



naše značka
5002646381

vyřizuje
Miloš Vávra

datum
18.07.2022

Růžička a partneři s.r.o.
Schöfflerova 2050/32
13000 Praha

Věc:

Výstavba chráněného bydlení v Nové Pace - DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ

K.ú. - p.č.: Nová Paka

Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové

Účel stanoviska: Odstranění stavby

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

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

STL přípojky PE d 50

Dle předložené PD se předpokládá zachování provozu plynovodní přípojky (PP).

S demolicí objektu souhlasíme za dodržení následujících podmínek:

- Před započítím demoličních prací musí být ukončen odběr zemního plynu, toto projednejte u svého obchodníka.
- Pro demontáž plynoměru kontaktujte svého obchodníka s plynem. Je zakázáno manipulovat s obchodním měřidlem bez vědomí provozovatele distribuční soustavy.
- Po demontáži plynoměru bude PP zaslepena zátkou na HUP. Odběrné plynové zařízení (OPZ), které je v majetku majitele objektu bude odplyněno a demontováno a zaslepeno 1m od hranice pozemku, nesmí dojít k poškození PP.
- Případné poškození bude posouzeno jako porušení energetického zákona 458/2000 Sb. Způsob ochrany PP navrhuje projektant stavby.
- Před zahájením bouracích prací je nutné vytyčení STL plynovodní přípojky pro č.p.1914 na p.č. 3271/4,3271/2.
- Bourací práce je nutné provádět ručně bez použití mechanizace.
- Po dobu realizace demoličních prací nebude v ochranném pásmu PZ prováděna deponie vybouraného stavebního materiálu ani zeminy a nebude zde umístováno zařízení staveníště.
- Odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu stavební činnosti řádně zabezpečeno proti poškození.
- Zástupce GasNet Služby, s.r.o. (viz. kontaktní systém) bude v dostatečném předstihu zván k průběžným kontrolám jednotlivých částí plynovodu před zahrnutím, záhozem. Místa zahrnutá bez kontroly našim pracovníkem nelze převzít.

Toto stanovisko platí pouze pro demolici objektu.

Novou výstavbu projednejte samostatným stanoviskem podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

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.

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

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 - 5002646381 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
Miloš Vávra
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
MILOS.VAVRA@GASNET.CZ

