

BENEPRO, a.s.  
Tovární 1707/33  
73701 Český Těšín

naše značka  
5001519708

vyřizuje  
Lukáš Průcha

datum  
19.06.2017

Věc:

**Revitalizace ulice Nádražní**

K.ú. - p.č.: Český Těšín

Stavebník: Město Český Těšín, náměstí ČSA 1/1, 73701 Český Těšín

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

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

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

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

- NTL plynovody a přípojkami
- Zrušené plynovodní potrubí, ( v situaci vyznačeno šedou barvou )

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Přesná poloha PZ bude před zahájením stavby upřesněna vytýčením.
- Po odstranění stávající konstrukce v úrovni zemní pláně požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody před mechanickým poškozením při pojiždění.
- Požadujeme zachovat stávající niveletu nad plynovody/přípojkami. Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.
- 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 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 řádu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).
- Obrysy kanalizačních šachet požadujeme situovat mimo ochranné pásmo PZ (minimální vzdálenost mezi povrchem šachty a plynovodem musí být 500 mm).
- Dopravní značení a sloupy VO, včetně jejich základových konstrukcí, musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče
- V ochranném pásmu plynovodů (1m na obě strany) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- 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.
- V ochranném pásmu plynovodu/přípojky (1m na obě strany) nebude skladován materiál, prováděny terénní úpravy a pojižděno těžkou technikou.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

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

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolení režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

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 zvlášť 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](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 těžným 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 staveniště, 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 - 5001519708 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

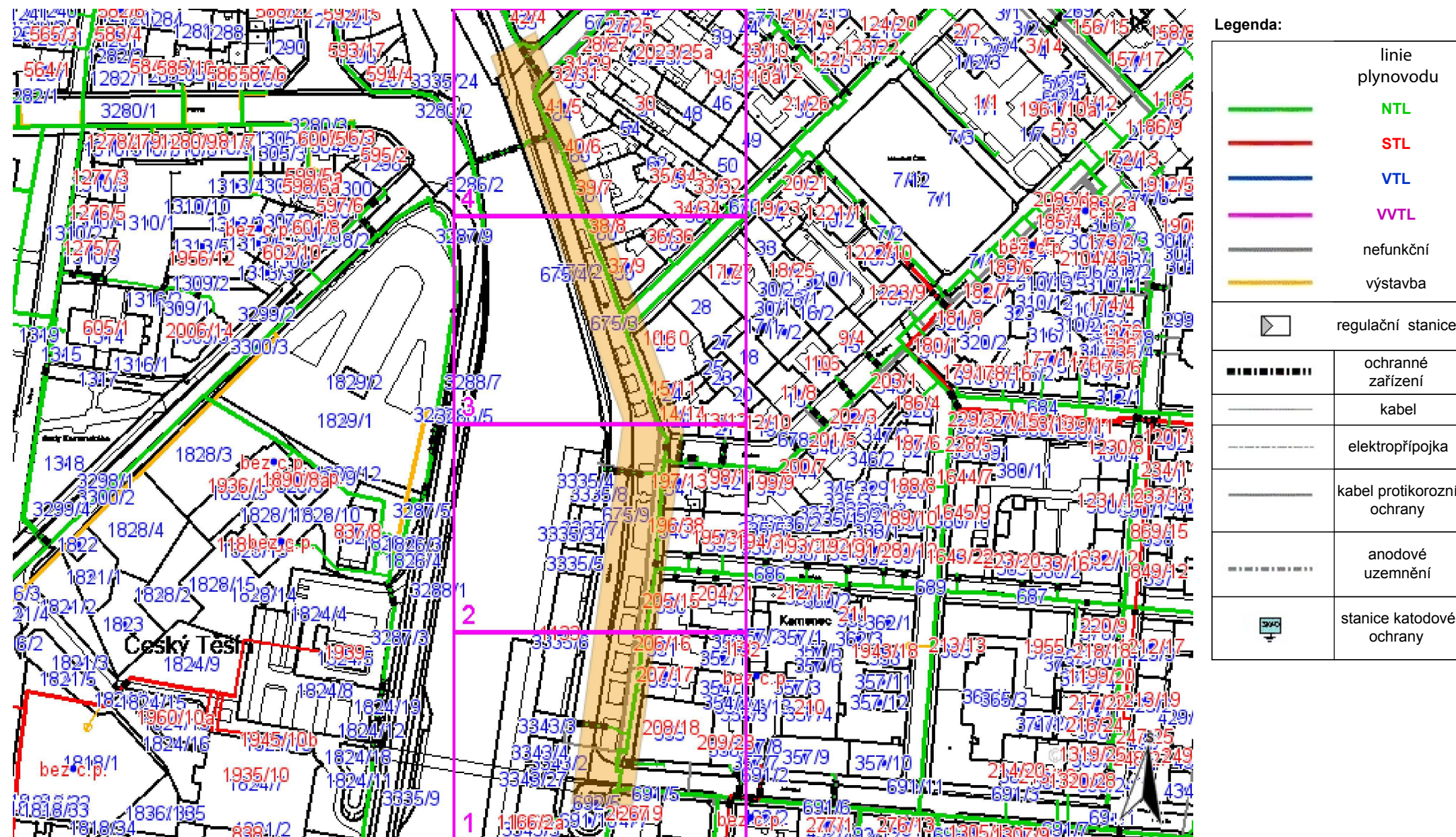


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Lukáš Průcha  
Technik externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků

[lukas.prucha@innogy.com](mailto:lukas.prucha@innogy.com)

