie s dvěma funkčními polyuretanovými vrstvami a nosnou vrstvou z neklonné polypropylenové textilie)
 - bednění z dřevěných prken tl. 23 mm
 - konstrukce krovu střešiny

- S2**
 - OSB desky tl. 25 mm kladené napříč na rosti
 - tepelné izolace min. vata tl. 200 mm
 - rosti z dřevěných hranolů 100/100 mm
 - stávající podlahová plátba

- S3**
 - stávající stropní konstrukce
 - lepicí tmel
 - tepelné izolace min. vata tl. 100 mm (včetně šroubovacích hmoždinek 4 ks/m2)
 - stěrka+armovací tkanina
 - štukové omítky tl. 2 mm

- S4**
 - stávající zděvo z CP
 - vyspravení povrchu cementovou maltou
 - osádkový penetrantační nátěr
 - pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vláknou ze skleněné tkaniny tl. 4 mm
 - pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vláknou z polyesterové rohože tl. 4 mm
 - novopé fólie

POZN.1 – NOVÁ SAMANČNÍ OMÍTKA NA VÝŠKU MÍSTNOSTI, PODROBNÉ ŘEŠENÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

PŘEDPOKLADANÝ TVAR ZAKLADŮ

SOUDAVNÝ SYSTÉM S.JPK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BW				AUTORIZACE	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Hlučil		VYPRACOVAL: Ing. Jiří Hlučil		KRESLIL: Ing. Jiří Hlučil	
STAVBA: ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ PŮDY, SKLEPŮ A OPRAVA STŘECHY SMIRNOVOVA 1, OSTRAVA		Ing. Jiří Hlučil Dvorského 41/22B 639 00 Brno www.projekci-kancelar.cz			
STUPEŇ: DSP-DPS		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Hlučil Dvorského 41/22B 639 00 Brno		INVESTOR: Statutární město Ostrava Úřad městského obvodu Ostrava-ih Herm 791/3 700 30 Ostrava-Hrabůvka	
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		FORMÁT: 8xA4		05/2018	
OSLOH: ŘEZ A-A- nový stav					
Č. VÝKRESU D.1.1.16		MĚRITKO 1:50		PÁR: 1 2 3	