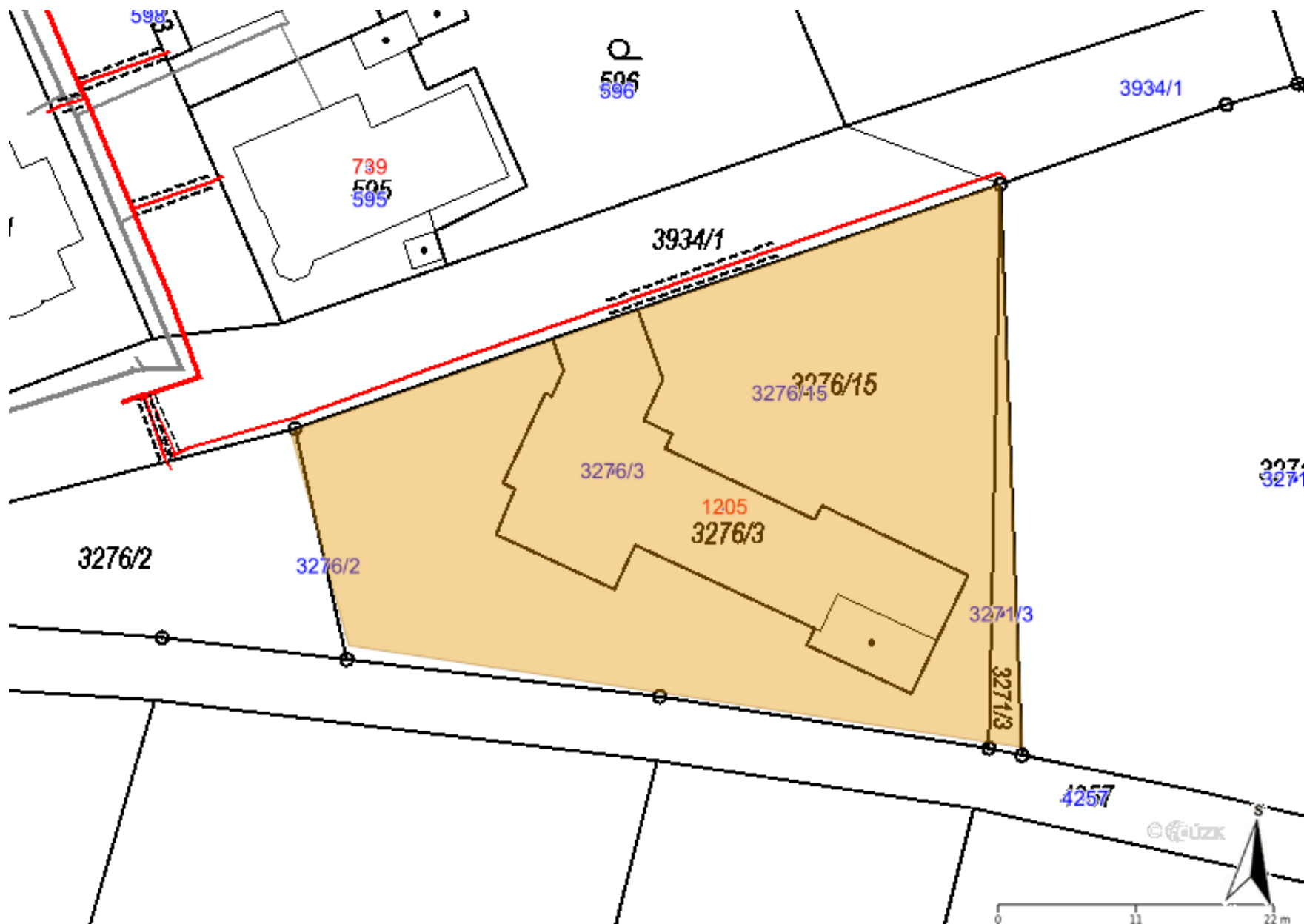


Zažádejte o vytyčení

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

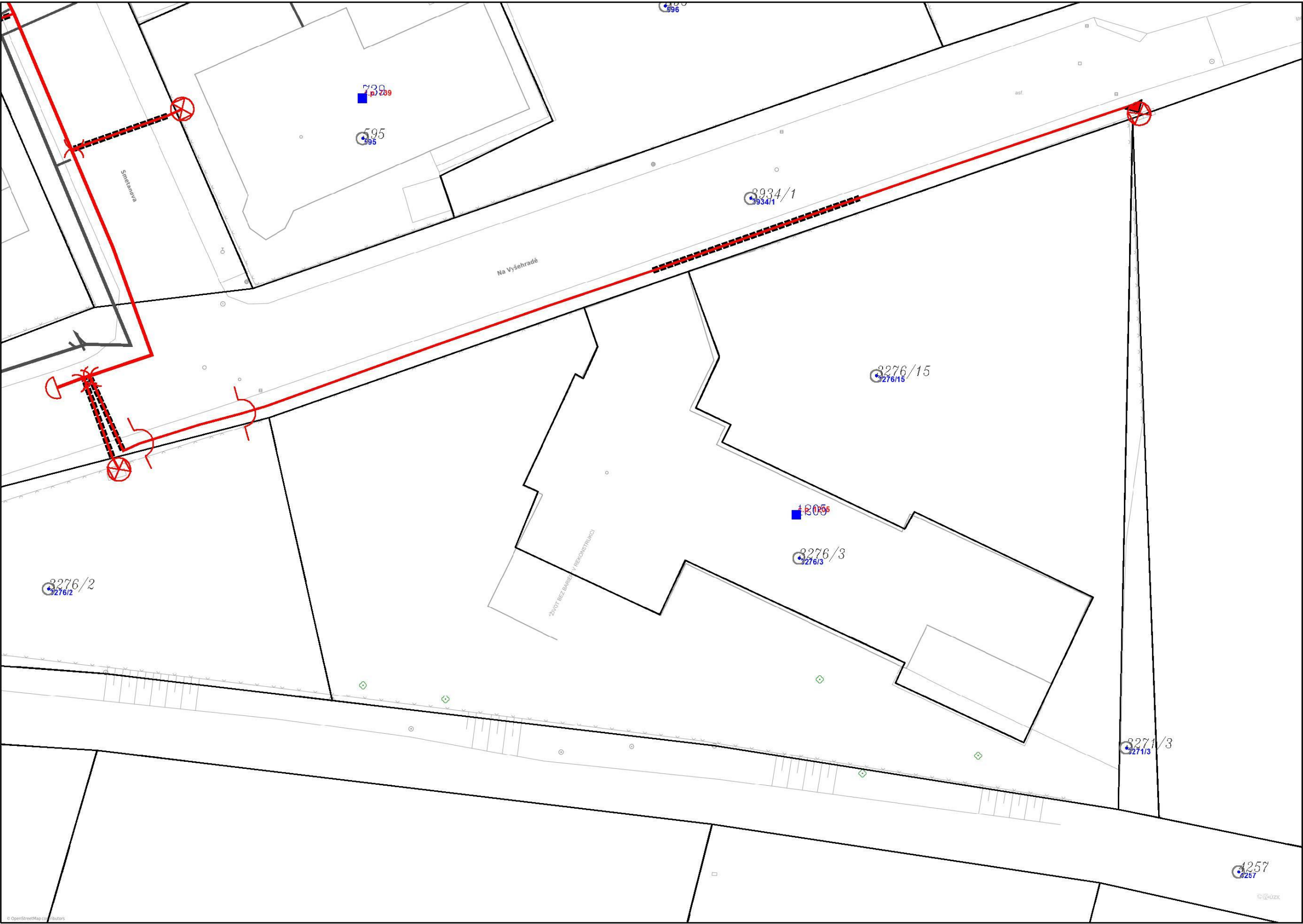
Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002646381 ze dne 18.07.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj , Pivovarské náměstí 1245/2 , 50003 Hradec Králové. K.ú.: Nová Paka.