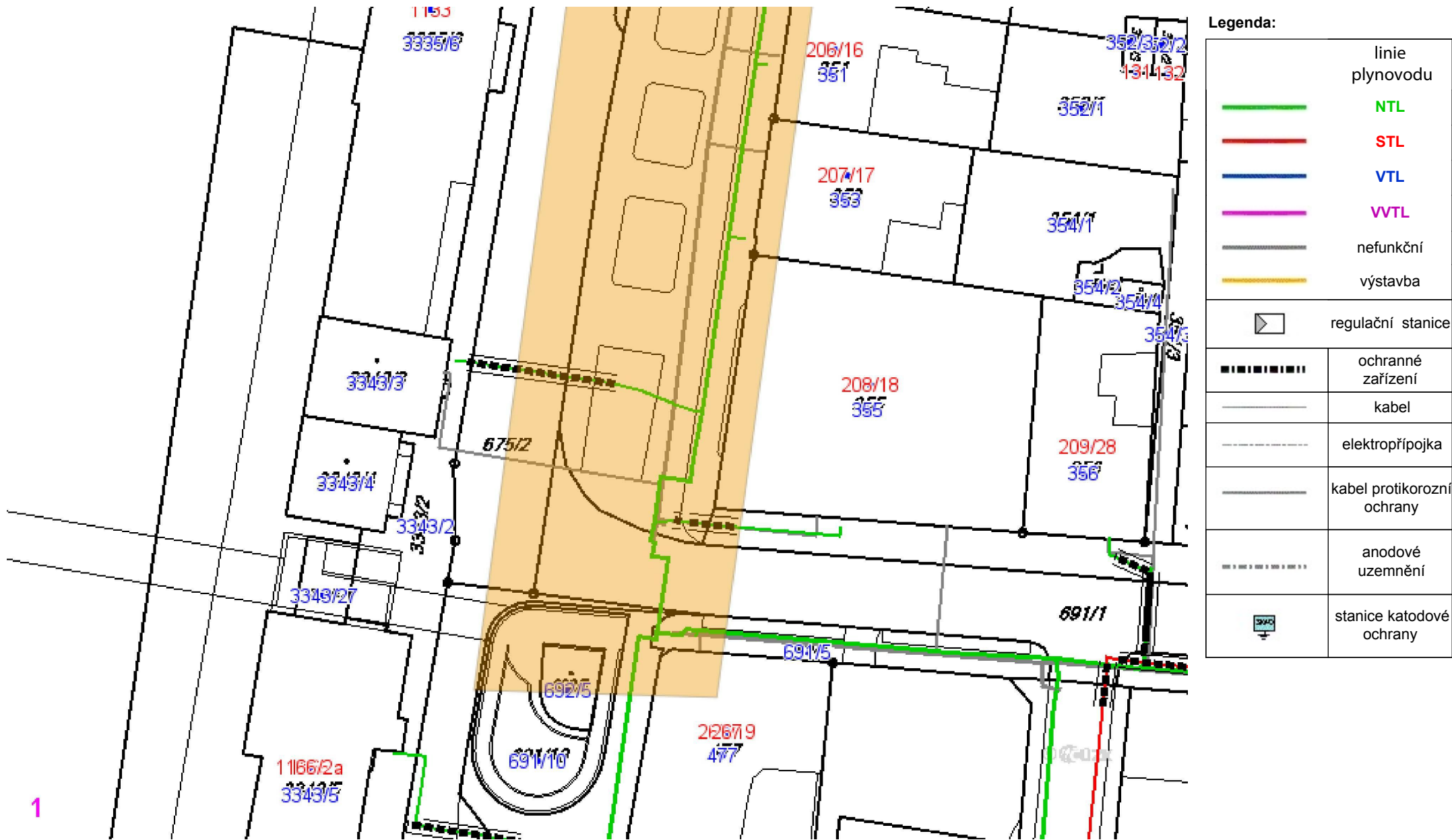
Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele



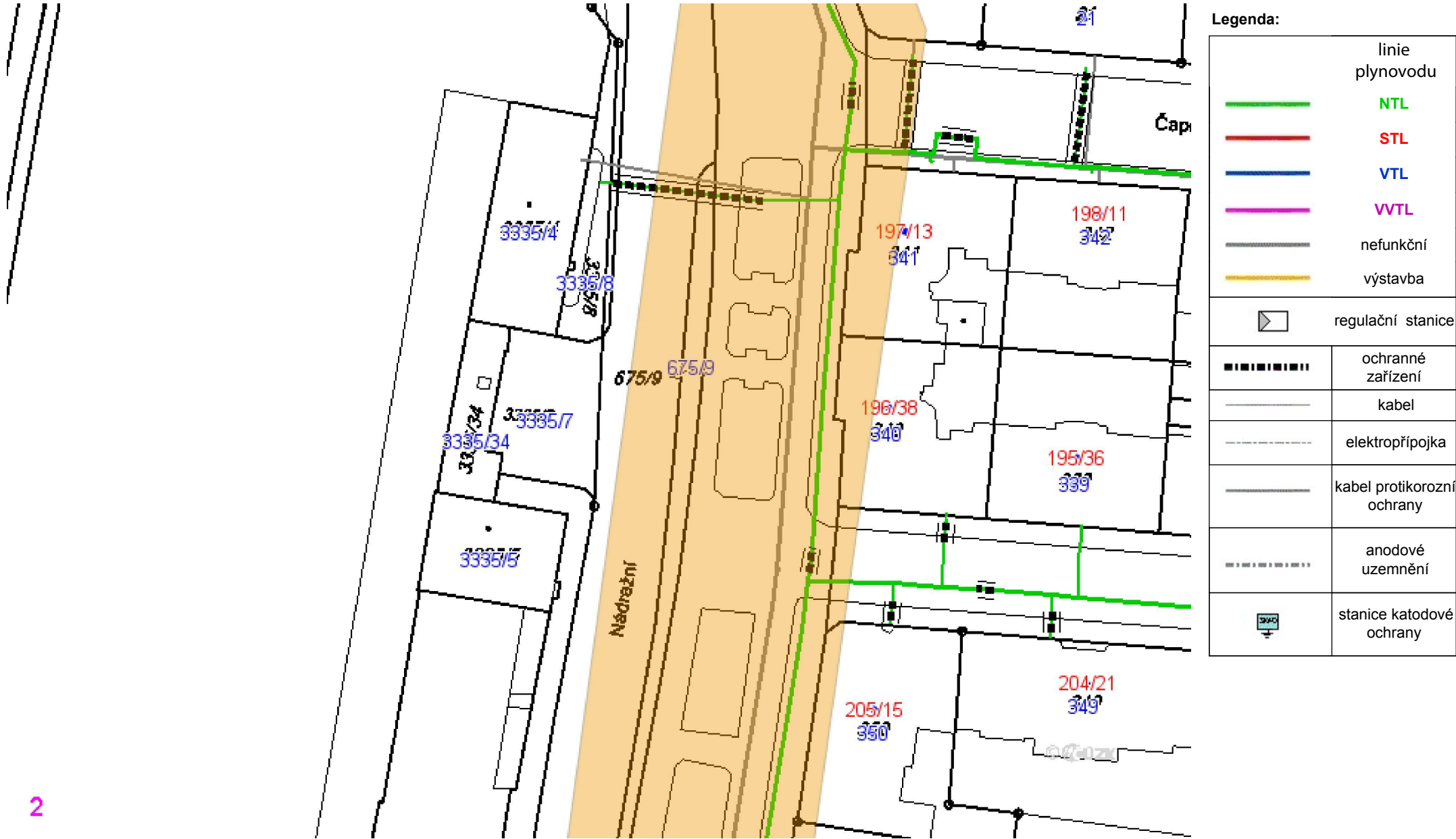




Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Český Těšín , náměstí ČSA 1/1 , 73701 Český Těšín. K.ú.: Český Těšín.

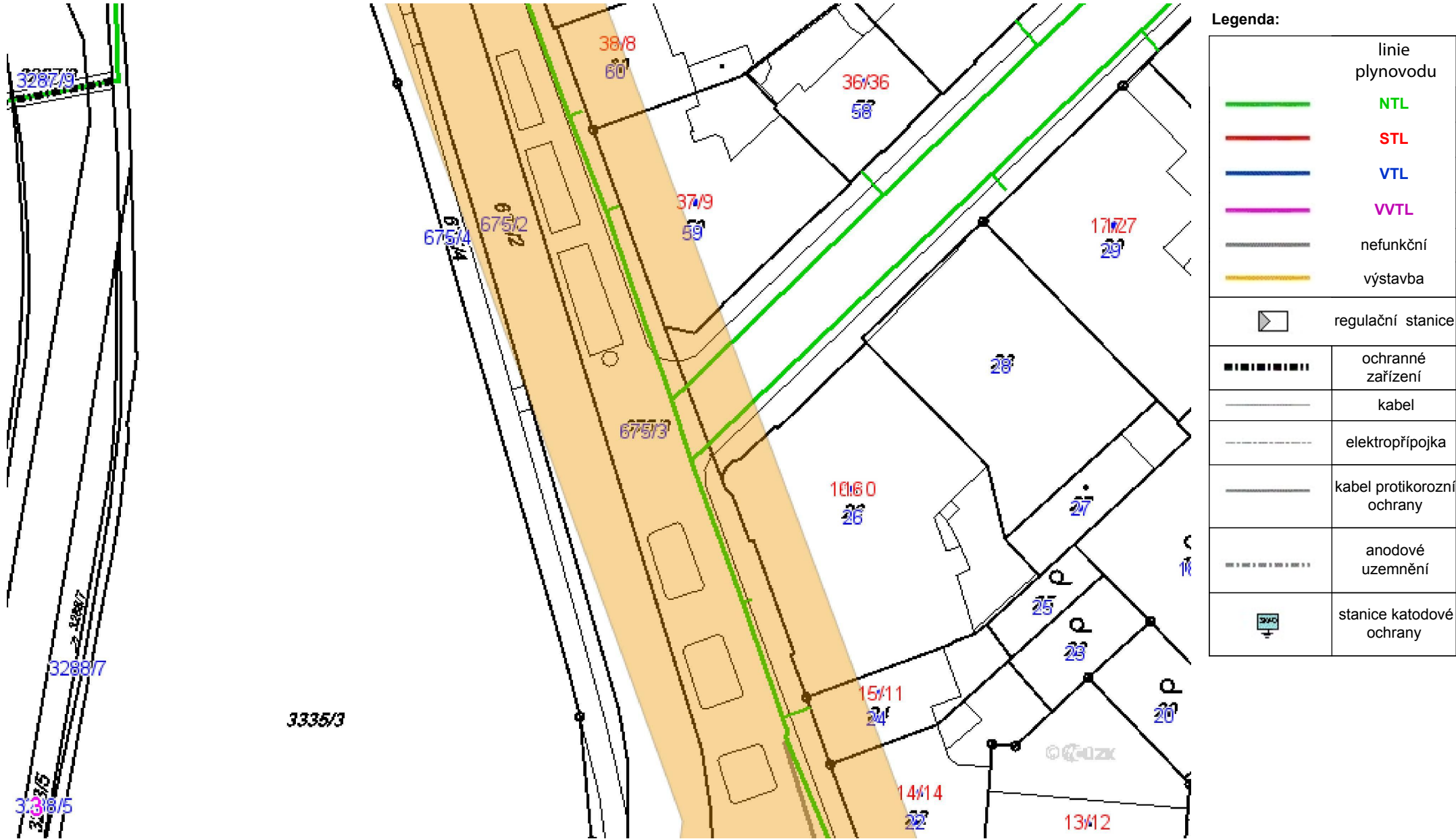


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Český Těšín , náměstí ČSA 1/1 , 73701 Český Těšín. K.ú.: Český Těšín.



