

HaskoningDHV Czech  
Republik, spol. s r.o.  
Prokešovo náměstí 5  
702 00 Ostrava

naše značka  
5001043728

vyřizuje  
Karla Hlatká

datum  
15.12.2014

Věc:

Regenerace sídliště Muglínov - 4. etapa, částa stavby: 50 - 02 Místní komunikace  
K.Ú. - p.č.: Muglínov-viz ověřená příloha žadatele

Stavebník: Statutární město Ostrava, MOb Slezská Ostrava, Těšínská 35/116, 71016 Ostrava

Účel stavoviska: Povolení stavby - stavební režim

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

K existenci sítí bylo k dané stavbě vydáno stanovisko s č.5001018531 dne 15.10.2014.

Toto stanovisko je vyjádřením pouze ke stavebnímu objektu: 50 02 - Místní komunikace

TOTO STANOVISKO NENÍ VYJÁDRĚNÍM K VÝSTAVBĚ PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ: 50 06 ÚRAVY PLYNOVODŮ

Po prostudování předložené žádosti Vám sdělujeme, že v zájmovém prostoru

DOJDE K DOTČENÍ NTL

ochranného pásma plynárenského zařízení místních sítí

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

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení (dále jen PZ):

NTL plynovod, DN 100, ocel, ID 152385499

NTL plynovod, DN 200, ocel, ID 1492203

NTL plynovod, DN 150, ocel, ID 1492145 a další plynovody

NTL plynovodní přípojky a další PZ

K předložené situaci zájmového území je přílohou tohoto stanoviska orientační snímek polohy PZ.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě RWE GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: [www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/](http://www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/)

Informace o uložení plynárenských zařízení, případně další získané informace o těchto zařízeních smí být použity pouze pro uvedené účel a nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny a využívány.

RWE Distribuční služby, s.r.o. Vám po prostudování předložené dokumentace sděluje podmínky pro provedení stavby:

Investor zajistí ochranu plynárenského zařízení v rozsahu daném zákonem č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších

předpisů, ČSN 73 6005 a v souladu s ostatními platnými předpisy účinnými taková opatření, aby během stavební činnosti nedošlo k poškození plynárenského zařízení tj. NTL plynovodů, NTL plynovodních přípojek a jejich

příslušenství.

Plynárenské zařízení je nutno vytyčit na základě Vaší objednávky, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55).

V případě odkrytí plynárenského zařízení (plynovodu nebo přípojky) je nutný jeho podtyp a obrys šířky min. 10 cm a výšky po ztuhlutí min. 20 cm nad vrch potrubí těženy pískem. Ve výšce 30 - 40 cm nad potrubím usadit výstražnou fólii v souladu s ČSN 73 6006. Požadujeme dodržet nejmenší dovolené vodotěsnosti a visibilitu vzdálenosti při souběhu a křížení plynárenského zařízení dle ČSN 736005. Prostorově uspořádání sítí technického vybavení. V případě nedodržení těchto vzdáleností požadujeme osazení chrániček na veškerá křížení našeho plyn. zařízení. Křížení s plynárenským zařízením požadujeme provést minimálně pod úhlem 60°. Dále pak v případě odkrytí plynárenského zařízení a při činnostech v ochranném pásmu plynárenského zařízení požadujeme převzetí těchto úseků zástupcem RWE Distribuční služby, s.r.o. Ostrava zápisem do stavebního deníku stavby.

Dle ČSN 73 6005 je nejmenší dovolené krytí plynárenského zařízení pro vozovky, provoz a stání vozidel 1 m. Pro příjezd ke kontejnerovým stánům požadujeme rovněž krytí plynárenských zařízení min. 1,0 m. Pokud nebude dodrženo krytí, je nutno osadit plynovod nedělenou ochrannou trubicí nebo bude provedena přeložka plynovodu. K tomu je nutno doložit samostatnou projektovou dokumentaci ke schválení. Vlastníci přeložené části plynárenského zařízení je upraveno zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění, § 70. Smluvní vztahy na provedení přeložky plynárenských zařízení budou ošetřeny písemnou smlouvou mezi majitelem plynárenského zařízení a investorem.