Legenda:

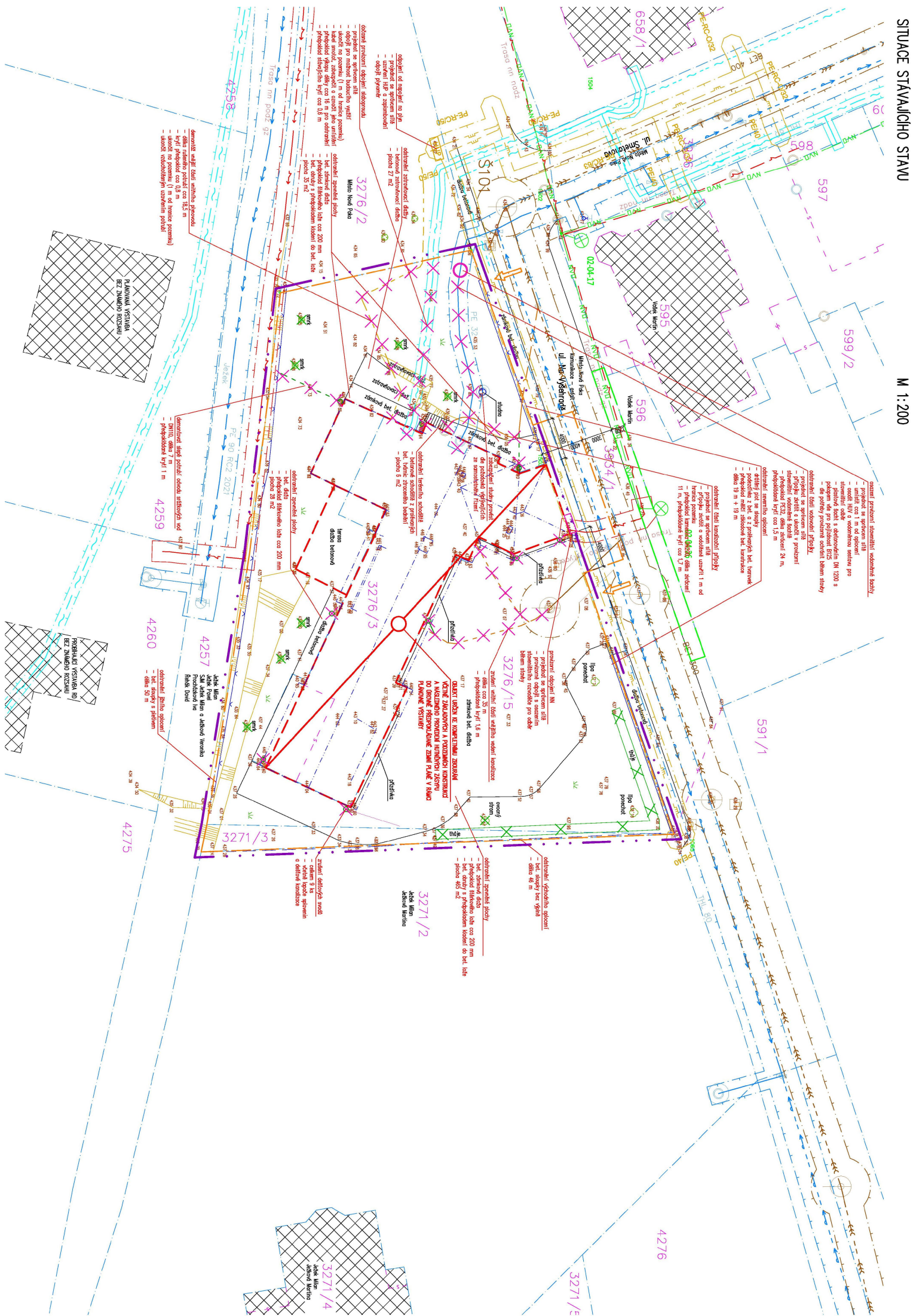
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní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



Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	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: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové. K.ú.: Nová Paka.



















