



Ing. Jiří Frys
Langrova 2794/12
78701 Šumperk

naše značka
5001731887

vyřizuje
Milena Jurmanová

datum
22.06.2018

Věc:

Expozice textilnictví – Klapperothova manufaktura Šumperk: Přístavba zastřešeného atria k budově, Gen. Svobody 70/29

K.ú. - p.č.: Šumperk

Stavebník: Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 78701 Šumperk

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:

Toto stanovisko nemůže být použito pro stavbu nové NTL přípojky plynu.

Nová plynovodní přípojka musí být řešena samostatně. Žádost o připojení k distribuční soustavě plynu-dále viz: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-pripojeni>

Elektronická žádost o vydání stanoviska k existenci plynárenských zařízení nebo činnostem v jejich ochranném a bezpečnostním pásmu slouží pro NEPLYNÁRENSKÉ STAVBY.

Žádost je určena pro vydání stanoviska k existenci plynárenských zařízení nebo k činnosti v jejich ochranném a bezpečnostním pásmu.

Není určena pro stanovisko k výstavbě plynárenského zařízení-přípojka plynu a zásahům na PZ, přeložky apod.

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

Po prostudování předložené žádosti, Vám sdělujeme, že v zájmovém prostoru DOJDE K DOTČENÍ ochranného pásma plynárenského zařízení místních sítí.

NTL plynovod dN 160/PE-100

Ochranné pásmo NTL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu.

Podmínky pro realizaci stavby:

Půdorys stavby RD bude umístěn mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Vodovodní přípojka:

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- v případě křížení vodovodní přípojky s plynovodem požadujeme dodržet v místě křížení min. 0,15 m a v souběhu min. 0,5 m

Kanalizační přípojka:

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- obrysy kanalizačních šachet požadujeme situovat mimo ochranné pásmo PZ (minimální vzdálenost mezi povrchem šachty a plynovodem musí být 500 mm)
- kanalizační přípojka bude uložena pod NTL plynovodem nebo přípojkou

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

- při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče
- pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Při stavbě je dále nutné postupovat v souladu s ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04 a dalších souvisejících předpisů.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plyn. zařízení. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.

Případné nové oplocení musí být umístěno (včetně sloupků) mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení, t.j. 1 metr na obě strany od půdorysu přípojky plynu a HUP musí být veřejně přístupný. V místě křížení- obrys základové patky sloupku plotu musí být minimálně 1 m od obrysu NTL přípojky plynu/plynovodu. Požadujeme v těchto místech oplocení bez podezdívky.
Plot musí být umístěn min. 1 m od plynovodu.

Veškeré zemní práce v OP budou prováděny výhradně ručním způsobem.

- Požadujeme zachovat stávající niveletu sjezdu (komunikace). Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.
- Po odtěžení stávajícího terénu bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řádu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).

Poloha PZ bude před zahájením stavby upřesněna vytýčením.

žádost o vytýčení se nachází na internetových stránkách: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>
Vytýčení je zdarma.

GridServices, s.r.o. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

Požadujeme zachovat stávající krytí plynárenského zařízení a poklopy armatur a to i v místech kde dojde k jakémukoli skrytí povrchu.

V případě nedodržení stávajícího krytí bude plynovod nebo plynovodní přípojky přeloženy na náklad investora.

Toto stanovisko se nevztahuje k jakémukoli zásahu na stávajícím plynárenském zařízení PZ (přeložka, odpojení, úprava, osazení ochranné trubky, chráničky apod.). Případný zásah na PZ musí být řešen samostatným stanoviskem. Kontaktní osoba pro přeložku (technik PPZ v příslušné oblasti) viz kontaktní systém: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NEFUNKČNÍ NTL PLYNOVOD/ocel

Plynovod je odstaven od provozované části 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 povolení 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, 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 těžkým 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 stavenišť, 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.