Na případnou přeložku plynárenských zařízení bude vydáno samostatné stanovisko. Při skryvkách konstrukční vrstvy vozovky (inveleta nebude zmíněna), dojde k dočasnému snížení krytí části plynovodu a plynovodních přípojek. Při pojištění těžké stavební techniky může dojít k poškození plynárenského zařízení. K zajištění bezpečnosti a spolehlivému provozu navrhneme následující opatření:

a) Při skryvkách a před uložení živých vrstev, po dohodě s odpovědným pracovníkem (kontakt: [www.rwe-ds.cz](mailto:www.rwe-ds.cz)) nebo zákaznická linka 840 11 33 55), provést kontrolu těsnosti. Tuto kontrolu je nutně provádět i průběžně v průběhu stavby.

b) V místech uložení plynárenského zařízení včetně ochranného pásma není povoleno používat těžké stavební stroje pro hutnění. Není povolen přejezd těžkých nákladních vozidel a jiné těžké stavební techniky. V případě nutnosti přejezdu nad plynárenským zařízením včetně hutnění je zhotovitel stavby povinen dohodnout dodatečný způsob ochrany plynárenských zařízení.

Při stavbě je nutně postupovat v souladu s ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04 a dalších souvisejících předpisů. V případě, kdy bude plynárenské zařízení uloženo do komunikace a pozemků ve vlastnictví ŘSD, je nutné ze strany investora a zhotovitele respektovat podmínku stanovenou ŘSD na minimální krytí PZ 1,2 m. Za dodržení tohoto požadavku je plně zodpovědný investitor.

Při projektování výsadby stromů je nutno postupovat dle ČSN 73 6005, článků 4.1.7 a 5.2.7 a dle ČSN 83 9061, zejména k bodu 4.1.0 tak, aby v návaznosti budoucích oprav našich plynárenských zařízení nedošlo k narušení kořenových systémů v rostoucích stromů a zároveň byla zajištěna spolehlivá funkce PZ i v případě již vzrostlých stromů.

Stromy požadujeme umístit tak, aby jejich vzdálenost od osy plynárenského zařízení byla min. 2,0 m.

Při stavbě sloupů venkovních vedení (stožárů VO) požadujeme dodržet vzdálenost minimálně 1,0 m mezi hranou betonového základu sloupů a lícem plynovodních potrubí. Elektrické pilíře nebo rozvaděče je nutno umístit tak, aby mezi hranou betonového základu pilířů nebo rozvaděčů a lícem potrubí plynovodu byla dodržena vzdálenost rovněž min. 1,0 m.

Palisadové zídky, schodiště, zábradlí a další drobné stavební prvky a rovněž dopravní značky požadujeme umístit tak, aby mezi obrysem potrubí NTL plynovodu (přípojky) a lícem betonového základu těchto stavebních prvků a dopravních značek byla dodržena vzdálenost min. 1,0 m.

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.

Plynárenské zařízení je dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozováno jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jímž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od púdorysu,

b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od púdorysu,

c) u technologických objektů 4 m od púdorysu

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvykopové technologie).

2) Stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnosti 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 v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 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 je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení stavebník nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení činnosti stavebníka v ochranném pásmu plynárenského zařízení.

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, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho 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 bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.

8) V případě použití bezvykopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnovení plynárenského zařízení v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvykopová technologie.

9) Stavebník je povinen neproděné označit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 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 plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zásupce doložit příkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

11) Plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhuťeno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodlené po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení včetně hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případně zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

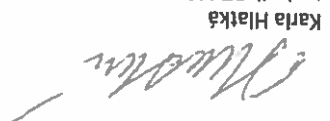
16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemků v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese [www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 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 - 5001043728 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.



