



naše značka
5003102421
vyřizuje
Lenka Horáková
e-mail
technici@gasnet.cz
datum
15.07.2024

Ing. Josef Rehtik
Bělská 197
73924 Krmelín

Věc:
Areál autobusy Hranečník-přečerpání s.k. na veřejný sběrač

K.ú. - p.č.: Slezská Ostrava

Stavebník: Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 70200 Ostrava

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 zájmové lokalitě se nachází stávající STL plynovodní vedení, které nebude dle předložené situace výše uvedenou stavbou dotčeno.

V zájmovém území stavby se dle našich dostupných informací nachází plynovodní přípojka pro CNG stanici firmy: Dopravní podnik Ostrava a.s., Slezská Ostrava
Z tohoto důvodu je třeba kontaktovat tuto společnost a projednat s ní Vámi připravovanou stavbu.

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, vodoprávní řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Pokud se stane stanovisko v době své platnosti součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka stanoviska), prodlužuje se jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

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.

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".

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



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 - 5003102421 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

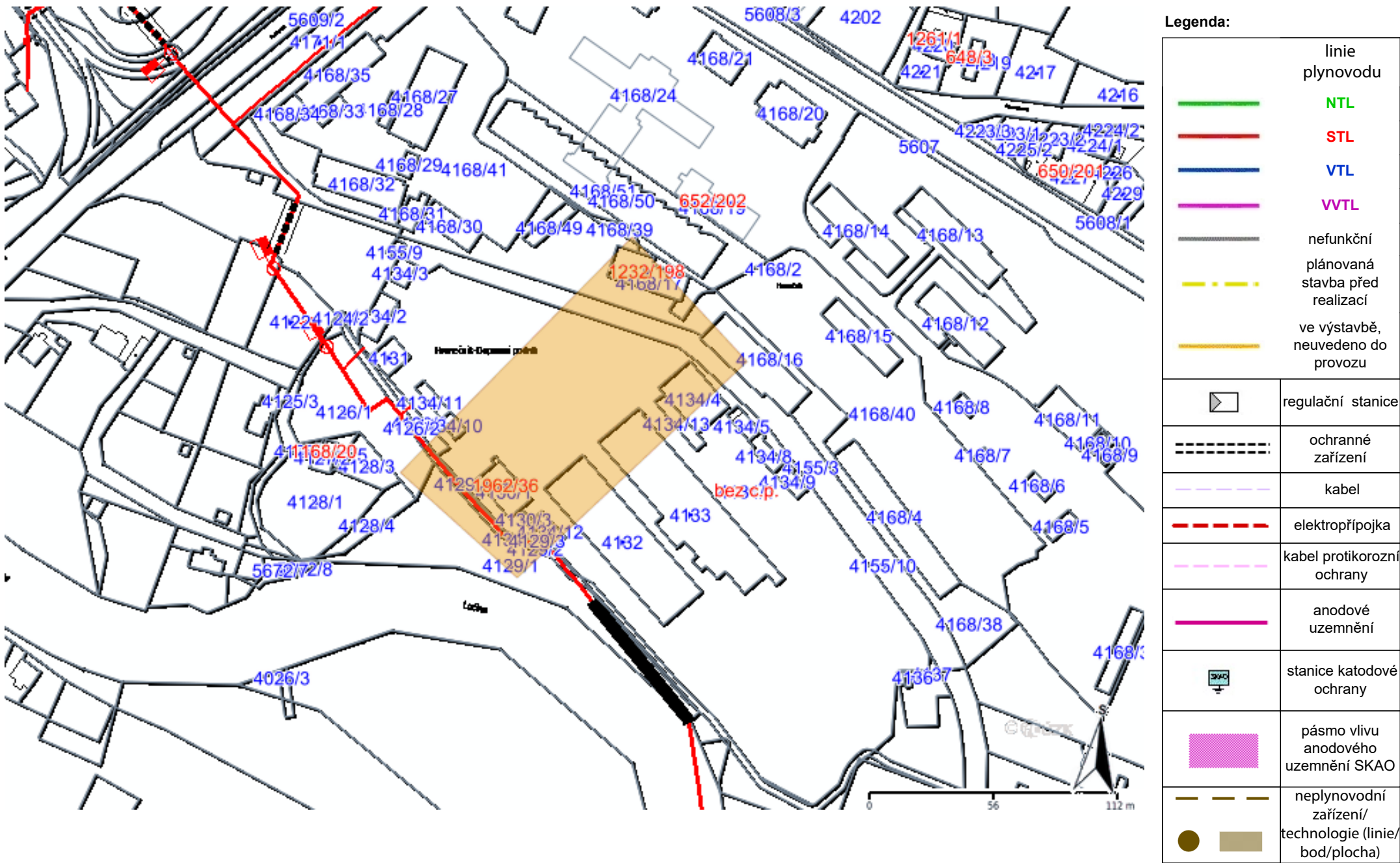
Horáková

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Lenka Horáková
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava

