



naše značka
5002497036

vyřizuje
Ivo Urban

datum
06.12.2021

ATRIS, s.r.o.
Občanská 1116/18
71000 Ostrava

Věc:

**Bohumínská městská nemocnice - demolice kotelny
ZRU, Bohumín, Bohumínská městská nemocnice, Plynovod a přípojka**
Obec: Bohumín

K.ú. - p.č.: Starý Bohumín-467, 476/1

Stavebník: Město Bohumín, Masarykova 158, 73581 Bohumín

Účel stanoviska: Zrušení plynárenského zařízení

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

Plynárenské zařízení je níže uvedených parametrů:

Plynovod:

Materiál: ocel

Dimenze: DN 100

Tlaková hladina: STL (250 kPa)

Délka odpojované části plynovodu: cca 55,137 m

GIS ID úseku: 388345086

Včetně 3 ks trasových uzávěrů a 1 ks odvodňovače (GIS ID 2728234)

Přípojky 1 ks:

Materiál: ocel

Dimenze: DN 80

Tlaková hladina: STL (250 kPa)

Délka odpojované přípojky: cca 1,65 m

Umístění HUP: nika

GIS ID ukončení sítě: 1013841

Vlastník: GasNet, s.r.o.

EVIS číslo stavby: 8800106084

PDS souhlasí s trvalým zrušením úseku STL plynovodu a STL přípojky při dodržení následujících podmínek:

Žadatel před samotným zrušením odkoupí plynárenské zařízení za cenu dle ocenění majetku v účetnictví. Nacenění a sepsání kupní smlouvy provádí Ing. Pavel Kuras - email: pavel.kuras@gasnet.cz

Náklady se zrušením plynovodu a přípojky hradí žadatel.

Na přípojku nesmí být připojen žádný další odběratel plynu.

Dále:

- Plynovodní přípojku je možné odpojit pouze v případě, že vlastník nemovitosti dal písemný souhlas s odpojením.

- Veškeré náklady spojené se zrušením plynovodu a plynovodní přípojky včetně ceny za nákup plynovodu a plynovodní

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

přípojky, montážních prací, zemních prací a další případné vynaložené náklady související s odstraněním zbývajících částí odpojené plynovodní přípojky k objektu nebo demontování a odstranění nadzemního zařízení, včetně hlavního uzávěru plynu (HUP) hradí stavebník/žadatel.

- Realizaci samotného odpojení plynovodu a plynovodní přípojky budou provádět výhradně pracovníci společnosti GasNet, s.r.o. v zastoupení GasNet Služby, s.r.o. oddělení speciálních prací. Cenová nabídka, rozsah, podmínky a termín realizace budou projednány. Realizace odpojení bude provedena do 30 dní od potvrzení objednávky. Obracujte se na kontaktní osobu:

Vladislava Janečková, technik rozpočtář speciálních prací Morava 3+4, tel.739538395, e-mail: vladislava.janeckova@gasnet.cz

- Plynárenské zařízení musí být před jeho odpojením převedeno do majetku stavebníka/žadatele na základě kupní smlouvy. Podmínky stanovené smlouvou a tímto stanoviskem je vždy nutné dodržet. V opačném případě nebude PDS se zrušením plynárenského zařízení souhlasit. Pro jednání o kupní smlouvě na plynárenské zařízení se obračte na kontaktní osobu za společnost GasNet, s.r.o.: Ing. Pavel Kuras, tel. 724059521.

- Odpojení plynárenského zařízení bude možné až stavebník/žadatel uhradí kupní cenu stanovenou ve smlouvě.

- Pokud nebude do 6-ti měsíců od podpisu kupní smlouvy plynárenské zařízení odpojeno, je stavebník/žadatel povinen zajistit si jeho provoz a údržbu tak, aby se nestalo příčinou ohrožení života, zdraví či majetku osob.

- V době vydání stanoviska evidujeme na dané plynovodní přípojce odběr zemního plynu nebo požadavky na připojení k distribuční soustavě. Před odpojením plynovodní přípojky zajistí vlastník nemovitosti, ke které plynovodní přípojka náleží, ukončení všech smluvních vztahů na odběr zemního plynu včetně demontáží plynoměrů.

- Odpojení plynovodu a plynovodní přípojky bude provedeno v místě napojení na plynovod ocel DN 100 GIS ID 1485877 a plynovodní přípojka bude zavařena podle WPS/TP-PE. Místo odpojení plynovodu je vyznačeno v situačním zákrese.

HUP je umístěn v nice (přístavku) z vnější strany obvodové zdi objektu:

- Přípojka bude odpojena min. 1 m před obvodovou zdí objektu. Zbývajících část plynovodní přípojky k objektu bude odstraněna, a současně bude demontováno a odstraněno nadzemní zařízení, včetně HUP a plynoměru, to znamená, že výkopové práce budou probíhat min. 1 m před obvodovou zdí objektu.

