



naše značka
5003005958
vyřizuje
Jana Gabrielova
e-mail
technici@gasnet.cz
datum
22.03.2024

MESSOR s.r.o.
Jana Švermy 11
43201 Kadaň

Věc:
Záchytné parkoviště v ul. Mánesova, Sokolov
K.ú. - p.č.: Sokolov

Stavebník: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov
Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

UPOZORNĚNÍ:
Vaše stavba byla zařazena do režimu se zvýšeným dozorem nad stavební činností v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Důkladně se prosím seznamte s obsahem stanoviska, proveďte oznámení o zahájení stavební činnosti, objednejte si vytýčení a postupujte podle pokynů uvedených ve stanovisku.
Společnost GasNet s.r.o. požaduje přizvat ke kontrole provedení stavební činnosti a zda nedošlo k poškození majetku společnosti. Pokud nedojde ke splnění těchto povinností bude společnost GasNet s.r.o. nucena zahájit řízení o narušení ochranného pásma PZ a nebude souhlasit s užíváním Vaší stavby.

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY (dále PZ):

- VTL plynovody
- NTL plynovodní přípojka
- neprovozované (nefunkční) plynárenské zařízení

Stanovisko odboru EPZ - STL a NTL (Jana Gabrielová):

Ochranné pásmo STL a NTL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí. Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré 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.

Na základě předložené situace byl předán informační zákres (poskytnutý zákres sítí je pouze ORIENTAČNÍ).

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

Případná sanace zemní pláně vápennou stabilizací NEBUDE PROVÁDĚNA na stávající plynovodní přípojce (dále jen PZ) ani v ochranném pásmu tohoto zařízení.

S výše uvedenou stavbou souhlasíme pouze za podmínky, že sanace zemní pláně vápennou stabilizací NEBUDE PROVÁDĚNA na stávajícím PZ ani v ochranném pásmu tohoto zařízení.

GasNet Služby, s.r.o.
Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz
IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311
Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007
Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

POŽADUJEME KONTROLU osazení chrániček na drenážní trativody dle níže uvedených podmínek pracovníkem GasNet Služby, s.r.o.(<http://www.gasnet.cz/ds-online-vytyceni-pz/>).

- Před zahájením stavby bude provedeno vytýčení PZ a zabezpečení všech poklopů na PZ
 - K plynovému zařízení umístit těleso parkoviště (povrchů) v souladu s ČSN 73 6005, tab. B.1.
 - Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího PZ.
 - požadujeme chránit PZ před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
 - PZ nesmí zůstat obnaženo, mimo aktivně prováděné práce v jeho blízkosti
 - Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího PZ v minimální vzdálenosti 1 m.
 - Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany od osy PZ.
 - V případě, že nebude možné dodržet krytí PZ dle ČSN 73 6005 (min. krytí) a maximální krytí 1,5m , bude nutné provést přeložku těchto PZ tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb.v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
 - Po odtěžení stávající konstrukce (povrchu) bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. 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.
 - Drenážní trativody budou v místech křížení se stávajícím PZ umístěny v chráničkách přesahující PZ 1 m na každou stranu.
 - Vzdálenost při křížení obrysu PZ od obrysu chráničky drenážních trativodů bude min.150 mm.
 - Chráničky drenážních trativodů budou z materiálu o shodné životnosti jako drenážní potrubí.
 - Potrubí drenážních trativodů bude v chráničkách vystředěno pomocí distančních prvků.
 - Čela chrániček na drenážních trativodech budou utěsněna k zabránění průniku zemního plynu do drenážního systému.
 - V samotných chráničkách, tak ve vzdálenosti min.1m na obě strany od čel chrániček požadujeme celistvé potrubí drenážních trativodů (bez spojů).
 - Při křížení drenážních trativodů a PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
 - Úhel křížení PZ s drenážním potrubím bude 90°,nelze-li tento úhel v odůvod. případech dodržet,může být úhel křížení menší ,nejméně však 60°.
 - Souběh drenážních trativodů s PZ musí být v souladu s ČSN 73 6005.
 - Pokud je na konstrukci PZ v místě křížení chránička s přesahem 1m na obě strany , není nutné realizovat uvedená opatření na konstrukci drenážního systému.
 - Obrysy vsakovacích objektů budou umístěny minimálně 1000 mm od obrysu PZ.
 - při stavbě nesmí dojít k přemístění nadzemních částí plynovodů (orientační sloupky)
 - Všechny osvětlovací body (lampy,stožáry),včetně základů,patek, kotvení,apod., budou umístěny od PZ v minimální vzdálenosti 1 m od obrysu plynového potrubí (vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce PZ musí být minimálně 1 m), měřeno kolmo na půdorysný obrys plynového potrubí .
Hloubku základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního PZ.
- Pro uložení kabelů VO bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).
- K souběhu zemnicí sítě s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 1000 mm (zemnicí síť musí být umístěna mimo ochranné pásmo PZ).
 - Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
 - V ochranném pásmu PZ nebudou umísťovány žádné nadzemní stavby, základy přístřešků,stožárů, sloupů, informačních tabulí, opěrných zdí,pilířů,rozvaděčů,sloupků,kamenných stupňů,staveb,budov,propustků,mobiliáře,oplocení,zábradlí,svodidel,schodů,palisád atd.(patky, podezdívky, betonové základy apod.)musí být umístěny od obrysu PZ min. 1 metr (musí být respektováno ochranné pásmo dle zákona č. 458/2000 Sb).

