

STUDIO - D Opava s.r.o.  
Holasovice č.p. 171  
74774 Holasovice

naše značka  
5001444622

vyřizuje  
Renáta Korandová

datum  
31.01.2017

Věc:

**Náměstí Ostrava-Jih, veřejný prostor Ostrava-Hrabůvka, SO 03 Parkoviště a komunikace**

K.ú. - p.č.: Hrabůvka

Stavebník: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 70200 Ostrava

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

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

K PŘEDLOŽENÉ DOKUMENTACI SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:

- NTL plynovod DN200/OC, DN150/OC a NTL plynovodní přípojka OC
- ostatní plynárenská zařízení (ochranná trubka...)

Na základě předložené situace byl předán informační zakres.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ, viz. odst. 3 tohoto stanoviska - poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ.
- Při souběhu, křížení technické IS při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.
- Novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby nesmí dojít ke změně stávajícího krytí NTL plynovodů a plynovodní přípojky nebo jen v souladu s ČSN 73 6005.
- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace). Parkovací stání v ochranném pásmu plynovodu, plynovodní přípojky doporučujeme provést ze zámkové dlažby.
- Obrubníky nesmí být umístěny souběžně na stávajících NTL plynovodech.
- Zemní práce v prostoru ochranného pásma plynovodů a plynovodní přípojky budou prováděny ručně.
- Po dobu realizace stavby nebude v ochranném pásmu NTL plynárenského zařízení prováděna deponie zeminy, stavebního materiálu a nebude zde umísťováno zařízení stavenišť.
- V ochranném pásmu NTL plynovodů a plynovodní přípojky budou umísťovány žádné nadzemní stavby, obrysy přístřešků, stožárů VO, sloupů, informačních tabulí, opěrných zdí (patky, podezdívky, betonové základy apod.) musí být vzdáleny od obrysu stávajícího plynárenského zařízení min. 1 metr.
- Dopravní značení musí být umístěno tak, aby mezi obrysem potrubí plynovodu, přípojky a lícem betonových základů drobného stavebního prvku byla dodržena vzdálenost min. 1 metr.
- Při odstraňování stromů a keřů nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení. Při případném dolování pařezu lze v ochranném pásmu plynovodu, přípojky vykonávat zemní práce pouze ručně. Zasahují-li kořeny pod plynovod, přípojku, je třeba je obnažit a přerušit, aby nedošlo k posunu, popř. poškození plynárenského zařízení.
- V případě vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího NTL plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu, přípojky.
- Při odstranění konstrukce komunikace v úrovni zemní plně (skrývce zeminy) požadujeme chránit NTL plynovody a plynovodní přípojku před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Při odtěžení stávající konstrukce komunikace (skrývce zeminy) bude podstatně sníženo krytí NTL plynovodů a plynovodní přípojky. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz, těžkých stavebních strojů pro hutnění atd.) přímo nad potrubím, není povolen přejezd těžkých nákladních vozidel a jiné těžké stavební techniky. 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.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábřovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E info@gridservices.cz  
I www.gridservices.cz  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:  
Krajský soud v Brně  
oddíl C, vložka 57165  
26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300



#### Kanalizace:

- Obrisy kanalizačních šachet (uličních vpustí) budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu NTL plynovodů a plynovodních přípojek.
- Úhel křížení plynovodního potrubí s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
- Kanalizace bude křížit NTL plynovod, plynovodní přípojku spodem.
- Při křížení kanalizace a plynovodu z materiálu OCEL bude na náklady GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí.
- Dojde-li ke křížení stokového potrubí s plynovody, přípojkami v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelové plynárenské zařízení trojnásobnou izolací.

#### Veřejné osvětlení:

- Stavební objekty (pilíře, stožáry VO, sloupy apod.) je nutno umístit tak, aby mezi obrysem potrubí plynovodu, přípojky a lícem betonového základu stavebního objektu byla dodržena vzdálenost min. 1 metr.

V případě křížení zemnicí sítě s plynovodní sítí požadujeme provést následující opatření:

- zemnicí síť bude uložena v tvárniciové chráničce nebo korýtku vysypaném pískem v délce 1 m od potrubí na obě strany
- křížení bude kolmé
- odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek bude min. 0,3 m
- uvedená opatření slouží k zamezení vlivu provozu zemnicí sítě na plynárenské zařízení a přípojek

Pokud při realizaci stavby bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojka budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 100 cm nebo pokud realizace stavby vyvolá výškovou či směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

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 a vlastnictví.

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 (tzn. 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 (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 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 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, 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 (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 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 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 těženým pískem, bude provedeno zhutnění 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 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 stavenišť, 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.

