

Ing. Tomáš Srba
náměstí Míru 188
53803 Heřmanův Městec

naše značka
5001514552

vyřizuje
Pavel Gabriel

datum
30.05.2017

Věc:

Připojení budov č.p. 325, 752 a 1509 v Přelouči na metropolitní síť

K.ú. - p.č.: Přelouč

Stavebník: Město Přelouč, Československé armády 1665, 53501 Přelouč

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 PROSTORU STAVBY DOJDE K DOTYKU S TĚMITO PLYNÁRENSKÝMI ZAŘÍZENÍMI A PLYNOVODNÍMI PŘÍPOJKAMI :

- plynovod STL OC DN 150
- plynovod NTL OC DN 150
- plynovod NTL PE d 160
- NTL plynovodní přípojky
- NEPROVOZOVANÝ plynovod NTL OC DN 100

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Při realizaci stavby požadujeme respektovat ČSN 736005.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek (1+1 m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NEPROVOZOVANÝ NTL PLYNOVOD OC DN 100

Plynovod je odstaven od provozované části NTL plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu.

Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

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 povolovacích 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,

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

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. 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 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 uložením 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.

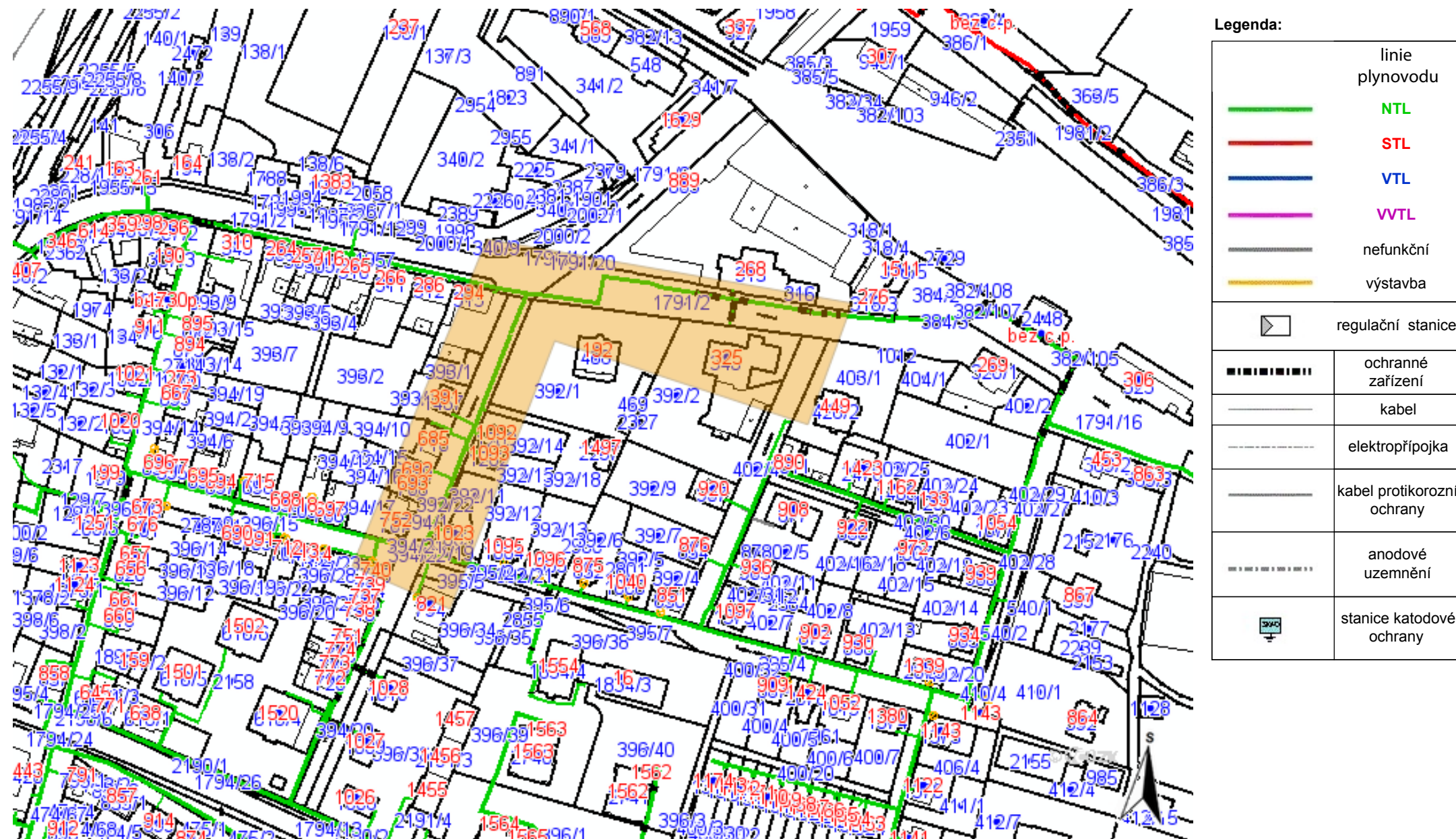
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001514552 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Pavel Gabriel
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
+420495563464
pavel.gabriel@innogy.com