STANOVISKO EPZ – VTL (Jiří Jetelina):

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

VTL plynovod DN 200
Zrušený VTL plynovod

- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu;
- bezpečnostní pásmo VTL Plynovodu DN 200 je 20 m na obě strany od plynovodu;

Je proto nutné činnosti v této lokalitě řešit dle zákona č. 458/2000 Sb., TPG 700 03, TPG 702 04, TPG 605 02, TPG 920 22 a ČSN EN 1594.

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

Plynárenská zařízení jsou chráněna ochrannými pásmy k zajištění jejich bezpečného a spolehlivého provozu.

Bezpečnostní pásma jsou určena k zamezení nebo zmírnění účinků případných havárií plynových zařízení a k ochraně života, zdraví a majetku osob.

PARKOVACÍ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY:

- parkovací a zpevněné plochy (otevřené) umístit minimálně mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);

VTL plynovod v místech křížení s komunikací požadujeme zabezpečit proti mechanickému poškození – nad plynovod uložit silniční železobetonové panely v celé šíři přejezdu. Panely se ukládají kolmo k ose plynovodu, do pískového lože, minimálně 0,8 m (a více) nad plynovod.

Nad VTL plynovodem je třeba zachovat minimální povolené krytí 0,8 m do vzdálenosti minimálně 4 m na obě strany od stěny potrubí plynovodu.

Křížení s VTL plynovodem provést min. však pod úhlem 60°.

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:

- sloupy veřejného osvětlení umístit do vzdálenosti minimálně 4 m (a více) od vedení VTL plynovodu;
- vzhledem ke katodické ochraně VTL plynárenského zařízení je nutné zemnicí pásy sloupů VO vést směrem na druhou stranu od vedení VTL plynovodu;
- uzemnění v místě křížení s VTL plynovodu umístit do mechanicky odolné chráničky;

KABEL VN, NN:

- nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a kabelem při křížení je 0,3 m;
- kabel se ukládá do tvárnice chráničky nebo do betonového korýtku v délce 2 m od plynovodu na obě strany;
- nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem při souběhu jsou 4 m;
- nad kabel uložit výstražnou fólii odpovídající barvy (označení);

PŘÍPOJKOVÝ PILÍŘ:

- přípojkový pilíř umístit minimálně mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m na obě strany od stěny potrubí plynovodu).

