

A 3 PROJEKT, s.r.o.
J. V. Sládka 699
39181 Veselí nad Lužnicí

naše značka
5001271714

vyřizuje
Věra Šediváková

datum
04.04.2016

Věc:

#TOA POINT NRZO# SO 03 # Plzeň # zastávka

K.ú. - p.č.: Plzeň

Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha

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:

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

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

STL plynovodní zařízení/Ocel/DN200,DN25,plynovodní zařízení-zrušeno

Na základě předložené situace byl předán informační zákres

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- při souběhu, křížení IS a při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005,TPG 702 04,TPG 702 01,zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy související s uvedenou stavbou
- před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ, viz.odst.3(tel:377097726) - poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ

- obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu plynárenského zařízení
- při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče
- pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- dojde-li ke křížení stokového potrubí s plynovodem či umístění uliční vpusti v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se plynovod z PE chráničkou přesahující stokové potrubí 1 metr na každou stranu. Úhel křížení potrubí s podzemními vedeními technického vybavení má být 90°,nelze-li tento úhel v odůvod. případech dodržet,může být úhel křížení menší,nejméně však 60°.

- 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, viz.odst.10

- v případě nepředvídaných kolizních situací při realizaci stavby, které nelze při zpracování PD předpokládat, budou tyto řešeny operativně na místě samém s projektantem stavby, popř. s pracovníky RWE Distribuční služby, s.r.o.

V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NEFUNKČNÍ NTL PLYNOVODNÍ ZAŘÍZENÍ

Plynovod je odstaven od provozované části NTL plynovodní sítě,a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu.

Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 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:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

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 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.

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.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 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.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

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 těžkým 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 uložením 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/kontakt-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 - 5001271714 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

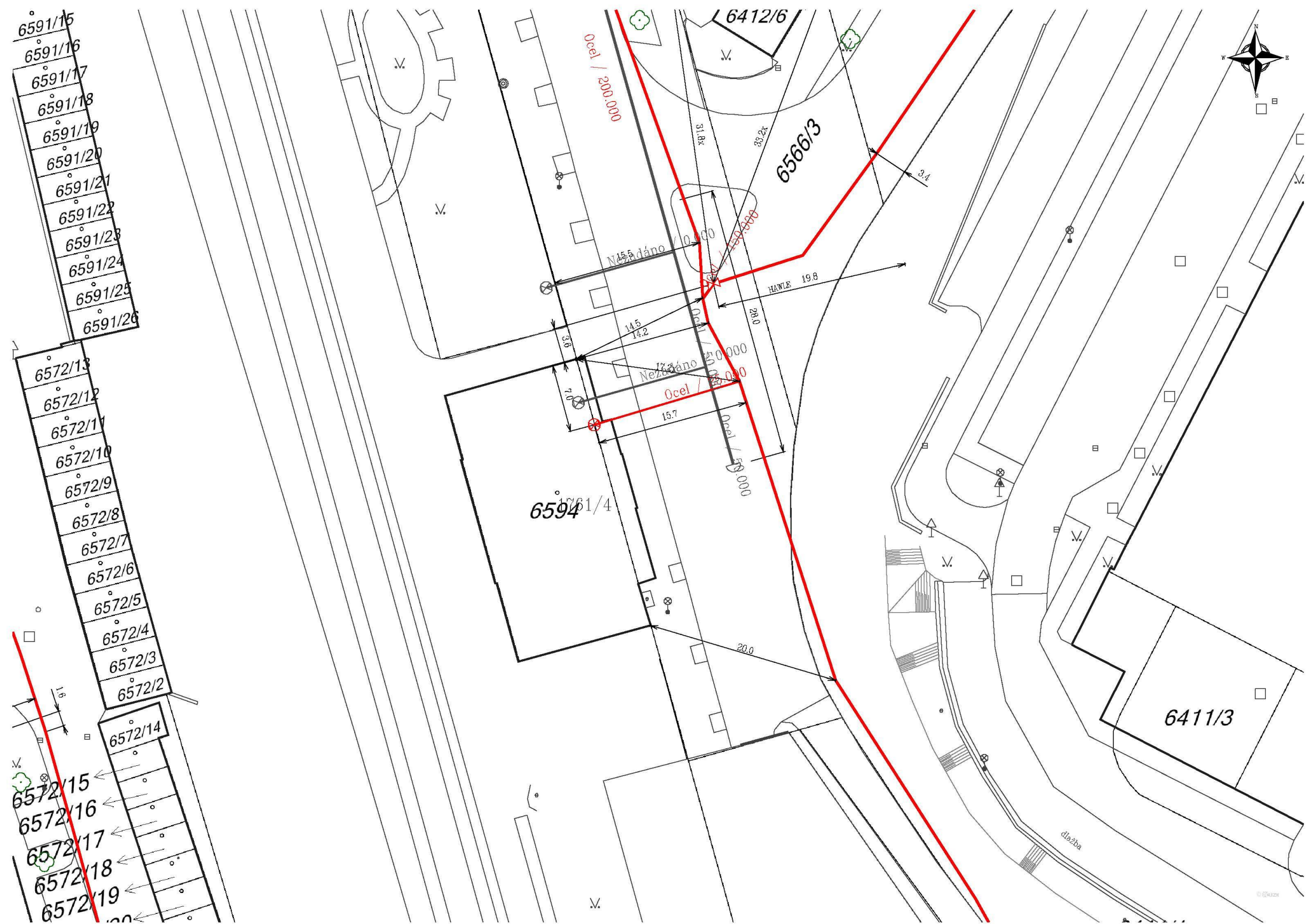
Věra Šediváková
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420377097511
vera.sedivakova@rwe.cz

