

**RWE**

The energy to lead

Dopravní podnik Ostrava a.s.	
Obj. 11040	Pr. 4
Doslo 10-04-2015	Disput. os.
Přiděleno T-TIP	Os. 2015
Pokyny Wg. P. 2015	

Dopravní podnik Ostrava a.s.  
Poděbradova 494/2  
70200 Ostrava

naše značka  
5001089704

vyřizuje  
Milena Jurmanová

datum  
03.04.2015

Věc:

**Areál trolejbusy Ostrava - Rekonstrukce vjezdu do Areálu trolejbusy Ostrava**

K.ú. - p.č.: Moravská Ostrava

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

Účel stanoviska: 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:

Po prostudování předložené žádosti, Vám sdělujeme, že v zájmovém prostoru  
DOJDE K DOTČENÍ ochranného pásma plynárenského zařízení místních sítí.

NTL plynovod DN 300, ocel

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

- Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláň požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace). Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
- Pokud při rekonstrukci komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.
- Po odtěžení stávající konstrukce vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řadu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).

Toto vyjádření se tedy nevztahuje na případnou přeložku plynárenského zařízení. Tato musí být řešena samostatným stanoviskem. Kontaktní osoba pro přeložku viz. kontaktní systém RWE:  
<http://www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/>

V případě, že nebude dodrženo požadované krytí a bude podán návrh na přeložku plynárenského zařízení je nutno předložit novou PD s novým vyjádřením k odsouhlasení.

Před zahájením stavby požadujeme do PD provést zakreslení polohy PZ dle předložené orientační situace. Poloha PZ bude před zahájením stavby upřesněna vytyčením.

Pro realizaci stavby kanalizace stanovujeme tyto podmínky:

- obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu plynárenského zařízení
- pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení. Termín provedení přeložky a práce na přeložce mohou být prováděny jen po předchozí

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1

657 02 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info\_ds@rwe.cz

I www.rwe.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:

ČSOB a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

dohodě s odpovědným pracovníkem RWE Distribuční služby, s.r.o., regionální operativní správy sítí. Vlastnictví 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.

- dojde-li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod trojnásobnou izolací a plynovod z PE se opatří chráničkou přesahující stokové potrubí 1 metr na každou stranu.

Při stavbě je nutné postupovat v souladu s ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04 a dalších souvisejících předpisů.

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, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,
- b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,
- c) u technologických objektů 4 m od půdorysu

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 bezvýkopové 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 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 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 stavebníkem 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 bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení 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 (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 zástupce doložit průkaznou 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 těžkým pískem, zhutněno 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 poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení 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 (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 uložním 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 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.