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/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 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 - 5001444622 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



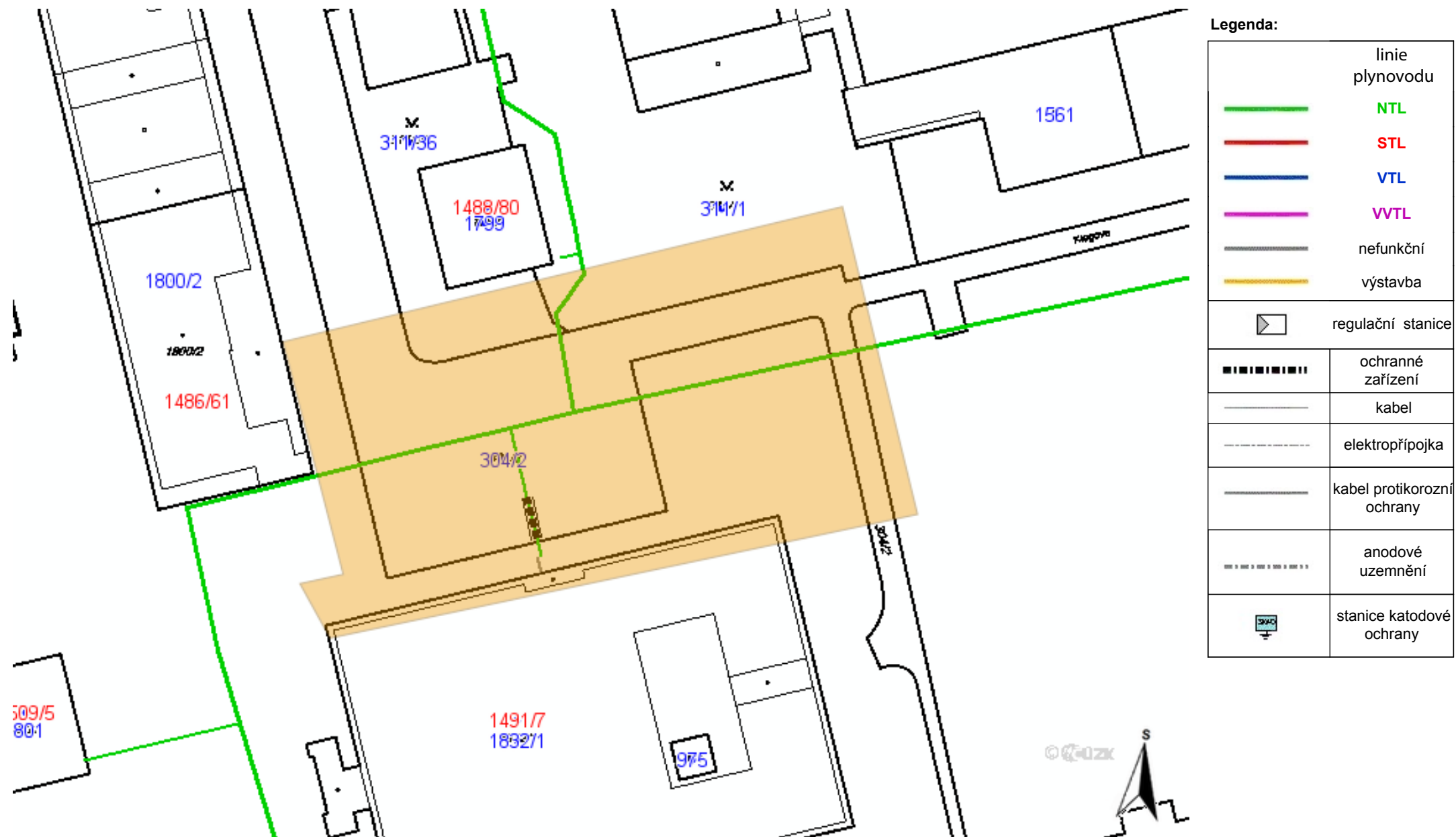
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Renáta Korandová  
technik externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků  
+420377097732  
[renata.korandova@innogy.com](mailto:renata.korandova@innogy.com)

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



**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001444622 ze dne 31.01.2017.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Ostrava , Prokešovo náměstí 1803/8 , 70200 Ostrava. K.ú.: Hrabůvka.





Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Ostrava , Prokešovo náměstí 1803/8 , 70200 Ostrava. K.ú.: Hrabůvka.