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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001271714 ze dne 04.04.2016.

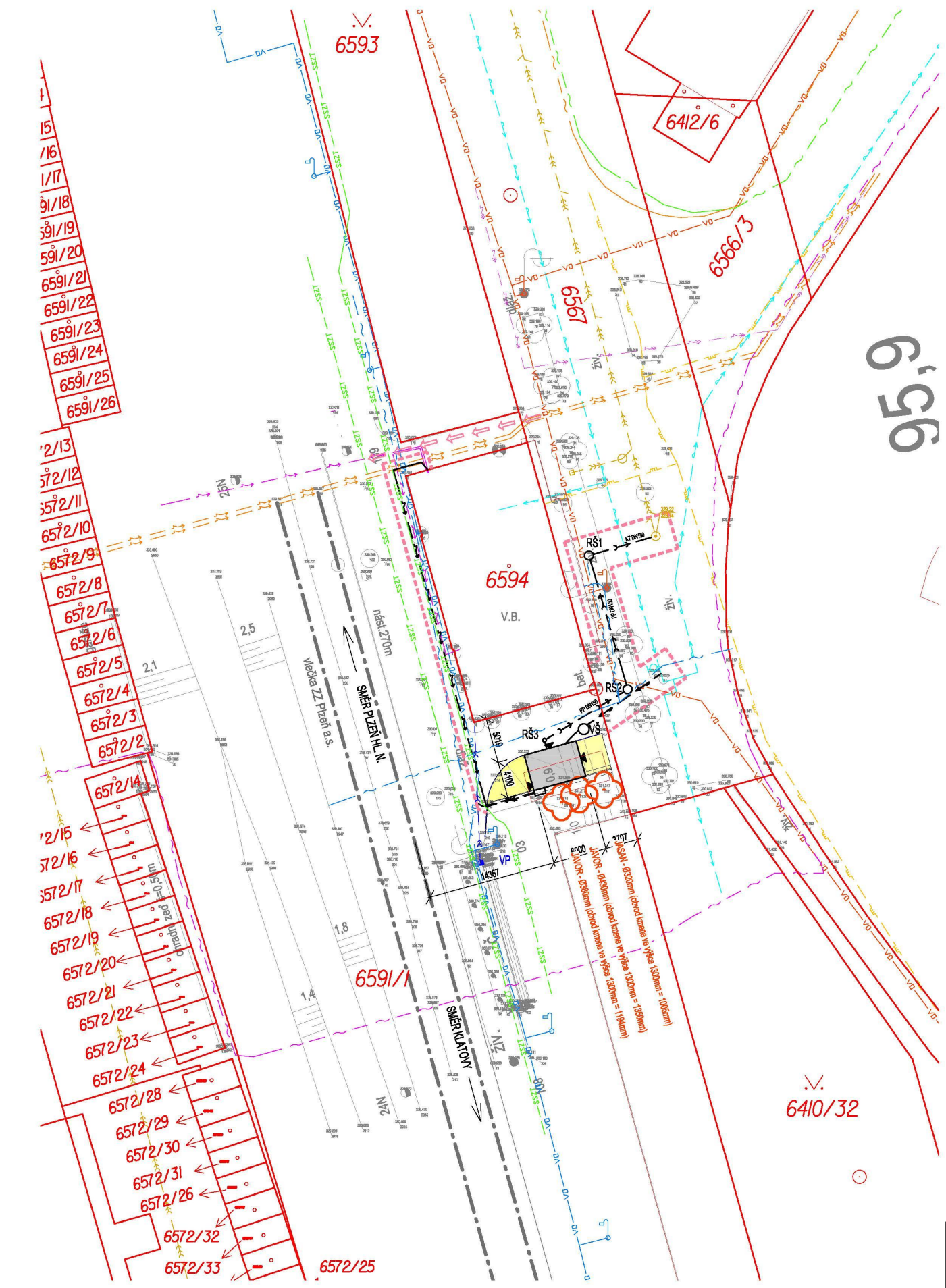
Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace , Dlážděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Plzeň.





