

Hana Lahodná Dvořáková
Malovice č.p. 48
38411 Malovice

naše značka
5001448621

vyřizuje
Pavel Franc

datum
15.02.2017

Věc:

Transformace ÚSP Kvasiny, parc.č.39/1, 46/2, 45, rekonstrukce v lokalitě Týniště nad Orlicí

K.ú. - p.č.: Týniště nad Orlicí

Stavebník: Eliška Trávníčková, Mírová 1455, 51601 Rychnov nad Kněžnou

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:

K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém prostoru stavby - před uvedenou parcelou se nachází STL plynovod PE d 63 a přípojka plynu PE d 32, která je ukončena na hranici pozemku.

VYJÁDŘENÍ SE NETÝKÁ SCHVÁLENÍ PŘIPOJENÍ na distribuční soustavu zemního plynu. K připojení plynoměru a schválení odběrného plynového zařízení je nutné mít s GasNet, s.r.o. uzavřenou smlouvu o připojení k distribuční soustavě. Formulář žádosti o připojení k distribuční soustavě včetně pokynů je dostupný na adrese <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/pripojeni-noveho-odberneho-mista/>

Na základě předložené situace byl předán informativní zákres.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.

V případě stavebních prací u přípojky plynu a HUP, nutno tuto zabezpečit proti posunu a poškození.

Stavba se týká pouze uvedené parcely, přípojky inž. sítí jsou zavedeny na pozemek.

Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami.

V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

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.

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

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

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 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 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/kontakti-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.

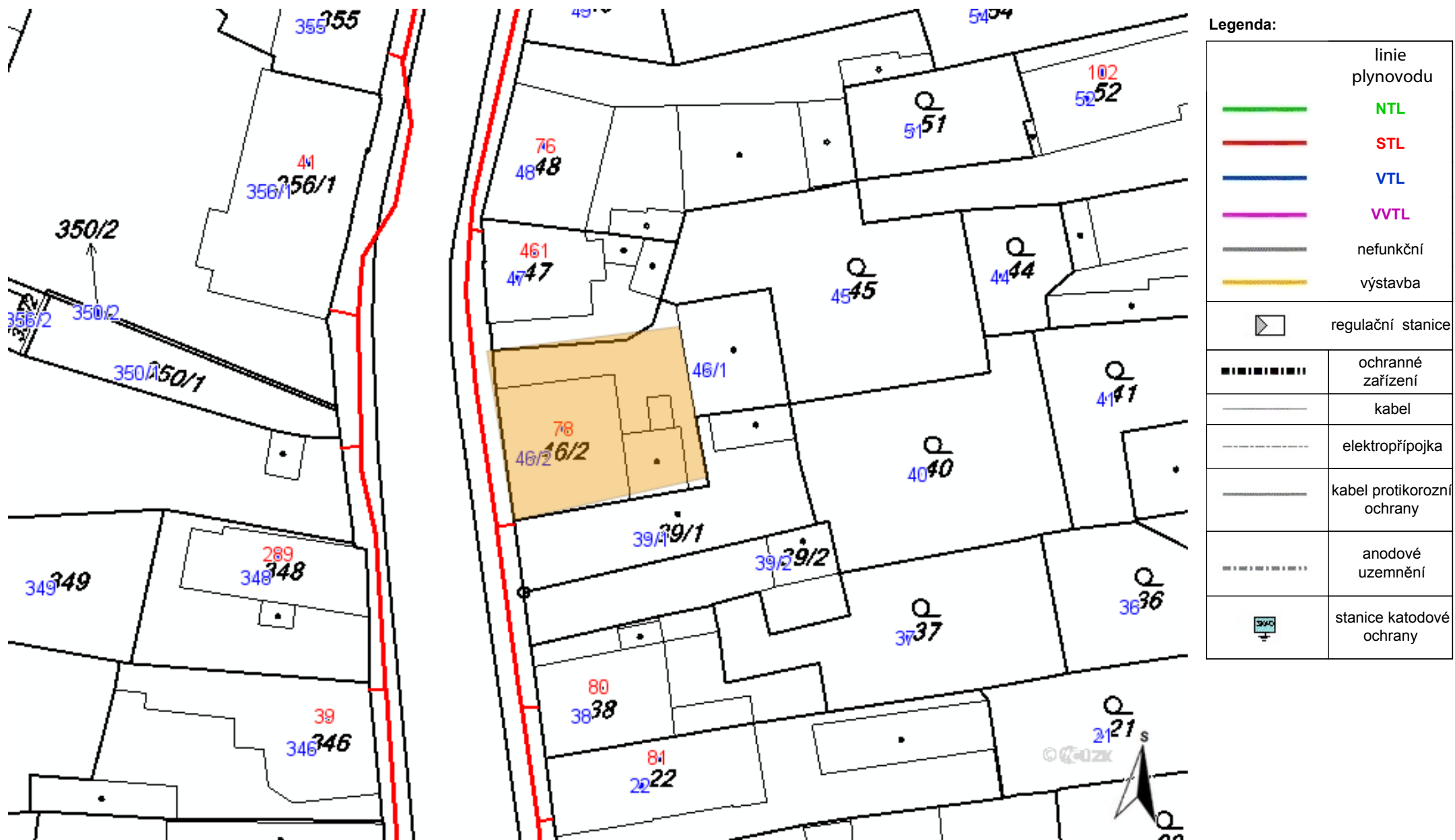
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001448621 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Pavel Franc
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
+420495060162
pavel.franc@innogy.com