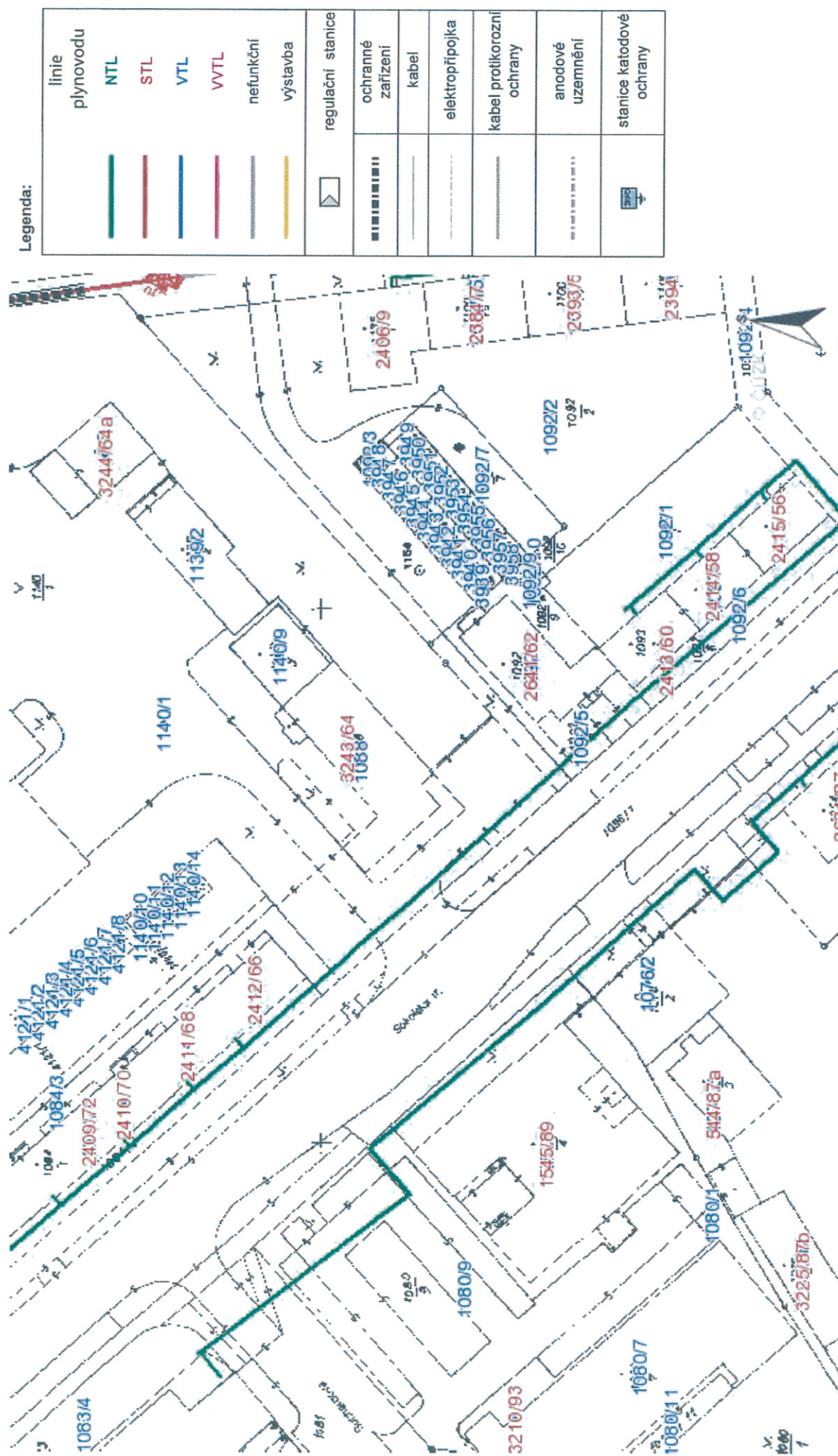
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001089704 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Milena Jurmanová  
technik externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420595142531  
[milena.jurmanova@rwe.cz](mailto:milena.jurmanova@rwe.cz)

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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001089704 ze dne 03.04.2015.