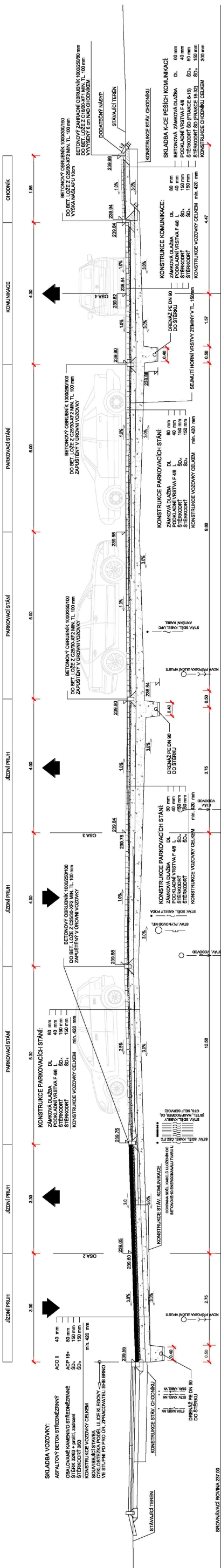


Legenda:

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



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 70200 Ostrava. K.ú.: Hrabůvka.




- pozemky č. 2634/29 a 2635/74 nebudou dotčeny

**STUDIO-D Opava s.r.o.**  
Krnovská 75e, 746 01 Opava  
IČ 288 33 115  
Zodpovědný projektant ing. arch. Lubomír Dehner  
Výpočetní projektant ing. Stanislav Juchelka  
Výpracoval ing. Lukáš Valeček

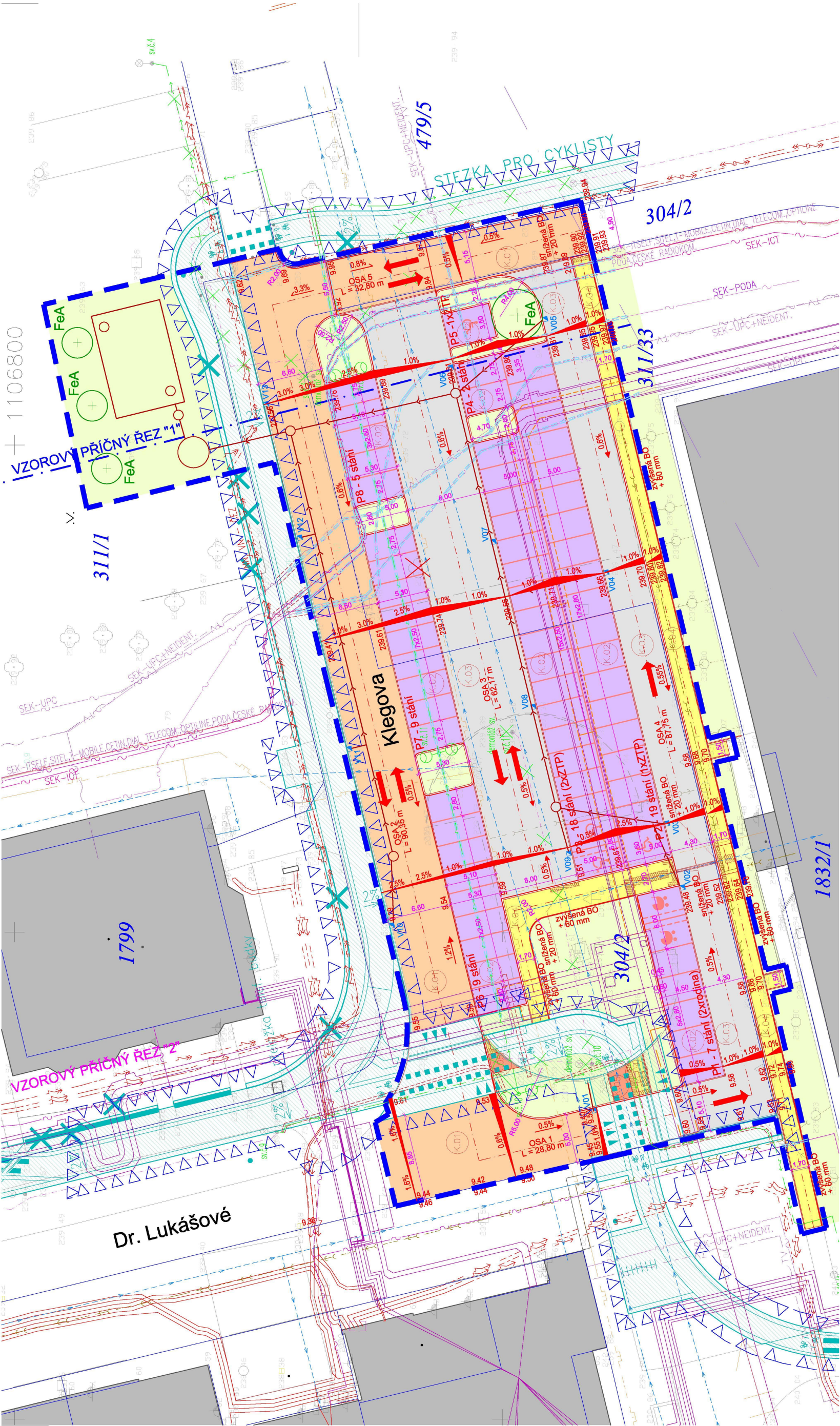
**Náměstí Ostrava-Jih, veřejný prostor  
Ostrava-Hrabůvka,  
SO-101 Komunikace a zpevněné plochy  
VZOROVÝ ŘEZ**