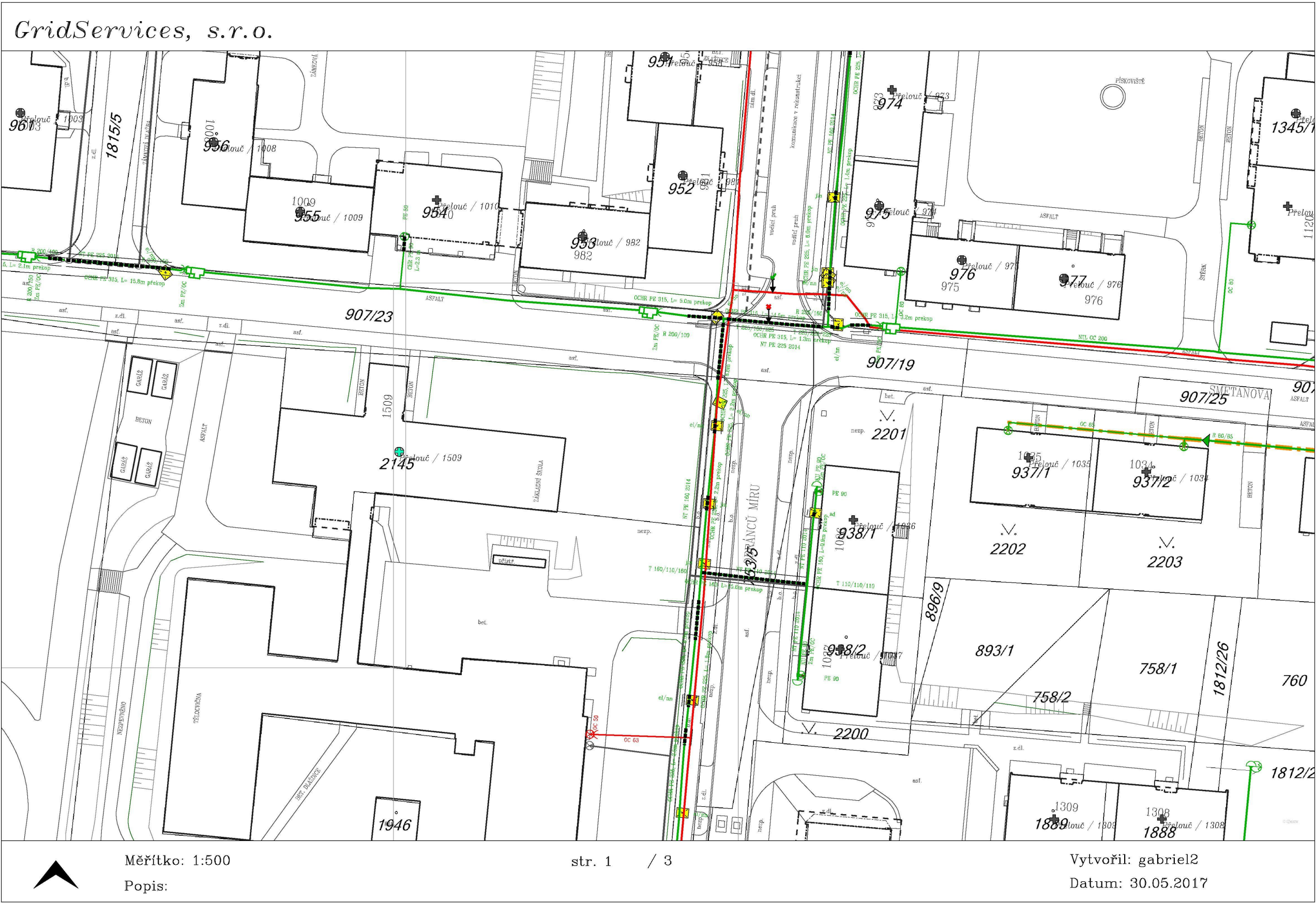
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001514552 ze dne 30.05.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Přelouč, Československé armády 1665, 53501 Přelouč. K.ú.: Přelouč.

