



naše značka
5003008642

vyřizuje
Ing. Petra Vítková

e-mail
technici@gasnet.cz

datum
01.03.2024

Ing. Miroslav Havlásek
Sedliště č.p. 383
73936 Sedliště

Věc:

Zpevněná plocha pro stanoviště kontejnerů, Chlebovice, Ke Kútám

K.ú. - p.č.: Chlebovice

Stavebník: Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 73801 Frýdek-Místek

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

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

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

- STL plynovod PE 50
- STL přípojka PE 32

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.

Při realizaci výše uvedené stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek. Současně si vyhražujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

Před začátkem stavby musí být poloha plynárenského zařízení vytyčena.

(<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>) V případě potřeby ověřit ručně kopanými sondami uložení plynovodu/přípojek. Poskytnutý zářez je pouze ORIENTAČNÍ.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojeky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť 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.

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

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 staveniště, 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 - 5003008642 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



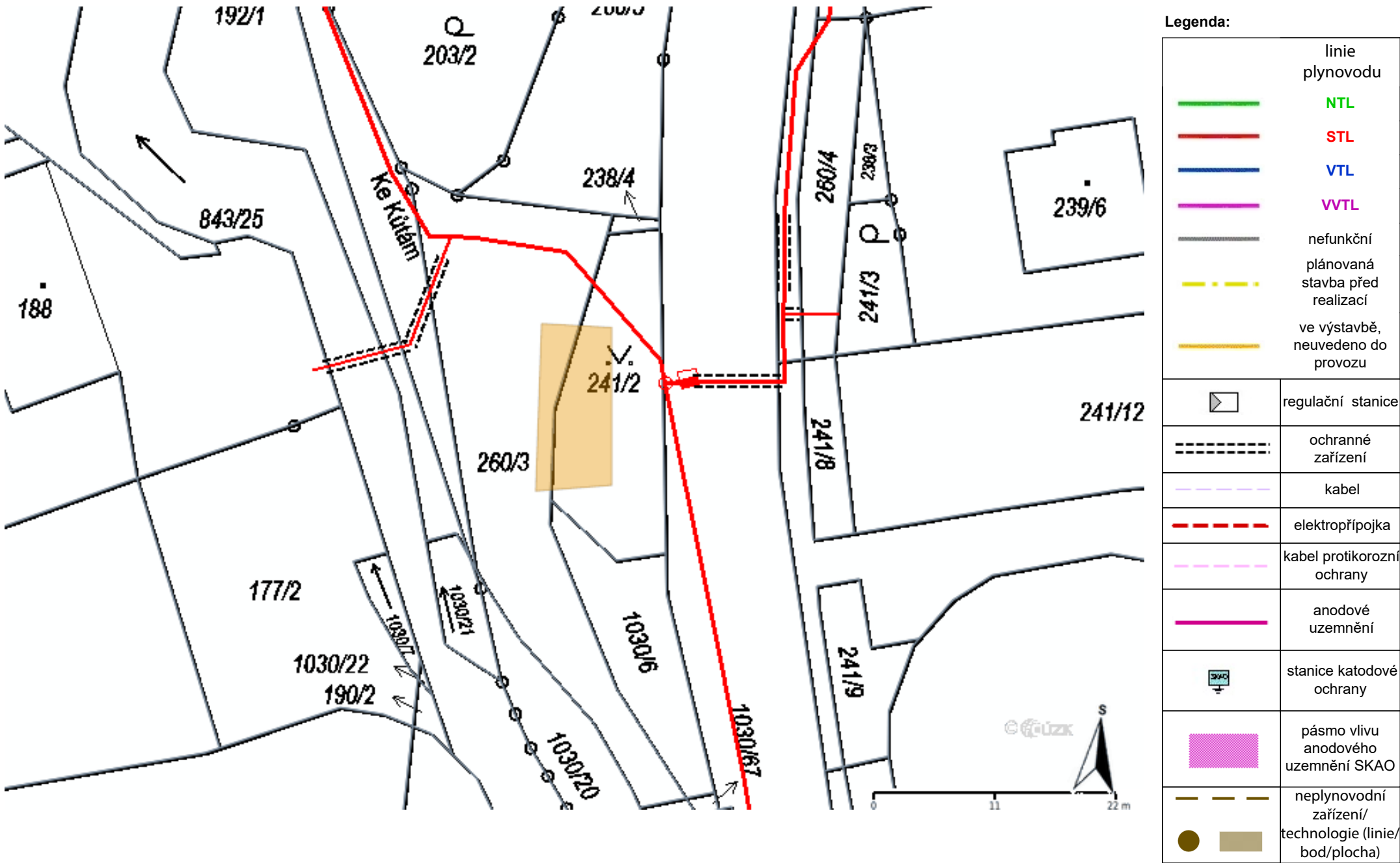
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Ing. Petra Vítková
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava