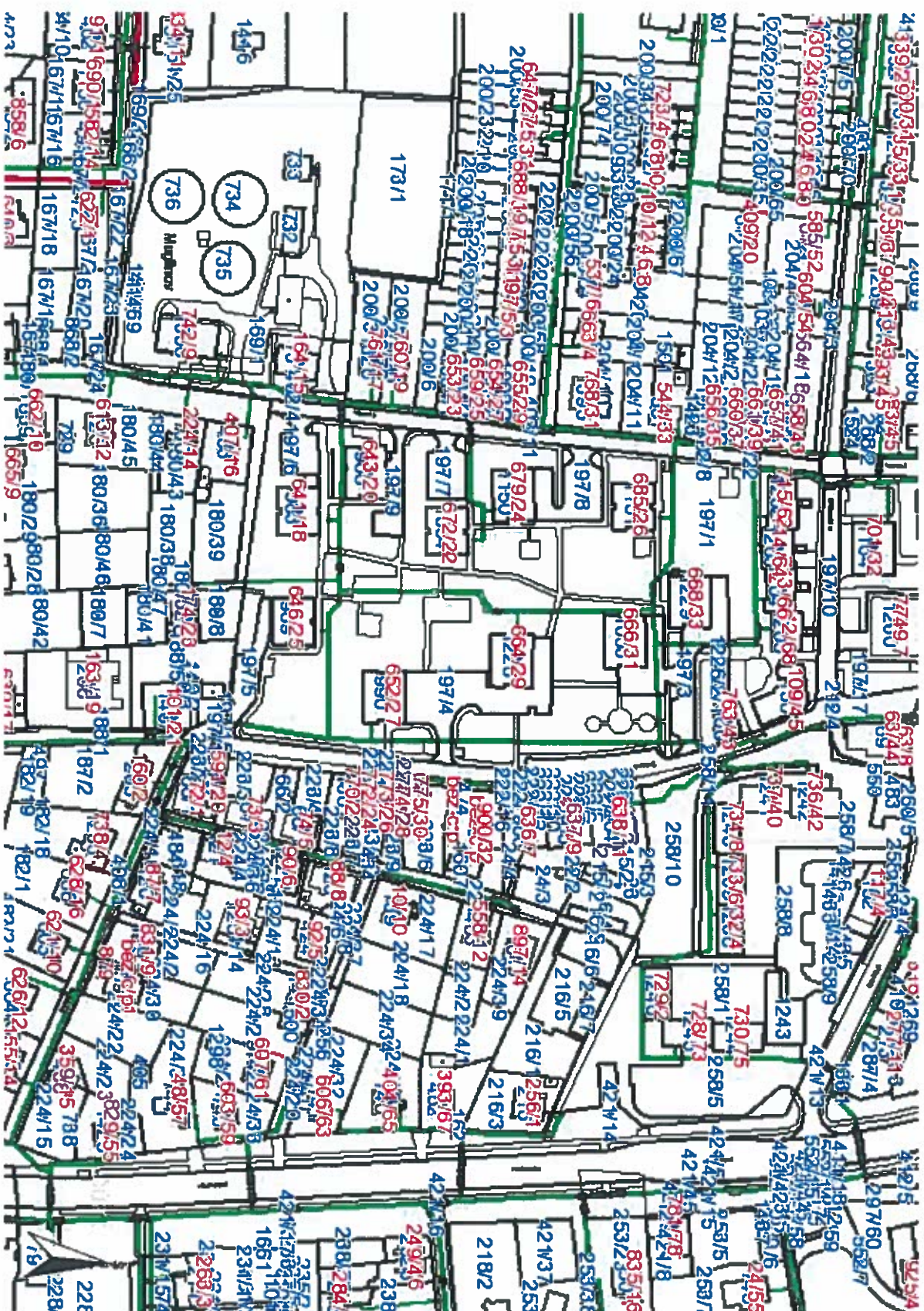
Karla Hlatká  
techník PZ MS-Karviná 2  
odděl. reg. oper. správy síti Karviná  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420595142754  
[Karla.Hlatka@rwe.cz](mailto:Karla.Hlatka@rwe.cz)

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



Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001043728 ze dne 15.12.2014.