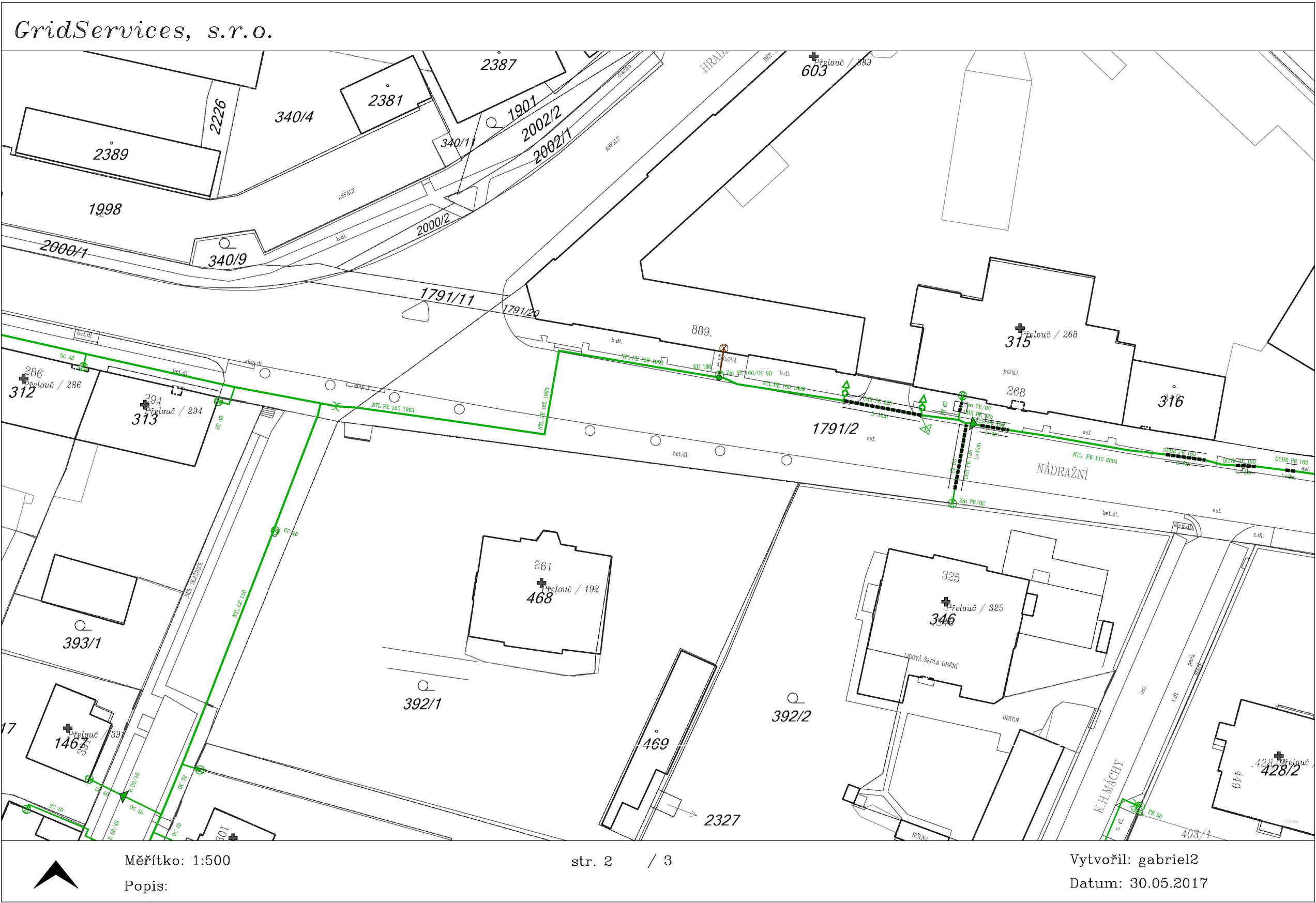


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Přelouč , Československé armády 1665 , 53501 Přelouč. K.ú.: Přelouč.



