



naše značka
5002774010
vyřizuje
Milena Jurmanová
datum
13.03.2023

MR Design CZ, s.r.o.
nábřeží Svazu protifašistických bojovníků 457/30
70800 Ostrava

Věc:

Výstavba areálu HZS Přerov- IO01 Vodovodní přípojka, IO034 Vnitřní areálový vodovod

K.ú. - p.č.: Přerov

Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha

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

UPOZORNĚNÍ:

Vaše stavba byla zařazena do režimu se zvýšeným dozorem nad stavební činností v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Důkladně se prosím seznamte s obsahem stanoviska, proveďte oznámení o zahájení stavební činnosti, objednejte si vytyčení a postupujte podle pokynů uvedených ve stanovisku. Společnost GasNet s.r.o. požaduje přizvat ke kontrole provedení stavební činnosti a zda nedošlo k poškození majetku společnosti. Pokud nedojde ke splnění těchto povinností bude společnost GasNet s.r.o. nucena zahájit řízení o narušení ochranného pásma PZ a nebude souhlasit s užíváním Vaší stavby.

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

- STL plynovod dN 90/PE a STL přípojky plynu PE
- žlutě na situaci jsou plánované přeložky plynovodu vyvolané stavbou Jihozápadní obchvat Přerova- Tyto si před zahájením řízení zakreslete do vaší situace stavby (je nutno počítat s jejich realizací)

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

Pro realizaci stavby vodovodu stanovujeme tyto podmínky:

Křížení a souběh vodovodu s plynárenským zařízením (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2. Ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm. K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm.

Úhel křížení PZ s vodovodním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

Vodoměrnou šachtu situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení - min. 1 m od vytyčeného plynárenského zařízení (vzdálenost mezi vnějším lícem šachty a povrchem plynovodu nebo přípojky).

- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.

- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady provozovatele distribuční soustavy provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).

Vodovodní přípojka:

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

- v případě křížení vodovodní přípojky s plynovodem požadujeme dodržet v místě křížení min. 0,15 m a v souběhu min. 0,5 m
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
Vodoměrnou šachtu situovat mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení - min. 1 m od vytyčeného plynovodu a přípojky.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plyn. zařízení. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu, výšková úprava terénu a pojiždění těžkou technikou.

Veškeré zemní práce v OP budou prováděny výhradně ručním způsobem, tak aby nedošlo k poškození PZ.

Zařízení staveniště je nutno umístit mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení!!

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTYČENÍ PZ (<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>) – poskytnutý záznam je pouze ORIENTAČNÍ, v případě potřeby ověřit ručně kopanými sondami.

Vytyčení je zdarma

Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu a kontrola plynárenského zařízení, <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>.

Toto stanovisko se nevztahuje k jakémukoliv zásahu na stávajícím plynárenském zařízení PZ (přeložka, odpojení, úprava, osazení ochranné trubky, chráničky apod.). Případný zásah na PZ musí být řešen samostatným stanoviskem a musí být odsouhlasena PD přeložky plynu!! Kontaktní osoba pro přeložku (technik PPZ v příslušné oblasti) viz kontaktní systém: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

Budou-li dodrženy výše uvedené podmínky, s výše uvedenou stavbou Souhlasíme.

GasNet Služby, s.r.o. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

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, vodoprávní řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Pokud se stane stanovisko v době své platnosti součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka stanoviska), prodlužuje se jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

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. Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn.

bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.

BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.

Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je 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.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena


provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

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".

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 - 5002774010 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