Zažádejte o vytyčení

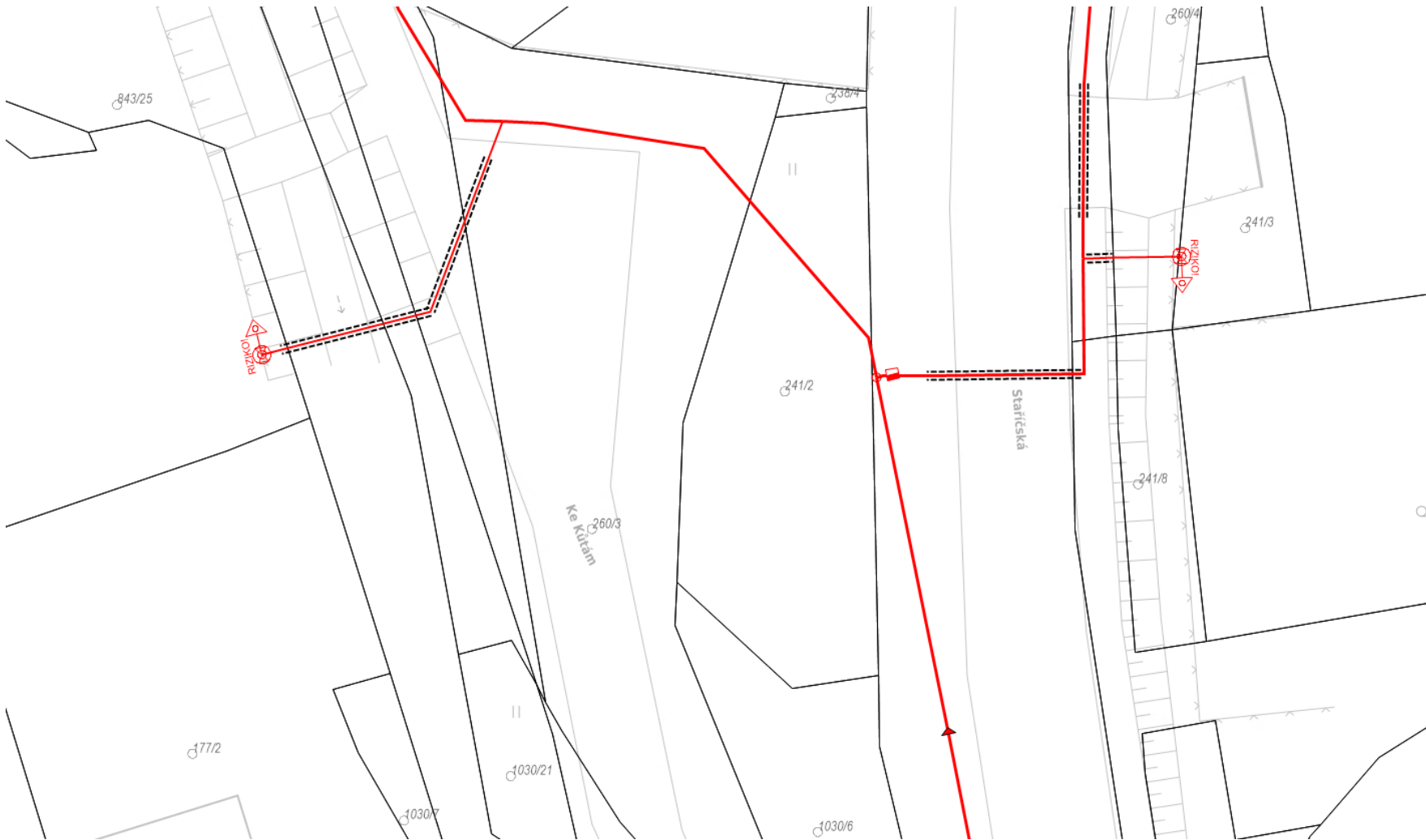
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Frýdek-Místek , Radniční 1148 , 73801 Frýdek-Místek. K.ú.: Chlebovice.