M 1:20C

SITUACE STÁVAJÍCÍHO STAVU

LEGENDA OBJEKTŮ A PLOCH K ODSTRANĚNÍ:

- | | |
|---|---|
|  | STAVAJÍCÍ STAVBY NA POZEMKU URČENÉ K ODSTRANĚNÍ |
|  | VZROSTLÁ ZELEN' – STROM LUSTNATÝ – K ODSTRANĚNÍ |
|  | VZROSTLÁ ZELEN' – STROM JEHLIČNATÝ – K ODSTRANĚNÍ |
|  | VZROSTLÁ ZELEN' – SOUVISLÝ POROST – K ODSTRANĚNÍ |

LEGENDA ZÁBORŮ A ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ:

-  Z DOKONČOU VYKONANOSTI ODSAZENÁ NAČ O SOUTĚŽE PRÁVNICE O 0,5 M
 PŘÍKAZ ZÁBR PRA ŽÁŘENÍ STANČNOSTI (PŘEDPOČTOU)
 PŘÍKAZ ZÁBR PRA ŽÁŘENÍ STANČNOSTI (PŘEDPOČTOU), PŘÍKAZ ZÁBR PRA ŽÁŘENÍ STANČNOSTI
 VĚŽE NA STANČNOSTI Z VĚŽE ŽÁŘENÍ STANČNOSTI
 VĚŽE NA STANČNOSTI Z VĚŽE ŽÁŘENÍ STANČNOSTI
 VĚŽE NA STANČNOSTI Z VĚŽE ŽÁŘENÍ STANČNOSTI
 VĚŽE NA STANČNOSTI Z VĚŽE ŽÁŘENÍ STANČNOSTI
 VĚŽE NA STANČNOSTI Z VĚŽE ŽÁŘENÍ STANČNOSTI
 VĚŽE NA STANČNOSTI Z VĚŽE ŽÁŘENÍ STANČNOSTI
 VĚŽE NA STANČNOSTI Z VĚŽE ŽÁŘENÍ STANČNOSTI
 VĚŽE NA STANČNOSTI Z VĚŽE ŽÁŘENÍ STANČNOSTI
 VĚŽE NA STANČNOSTI Z VĚŽE ŽÁŘENÍ STANČNOSTI
 VĚŽE NA STANČNOSTI Z VĚŽE ŽÁŘENÍ STANČNOSTI
 VĚŽE NA STANČNOSTI Z VĚŽE ŽÁŘENÍ STANČNOSTI
 VĚŽE NA STANČNOSTI Z VĚŽE ŽÁŘENÍ STANČNOSTI
 VĚŽE NA STANČNOSTI Z VĚŽE ŽÁŘENÍ STANČNOSTI











[illegible]

UPOZORNĚNÍ: MINIMÁLNĚ 7 % HODNOTOSTI ZÁKONNĚ NEZÁKLADNÉHO OPODADU VZNIKLEHO NA STAVENŠTÍ BUDE PŘEPŘAMÁ K OPĚTOVNÉMU POUŽITÍ, BEZCENÁ A DĚKJEMU MATERIÁLOVU VYTUŽÍ V SOULADU S HIERARCHIÍ NAKLADÁNÍ S OPODADY A PROTOKOLU EU O NAKLADÁNÍ S OPODADY ZE STAVENŠTÍ A DĚKJEMU OPODADU.






















UPOZORNĚNÍ:
OPRAVA NA STROJE UPOJENÉ NA VEŠKÉ NEZBYTNÉ SÍTĚ JE NÁMŮŽNÁ JAKO PROVEDENÍ PRO MOŽNOST REALIZACE
OPRAV NA STROJE, NIKLIV ŘEŠENÍ UPOJENÍ NA VEŠKÉ NEZBYTNÉ SÍTĚ BUDE ŘEŠENO V SOUHLASE S DOKUMENTACÍ
VÝSTAVA OHROŽENÍM PRŮVĚRY V NOZE PLOŠE 12,1 MMH. NOZE VYSTAVY VYTVZENÍ ŠESTÉHO ROZDĚLNÍKU NA FINÁLNÍ
OPRAV UPOJENÍ NA VEŠKÉ NEZBYTNÉ SÍTĚ. VEŠKÉ ZACHYTÍ DOK UPOJENÍ NA VEŠKÉ NEZBYTNÉ SÍTĚ BUDDHO
PROVEDENÝ S PŘESLÝŠNÍ SPRAVKA ŘEŠENÍ STYL