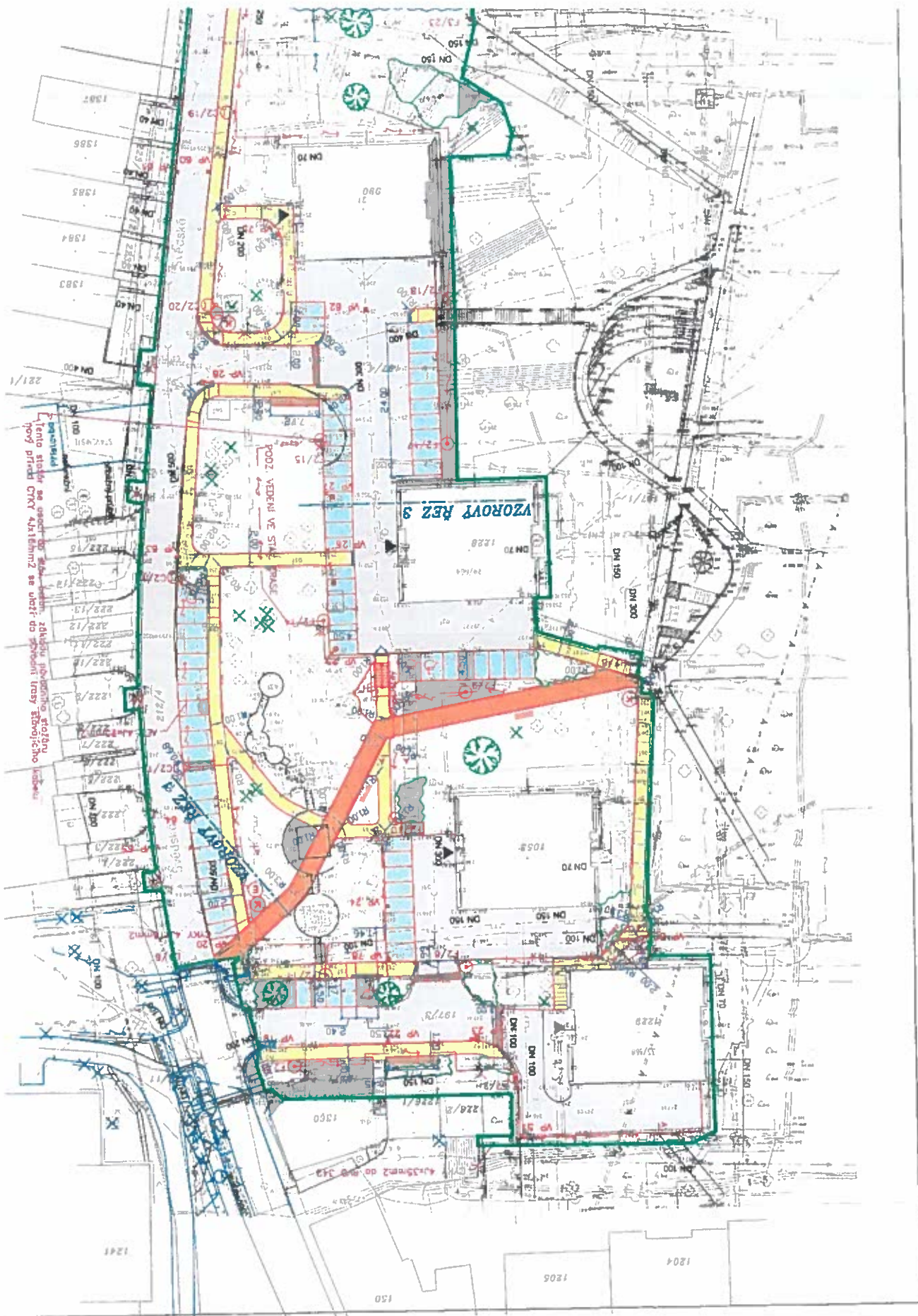
Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Ostrava, MOb Slezská Ostrava, Tešinská 35/116, 71016 Ostrava. Kú: Muglinov-viz ověřená příloha žadatele.






