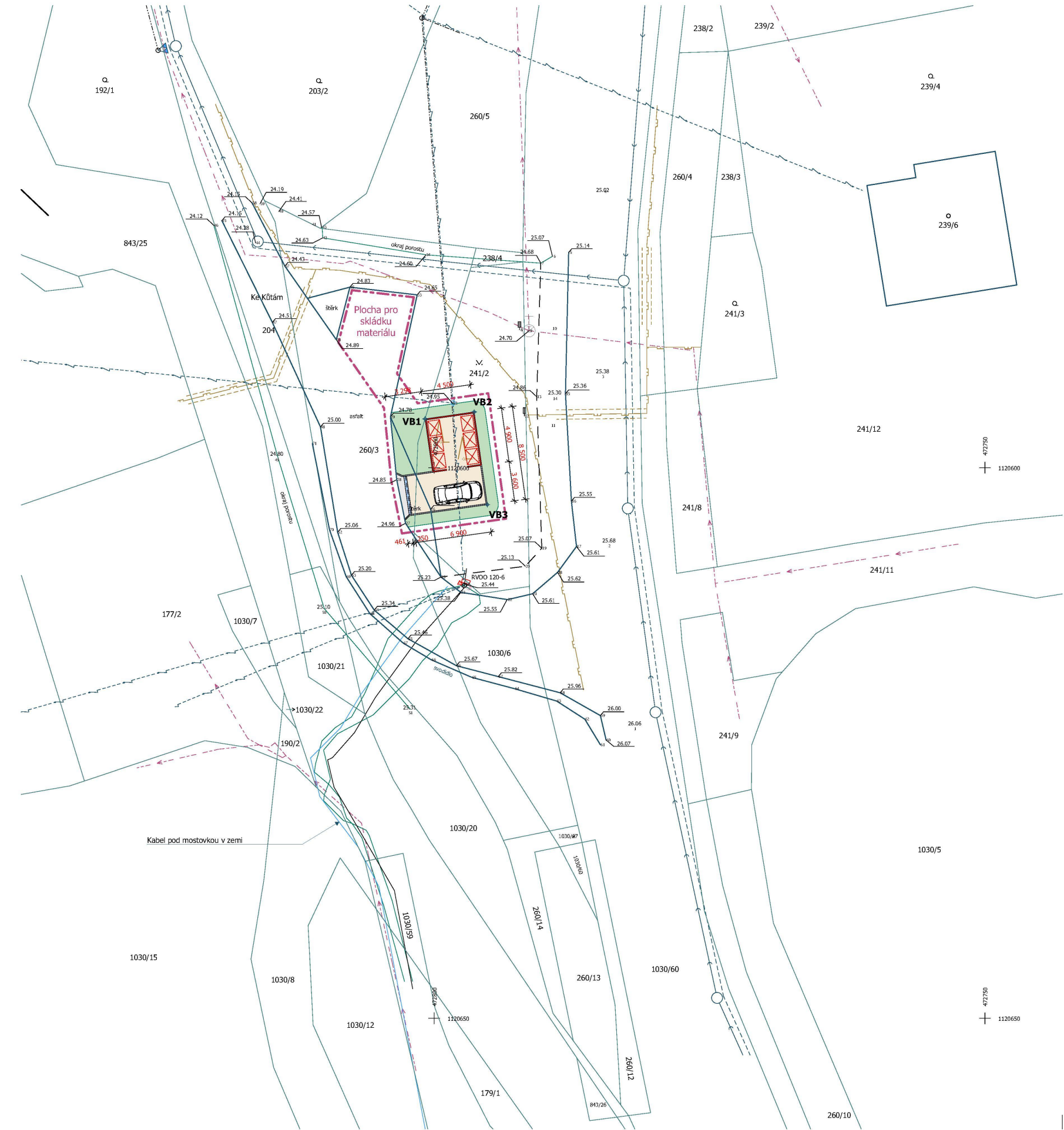
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003008642 ze dne 01.03.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Frýdek-Místek , Radniční 1148 , 73801 Frýdek-Místek. K.ú.: Chlebovice.