Legenda:

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



LEGENDA:

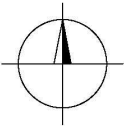
- HRANICE / ČÍSLO PARCEL DLE KN
- OSA STÁVAJÍCÍ KOLEJE NA TRATI Č. 183 PLZEŇ - ŽELEZNÁ RUDA
- NOVOSTAVBA WC PRO CESTUJÍCÍ - cca 24,6m²
- NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY Z BETONOVÉ DLAŽBY - cca 27,85m²
- KÁCENÉ VZROSTLÉ STROMY - 3x
- PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- RŠ1 BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN1000 SE SPADIŠTĚM
- RŠ2 BETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN1000
- RŠ3 PVC REVIZNÍ ŠACHTA DN400
- PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- PŘÍPOJKA VODOVODU PE32
- OHRANIČENÍ STAVENIŠTĚ ZÁBRANAMI PO DOBU VÝSTAVBY
- PŘÍSTUP NA NÁSTUPIŠTĚ PO DOBU VÝSTAVBY
- VŠ VODOMĚRNÁ ŠACHTA - MIN. SVĚTLÝ ROZMĚR Š/D/V 900/1200/1500 mm
- NOVÝ AREÁLOVÝ ROZVOD NN

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

- KANALIZAČNÍ ŘAD VE SPRÁVĚ VODÁRNÝ PLZEŇ a.s.
- VODOVODNÍ ŘAD VE SPRÁVĚ VODÁRNÝ PLZEŇ a.s.
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ MĚSTSKÉ INFORMAČNÍ SÍTĚ VE SPRÁVĚ SITMP
- PLYNOVODNÍ ŘAD STL VE SPRÁVĚ RWE
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ KABELY VE SPRÁVĚ O2
- METALICKÉ KABELY VE SPRÁVĚ AGENTURY HOSPODÁŘENÍ S NEMOVITÝM MAJETKEM
- PODZEMNÍ ROZVOD NN VE SPRÁVĚ ČEZ Distribuce
- PODZEMNÍ ROZVOD VN VE SPRÁVĚ ČEZ Distribuce
- PODZEMNÍ ROZVODY SŽDC
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ VE SPRÁVĚ VEŘEJNÉHO STATKU MĚSTA PLZEŇ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ VE SPRÁVĚ SEE
- DEŠŤOVÁ VPUST / ŠACHTA
- ODVODNĚNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE ZE STÁVAJÍCÍHO ČEKÁRENSKÉHO PŘÍSTŘEŠKU
- PODZEMNÍ VEDENÍ ČD-Telematika
- PODZEMNÍ VEDENÍ SŽDC-SSZT

POZN.: VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ, PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ V MÍSTĚ STAVBY VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

TRATĚ Č. 183 PLZEŇ - ŽELEZNÁ RUDA, KM = 95,865
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV - ±0,000 = 330,373
POLOHOVÝ SYSTÉM: S-JTSK



STAVEBNÍK : Správa železniční dopravní cesty, státní organizace IČO: 70994234, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1	GENERÁLNÍ PROJEKTANT : A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz
PROJEKTANT ČÁSTI/PROFESE : A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz	A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz

PROJEKT :		
„TOA POINT NRZO“ - SO 03 - Plzeň - zastávka		
STUPEŇ :	PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE (PD)	ČÁST/PROFESE :
OBSAH/VÝKRES :		S

SO 03 - KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY

KÓDI/ČÍSLO VÝKRESU/PŘÍLOHY :

C.2.

VYPRACOVAL : Lukáš Doležal	DATUM AKTUALIZACE : 29.10.2014	MĚŘITKO : 1:500	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. JAROSLAV HEJL
	ZAKÁZKA: 01-2014	VÝTISK :	
SOUBOR : SO 03_Plzeň - zastávka_situace C.2.dwg			