Legenda:

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



Legenda:

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



Legenda:

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



ELEKTRICKÉ ROZVODY
KANALIZACE
PLYNOVOD
SDĚLOVACÍ VEDENÍ
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
VODOVOD

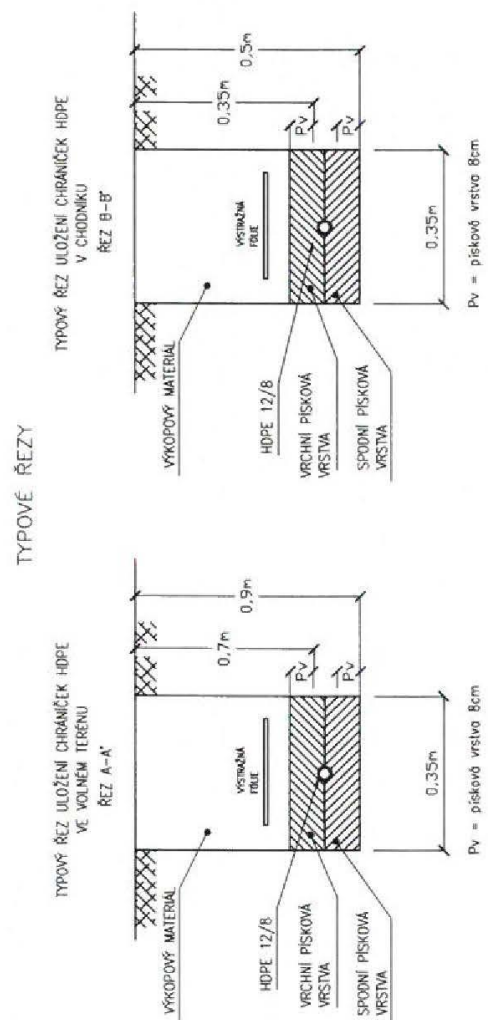
LEGENDA:

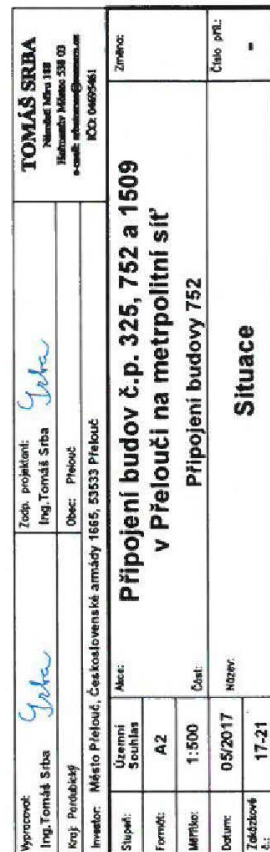
- NOVÁ TRASA TLUSTOSTĚNNÉ (ZODOLNĚNÉ) MIKROTRUBIČKY 12/8 (BEZ POŽADAVKU NA BARVU)
- CHRANIČKA OHEBNÁ KORUČOVANÁ KOPOFLEX VEL.70