TRATIVOD:

- umístit mimo ochranné pásmo VTL plynovodu, nebude křížit VTL plynovod;

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět zásadně ručně;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- 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.GasNet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/;
- před záhozem v místě křížení s VTL plynovodem přizvat zaměstnance GasNet Služby, s.r.o. * Provozní oblast Čechy ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a vystavení souhlasu se záhozem výkopu, popř. s provozem zařízení (kontakty na www.GasNet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/).

Upozornění:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NEFUNKČNÍ VTL, PLYNOVOD JEHOŽ PROVOZ BYL UKONČEN.

Plynovod je odstaven od provozované části VTL, plynovodní sítě, a proto jej nelze vytyčit 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.

GasNet Služby, s.r.o. vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokudby to okolnosti výstavby vyžadovaly.

Při splnění všech výše uvedených podmínek s výše uvedenou stavbou souhlasíme.

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, vodoprávní řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Pokud se stane stanovisko v době své platnosti součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka stanoviska), prodlužuje se jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

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.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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.

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

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

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.

BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

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".

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 - 5003005958 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



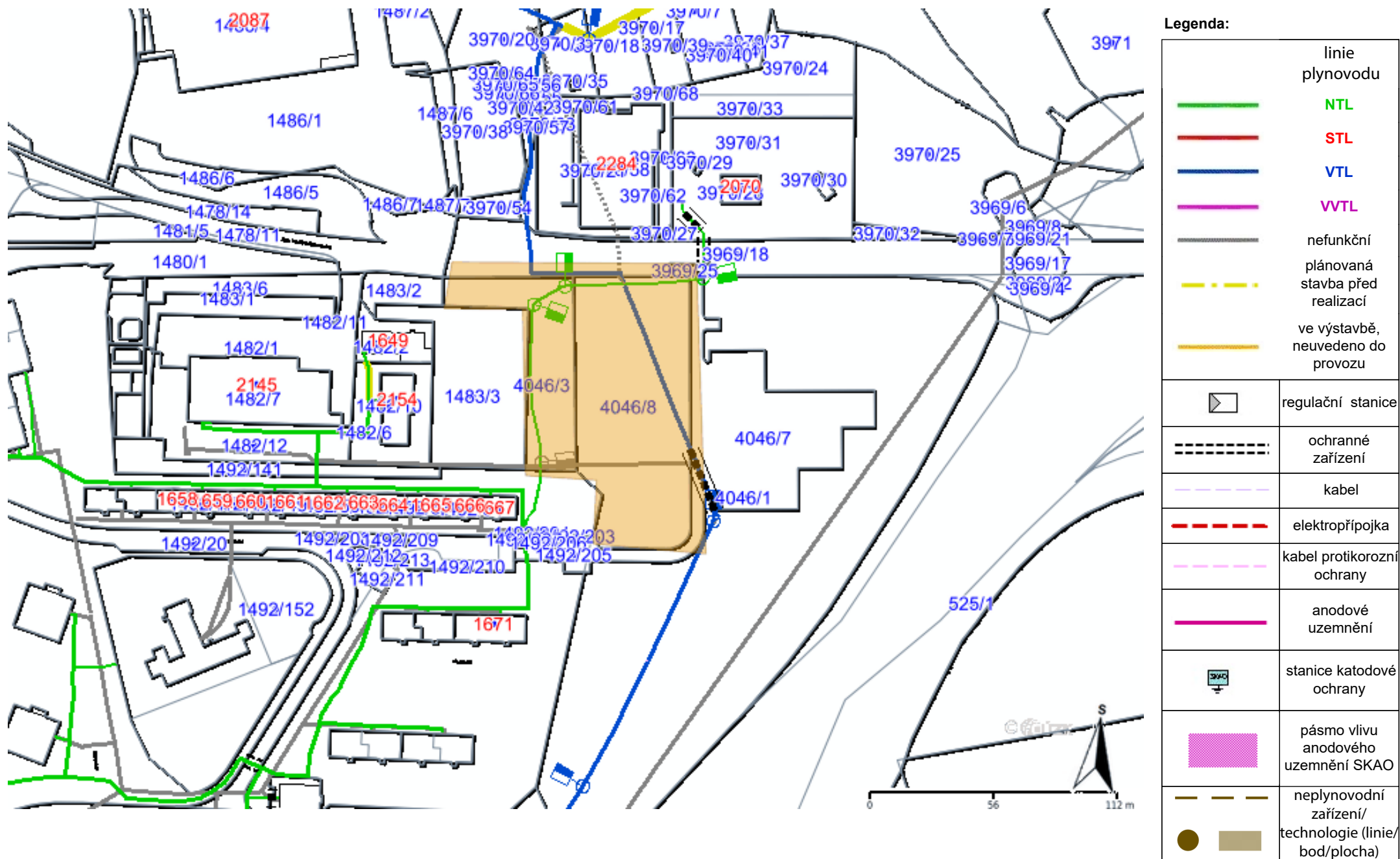
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Jana Gabrielova
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy