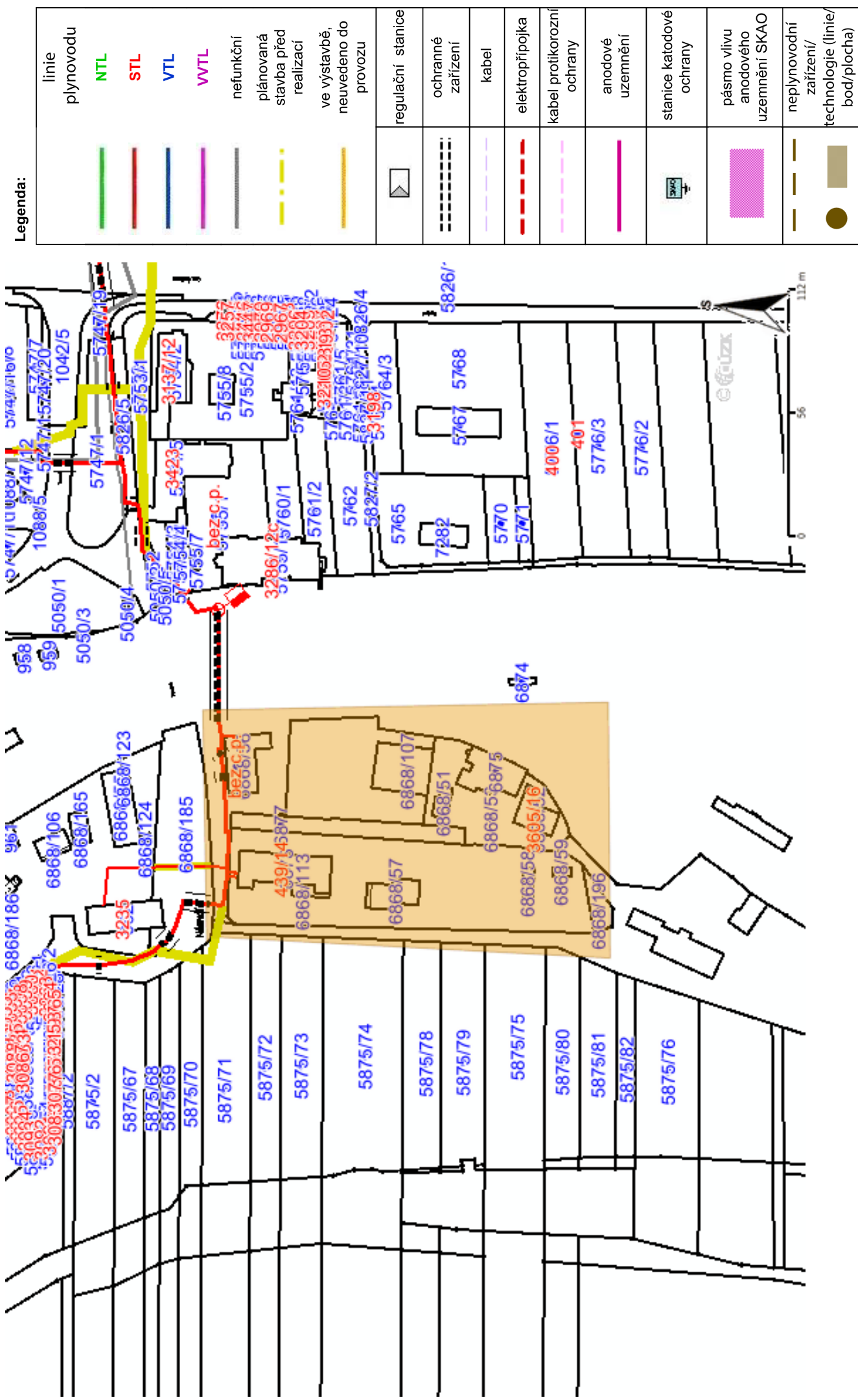


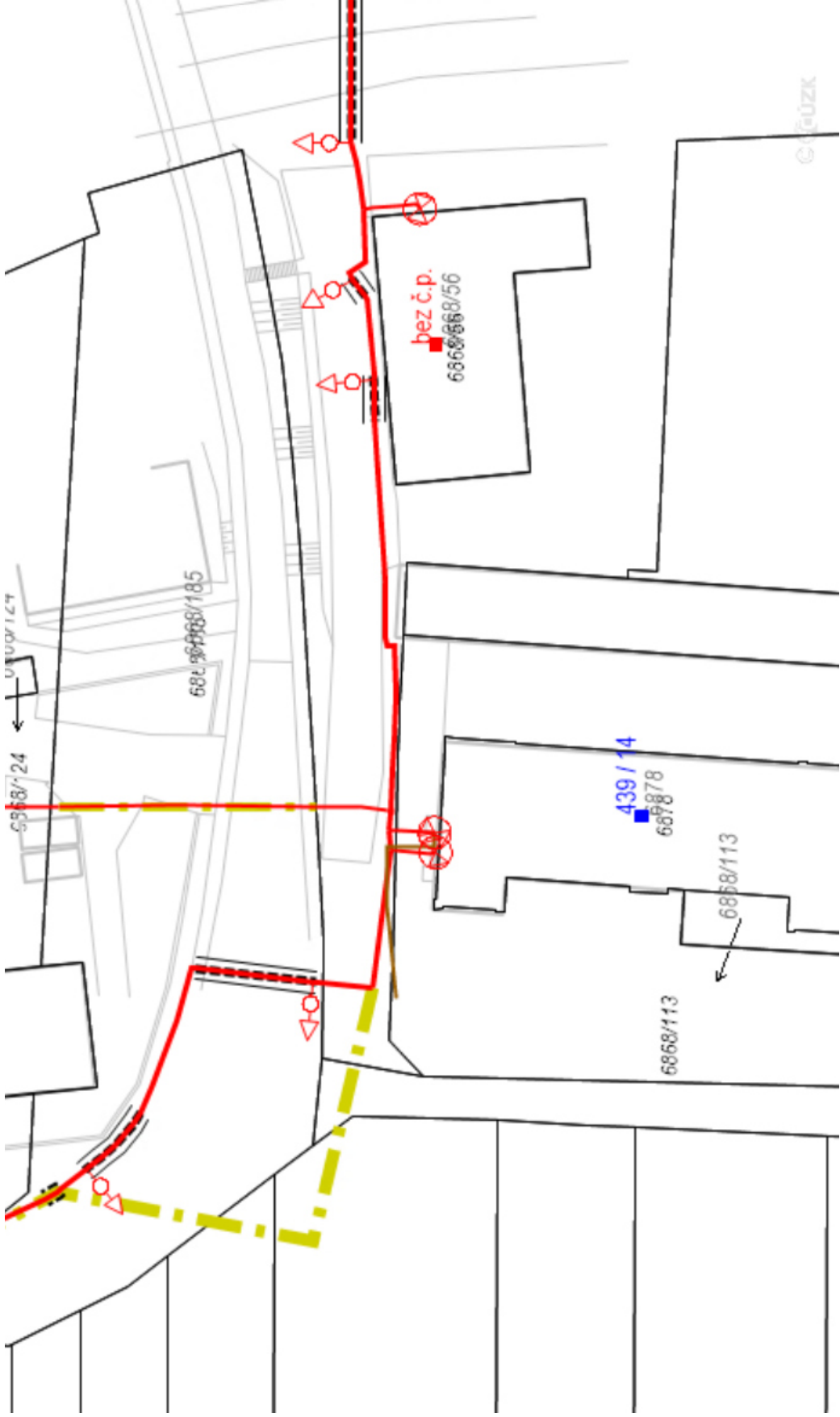
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Milena Jurmanová
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
MILENA.JURMANOVA@GASNET.CZ










