

Projekční kancelář
VIAPROJEKT, s.r.o.
Evžena Rošického 950/30
72100 Ostrava

naše značka
5001457680

vyřizuje
Renáta Korandová

datum
03.03.2017

Věc:

REKONSTRUKCE CHODNÍKU NA UL. JUBILEJNÍ V OSTRAVĚ HRABŮVCE

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 d90/PE, DN300/OC, DN200/OC, DN100/OC, DN80/OC a NTL plynovodní přípojky
- ostatní plynárenská zařízení (ochranné trubky, chráničky...)

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ, viz. odst. 3 tohoto stanoviska - poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ.
- Při souběhu, křížení technické IS při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 01, 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 plynovodních přípojek nebo jen v souladu s ČSN 73 6005.
- Obrubníky nesmí být umístěny souběžně na stávajících NTL plynovodech.
- Zemní práce v prostoru ochranného pásma NTL plynovodů a plynovodních přípojek budou prováděny ručně.
- Po dobu realizace stavby nebude v ochranném pásmu NTL plynárenského zařízení prováděna deponie zeminy, stavebního materiálu a nebude zde umísťováno zařízení staveníště.
- V ochranném pásmu NTL plynovodů a plynovodních přípojek nebudou umísťovány žádné nadzemní stavby, obrysy přístřešků, stožárů VO, sloupů, informačních tabulí, dopravního značení, opěrných zdí (patky, podezdívky, betonové základy apod.) musí být vzdáleny od obrysu stávajícího plynárenského zařízení min. 1 metr.
- Obrysy kanalizačních šachet (uličních vpustí) budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu NTL plynovodu a plynovodních přípojek.
- 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 pláně (skrývce zeminy) požadujeme chránit NTL plynovody a plynovodní přípojky 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 plynovodních přípojek. 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 odtřžení.

Pokud při realizaci stavby bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm nebo pokud realizace stavby vyvolá výškovou či směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení,

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

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. trhačí 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 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 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/, 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 - 5001457680 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