[illegible]

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ A PLOCH:

- | | |
|---|--|
|  | STAMDO STABY NA POZEMKU |
|  | STAMDO STABY NA SOUSEDNÍM POZEMKŮ – ZABŮHEM,
KATASTR, OHRANIČOVÁNÍ OHROU JEJ LITEREHO SAMOTU |
|  | STAMDO OPOJEN – BETONOVÉ STOLPCE S PLETIVEM |
|  | STAMDO OPOJEN – BRATĚVÍ PLOT SE STOLPCE A NA POZEMKOVÉ
STAMDO OPOJEN – BETONOVÉ STOLPCE BEZ PLETIVÉ |
|  | HRANICE A DÍLA POZEMKŮ (KATASTR NEJEDNOTIVOSTI)
KATASTR NEJEDNOTIVOSTI – VÍSTŮNÍ KREKSA |
|  | VÝŠKOVÁ KOTA A BYY (Geodetický ústav je měřeno mezerou/lebkou)
SAMOTNÝ PRAVOMĚRŇENÍ TEBU – STAMDO |
|  | VÝROSTLA ZELEŇ – STROMU LSTNATÝ
VÝROSTLA ZELEŇ – STROMU LSTNATÝ |
|  | VÝROSTLA ZELEŇ – STROMU LSTNATÝ
VÝROSTLA ZELEŇ – SOUVISÉ POCOST |
|  | ROZDĚLENÍ PLOCH, HRANÍ KOMUNKACE, ZPĚVŇENÝCH PLOCH, TEBU
POROCHOVÉ ZNAKY MĚNSKÝCH SÍTI |
|  | ZNAČKY KULTURNÍ Z GEODETICKÉHO ZABŮHEM (travní, ková, hvo) |

LEGENDA VEŘEJNÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PŘÍPOJEK:

- | | |
|---|--|
|  | VOS a.s. – vedovod plný – rad |
|  | VOS a.s. – vedovod plný – prípočka |
|  | VOS a.s. – vedovod plný – OCHRANÉ PÁSMO (1,5m; prípočka 0,75m) |
|  | VOS a.s. – vedovod – šoupé s uzatvorením, hydrant |
|  | VOS a.s. – kanalizačné jednotky – stoka |
|  | VOS a.s. – kanalizačné jednotky – prípočka |
|  | VOS a.s. – kanalizačný prípočka (túra die komerčné zkušobky) |
|  | VOS a.s. – kanalizačné jednotky – OCHRANÉ PÁSMO (1,5m) |
|  | VOS a.s. – kanalizačné – pokos; šacht; ušití vpuť |
|  | Ganetl s.r.o. – STL plynovod |
|  | Ganetl s.r.o. – OCHRANÉ PÁSMO (1m) |
|  | CEŤN a.s. – STP – zaměřeně |
|  | CEŤN a.s. – STP – neprovozovně |
|  | CEŤN a.s. – OCHRANÉ PÁSMO (0,5m) |
|  | ČEZ Distribuce a.s. – siloproud – NN – podzemní vedení |
|  | ČEZ Distribuce a.s. – siloproud – NN – podzemní vedení |
|  | ČEZ Distribuce a.s. – OCHRANÉ PÁSMO (1m) |
|  | Elektros s.r.o. – VO – podzemní |
|  | Elektros s.r.o. – VO – podzemní |
|  | Elektros s.r.o. – VO – ochranné pásmo (1m) |
|  | Elektros s.r.o. – VO – stožď |

LEGENDA VNITŘNÍCH SÍTÍ NA POZEMKU:

- - Inžinierske kanalizácie na pozemku investora (pripočítaných trasa die kamerové zkušok)
 - - Dešťové kanalizácie na pozemku investora (pripočítaných trasa die kamerové zkušok)
 - - Svody dešťové kanalizácie
- NÚL domovní plynovod – venkovní (přepočítaných trasa die archivu SÚ)

LEGENDA BOURÁNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NA POZEMKU

- | | |
|-------------|--|
| ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ ✕ | bourané části inženýrských sítí |
| ○ □ | stavební objekty – vodohodňáčky; rozvaděč NN |

[illegible]