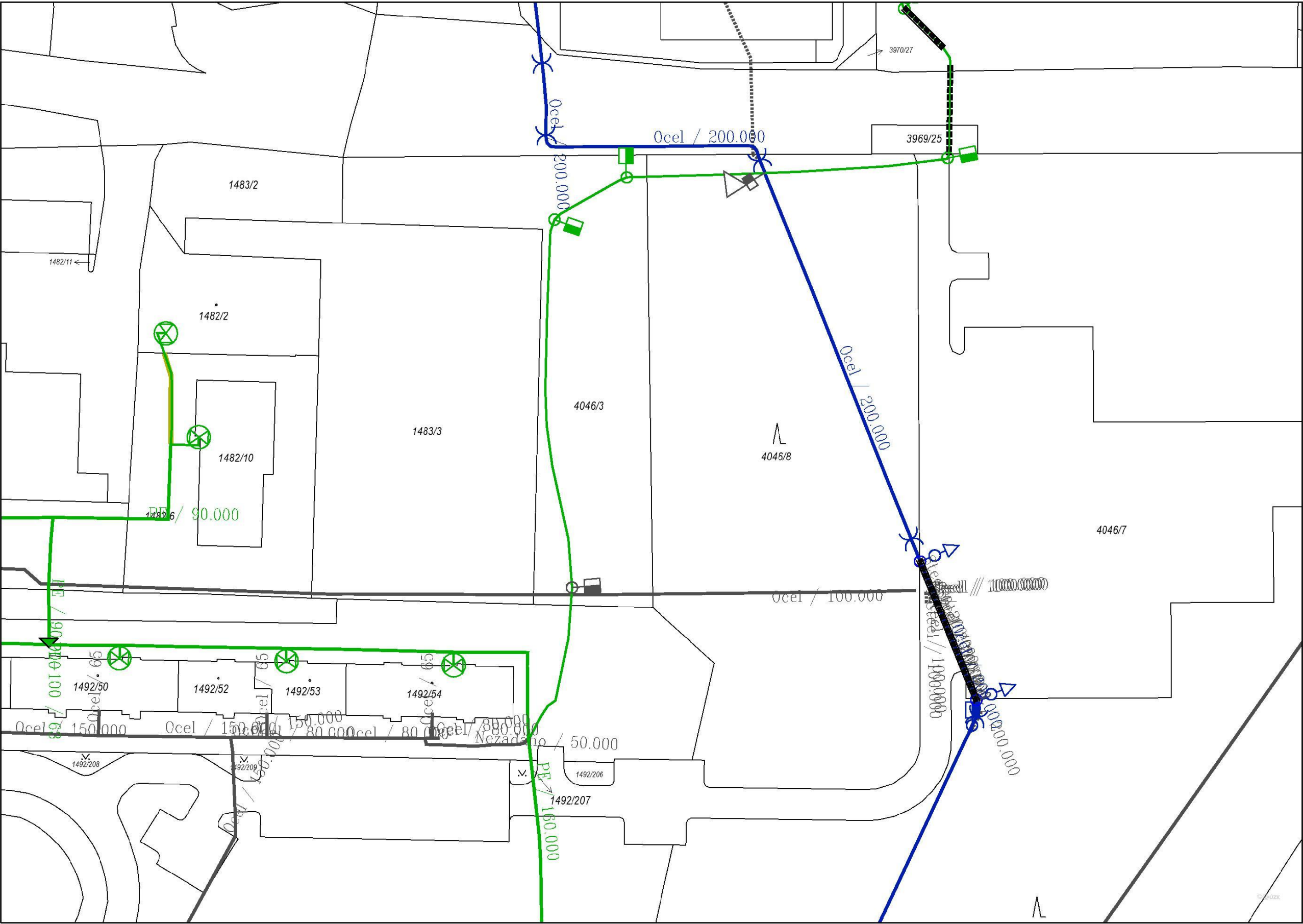


Zažádejte o vytyčení

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