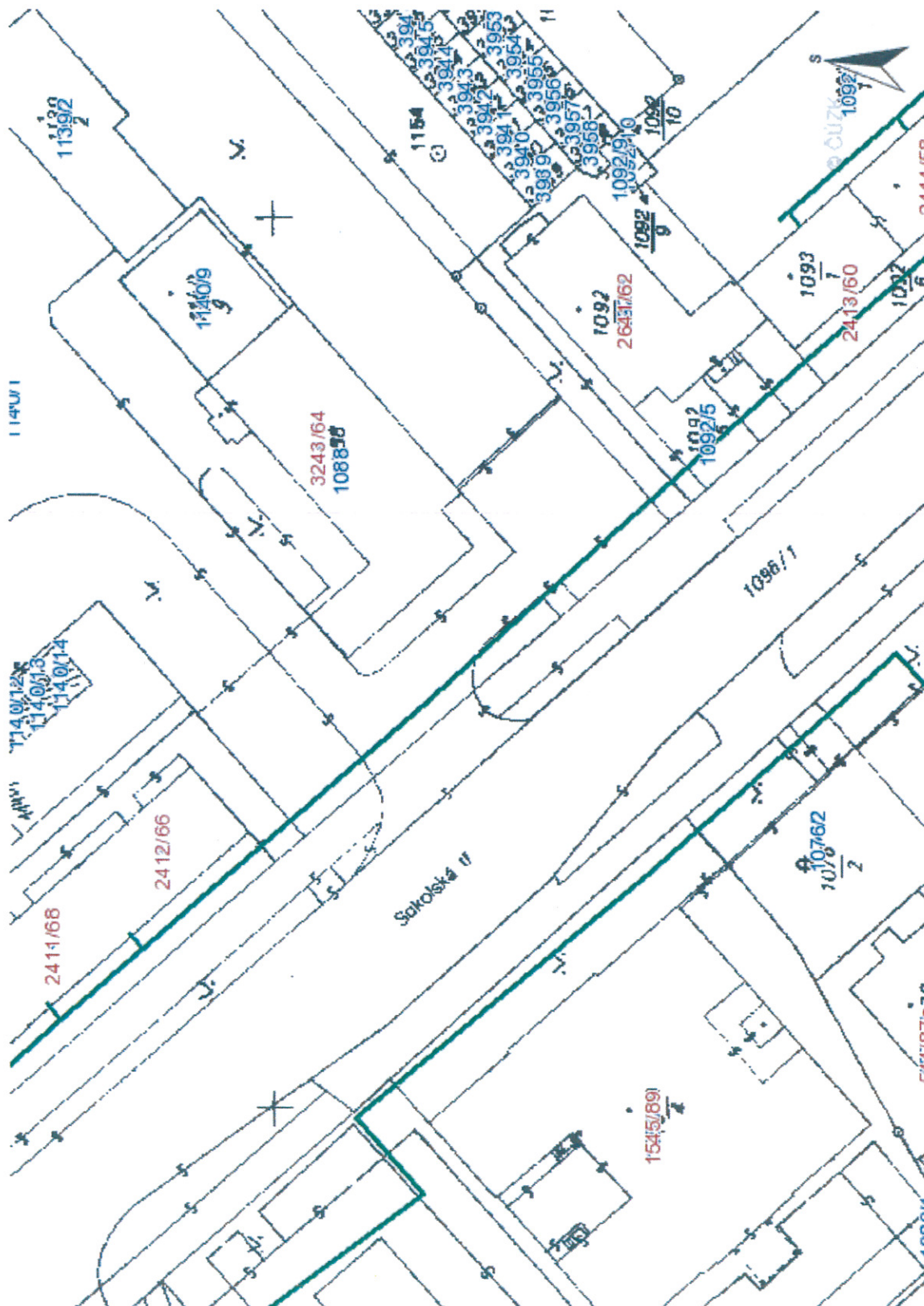
Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 70200 Ostrava. K.ú.: Moravská Ostrava.





Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001089704 ze dne 03.04.2015.