**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001519708 ze dne 19.06.2017.**

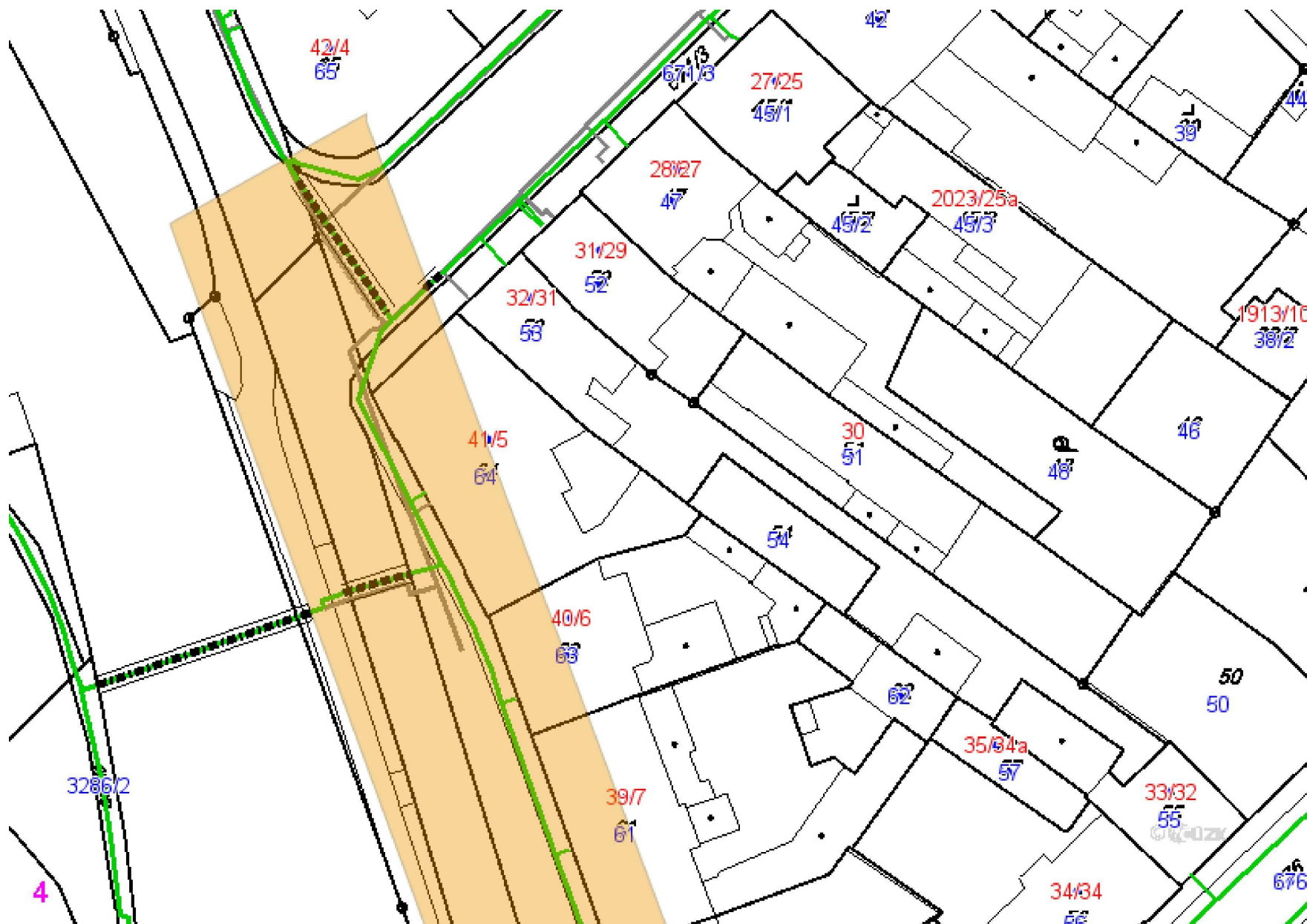
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Český Těšín , náměstí ČSA 1/1 , 73701 Český Těšín. K.ú.: Český Těšín.





**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001519708 ze dne 19.06.2017.**

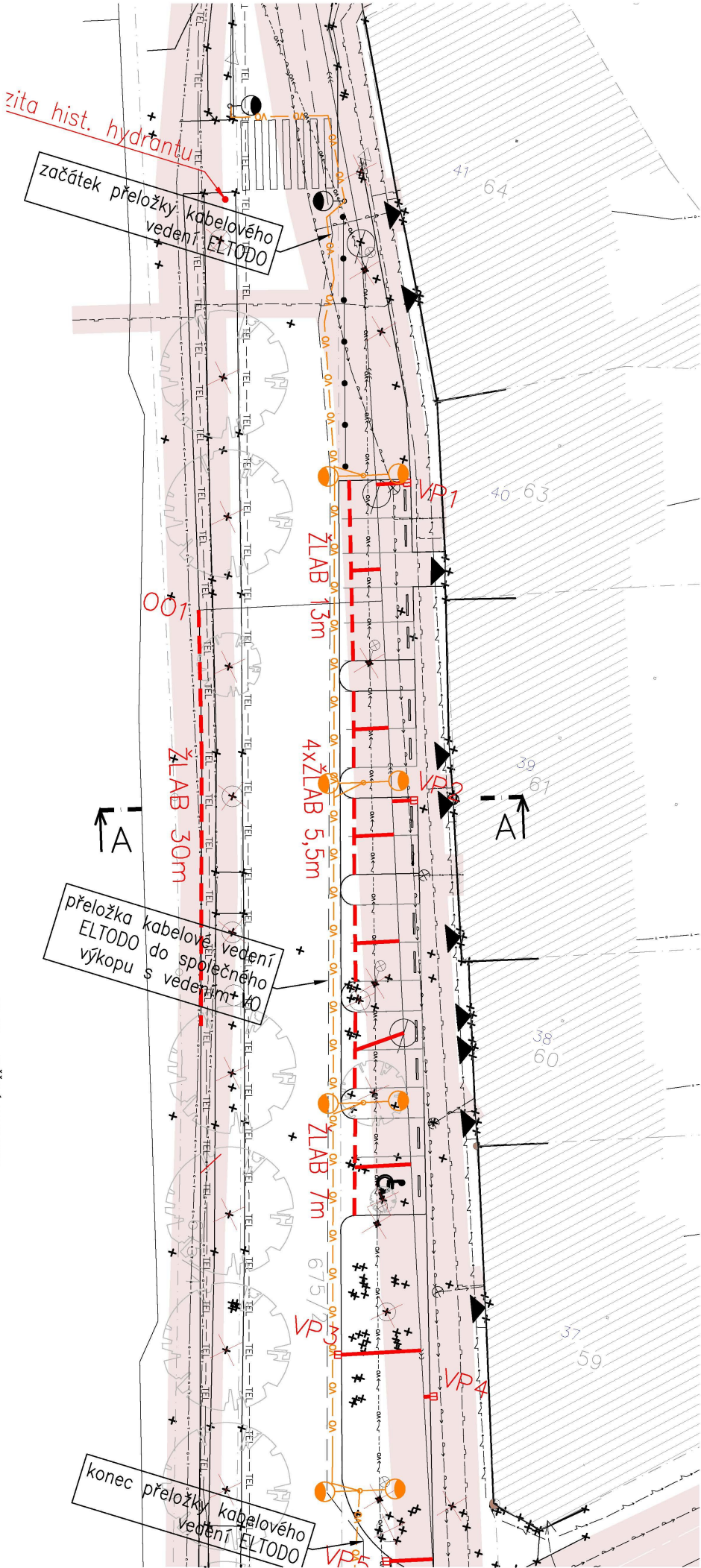
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Český Těšín, náměstí ČSA 1/1, 73701 Český Těšín. K.ú.: Český Těšín.