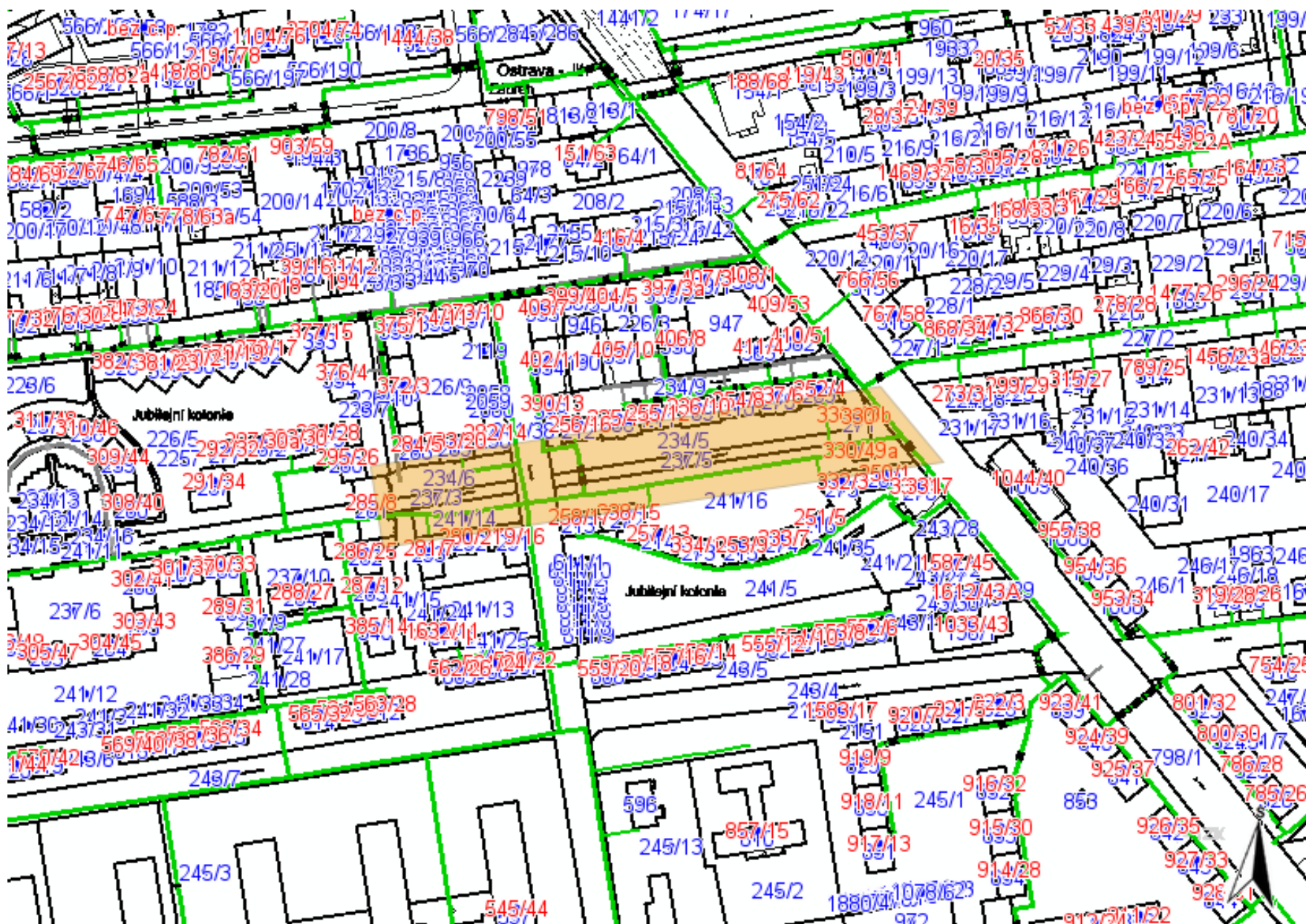


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Renáta Korandová
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
+420377097732