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

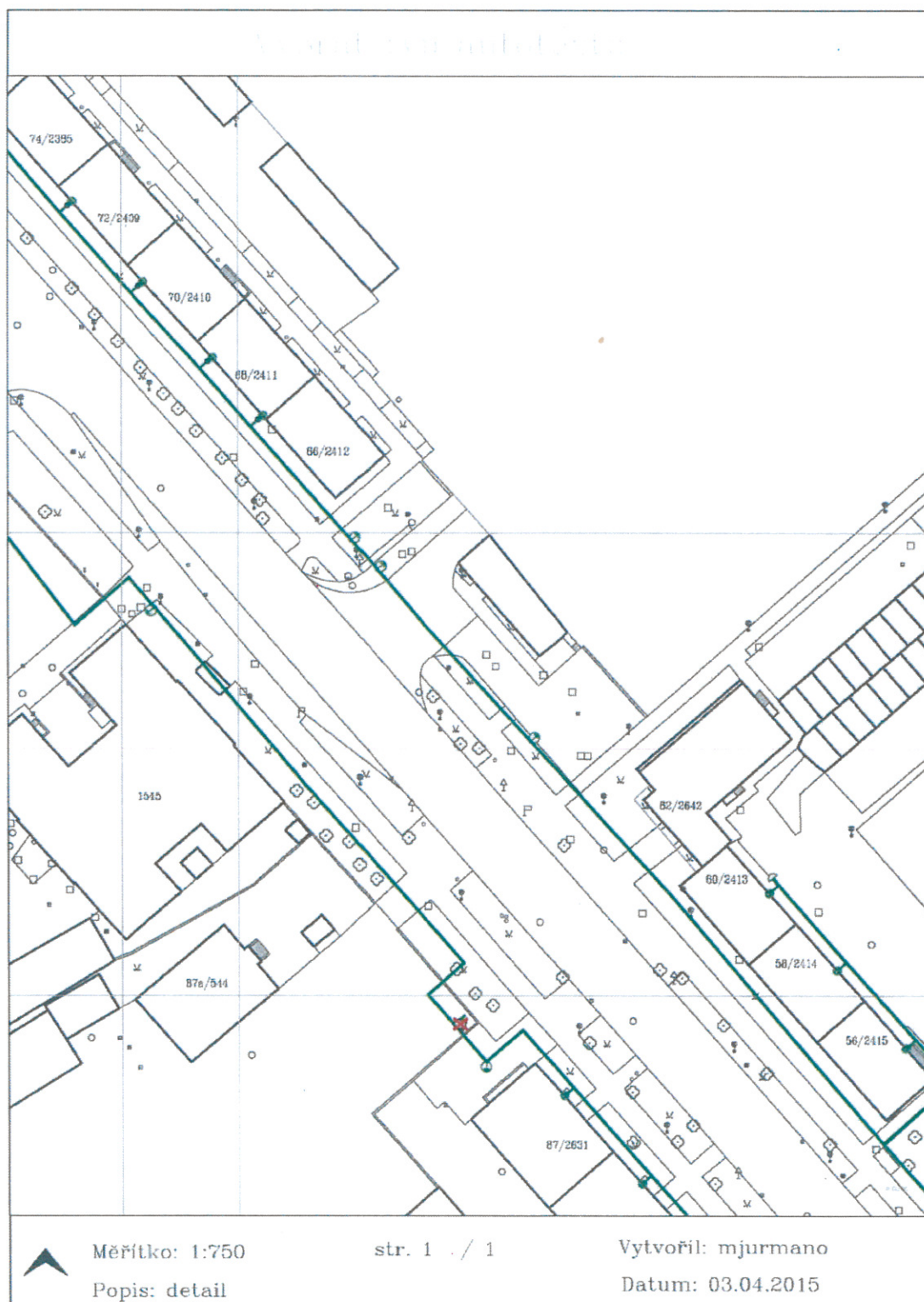


Legenda:

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

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001089704 ze dne 03.04.2015.

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



#### Legenda:

	linie		NTU/STU/VTU		ochranné zařízení		kabel protikoroziční ochrany
	VVTL		plynovodu		kabel		anodové uzemnění
	nefunkční				elektropřipojka		stanice katodové ochrany
	výstavba						
	regulační stanice						