**Legenda:**

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Český Těšín , náměstí ČSA 1/1 , 73701 Český Těšín. K.ú.: Český Těšín.



- SO 01 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY – NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO PD

CHODNÍK – POCHÝZÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

POUŽÍČNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

ŽULOVÉ SLoupKY

STOLAN NA KOJA 5 x VELO EDGEVIRE STE210

AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA AČ 300-ID

OCELOVÝ SLouPEK VŠKY 0,9 m + ŘETÍZEK

SO 02 – VERČENÉ OSVĚTLENÍ

ZEMLNÍ KABELOVÁ TRASA VĚŘ. OSVĚTLENÍ

POULIČNÍ SVĚTLA – 24ks

SVĚTLIDLO KOMUNIKACE – 19ks

OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE – 4ks
- SO 03 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE

ULIČNÍ VPUSŤE – 15ks

ODVODNĚNÍ OBERUŠNÍKOVÉ

PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE – 2ks

SO 04 – ZELENĚ – NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO PD

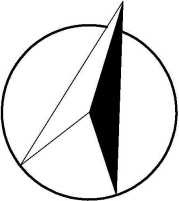
PLOCHY ZELENĚ

DOTIČNÉ STAV. PLOCHY ZELENĚ
- STÁVAJÍCÍ STROMY (JEHLIČNATÉ, LISTNATÉ)
- ODSTRANOVANÉ OBJEKTY

- 0-1 — ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU, HOPE TRUBKY NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU, ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU, CETN a.s.
- NEPROVOZOVANÉ SÍŤE, CETN a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV, ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kV, ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- PLYNOVOD, Smluv. Ostrava s.r.o.
- VODOVOD, Smluv. Ostrava s.r.o.
- KANALIZACE, Smluv. Ostrava s.r.o.
- KANALIZACE, SPRÁVA ŽEL. DOPRAVNÍ CESTY, s.o.
- KABELY NN, DOOD, SPRÁVA ŽEL. DOPRAVNÍ CESTY, s.o.
- ELEKTRONICKÉ TELEKOMUNIKACE, DO TELMATIKA
- KABELOVÉ VEDENÍ VRCHNÍ, ELTODU CÍTELUM
- KABELOVÉ VEDENÍ ZEMLNÍ, ELTODU CÍTELUM
- OVĚŘOVACÍ KABEL, ELTODU CÍTELUM
- TELEKOMUNIKAČNÍ STAVBA, DOK-ITSELF

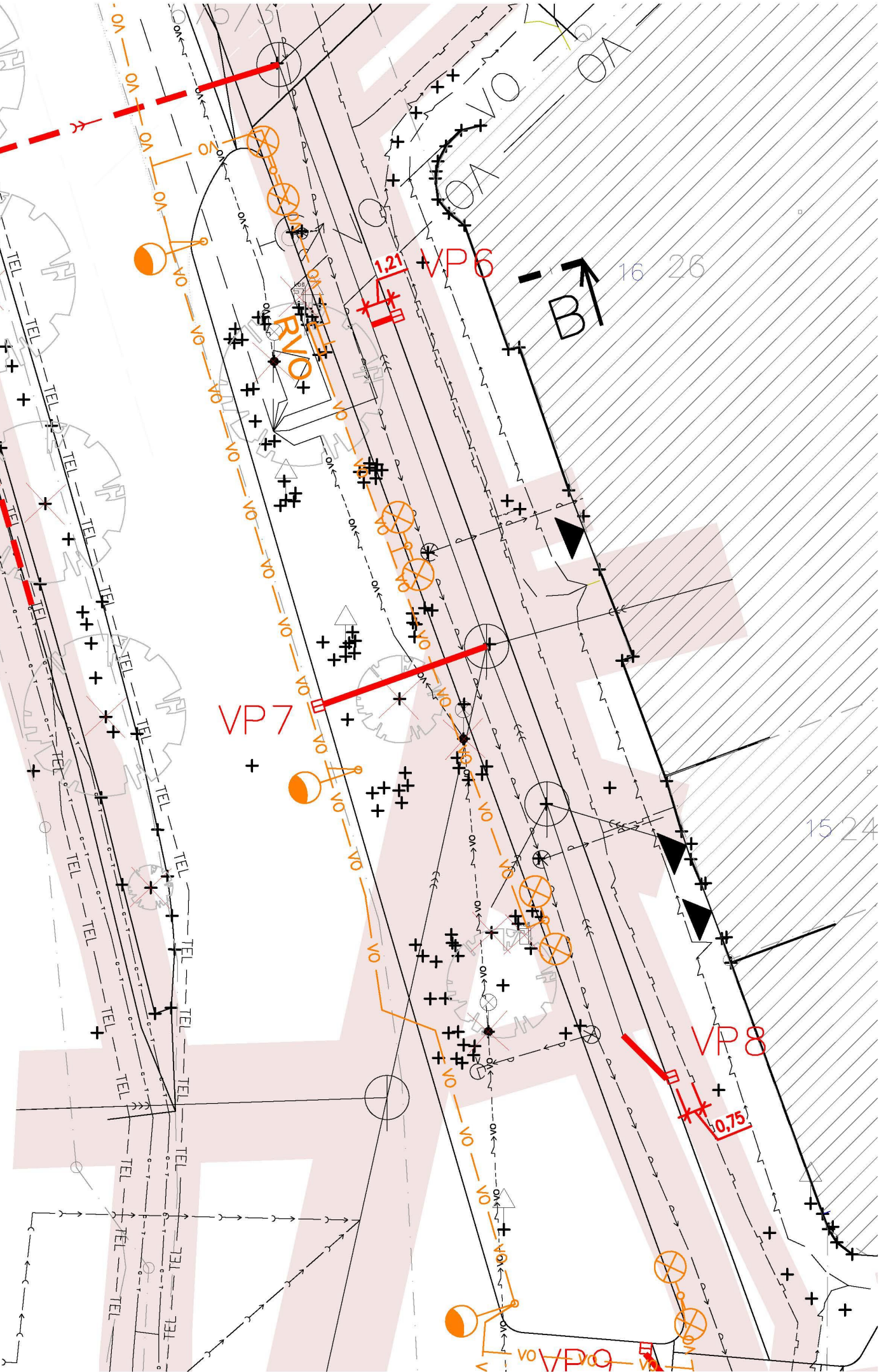
VŠECHNY SÍŤE JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ, PŘED ZAHÁJENÍM STAV. PRÁCI MUSÍ BÝT VYTKŘEVENY SPOL. SLESENÍM DLE JEJICH VYADŘENÍ MÁ POUZE SÍŤ NAZEMNÍ V ŘEŠENÉM ÚZEMÍ.