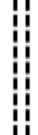







Zažádejte o vytyčení

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

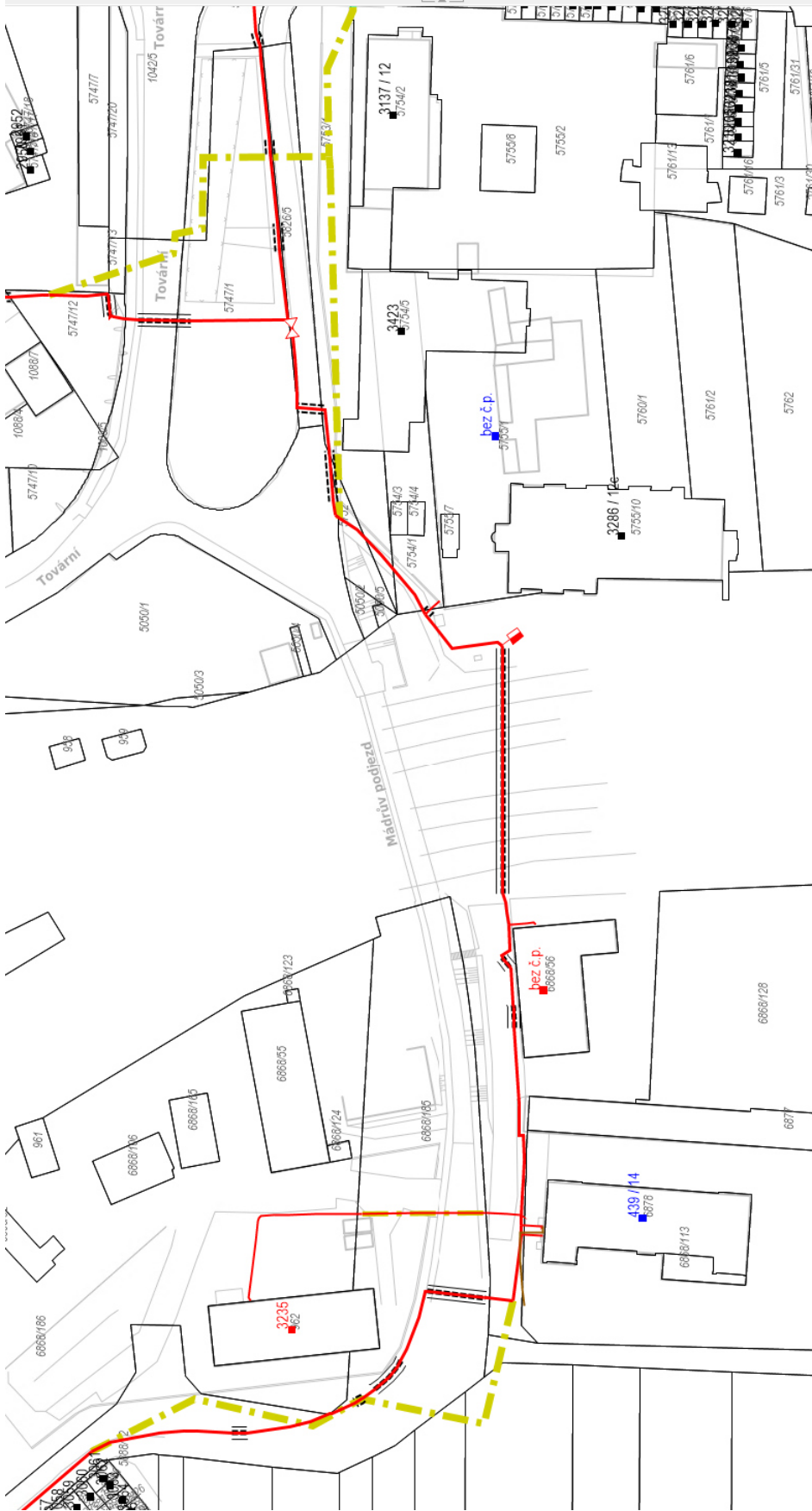



















Legenda:

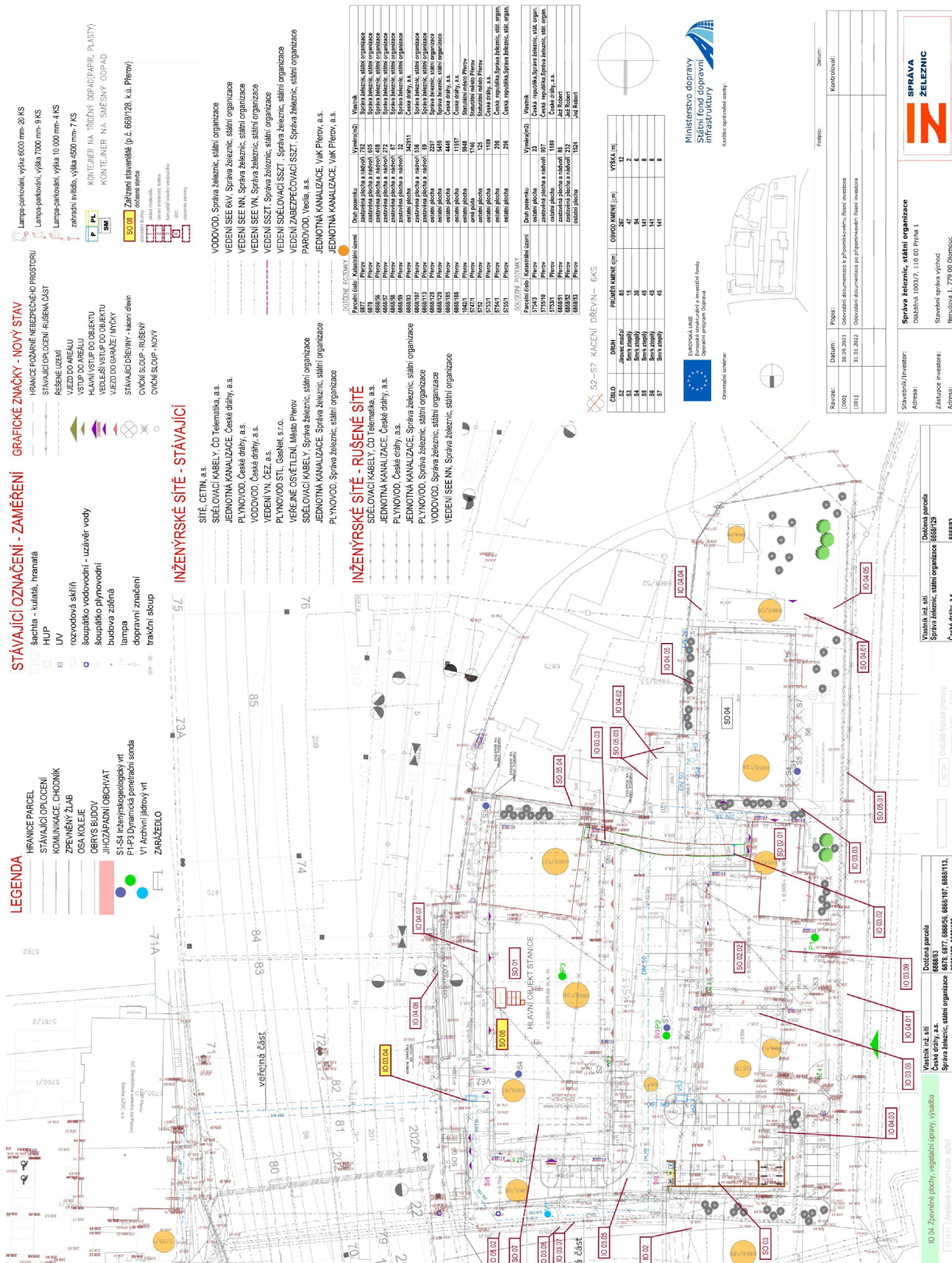
 NTL	linie plynovodu
	 STL
	 VTL
	 VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dílažďená 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Přerov.



Legenda:

 NTL	linie plynovodu
	 STL
	 VTL
	 VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)





LEGENDA STAVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- SÍTĚ CETIN, a.s.
- SDĚLOVACÍ KABELY, ČD Telematika, a.s.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE, České dráhy, a.s.
- PLYNOVOD, České dráhy, a.s.
- VODOVOD, České dráhy, a.s.
- VEDENÍ VN, ČEZ, a.s.
- PLYNOVOD STL, GasNet, s.r.o.
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, Město Přerov
- SDĚLOVACÍ KABELY, Správa železnic, státní organizace
- JEDNOTNÁ KANALIZACE, Správa železnic, státní organizace
- PLYNOVOD, Správa železnic, státní organizace

- VODOVOD, Správa železnic, státní organizace
- VEDENÍ SEE 6kV, Správa železnic, státní organizace
- VEDENÍ SEE 10kV, Správa železnic, státní organizace
- VEDENÍ SEE VN, Správa železnic, státní organizace
- VEDENÍ SSZT, Správa železnic, státní organizace
- VEDENÍ SDĚLOVACÍ SSZT, Správa železnic, státní organizace
- VEDENÍ ZABEZPEČOVACÍ SSZT, Správa železnic, státní organizace
- PAROVOD, Veolia, a.s.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE, Vak Přerov, a.s.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE, Vak Přerov, a.s.
- VNUTŘNÍ AREÁLOVÝ VODOVOD
- VŠ1, VŠ2, VŠ3 - PODRUŽNÉ MĚŘENÍ SPOTŘEBY POŽÁRNÍ VODY V AREÁLU
- H1, H3 HYDRANT PODZEMNÍ DN 80
- H2 HYDRANT NADZEMNÍ DN 100 - DVOJCITÝ

SO 08 ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

stavební budovy

- 1 sklad materiálu
- 2 denní místnost, šatna
- 3 kancelář stavby vedoucího
- 4 WC

deponie zeminy

Hlavní vjezd na staveniště,
průvozní vjezd

- SO 00-3A MANIPULAČNÍ
- SO 00-3B MANIPULAČNÍ
- SO 00-3C MANIPULAČNÍ
- SO 00-3D MANIPULAČNÍ
- SO 00-3E MANIPULAČNÍ
- SO 00-3F MANIPULAČNÍ
- SO 00-3G STAVACÍ OP