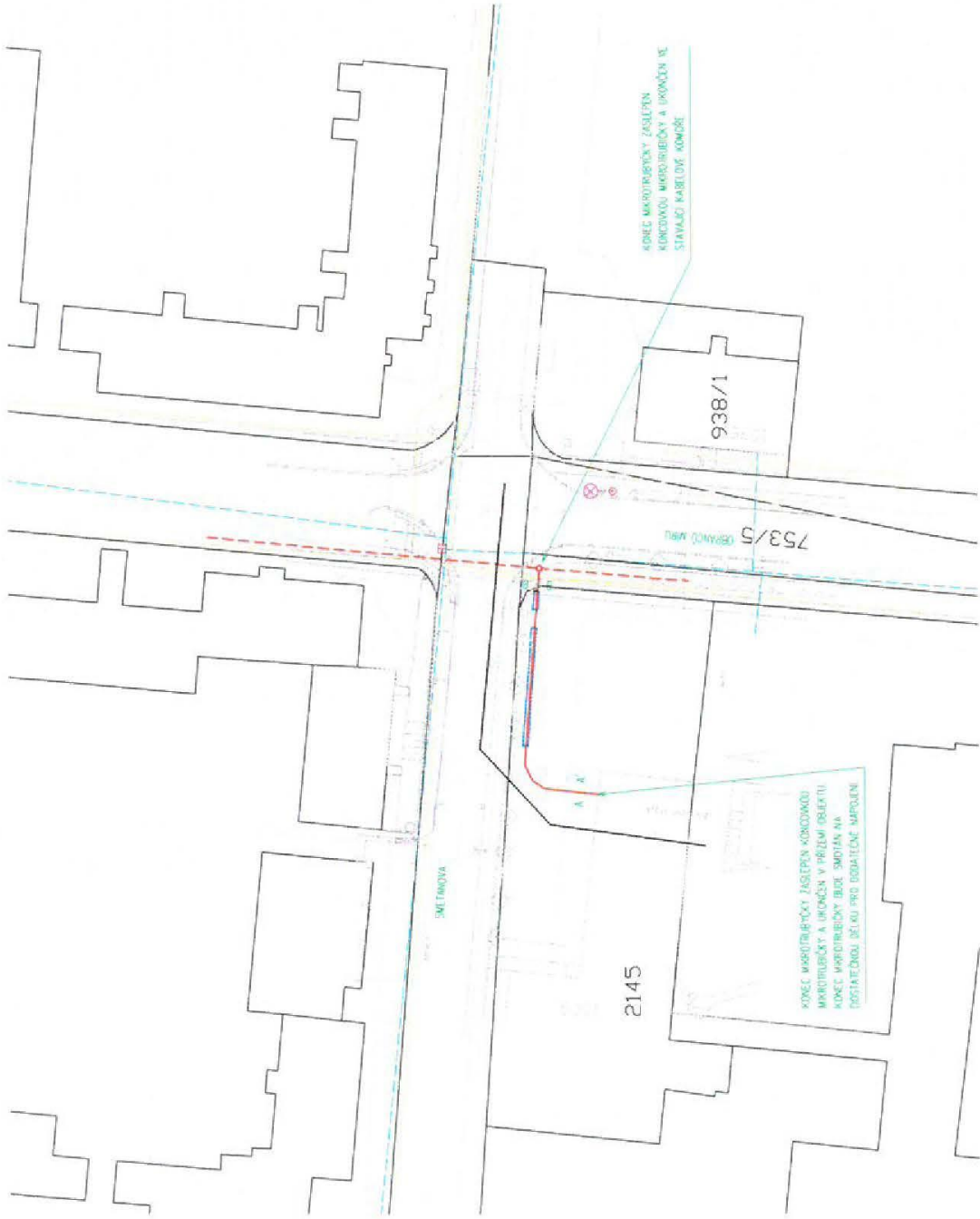
UDĚLOVNÍČNÍ
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ POŽADÁ DODAVATELSKÁ ORGANIZACE DOTČENÉ
ORGÁNY O VYTČENÍ A OZNAČENÍ VSECH POZEMNÍCH SÍŤÍ PODLE PLATNÝCH
PŘEDPISŮ. PŘI SOUBĚHU A KříŽENÍ PODZEMNÍCH SÍŤÍ BUDE DODRŽENA ČSN
73 6005 A ČSN 33 3000-5-52 ed 2. INŽENÝRSKÉ SÍŤE JSOU ZAKRESLENY
INFORMATIVNĚ.