- BUDOVY
- STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- DLE PD KRUHOVÉHO OBĚZDU
- HRANICE PARCEL, ČÍSLO PARCEL
- VPUSŤ DO OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ LAMPY
- STÁVAJÍCÍ VPUSŤE



Kontroloval	Vypracoval	Kreslil	BENEPRO, a.s.	
Ing. R. Hladšek	Ing. R. Rociavský	Ing. R. Rociavský	www.benepro.cz – info@benepro.cz tel. : 595 172 428, fax : 595 172 429 IČO: 1707/33, 737 01 Český Těšín	
Stavebník	Město Český Těšín Náměstí ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín		Formát	3 x A4
Místo stavby	U. Nádražní, Český Těšín K.ú. Český Těšín		Datum	12/2016
Akce:	Revitalizace ulice Nádražní			
Účel		Měřítko	Dokumentace pro územní rozhodnutí	
Arch. číslo		1:500	BE/2016/10	
Obsch: KOORDINČNÍ SITUČNÍ VÝKRES – VÝŘEZ „A”		Číslo kopie	Číslo výkresu C3.1	

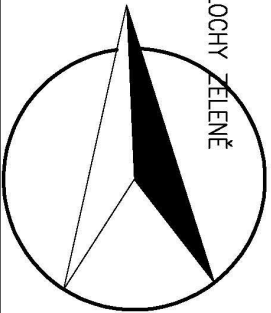




- 0-1 — ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU, HDPE TRUBKY NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU, ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU, CETIN a.s. NEPROVOZOVANÉ SÍŤE, CETIN a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV, ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kV, ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- PLYNOVOD NTL, RWE GasNet s.r.o.
- VODOVOD, Smlvok Ostrova s.r.o.
- KANALIZACE JEDNOTNÁ, Smlvok Ostrova s.r.o.
- KANALIZACE, SPRÁVA ŽEL. DOPRAVNÍ CESTY, s.o.
- KLADBY NN DOÚO, SPRÁVA ŽEL. DOPRAVNÍ CESTY, s.o.
- ELEKTRONICKÉ TELEKOMUNIKACE, ČD TELEMATIKA
- KABELOVÉ VEDENÍ VRCHNÍ, ELTODD CITELUM
- KABELOVÉ VEDENÍ ZEMNÍ, ELTODD CITELUM
- OVLADACÍ KABEL, ELTODD CITELUM
- TELEKOMUNIKAČNÍ STAVBA, DOK-ITSELF