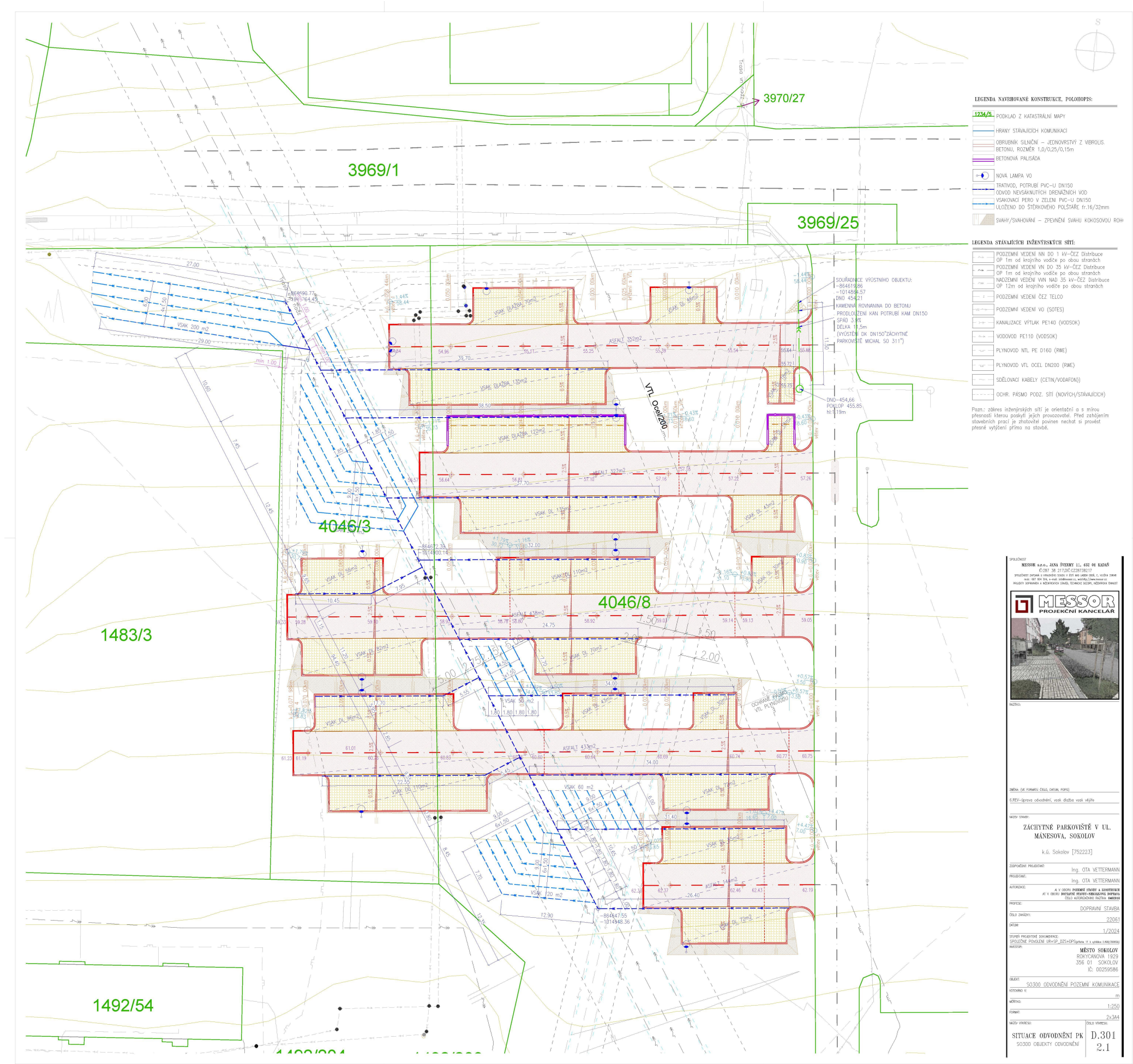
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov. K.ú.: Sokolov.