M.O. Ostrava-Jih	Měřítko	Výkres
k.ú.Hrabůvka	1:75	C 101.3
listopad 2016		
1353-2016		
3x44		
DSP		



## SU-101 Komunikace a zpevněné plochy





POZNÁMKY

- veškeré podzemní kabelové vedení IS pod novými zpevněnými plochami bude opatřeno chráničkami
- veškeré nové IS budou ukládány dle prostorové normy ČSN 73 6005
- všechny stávající IS budou před započítáním prací vyčištěny
- V celé délce dotčených sítí firmy Cetin a.s. provede stavebník označení sdávajících telekomunikačních kabelů a přesahem 0,5 m a úzko je do betonového bloku pod konkrétním vstupu zpevněných ploch od betonového bloku. Vede také označených kabelů je nutno poslat náhradní prostor (kopie) 110mm a vše se odstraňuje.

STUDIO-D Opava s.r.o.  
Krnovská 75e, 746 01 Opava  
IČ 268 33 115  
Zodpovědný projektant Ing. arch. Lubomír Dehner  
Zodpovědný projektant Ing. Stanišlav Juchelka  
Výpracovní Ing. Lukáš Valeček

M.O. Ostrava-Jih  
k.ú. Hrabůvka  
listopad 2016  
1935-2016  
594x450  
DSP



Výkres  
C.101.1

Náměstí Ostrava-Jih, veřejný prostor  
Ostrava-Hrabůvka, SO 03 Parkoviště a komunikace  
SO-101 Komunikace a zpevněné plochy  
Zpevněné plochy  
Měřítko  
1:250

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE CIZÍCH PROJEKTŮ
- HRANICE PARCEL
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SMĚR ODVOZOVÁNÍ
- KOTY - NÁVRH
- VZD - NÁVRŽENÉ
- NAVŘZENÁ VPUSŤ
- STÁVAJÍCÍ VÝSADBA
- KÁČENÍ
- NAVŘZENÁ VÝSADBA
- STÁVAJÍCÍ VÝSADBA
- KÁČENÍ
- PLÁNOVANÁ CYKLOTRASA : - Cyklotrasa P - přírodnost Starobní, Provaznická, Dr. Marínka
- PŘELOŽKY I.S. V RÁMCI STAVBY CYKLOTRASY - VN A VO - PODZEMNÍ KABELY
- PŘELOŽKY I.S. V RÁMCI STAVBY CYKLOTRASY - DOPLNĚNÉ V RÁMCI CYKLOT. - KOORDINACE

- STÁVAJÍCÍ BUDOVY
- BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ, POJIZDNÁ 200x200x80 - NÁVRH
- BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ, POCHODNÍ 200x100x80 - NÁVRH
- BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ, POJIZDNÁ 200x100x80 - NÁVRH
- BETONOVÁ SLEPEČKÁ DLAŽBA - NÁVRH
- ASFALT, KOMPLETNÍ SOUVRSTVÍ
- TRAVNATÁ PLOCHA
- NAVŘZENÁ VÝSADBA
- STÁVAJÍCÍ VÝSADBA
- KÁČENÍ
- NAVŘZENÁ VÝSADBA
- STÁVAJÍCÍ VÝSADBA
- KÁČENÍ
- PLÁNOVANÁ CYKLOTRASA : - Cyklotrasa P - přírodnost Starobní, Provaznická, Dr. Marínka
- PŘELOŽKY I.S. V RÁMCI STAVBY CYKLOTRASY - VN A VO - PODZEMNÍ KABELY
- PŘELOŽKY I.S. V RÁMCI STAVBY CYKLOTRASY - DOPLNĚNÉ V RÁMCI CYKLOT. - KOORDINACE

- NAVŘZENÉ KONSTRUKCE
- HRANICE RUŠENÉ, BOURANÉ
- VEDENÍ VN PODZEMNÍ ČEZ - STÁVAJÍCÍ
- VEDENÍ VN PODZEMNÍ ČEZ - STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ - OK
- PODZEMNÍ SDELOVACÍ VEDENÍ - CETIN - OPTIKA
- PODZEMNÍ SDELOVACÍ VEDENÍ - T-MOBILE - OPTIKA
- PODZEMNÍ SDELOVACÍ VEDENÍ - UPC
- PODZEMNÍ SDELOVACÍ VEDENÍ - DIAL TELECOM
- VEDENÍ VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ - NÁVRH
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ - RUŠENÉ
- SVĚTLIDLO VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ - NÁVRH