○ STAVAJÍCÍ STROMY (JEHLČNATÉ, LISTNATÉ)  
X ODSIRAŇOVANÉ OBJEKTY

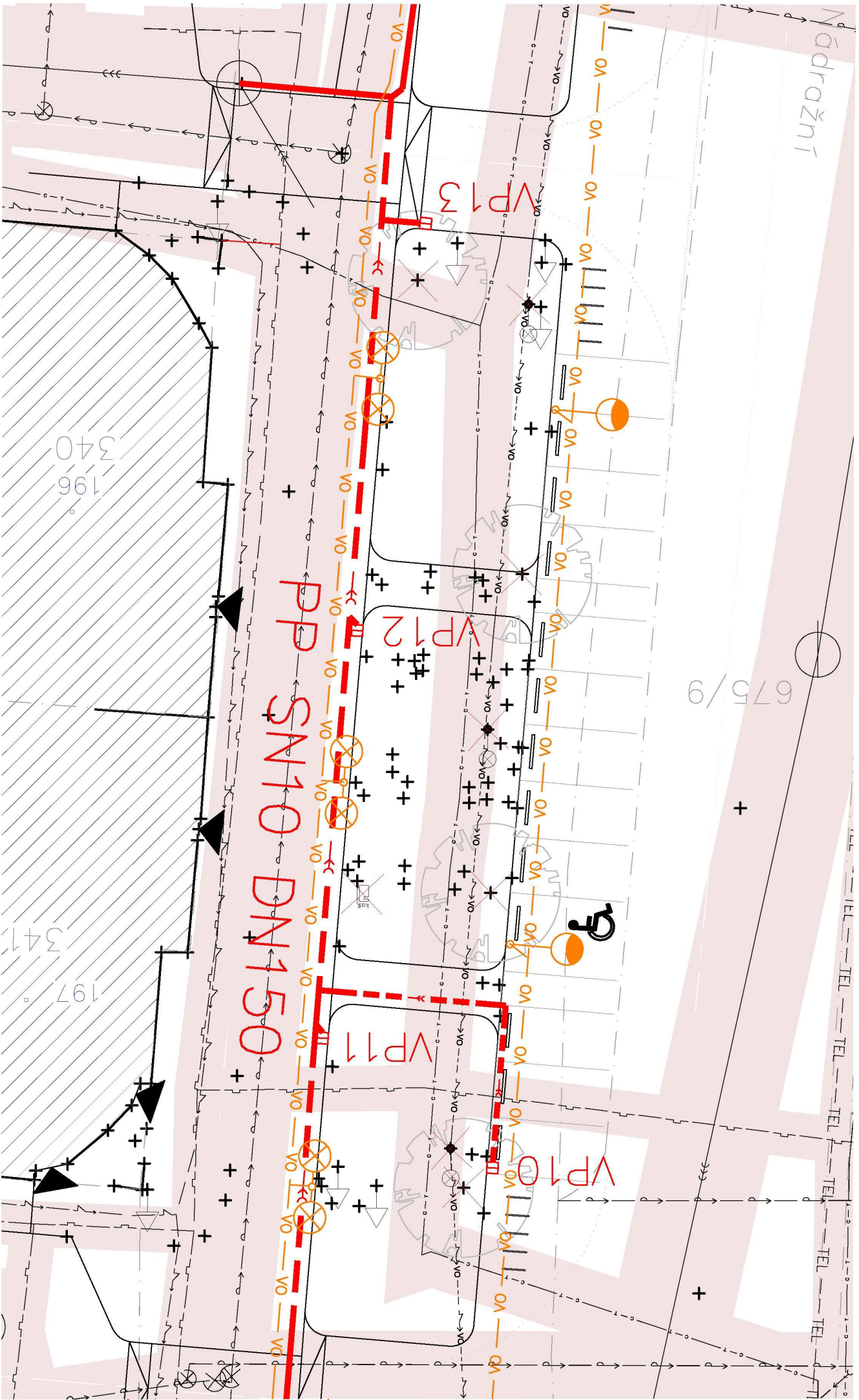
- BUDOVY
- STAVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- DLE PD KRUHOVÉHO OBJEZDU
- HRANICE PARCEL, ČÍSLA PARCEL
- VSTUP DO OBJEKTU
- STAVAJÍCÍ LAMPY
- STAVAJÍCÍ VPUSŤE
- SO 01 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY – NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO PD
- CHODNÍK – POCHŮZÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- POUŽDĚNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- ŽULOVÉ SLOUPKY
- STOJAN NA KOLA 5 x VELO EDGETYRE STE210
- AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA AE 300-LD
- OCELOVÝ SLOUPEK VÝŠKY 0,9 m + ŘETÍZEK
- SO 02 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- ZEMNÍ KABELOVÁ TRASA VĚŘ. OSVĚTLENÍ
- POULIČNÍ SVÍTIDLA – 24ks
- SVÍTIDLO KOMUNIKACE – 19ks
- OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE – 4ks
- SO 03 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- ULIČNÍ VPUSŤE – 15ks
- OBŘUBNÍKOVÉ ODVODNĚNÍ – 2ks
- PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE – 175m
- SO 04 – ZELENĚ – NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO PD
- PLOCHY ZELENĚ
- DOTIČENÉ STAV. PLOCHY ZELENĚ



Kontroloval	Vypracoval	Kreslil	<b>BENEPRO, a.s.</b> www.benepro.cz – info@benepro.cz tel. : 595 172 428, fax : 595 172 429 Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín		
Ing. R. Hlaudek	Ing. R. Raciavský	Ing. R. Raciavský			
Stavebník	Město Český Těšín Náměstí ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín				
Místo stavby	ul. Nádražní, Český Těšín k.ú. Český Těšín				
Akce:			Formát	2 x A4	
Revitalizace ulice Nádražní			Datum	12/2016	
Obsah: KOORDINČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – VÝŘEZ “B”			Účel	Dokumentace pro územní rozhodnutí	
			Měřítko	1:500	
			Arch. číslo	BE/2016/10	
			Číslo kopie	Číslo výkresu C3.2	



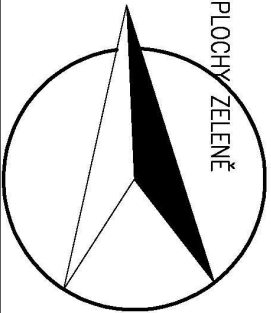
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Český Těšín , náměstí ČSA 1/1 , 73701 Český Těšín. K.ú.: Český Těšín.



- c — t — ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU, HDPE TRUBKY NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU, ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU, CETIN a.s.
- NEPROVOZOVANÉ SÍŤE, CETIN a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV, ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kV, ČEZ DISTRIBUCE a.s.
- PLYNOVOD NTL, RWE GasNet s.r.o.
- VODOVOD, Smluvák Ostrava s.r.o.
- KANALIZACE JEDNOTNÁ, Smluvák Ostrava s.r.o.
- KANALIZACE, SPRÁVA ŽEL. DOPRAVNÍ CESTY, s.o.
- KLADBY NN DOČO, SPRÁVA ŽEL. DOPRAVNÍ CESTY, s.o.
- ELEKTRONICKÉ TELEKOMUNIKACE, ČD TELEMATIKA
- KABELOVÉ VEDENÍ VRCHNÍ, ELTODU CÍTELUM
- KABELOVÉ VEDENÍ ZEMNÍ, ELTODU CÍTELUM
- OVLAĐACÍ KABEL, ELTODU CÍTELUM
- TELEKOMUNIKAČNÍ STAVBA, DOK-ITSELF