Legenda:	
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VCTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Sokolov , Rokycanova 1929 , 35601 Sokolov. K.ú.: Sokolov.





Pozn.: zakres inženýrských sítí je orientační a s mírou přesnosti kterou poskytli jejich provozovatel. Před zahájením stavebních prací je zhotovitel povinen nechat si provést přesné vytyčení přímo na stavbě.

MESSOR S.R.O., JANA ŠVERMY 11, 432 01 KADANŮ IČ:257 38 217,DIČ:CZ28738217	
SPOLUPRÁCE ZAPISANÁ V PRÁVNÍKOVÉM ZÁKONU V 202 000 ÚSTAVNÍ VOLEBY C. UL.Č. 294848 mob: 607 604 304, e-mail: info@messor.cz, web: http://www.messor.cz PROJEKTY DOPRAVNÍCH A KATASTRÁLNÍCH STAVEB, TECHNICKÉ DOPRAVNÍ, KATASTRÁLNÍ ČINNOSTI	
 MESSOR PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	
	
PŘÍLOHY:	
ZMĚNA: (VE FORMÁTU ČÍSLO, DATUM, POPIS)	
6.REV.–Úprava odvodnění, vsak dlažba vsak větrje	
NÁZEV STAVBY:	
ZÁCHYTNÉ PARKOVIŠTĚ V UL. MANESOVA, SOKOLOV	
k.ú. Sokolov [752223]	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
PROJEKTANT:	Ing. OTA VETTERMANN
AUTORIZACE:	Ing. OTA VETTERMANN
AI V OBOJÍ POZEMNÍ STAVBY A KONSTRUKCE AT V OBOJÍ DOPRAVNÍ STAVBY–NEKOLEKOVÁ DOPRAVA ČÍSLO AUTORIZAČNÍ PŘÍLOHY: 04062010	
PROFESÍ:	DOPRAVNÍ STAVBA
ČÍSLO ZÁKAZKY:	22061
DATUM:	1/2024
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:	
SPOLEČNÉ POVOLENÍ UR+S+SP_DZS+DPS+DPS(úprava 11 k. úprava 2.490/20060)	
INVESTOR:	MĚSTO SOKOLOV ROKYCANOVA 1929 356 01 SOKOLOV IČ: 00259586
OBJEKT:	
VÝPOČETNÍ VÝŠKA:	m
MĚRITKO:	1:500
FORMÁT:	A1
NÁZEV VÝKRESU:	ČÍSLO VÝKRESU:
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	C.3.