renata.korandova@innogy.com

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

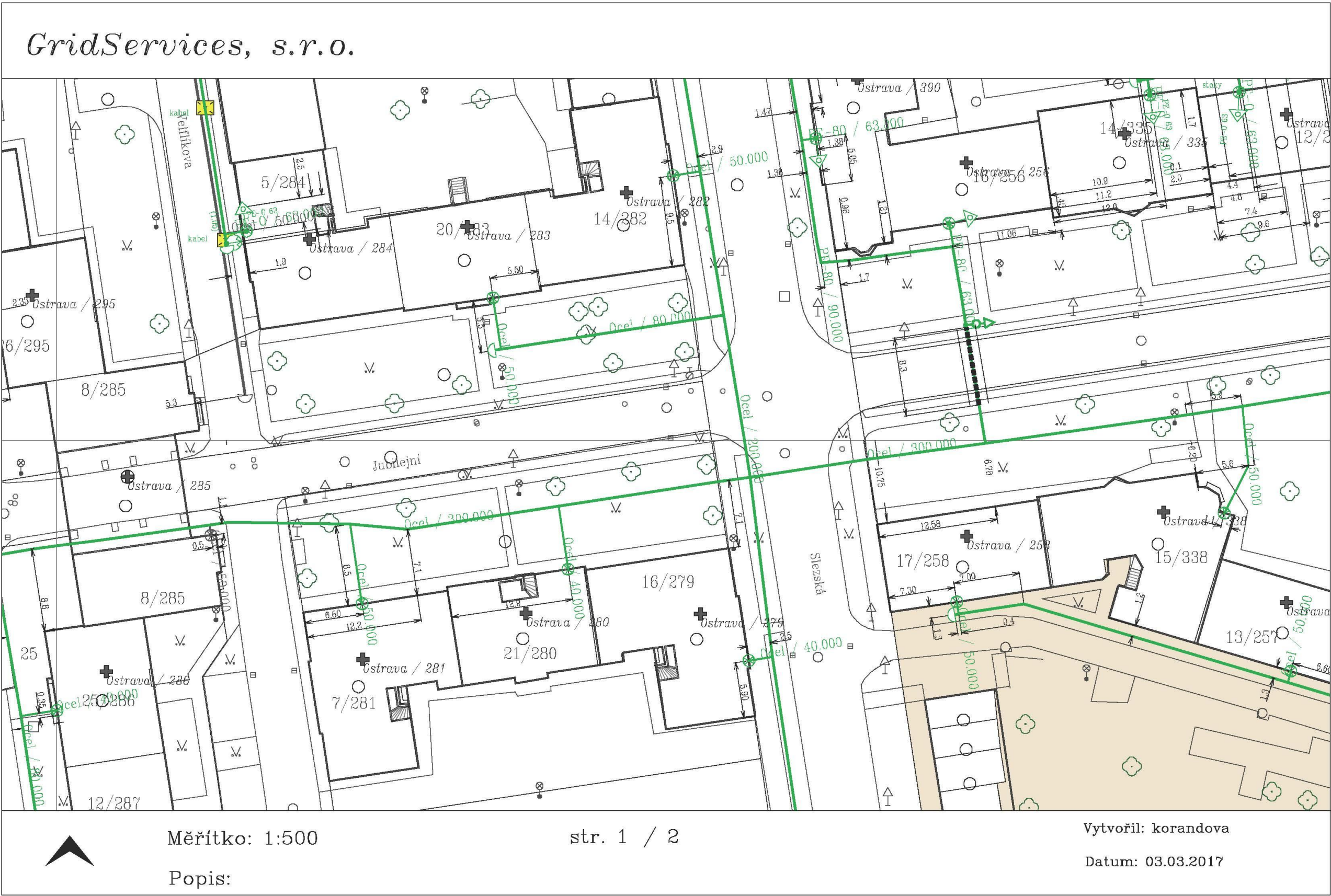
Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001457680 ze dne 03.03.2017.