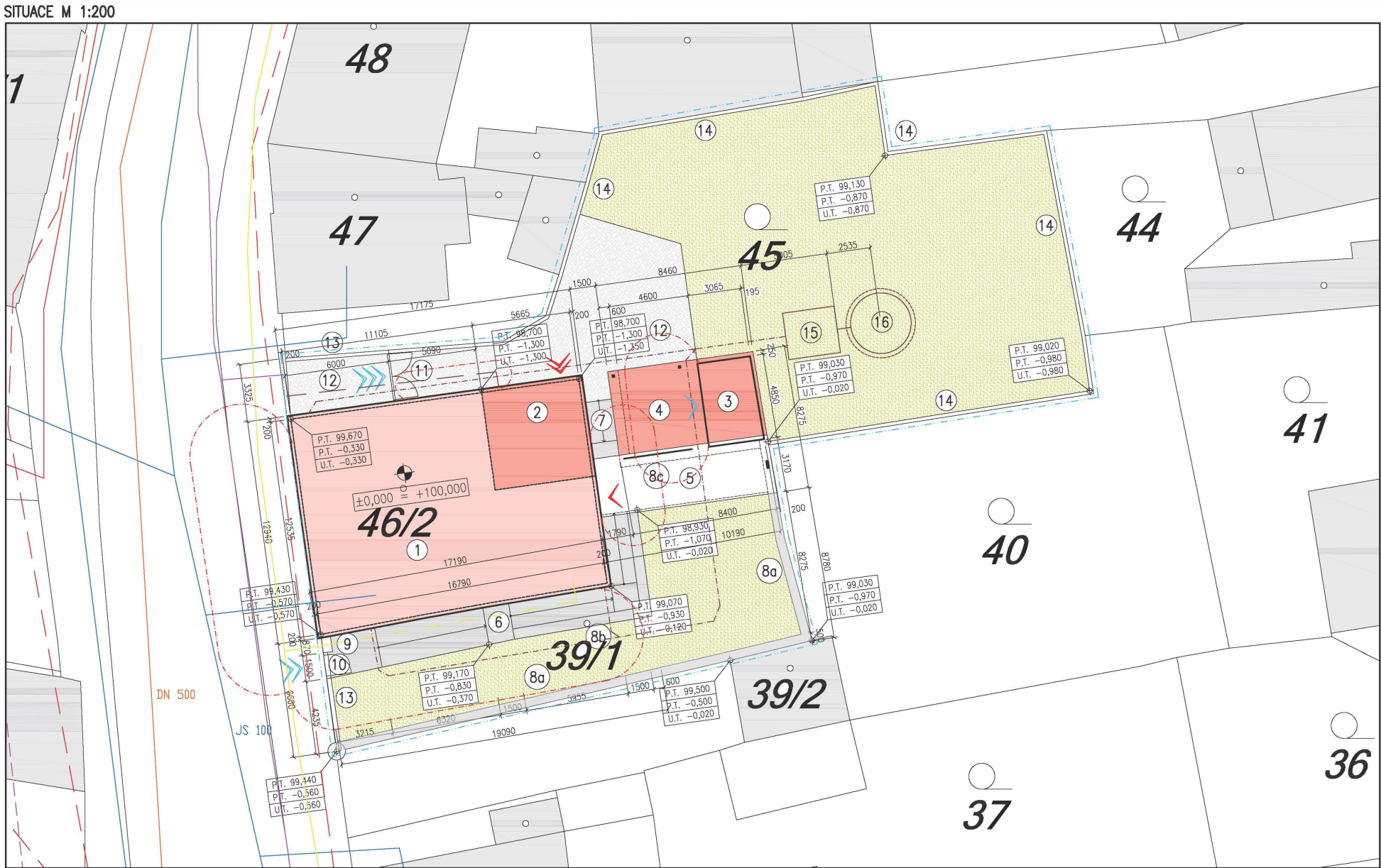
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Eliška Trávníčková, Mírová 1455, 51601 Rychnov nad Kněžnou. K.ú.: Týniště nad Orlicí.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Eliška Trávníčková, Mírová 1455, 51601 Rychnov nad Kněžnou. K.ú.: Týniště nad Orlicí.