- Neodstraněné potrubí odpojené přípojky ponechané v zemi, příp. i nad zemí (pokud jej nebude možno odstranit) bude odplyněno dle ČSN 38 6405 a volné konce přípojky budou těsně uzavřeny.

Dílčí stanovisko RO Morava 4 :

- a) zaslepení plynovodu požadujeme provést zaslepovací objímkovou přesuvkou (např. Fastra),
- b) propojovací práce požadujeme provést v souladu s Technickým požadavkem GasNet Služby, s.r.o. - Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí, návodem výrobce a předpisem GasNet Služby, s.r.o. - Minimální standardy BOZP,
- c) vlastního odpojení plynovodu musí předcházet ukončení smlouvy na odběr zemního plynu (stávající stav – 1 zákazník),
- d) upozorňujeme, že součinnost našich pracovníků v případě potřeby bude fakturována v souladu s platným ceníkem GasNet Služby, s.r.o.,
- e) v rámci stavby požadujeme odstranit veškeré povrchové znaky a příslušenství původního plynárenského zařízení,
- f) s ohledem na klimatické podmínky a topnou sezónu požadujeme ukončení stavby a uvedení do provozu (ukončení propojů) v období od 1.5. do 30.9., a to za vhodných klimatických podmínek. V případě provádění prací mimo daný termín je nutné projednání s odpovědnými pracovníky ÚPUS k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu (odstávka, kapacita sítě, klimatické podmínky). Upozorňujeme, že tyto práce nemusí být povoleny po tomto termínu.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště 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 (tn. 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. Informace naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. 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, u Hospodářské komory České republiky registrované 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. Informace naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. 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, 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.

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 staveníště, 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. Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci 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 - 5002497036 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

















A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Ivo Urban', written over a light blue grid background.

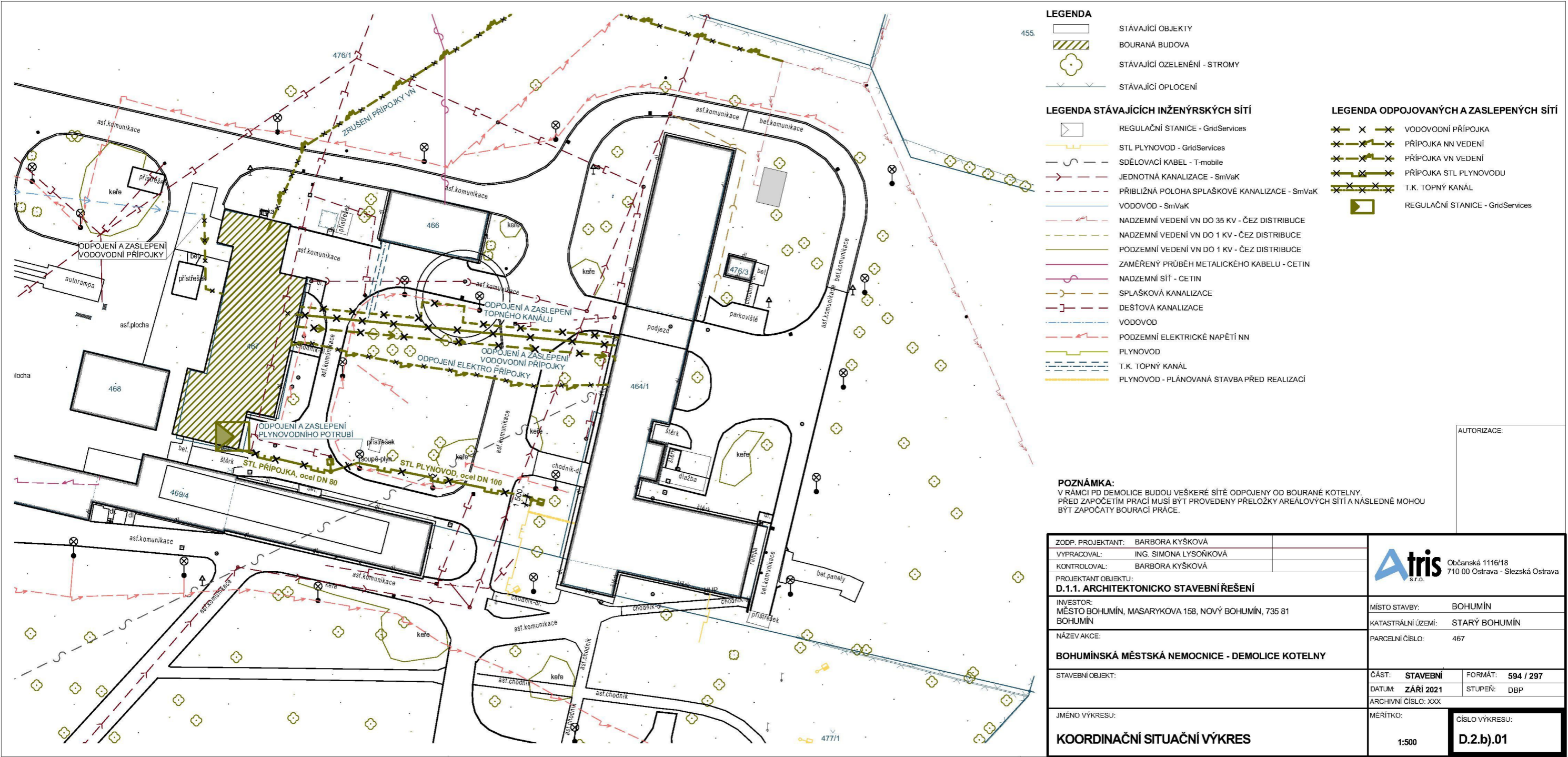
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Ivo Urban
Specialista přip.a rozv.PZ-Morava sever2
Odd. připoj. a rozvoj PZ-Morava sever 2
IVO.URBAN@GASNET.CZ