Legenda:

	linie
	plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozi ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany











**LEGENDA :**

- |   |  |
|---|--|
|  | Horono gaper – cizí projevení slova      |
|  | Horono gaper – nortřenský slovo          |
|  | Horono achoditě                          |
|  | Nortřenský /nortřenskuoný chodník        |
|  | Nortřenský /nortřenskuoný hmeri pásli te |
|  | Nortřenský /nortřenskuoný vortoka        |
|  | Nortřenský /nortřenskuoný portokvilitě   |
|  | Nortřenský konstřukce z žuloých kostek   |
|   | Nortřenský konštruktivně stěni           |
|    | Nortřenský retilini dlatba               |
|    | Nortřenský zotřoměnš                     |
|    | Nortřenský vřizd na zpomolovaci prb      |
|    | Střomy (kafě) nortřenská ka kčeceni      |
|    | Nortřenská střomy                        |
|    | Nortřenská kaře                          |
|    | Ochrmně písmo kutočl jěny                |
|    | Odpodřový kas                            |
|    | Kas na psí estřemy                       |
|    | Nortřenská hordčy                        |
- Horonice slovy

### LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SIT

- Slovoje[ci] radioelektr[ny] spoj  
 Slovoje[ci] kabelov[á] vedení URC  
 Slovoje[ci] rádiov[á] přenos  
 Slovoje[ci] nízkofrekv[en]ční přenos  
 Slovoje[ci] rádiov[á] kabel[ová] telefon[ická] CR  
 Slovoje[ci] rádiov[á] kabel[ová] MUXPROGRESS  
 Slovoje[ci] vodovod  
 El. vedení kabelov[á] vn  
 El. vedení kabelov[á] m  
 Slovoje[ci] kabelov[á]  
 Vytvářené ověřen[é] slovoje[ci]  
 Sekundární lapovod  
 Primární lapovod  
 Nodální vedení NH, Telefon[ická] CR

**LEGENDA NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**

1.  Normované chodníčky  
 2.  Normované prípojky k výtahom  
 3.  Prázdna VO  
 4.  Demontované stĺbovité osvetľovacie stĺpky  
 5.  Vybíjové svidlo SAFIR, 1x100W na stĺžku BMS a výtahom v I/2000 (V2/2000), 22  
 6.  Vybíjové svidlo GALIA 1x70W na porušených stĺžkach BMS, 22

TECHN. DATA V.O.:

OZNAČENÍ SOUSTAVY: J PEN ~ 50Hz, 400V, TN-C-S  
VLIV PROSTŘEDÍ: AB B - VEŘKOVNÍ  
OCHRANA PŘED MOCN: AUTOMATICKÁ OCHRANA OD SÍŤE  
ST. DODÁVAT. EL. ENERGIE. J

Študentski regenerační program slouží domů, zanedbávaných ploch a nádvrtí a klesající jím.

Saša byla vyvozena z podniku poskytnutého Magistrátem města Ostavy, domovního firmou RSM Geodetický ústav, který byl vpraven do podniku jednotlivých správců a je nato, je před zajištěním stavebního úřadu.

brevetier

Statutární město Olštava, Mob Slezské Olštava  
Teléfské 35 710 16 Olštava

**Стандарт** REGENERACE SIDUSTE MUGUNOY – 4. ETAPA

## Object

### История вопроса

## KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

[illegible]