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



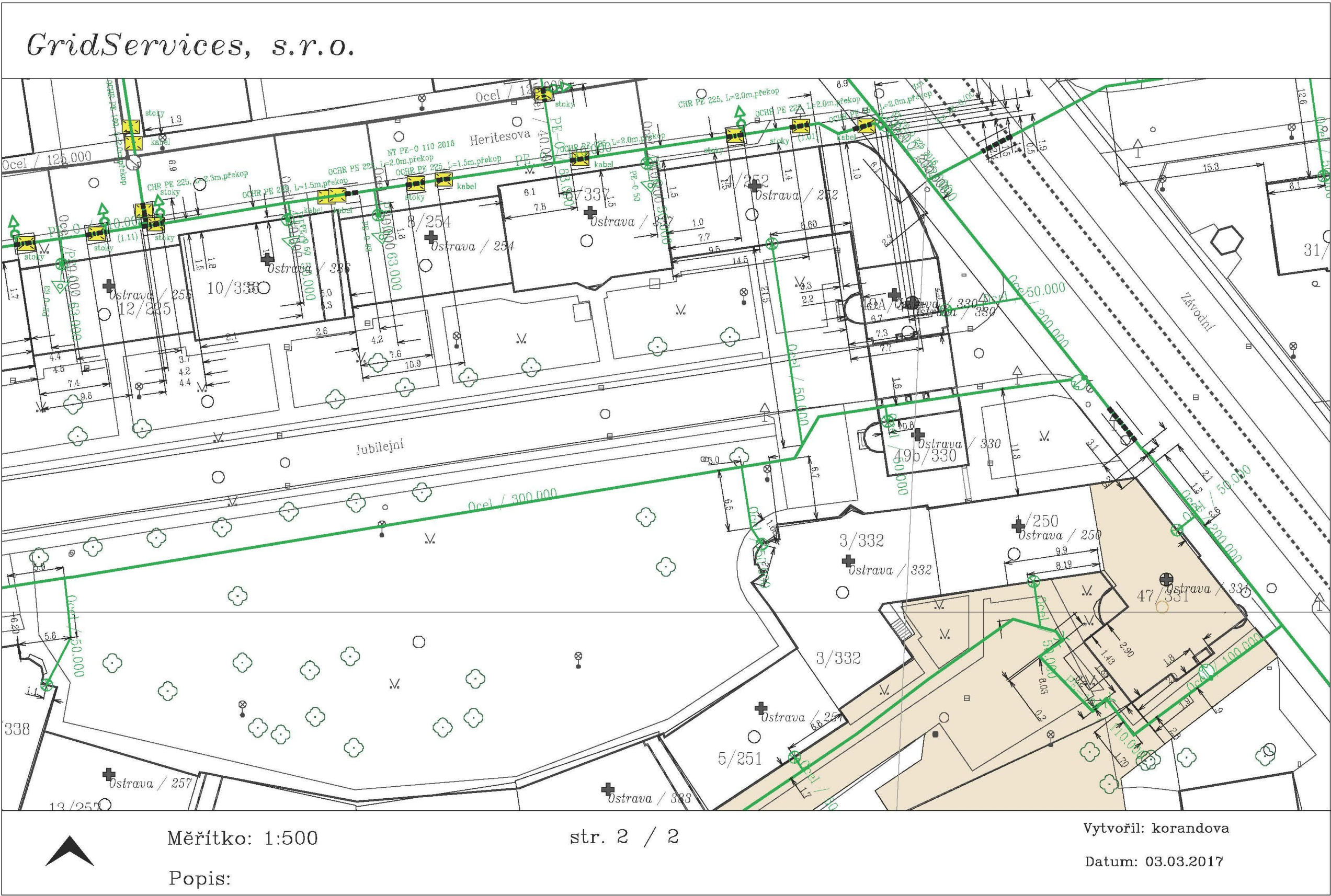
Legenda:

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



Legenda:

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



Legenda:

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



SITUACE M 1:500

LEGENDA STÁVAJÚCI STAV:

KABELY CETN
CETIN VROCHNI VEDENI
KABELY NN CEZ
KABELY VN CEZ
KABELY VN DPO
KANALIZACE JEDNOTNA
PLYNOVOD NTL
KABELY JPC
TEPLOVOD
KABELY VO
VOODOV

ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH ING. SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNO PROVÉST PŘESNÉ VYTYČENÍ ING. SÍTÍ PŘIMO NA STANBĚ. VYTYČENÍ PROVEDOU NA POŽADÁNÍ JEDNOTLIVÍ SPRÁVCI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

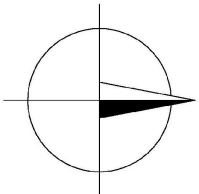
LEGENDA NOVÝ STAV:

REKONSTRUKCE STAV. CHODNIKU:

- OSTRANENÍ SÍLA/CI BETONOVÉ DLÁŽBY 500x500 V CELKOVÉ PLOŠE = 570m²
VČETNĚ STAV. PODKLADNÍCH VRSTEV CHODNIKU DO HLBOUBY 0,40m.

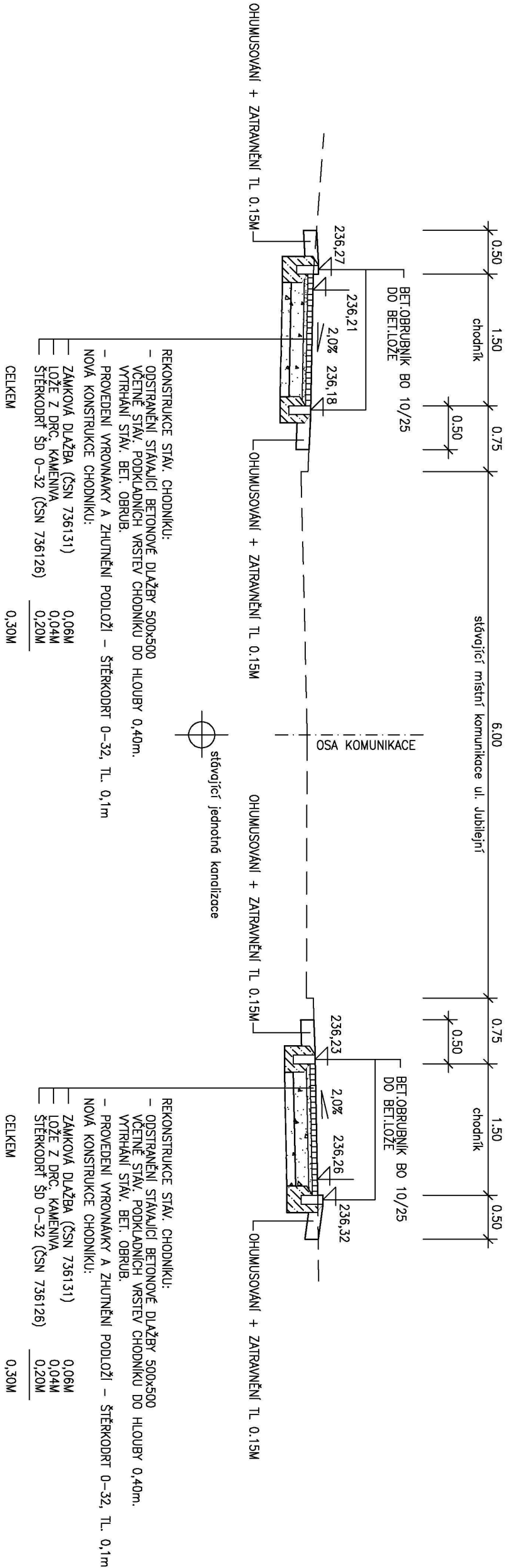
- VYTRHANÍ STAV. BET. OBRUB. V CELKOVÉ DÉLCE = 730mm
- PROVEDENÍ VÝMNOVÁŘŮ A ZJUHŇENÍ PODLOŽÍ - ŠTĚRKODRT 0-32, TL. 0,1m
- PROVEDENÍ NOŽE KONSTRUKCE CHODNIKU ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY ŠÍŘE TL. 0,06m, TYP KOSTI V CELKOVÉ PLOŠE = 570m²
- DÉLKA NOVÝCH OBRUB: BO 10/25 = 723mm, KS 3 - 13/20 + 1 ŘÍMA ŽLUTÝCH KOSTEK 10/10 = 7m

VAROVNÝ PÁS ŠÍŘKY 0,4m – ZÁMKOVÁ DLAŽBA RELIEFNI ČERVENÁ TL. 0,06m



PROJEKTANT:	OPROJEKTIV PROJEKT:	VEDOUcí ATELIERU:	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
Ing. Karel Ho	Ing. Petr Jir	Ing. Petr Jir	VIAPROJEKT s.r.o.
	<i>Ho</i>	<i>Jir</i>	Externí Realizace 950/20
INVESTOR: Státní úřad místní správy, Písecký územní úřad, 325 03 Písek, 220 00 Město Písek			1/21 00 KRAJ Vysočina, Středočeský úřad, 602 01 Brno
NÁZEV STAVBY: OBECNÍ			
REKONSTRUKCE CHODNIKU NA UL. JUBILEJNÍ			
V OSTRAVĚ HRABOVCE			
OSAH. VÝKRESU:			
MĚRITKO:		FÓTOGRAFIE: 4 M	
1:500		DATAUM: 12/2016	
B2 + C2		STUPĚŇ: Dp	

VZOROVÝ ŘEZ TYP I



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001457680 ze dne 03.03.2017.

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

	PROJEKTANT:	ODPOVĚDNÝ PROJ.:	VEDOUcí ATELIERU:	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
	Ing. Karel Ho	Ing. Pokorný Jiří	Ing. Pokorný Jiří	VIAPROJEKT s.r.o.
				Ežena Rošického 950/30
				721 00 OSTRAVA – Svňov
				tel.: 603 412 574
INVESTOR: Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 72630 Moravská Ostrava				
NÁZEV STAVBY, OBJEKTU:				FORMÁT: 2 A4
REKONSTRUKCE CHODNIKU NA UL. JUBILEJNÍ V OSTRAVĚ HRABŮVCE				DATUM: 12/2016
				STUPEŇ: DSP
				ČÍS. ZAK.:
OBSAH VÝKRESU:				MĚŘITKO:
VZOROVÝ ŘEZ TYP I				1:50 C3