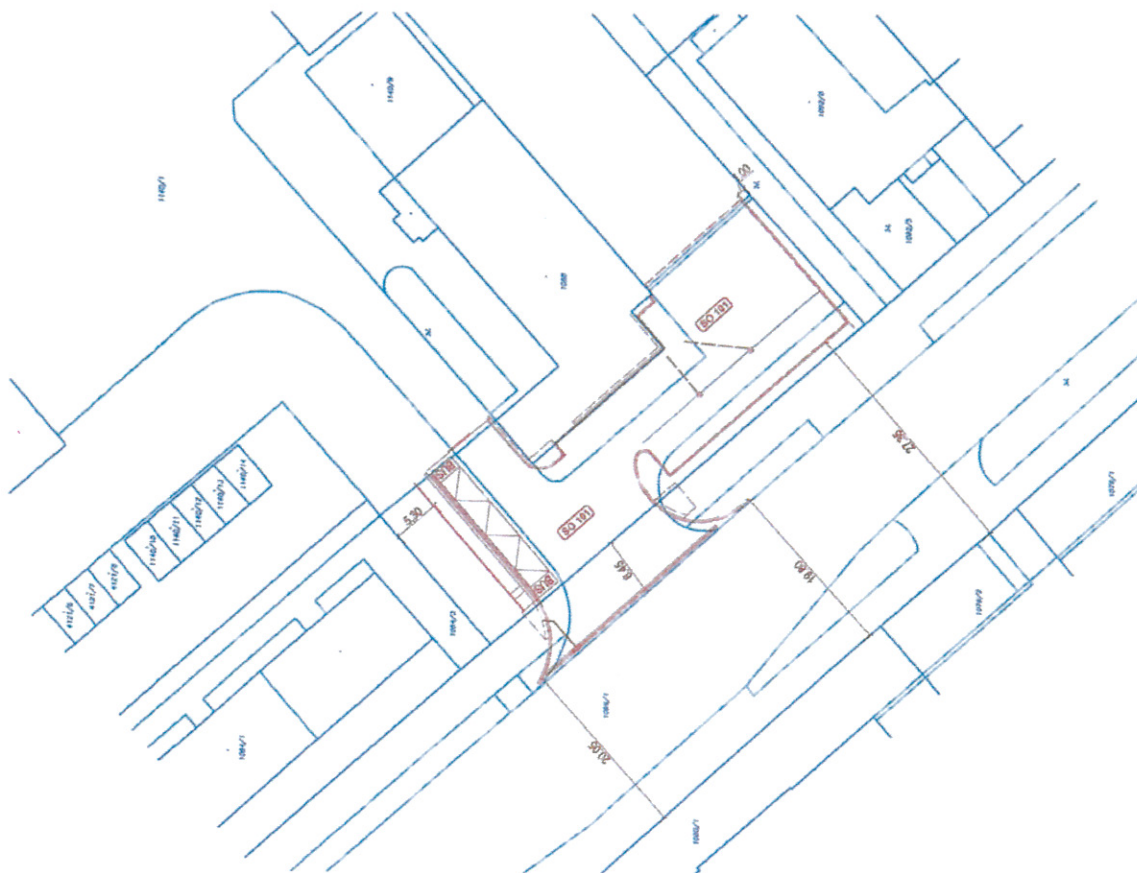


# STAVEBNÍ OBJEKTY:

SO 101 Rekonstrukce stávajícího vjezdu a zpevněných ploch

## JINÉ ČÁRY:

HRANICE PARCEL KN  
HRANICE PARCEL - SLUČKY



MĚŘÍTKO 1 : 500



## POZNÁMKA :

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ , DLE PODKLADŮ GIS, INVESTORA A ZAMĚŘENÍ VIDITELNÝCH ZNAKŮ V TERÉNU. DOPLNĚNÝCH O PŘEDANÉ PODKLADY SPRÁVCŮ SÍTĚ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BYT PROVEDENO JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ V TERÉNU.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT p.v.  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK



NÁZEV STAVBY <b>Areál trolejbusy Ostrava – Rekonstrukce vjezdu do Areálu trolejbusy Ostrava, Dopravního podniku Ostrava a.s.</b>		VÝKADOVÁL Ing. Bonczek Bronislav	
VEDOUcí PROJEKTU Ing. Bonczek Bronislav	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Bonczek Bronislav	OSA projekt s.r.o. Kališova 15, 702 00 Ostrava tel. 508 603 200 fax 508 618 507 e-mail: osa@osa-projekt.cz	
OBJEDAVATEL Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, PSČ 702 00		STADIUM <b>DSP</b>	
VÝKRESNÍ ČÍSLO <b>B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY</b>		LISTOVÝ 04/2015	
NÁZEV VÝKRESU <b>KATASTRÁLNÍ SITUACE STAVBY</b>		MĚŘÍTKO 1:500	
ARCHIVNÍ ČÍSLO <b>15-002-4</b>		JEDNOTKA <b>B-03</b>	
JEDNOTKA <b>00</b>		JEDNOTKA <b>00</b>	