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: Statutární město Frýdek-Místek , Radniční 1148 , 73801 Frýdek-Místek. K.ú.: Chlebovice.



Legenda geodetických značek

Hranice parcel katastrální mapy

Budova zděná

Budova dřevěná

Rozhraní ploch obecně

Hrana terénního tvaru

Pata terénního tvaru

Hrana opěrné zdi

Strom listnatý, ovocný, keř.

Šachta kanalizační, bez rozlišení, uliční vpust

Hydrant, šoupě vodovodní, signalizační tyč

Strom jehličnatý s mírou průměru kmene ve výšce 1 m

Legenda

Zpevněná plocha - betonová máloformátová dlažba 100/200, tl. 80 mm

44,20 m²

Zpevněná plocha - asfaltbeton - tl. 2 x 60 mm - propojení mezi siln. obrubníkem a stáv. komunikací

2,21 m²

Betonový obrubník 100/250 mm, osadit do betonové opěry z betonu tř. C12/15

31,10 bm

Betonový obrubník 150/250 mm "na ležato", osadit do betonové opěry z betonu tř. C12/15

3,50 bm

Ohumusování a zatravnění plochy kolem nových obrubníků zpevněných ploch

40,45 m²

Hranice staveniště

Vytyčovací body

VB1

Y = 472800,82

X = 1120595,57

VB2

Y = 472796,37

X = 1120594,94

VB3

Y = 472495,17

X = 1120603,36

Legenda inženýrských sítí

Středotlaký plynovod - GasNet, s.r.o.

Středotlaký plynovod - přípojky

Vodovod - SmVaK Ostrava, a. s.

Vodovodní přípojky

Vzdušné vedení NN - ČEZ Distribuce, a. s.

Kabelové rozvody NN v zemi - ČEZ Distribuce, a.s.

Splašková kanalizace - SmVaK Ostrava, a.s.

Splašková kanalizace - přípojky

Dešťová kanalizace - SmVaK Ostrava, a.s.

Tlaková splašková kanalizace - SmVaK Ostrava, a.s.

Telefonní a sdělovací kabely - CETIN, a.s.

Vodič VO vzduchem se svítidly (na sloupech ČEZd) - TS a.s, Frýdek-Místek

Vodič MR vzduchem s reproduktorem (na sloupech ČEZd) - TS a.s, Frýdek-Místek

Kabel VO v zemi - TS a.s, Frýdek-Místek

Kabel MR v zemi - TS a.s, Frýdek-Místek

Poznámka

Trasy jednotlivých podzemních sítí jsou zakresleny podle vyjádření jejich správců a podle vytýčení jejich správců v terénu. Ve všech případech je však nutné před zahájením stavebních prací požádat jejich správce znovu o přesné vytýčení v terénu.

Souřadnicový systém

S - JTSK

Výškový systém

Balt p.v.

Výškové kóty redukovány o -300 m.n.m.

ING. MIROSLAV HAVLÁSEK

ARCHITEKTONICKÝ, PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÝ ATELIÉR

SÍDLO: SEDLIŠTĚ 383, 739 06 SEDLIŠTĚ

KANCELÁŘ: RIEGROVA 857, 738 01 FRÝDEK-MÍSTEK

IČ: 15409228, DIČ: CZ6302020076, www.arpa.cz

tel.: 604 828 037, e-mail: miroslav.havlasen@arpa.cz

Místo: Chlebovice

Okres: Frýdek-Místek

Stavba:

Zpevněná plocha pro staveniště kontejnerů, Chlebovice, Ke Kútám

Část dokumentace:

C. Situační výkresy

Výkres:

Koordinační situační výkres

Software

ArchiCAD 23

Formát

6 A4

Datum

03/2024

Stupeň

DÚS + DPS

Zakázkové číslo

2-011-23

Č. paré

1471

Měřítko:

1:250

Výkr. číslo:

C.3