10 01 Vodovodní přípojka, DN 150, DL. 21,8 m

— — — — —	IO 02	Elektronická komunikace - podzemní vedení (SLP)	České dráhy, a.s.	656803, 6568185
— — — — —	IO 02.01	Kanalizační přípojka-arafalové vedení (geonové)	Správa železniční státní organizace	656803, 65681729
— — — — —	IO 03	Přípojky natýpovaný sítí - arafalové vedení sítí	České dráhy, a.s.	656803, 6568185, 6568186
— — — — —	IO 03.01	Kanalizační přípojka-arafalové vedení (geonové)	Správa železniční státní organizace	656803, 65681729
— — — — —	IO 03.02	Kanalizační přípojka-arafalové vedení (společná)	Správa železniční státní organizace	656803, 65681728, 6568129
— — — — —	IO 03.03	Kanalizační přípojka-arafalové vedení (oslovné)	České dráhy, a.s.	656803
— — — — —	IO 03.04	Arafalové vedení deskové vlny / přechodní	Správa železniční státní organizace	656803, 6568178, 6568171, 6568172, 6568129
— — — — —	IO 03.05	Arafalové vedení deskové vlny / přechodní	České dráhy, a.s.	656803
— — — — —	IO 03.06	Arafalové vedení deskové vlny / přechodní	Správa železniční státní organizace	656803, 65681729
— — — — —	IO 03.07	Podzemní vedení VN, DL 90,20 m	České dráhy, a.s.	656803
— — — — —	IO 03.08	Podzemní vedení VN - veřejné osvětlení- 440 m	Správa železniční státní organizace	656803, 65681729
— — — — —	IO 03.09	Drátěč DN 150, DL 572m	České dráhy, a.s.	656803, 65681729
— — — — —	IO 03.10	Drátěč DN 150, DL 572m	Správa železniční státní organizace	656803, 65681729

[illegible][illegible]

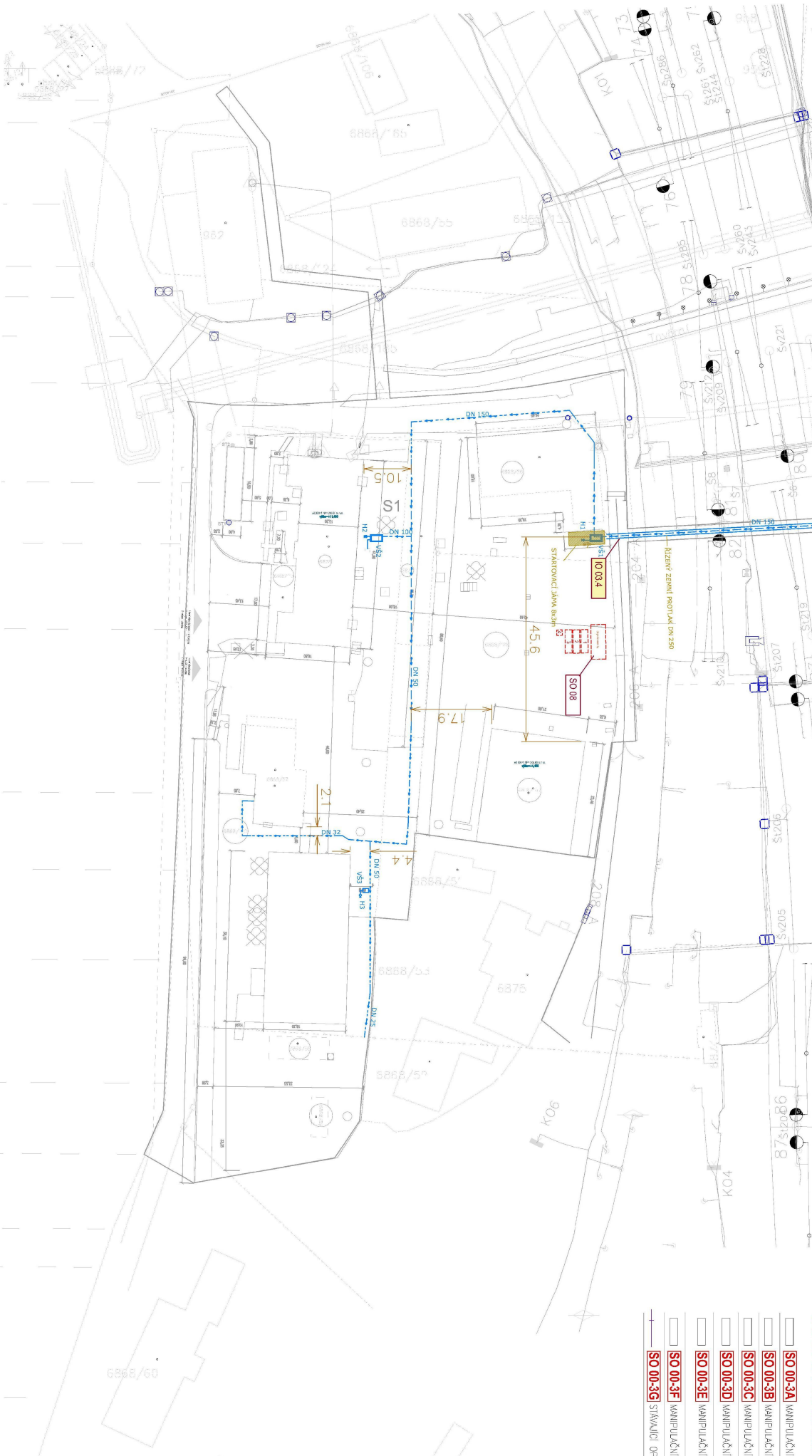
➡ **Vjezd k objektu šířky 14,0 m do areálu**