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

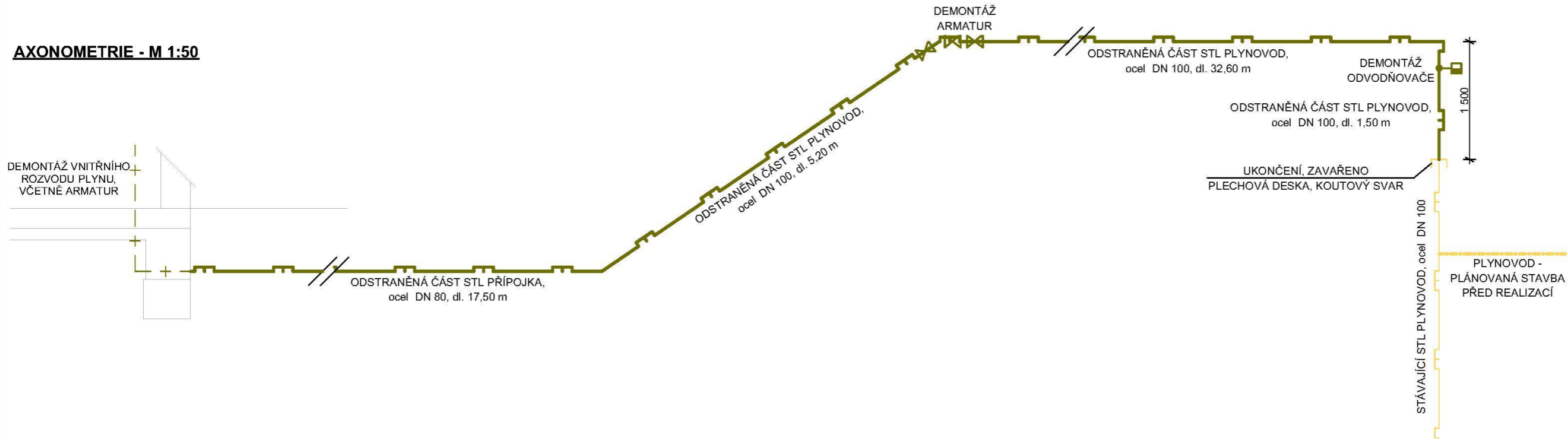
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Bohumín, Masarykova 158, 73581 Bohumín. K.ú.: Starý Bohumín-467, 476/1.



	linie plynovodu NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	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 (linie/ bod)



AXONOMETRIE - M 1:50



AUTORIZACE:

ZODP. PROJEKTANT:	BARBORA KYŠKOVÁ	<div><div>Atris</div><div>Občanská 1116/18 710 00 Ostrava - Slezská Ostrava s.r.o.</div></div>	
VYPRACOVAL:	ING. SIMONA LYSOŇKOVÁ		
KONTROLOVAL:	BARBORA KYŠKOVÁ		
PROJEKTANT OBJEKTU: D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍŘEŠENÍ			
INVESTOR: MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, NOVÝ BOHUMÍN, 735 81 BOHUMÍN		MÍSTO STAVBY:	BOHUMÍN
		KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	STARÝ BOHUMÍN
NÁZEV AKCE: BOHUMÍNSKÁ MĚSTSKÁ NEMOCNICE - DEMOLICE KOTELNY		PARCELNÍ ČÍSLO:	467
STAVEBNÍ OBJEKT:		ČÁST:	STAVEBNÍ
		FORMÁT:	420 / 297
		DATUM:	ZÁŘÍ 2021
		STUPEŇ:	DBP
		ARCHIVNÍ ČÍSLO: XXX	
JMÉNO VÝKRESU: AXONOMETRIE PLYNU		MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: D.2.b).02