VNĚJŠÍ VLIVYNA EL. ZARÍZENÍ DLE ČSN 33 2000 - 1 ed.2
NEBEZPEČNÉ AA2+AA4, AB2+B4, AD4, AE4, AN3, AQ3, AR3, AS3, BC2

Vypracoval: <i>Gaba</i> Ing. Tomáš Srba Ing. Parobčík Inženýr: Město Přelouč, Československá armády 1985, 53533 Přelouč	Způsob: projektant: Ing. Tomáš Srba Obec: Přelouč	TOMÁŠ SRBA Náměstí Míru 188 Přeloučsko-Město 535 03 e-mail: srba@seznam.cz IČO: 04699461
Název: Přípojení budov č.p. 325, 752 a 1509 v Přelouči na metropolitní síť Přípojení budovy 325	Změna:	Číslo jedn.: -
Akce:	Stupeň: Urovnění Formát: A2 Měřítko: 1:500	Datum: 05/2017 Zakázka: 17-21
Název:	Číslo:	Situace







LEGENDA SÍTÍ:

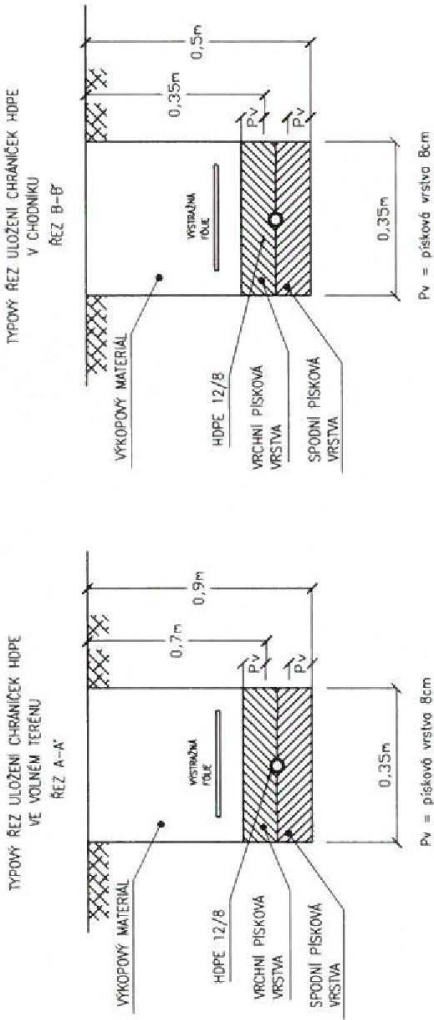
- ELEKTRICKÉ ROZVODY
- KANALIZACE
- PLYNOVOD
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- VODOVOD

LEGENDA:

- NOVÁ TRASA TLUSTOSTĚNNÉ (ZODOLNĚNÉ) MIKROTRUBIČKY 12/8 (BEZ POŽADAVKU NA BARVO)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ METROPOLITNÍ SÍTĚ
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÁ KOMORA
- CHRAŇKA OHEBNÁ KORUGOVANÁ KPOFLEX VEL.70

UPOZORNĚNÍ
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ POŽADÁ DODAVATELSKÁ ORGANIZACE DOTČENÉ ORGÁNY O VYTÝČENÍ A OZNAČENÍ VŠECH POZEMNÍCH SÍTÍ PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ, PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ BUDE DODRŽENA ČSN 73 6005 A ČSN 33 2000-5-52 ed.2. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ.
V PŘÍPADĚ ODKRYTÍ STAV. PODZEMNÍCH KABELOVÝCH SÍTÍ JEJICHŽ KRYTÍ A ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI NEODPOVÍDAJÍ PLATNÝM ČSN BUDE TOTO KAB. VEDENÍ ULOŽENO DO DĚLENÝCH KAB. CHRAŇČEK.

TYPOVÉ ŘEZY



VNĚJŠÍ VLIVYNA EL. ZAŘÍZENÍ DLE ČSN 33 2000 -1 ed.2
NEBEZPEČNÉ AA2+AA4, AB2+BA, AD4, AE4, AN3, AQ3, AR3, AS3, BC2

Vypracoval: Ing. Tomáš Srba	Zatím. projektant: Ing. Tomáš Srba	TOMÁŠ SRBA Inženýrská firma Hoděčkovice 133 03 Hoděčkovice e-mail: srba@srba.cz IČO: 0402461
Konj. Projektant	Dle: Přelouč	
Investor: Město Přelouč, Československé armády 1665, 53503 Přelouč		
Stupeň: Územní souhlas	Ásre:	Připojení budov č.p. 325, 752 a 1509 v Přelouči na metropolitní síť Připojení budovy 1509
Farmat: A2	Časť:	
Mřířok: 1:500	Časť:	
Datum: 05/2017	Nazev:	
Zakázka č.:	17-21	Situace
		Číslo příl:
		-