z misli komunikace: Příjemci informací
zpevněná plocha p.č. 6868/129, k.ú. Přerov
místní komunikaci p.č. 5868/83, k.ú. Přerov

Pri zrušení inžinierskych síti, areálneho podzemného vedení NN je nutno poviesť kontrolu zotrvávaní NN podzemného vedení NN podzemného vedení ak áry nedošlo k odpojení nemožnosti na susednom pozemku na p.č. 68/75, k.ú. Pterov, pldopodkladne, že objekt na p.č. 68/75, k.ú. Pterov je napojen na podzemní vedení NN ze západní strany komunikace

[illegible]

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace , Dlážďená 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Přerov.



LEGENDA STAVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- SÍŤ, CETIN, a.s.
- SDĚLOVACÍ KABELY, ČD Telematika, a.s.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE, České dráhy, a.s.
- PLYNOVOD, České dráhy, a.s.
- VODOVOD, České dráhy, a.s.
- VEDENÍ VN, ČEZ, a.s.
- PLYNOVOD STL, GasNet, s.r.o.
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, Město Přerov
- SDĚLOVACÍ KABELY, Správa železnic, státní organizace
- JEDNOTNÁ KANALIZACE, Správa železnic, státní organizace
- PLYNOVOD, Správa železnic, státní organizace

- VODOVOD, Správa železnic, státní organizace
- VEDENÍ SEE 6kV, Správa železnic, státní organizace
- VEDENÍ SEE 10kV, Správa železnic, státní organizace
- VEDENÍ SEE VN, Správa železnic, státní organizace
- VEDENÍ SSZT, Správa železnic, státní organizace
- VEDENÍ ZABEZPEČOVACÍ SSZT, Správa železnic, státní organizace
- VEDENÍ SDĚLOVACÍ SSZT, Správa železnic, státní organizace
- PAROVOD, Veolia, a.s.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE, Vak Přerov, a.s.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE, Vak Přerov, a.s.
- VNUTŘNÍ AREÁLOVÝ VODOVOD
- VŠ1, VŠ2, VŠ3 - PODRUŽNÉ MĚŘENÍ SPOTŘEBY POŽÁRNÍ VODY V AREÁLU
- H1, H3 HYDRANT PODZEMNÍ DN 80
- H2 HYDRANT NADZEMNÍ DN 100 - DVOULITÝ

SO 08 ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

stavební budovy

- 1 sklad materiálu
- 2 denní místnost, šatna
- 3 kancelář stavby vedoucího
- 4 WC

deponie zeminy

Hlavní vjezd na staveniště,
průvozní vjezd