POZNÁMKA:

- * POLOHA VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ BUDE PŘED REALIZACÍ ZEMNÍCH PRACÍ VYZNAČENA JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI (BUDOU VYZVÁNÍ K VYTÝČENÍ)
- * NEJSOU DOTČENA ŽÁDNÁ OCHRANNÁ PÁSMA
- * OBJEKT BUDE NOVĚ NÁPOJEN PŘÍPOJKOU DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- * OBJEKT NÁPOJEN NA STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

LEGENDA

±0,000 = 100,000 GROVEŇ PODLAHY PRŮZEMÍ OBJEKTU
100,000 FIX = HORNÍ GROVEŇ PODLAHY PRŮZEMÍ RD

1 STÁVAJÍCÍ OBJEKT – RODINNÝ DŮM
– ZASTAVĚNÁ PLOCHA 182,20 M²

2 NAVRHOVANÁ PŘÍSTAVBA
– ZASTAVĚNÁ PLOCHA 34,40 M²

3 NAVRHOVANÁ STAVBA SKLADU NÁŘADÍ
– ZASTAVĚNÁ PLOCHA 15,20 M²

4 NAVRHOVANÁ STAVBA KRYTÉHO PARKOVACÍHO STÁNÍ
– ZASTAVĚNÁ (ZPEVNĚNÁ) PLOCHA 25,45 M²

5 NAVRHOVANÁ STAVBA KRYTÉ TERASY
– ZASTAVĚNÁ (ZPEVNĚNÁ) PLOCHA 34,60 M²

6 PŘÍSTUPOVÁ RAMPA – SKLON 1:16
– ZASTAVĚNÁ (ZPEVNĚNÁ) PLOCHA 40,60 M²

7 PŘÍSTUPOVÉ VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ
– BETONOVÁ DLAŽBA (TERÉNNÍ OPRAVA)
– ZPEVNĚNÁ PLOCHA 4,90 M²

8a OPĚRNÁ BETONOVÁ STĚNA – OPLOČENÍ
– SALOVACÍ TVÁRNICE V. 1,0 M, Š.0,5 M
– NAD UPRAVENÝ TERÉN PLETIVO VÝŠKY 1,3M
– DĚLKA 39,90 M