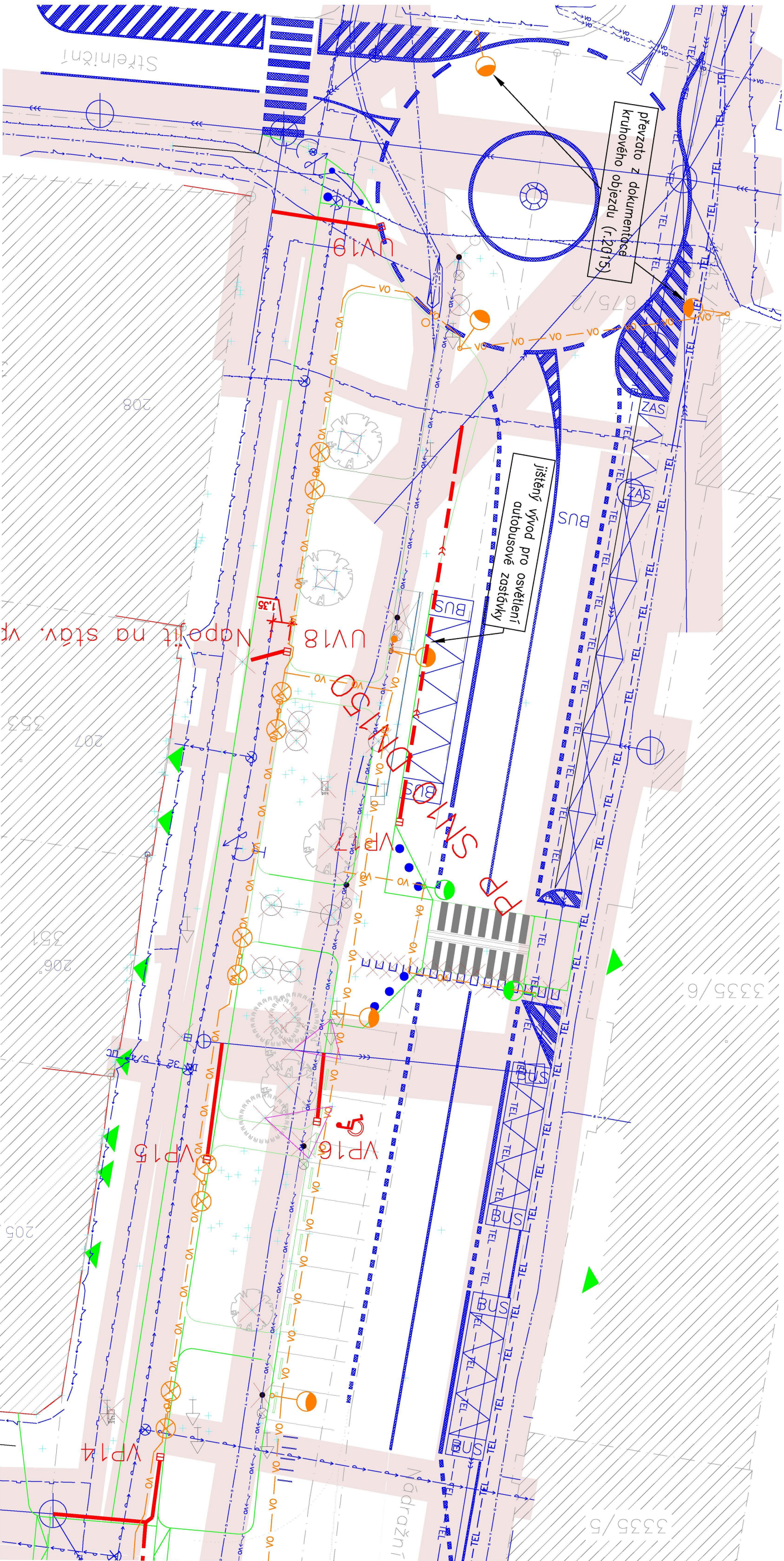
- STÁVAJÍCÍ STROMY (JEHLIČNATÉ, LISTNATÉ)
- ✗ ODPRAVŇOVANÉ OBJEKTY




- BUDOVY
- STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- DLE PD KRUHOVÉHO OBJEZDU
- 871 HRANICE PARCEL, ČÍSLA PARCEL
- ▲ VSTUP DO OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ LAMPY
- STÁVAJÍCÍ VPUSTĚ
- SO 01 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY – NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO PD
- CHODNÍK – POCHŮŽÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- POUŽÍZENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- ŽULOVÉ SLOUPKY
- STOLAN NA KOŁA 5 x VELO EDGEITYRE STE210
- AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA AE 300-LD
- OCEROVÝ SLOUPEK VÝŠKY 0,9 m + ŘETÍZEK
- SO 02 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- ZEMNÍ KABELOVÁ TRASA VEŘ. OSVĚTLENÍ
- POULIČNÍ SVÍTLIDLA – 24ks
- SVÍTLIDLO KOMUNIKACE – 19ks
- OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE – 4ks
- SO 03 – DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- ULIČNÍ VPUSTĚ – 15ks
- OBROBNÍKOVÉ ODVODNĚNÍ – 2ks
- PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE – 175m
- SO 04 – ZELENĚ – NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO PD
- PLOCHY ZELENĚ
- DOTČENÉ STAV. PLOCHY ZELENĚ



Kontroloval	Vypracoval	Kreslil	BENEPRO, a.s.		
Ing. R. Hlaůšek	Ing. R. Raciavský	Ing. R. Raciavský	www.benepro.cz – info@benepro.cz		
			tel. : 595 172 428, fax : 595 172 429		
			Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín		
Stavebník	Město Český Těšín		Formát	2 x A4	
Místo stavby	Náměstí ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín		Datum	12/2016	
Akce:			Účel	Dokumentace pro územní rozhodnutí	
Revitalizace ulice Nádražní			Měřítko	1:500	
Obsah: KOORDINČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – VÝŘEZ “C”			Arch. číslo	BE/2016/10	
			Číslo kopie	Číslo výkresu C3.3	





<b>Kontrolovali</b>		<b>Vypracoval</b>	<b>Kresili</b>
Ing. R. Hlaoušek		Ing. R. Roclavský	Ing. R. Roclavský
			
<b>Stavebník</b>		<b>Město Český Tešín</b> Náměstí OSA 1/1, 737 01 Český Tešín	
<b>Misto stavby</b>		K.Ú. Český Tešín Náměstí OSA 1/1, 737 01 Český Tešín	
Akce:			
<b>Revitalizace ulice Nádražní</b>			
Obsah: <b>KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES – VÝŘEZ "D"</b>			
<b>BENEPRO, d.s.</b> www.benepro.cz – info@benepro.cz tel.: 595 172 428, fax: 595 172 429 Tovární 1707/33, 737 01 Český Tešín			
<b>Formát</b>		4 x A4	
<b>Datum</b>		12./2016	
<b>Účel</b>		Dokumentace pro územní rozhodnutí	
<b>Měřítko</b>		1:500	
<b>Arch. číslo</b>		BE/2016/10	
<b>Číslo kopie</b>		<b>Číslo výřezu</b> C3.4	