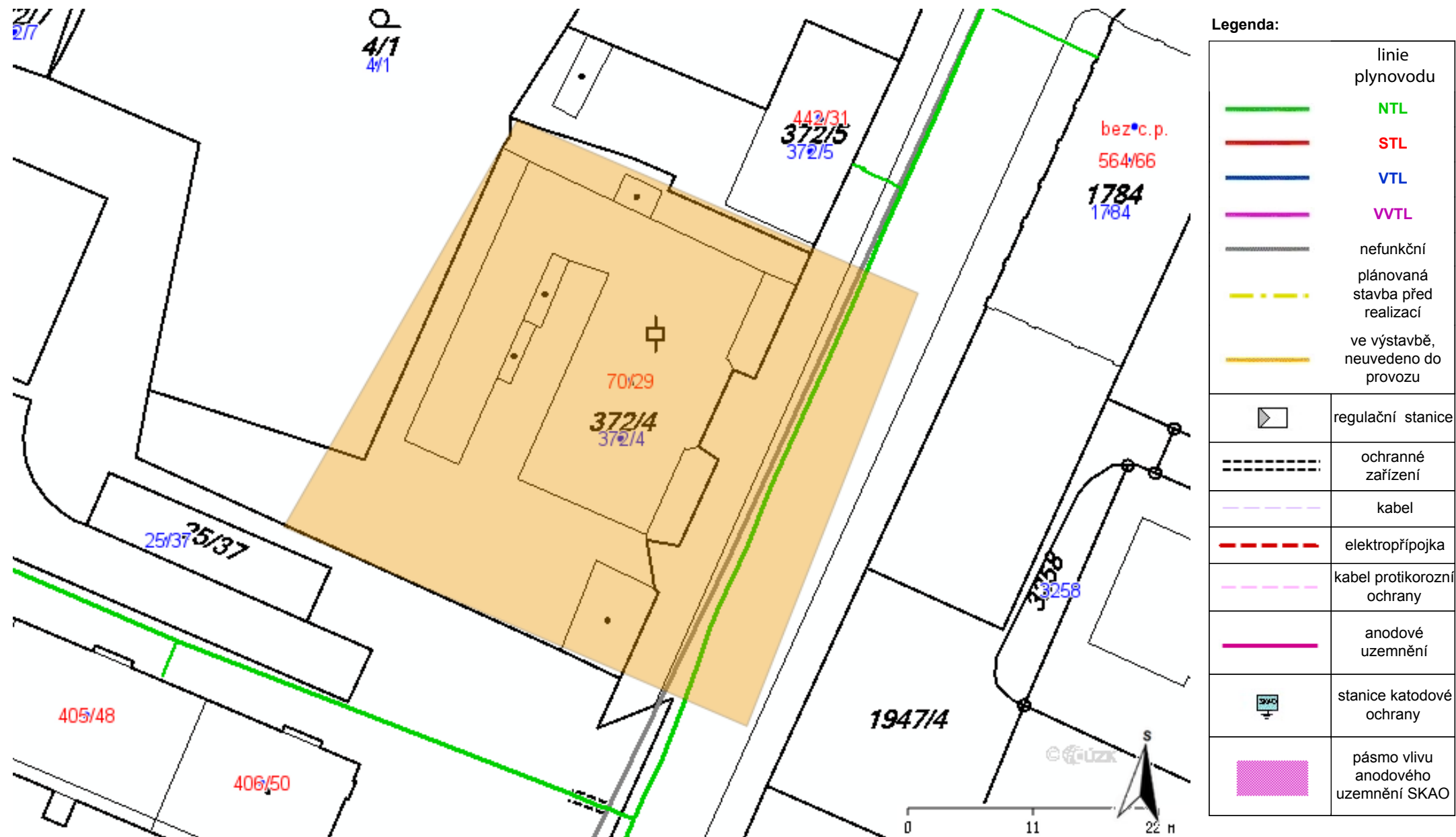
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001731887 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