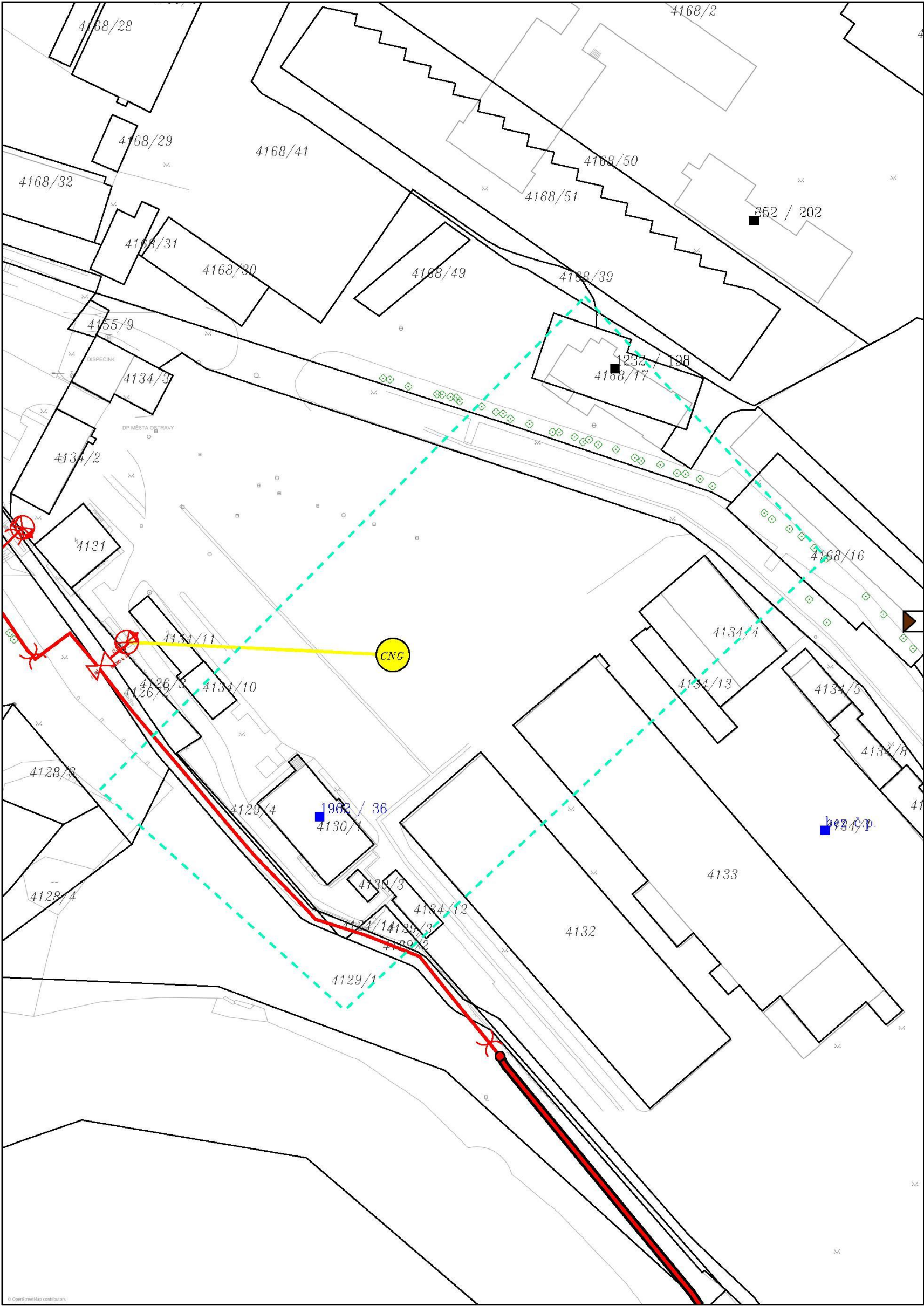
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003102421 ze dne 15.07.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 70200 Ostrava. K.ú.: Slezská Ostrava.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 70200 Ostrava. K.ú.: Slezská Ostrava.



Legenda:

<div></div>	linie	<div></div>	ochranné zařízení	<div></div>	neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)
<div></div>	NTL/STL/VTL	<div></div>	kabel protikoroziní ochrany	<div></div>	
<div></div>	VVTL	<div></div>	kabel	<div></div>	
<div></div>	plynovodu	<div></div>	elektropřipojka	<div></div>	anodové uzemnění
<div></div>	nefunkční	<div></div>		<div></div>	stanice katodové ochrany
<div></div>	plánovaná stavba před realizací	<div></div>		<div></div>	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
<div></div>	výstavba	<div></div>	regulační stanice	<div></div>	