## OCHRANA STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ:

- Stavbou musí být respektována jednotlivá vyjádření a podmínky správců sítí, které jsou nedílnou součástí projektové dokumentace
- Před zahájením zemních prací musí být provedeno v zájmovém území vytyčení všech podzemních inženýrských sítí jednotlivými správcí sítí, aby při zemních pracích nedošlo k jejich porušení. Všechny výkopové práce v blízkosti stávajících inž. sítí do vzdálenosti 1 m od okraje potrubí / kabelů budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení.
- Navrhovaná rekonstrukce zpevněných ploch polohopisně i výškopisně v max. míře kopíruje stávající stav, nedojde ke změně stávajícího krytí podzemních inž. sítí. Předpokládá se minimální výšková úprava stávajících poklopů šachet (případně v případě požadavků správců stávajících poklopů šachet)
- V případě, že v rámci zemních prací dojde k obnažení stávajících inž. sítí je bezpodmínečně nutné kontaktovat jejich správce a postupovat dle podmínek k provádění uvedených v jejich vyjádření.
- V případě obnažení stávajících kabel. rozvodů (SLP, NN, VN) nebo v případě zjištění menšího krytí stávajících kabelů než udávají normy, je navrhovaná jejich ochrana - uložení dotčených kabelů do půlených chrániček HDPE typu Kopohalf nebo beton. kabel. žlabů s horní krycí deskou.
- Po provedení ochrany odkrytých inž. sítí dodavatel stavby zajistí jejich převzetí správcí dotčených sítí.

## POZNÁMKA:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ, DLE PODKLADŮ GIS, INVESTORA A ZAMĚŘENÍ VIDITELNÝCH ZNAKŮ V TERÉNU. DOPLNĚNÝCH O PŘEDANÉ PODKLADY SPRÁVCŮ SÍTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BYT PROVEDENO JEJICH PŘESNÉ VYTYČENÍ V TERÉNU.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT p.v.  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK



OSA projekt s.r.o.  
Kališova 10, 702 00 Ostrava

TEL: 595 690 200  
FAX: 595 675 587  
E-MAIL: osa@osa-projekt.cz

VYPRACOVAL

Ing. Bonczek Bronislav

**Areál trolejbusy Ostrava – Rekonstrukce vjezdu do Areálu trolejbusy Ostrava, Dopravního podniku Ostrava a.s.**

VEDOUcí PROJEKTU  
Ing. Bonczek Bronislav

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Bonczek Bronislav

Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, PSČ 702 00

STAVBNÍ ČÍSLO

STUPĚŇ  
DSP

DATA  
04/2015

VERZE  
3

PROSTOR  
1:250

ARCHIVNÍ ČÍSLO  
15-002-4

ČÍSLO VÝKRESU  
B-02

POČET VÝKRESŮ  
00

**B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY**

**KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY**

## STAVEBNÍ OBJEKTY:

SO 101 Rekonstrukce stávajícího vjezdu a zpevněných ploch

## LEGENDA PLOCH:

- VJEZD DO AREÁLU, BUS, ZÁLIV - BETONOVÁ PLOCHA TL 80cm
- VJEZD DO AREÁLU - ASFALTOVÝ POVRCH, TL 54cm
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ASFALTOVÝ POVRCH, TL 41cm
- CHODNÍK - ASFALTOVÝ POVRCH (VÝŠKOVÁ ÚPRAVA)
- NASTUPIŠTĚ - POVRCH Z BETON. DL (VÝŠKOVÁ ÚPRAVA)
- SOKLOVÝ KÁČÍREK
- ZATRAVNĚNÍ

## STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- KANALIZACE
- PLYN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ UPC
- SILOVÉ VEDENÍ VN
- SILOVÉ VEDENÍ NN
- TEPLOVOD VEOLIA
- VODOVOD

## PROJEKTOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- PVC DN150
- PŘÍPOJKY DEŠT. KANALIZACE
- DRENÁŽ DN100

## JINÉ ČÁRY:

- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE PARCEL - SLUČKY

MĚŘÍTKO 1 : 200