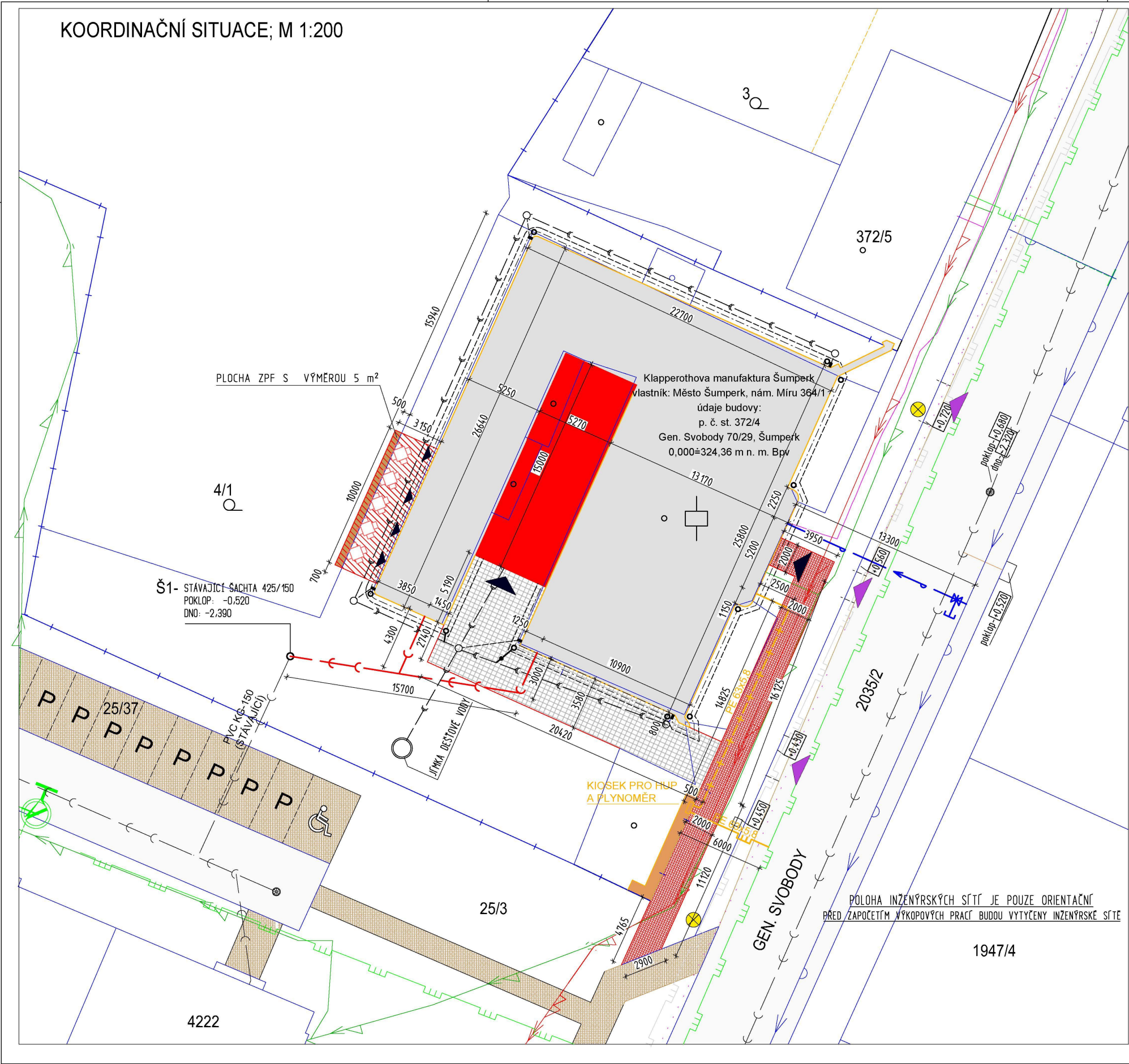
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Milena Jurmanová
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420595142531
milena.jurmanova@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001731887 ze dne 22.06.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Šumperk, nám. Míru 364/1, 78701 Šumperk. K.ú.: Šumperk.





LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A VEDENÍ

- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU - TCEPKPFE 3XN0,4 (6 párů); (CETIN a.s.)
- NEPOUŽÍVANÉ VEDENÍ (CETIN a.s.)
- VODOVOD LTH DN 150 (ŠPVS a.s.)
- JEDNOTNÁ KANALIZACE KRUHOVÁ PRŮMĚR 400 mm (ŠPVS a.s.)
- PODZEMNÍ PLYNOVÉ VEDENÍ NTL (GasNet, s.r.o.)
- NEFUNKČNÍ PLYNOVOD (GasNet, s.r.o.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV (ČEZ Distribuce a.s.)
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kV (ČEZ Distribuce a.s.)
- LAMPY VO (PMŠ a.s.)
- PROPOJENÝ ZEMNÍM VODIČEM NEZNÁMÉ POLOHY
- VODOROVNÁ DRENÁŽ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PVC-KG
- PRŮPOJKY DEŠŤOVÝCH SVODŮ - PVC-KG
- ŠACHTY DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN 425
- KONTROLNÍ ŠACHTY DRENÁŽE DN 315
- PROPOJENÍ KONCOVÝCH ŠACHT DRENÁŽE A DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- VSTUPY DO OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ SJEZDY

LEGENDA NOVĚ NAVRHOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

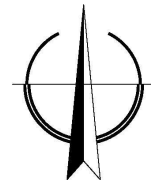
- NAVRŽENÁ VODOVODNÍ PRŮPOJKA (V TRASE PŮVODNÍ), PE 50x4,6, délka 13,3 m
- NAVRŽENÁ PRŮPOJKA PLYNU (NTL - 2 kPa) - PE 63x5,8, délka 6 m
- NAVRŽENÝ VNĚJŠÍ DOMOVNÍ PLYNOVOD ULOŽENÝ V ZEMI - PE 63x5,8, DÉLKA 18 m
- NAVRŽENÁ DOMOVNÍ KANALIZACE PVC KG-150, délka 23 m

LEGENDA ZNAČEK

- HRANICE PARCEL DLE KN
- OBRYSY OBJEKTU MANUFAKTURY DLE ZAMĚŘENÍ PROJEKTANTEM
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ POZEMKU MANUFAKTURY

LEGENDA OBJEKTŮ A PLOCH

- PŮVODNÍ SPRÁVNÍ BUDOVA MANUFAKTURY 499,2 m²
- PLOCHA KOMUNIKACÍ TVOŘENÉ ASFALTEM
- STÁVAJÍCÍ STĚNA PŮVODNÍ PROVOZNÍ BUDOVY
- NOVĚ NAVRHOVANÁ PRÍSTAVBA, ZASTAVĚNÁ PLOCHA 79,1 m²
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍK
- NOVĚ NAVRHOVANÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA DLÁŽDĚNÁ Z ŽULOVÝCH KOSTEK 95,5 m²
- OBRUBNÍK TVOŘEN ŽULOVÝMI KOSTKAMI KLADEnými DO SUCHÉHO BETONU
- NOVĚ NAVRHOVANÁ TERSA Z VELKOFORMÁTOVÉ KAMENNÉ DLÁŽBY 31,5 m²
- NOVĚ NAVRHOVANÝ PRŮSTUPOVÝ CHODNÍK ZE ZÁMKOVÉ DLÁŽBY 64,0 m²
- LEM - CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK ŠÍŘKY 5 cm
- PLOCHA ZPF S VÝMĚROU 5 m²



Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil
Ing. Jiří Frys		Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank
Kraj: Olomoucký		Městský úřad: Šumperk	
Investor: Město Šumperk nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk			
Stavba: Expozice textilnictví – Klapperothova manufaktura Šumperk Přístavba zastřešeného atria k budově, Gen. Svobody 70/29			
Specializace: C. SITUAČNÍ VÝKRESY			
Název výkresu: KOORDINAČNÍ SITUACE			

FRYS STAVEBNÍ PROJEKCE	
Formát	6A4
Měřítko	1:200
Datum	4/2018
Účel	DUR
Číslo zakázky	18_20
Číslo výkresu:	Číslo paré:
C 03	