8b OPĚRNÁ BETONOVÁ STĚNA
– SALOVACÍ TVÁRNICE V. 1,0 M, Š.0,6 M
– DĚLKA 14,10 M

8c OPĚRNÁ BETONOVÁ STĚNA
– SALOVACÍ TVÁRNICE V. 1,4 M, Š.0,6 M
– DĚLKA 14,20 M

9 STÁVAJÍCÍ ZDĚNÝ INSTALAČNÍ PILÍŘ
– HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU

10 VSTUPNÍ BRANKA
– TAHOKOV DO PRÁPORKOVÉHO JÁKLU
– ŠÍŘKA 1,2 M, VÝŠKA 1,5 M

11 VJEZDOVÁ BRÁNA
– TAHOKOV DO PRÁPORKOVÉHO JÁKLU
– ŠÍŘKA 2,7 M, VÝŠKA 1,5 M

12 PŘÍSTUPOVÁ ZPEVNĚNÁ KOMUNIKACE
– ZPEVNĚNÁ PLOCHA BET. DLAŽBA
– ZASTAVĚNÁ PLOCHA 106,20 M²

13 NAVRHOVANÝ PLOT ULIČNÍ
– ZDĚNÁ PODEZDÍMKA V. 0,5 M
– TAHOKOV DO PRÁPORKOVÉHO JÁKLU V.1,5 M
– CELKOVÁ DĚLKA 10,20 M

14 NAVRHOVANÝ PLOT
– ZDĚNÁ PODEZDÍMKA V. 0,5 M
– OCELOVÉ POPLASTOVANÉ PLETIVO V.1,5 M
– CELKOVÁ DĚLKA 84,40 M

15 RETENČNÍ NÁDRŽ DEŠŤOVÉ VODY
– PLASTOVÁ, UŽITNÝ OBJEM 5,0 M³
– S PŘEPÁDEM DO VSAKU

15 VSAKOVACÍ JÁMA
– ŠTĚRK 32/64 – Ø=4M, v=0,9M

STAVEBNÍ POZEMEK
– PLOCHA 1013 M²

POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR (VIZ. PDR STAVBY)

STÁVAJÍCÍ SÍŤ

- KABEL NN (NADZEMNÍ VEDENÍ DO 1 kV)
- KABEL VN (PODZEMNÍ VEDENÍ DO 35 kV)
- KANALIZACE (DN 500)
- VODOVOD (JS 100)
- PLYNOVOD (STL)
- PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA (PE 32/2,9 MM) ULOŽENO 0,6 M POD ŮT
- SLABOPROUD (02)

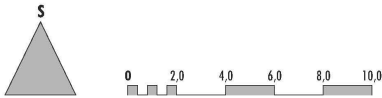
NAVRHOVANÉ SÍŤ

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (PVC 125)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (PVC 160)
- ROZVOD NTL PLYNU (PE 32/3)

POZNÁMKA

CELKEM ZASTAVĚNÁ PLOCHA OBJEKTŮ = 443,55 M² (RD, PŘÍSTAVBA, PARKOVACÍ STÁNÍ, SKLAD NÁŘADÍ, TERASA, KOMUNIKACE)
% ZASTAVĚNÉ PLOCHY 43,8 (443,55 M² / 1013 M²)

ODVOZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH POMOCÍ PRKŮ ACO DRAIN DO RETENČNÍ AKUMULAČNÍ NÁDRŽE DEŠŤOVÉ VODY



architektonický a projektční

MALÝ VELKÝ ATELIÉR

www.mvaltelier.cz
info@mvaltelier.cz

MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 208
NETOLICE 384 11

OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUACE	ČÍSLO SLOŽKY:	Č. VÝKRESU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
MĚŘITKO:	1:200		C.3.	ING. PAVEL PILÁŘ
STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ & STAVEBNÍ ŘÍZENÍ		C. ZAKÁZKY:	PROJEKTANT:
INVESTOR:	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, HRADEC KRÁLOVÉ 500 03		Z32 - 2016	ING. ARCH. PETR ŠANDA, ING. PAVEL PILÁŘ
			DATUM:	ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH:
			LEDEN 2017	ING. ARCH. PETR ŠANDA, ING. PAVEL PILÁŘ

TRANSFORMACE ÚSP KVASINY-REKONSTRUKCE V LOKALITĚ TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