

208/ 10.3. 2014



TRANSCONSULT s.r.o.
Nerudova 37/32
50002 Hradec Králové

naše značka
5000908494

vyřizuje
Michaela Lochmanová

datum
05.03.2014

Věc:

Oprava mostu v ulici Karla Čapka přes vodní tok Liduška
C.2 SO 101, C.2 SO 201, C.3 SO 101, C.4 SO 411, C.5 SO 431, C.6 SO 451
K.ú. - p.č.: Nymburk-1061/1, 1044/11, 1031/37, 1047/5

Stavebník: Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163/20, 28802 Nymburk

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:

TOTO STANOVISKO NENÍ MOŽNO POUŽÍT PRO VEŘEJNOPRÁVNÍ PROJEDNÁNÍ A POVOLENÍ PLYNÁRENSKÉ STAVBY (např. stavba/přeložka plynovodního řadu, plynovodní přípojky).

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 PLYNOVOD PE d 110 a přípojky PE d 32
NEFUNKČNÍ PLYNOVOD S PŘÍPOJKAMI

- Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláně požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Požadujeme zachovat stávající niveletu komunikace.
- Pokud při stavbě komunikace/chodníku bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
- Po odtěžení stávající konstrukce vozovky 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 řadu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).
- Dopravní značení, šachty atd. musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při křížení a souběhu navrhovaných inž. sítí musí být dodrženy minimální odstupové vzdálenosti od plynovodu dle prostorové normy ČSN 73 6005.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.

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.

Plynárenská zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 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:
ČSOB a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

Ochranným pásmem se rozumí souvislý prostor v bezprostřední blízkosti plynárenského zařízení, který činí:

- a) u nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu,
- b) u ostatních plynovodů a plynovodních přípojek 4 m na obě strany od půdorysu,
- c) u technologických objektů 4 m od půdorysu

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- 1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
- 2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení 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 v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení 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. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
- 4) bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04 - tab.8, 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, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
- 6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho 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 bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
- 8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
- 9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
- 10) 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. 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 plynovodní zařízení zасыпáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník 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.
- 11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těženým pískem, zhutněno 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,

13) poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení 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 (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

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 - 5000908494 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.



RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno

113-

Michaela Lochmanová
technik PZ MS-Liberec 9
odděl. reg. oper. správy sítí Liberec
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420261153163
michaela.lochmanova@rwe.cz














Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

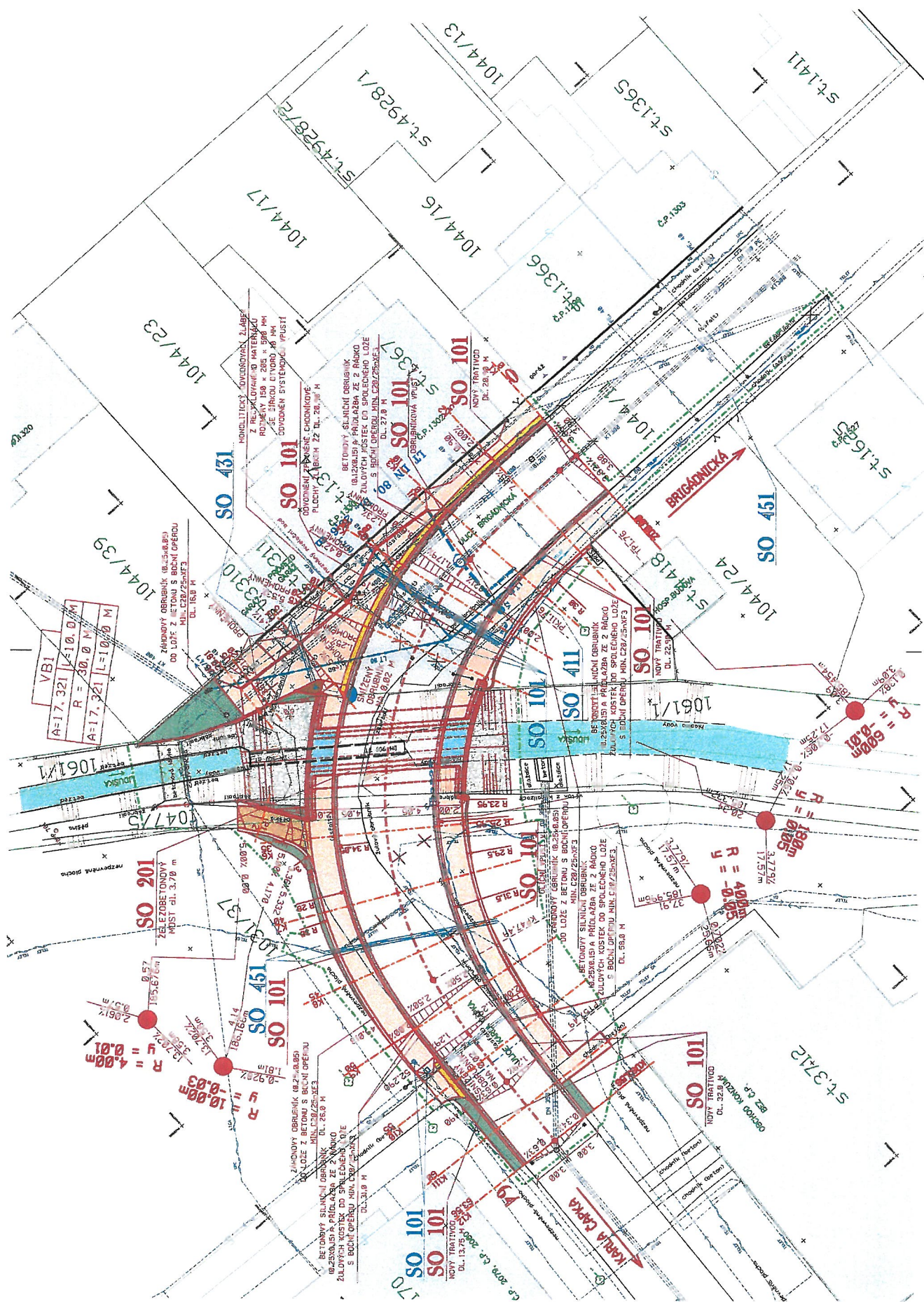
Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5000908494 ze dne 05.03.2014.

Provozovatel DŠ: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163/20, 28802 Nymburk. K.ú.: Nymburk-1061/1, 1044/11, 1031/37, 1047/5.



Legenda:

<div> <div>linie</div> <div>plynovodu</div> </div> <div> <div>NTL</div> <div>STL</div> <div>VTL</div> <div>WTL</div> </div> <div> <div>nefunkční</div> <div>výstavba</div> </div>	<div>       </div>
<div> <div>regulační stanice</div> <div>  </div> </div>	<div> <div>ochranné zařízení</div> <div>  </div> </div>
<div> <div>kabel</div> </div>	<div> <div>  </div> </div>
<div> <div>elektrořímko</div> </div>	<div> <div>  </div> </div>
<div> <div>kabel protikoroziční ochrany</div> </div>	<div> <div>  </div> </div>
<div> <div>anodové uzemnění</div> </div>	<div> <div>  </div> </div>
<div> <div>stanice katodové ochrany</div> </div>	<div> <div>  </div> </div>



LEGENDA:





STÁVAJÍCÍ STAV:

PODZEM —
PODZEM —
NATZEM —
PODZEM —
PODZEM —
PODZEM —
PODZEM —
NIZKOTI —
WODOWI —
JEDNOT —
DESTO —

NAVŘZENÝ STAV

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered.


LEGENDA PLOCH:

	DEKORACE
	TĚŽNÉ KAMENNÉ FR. 16/32, TL. 0,15 M
	BETONOVÁ RMŠA
	POTOK LIDUŠKA



č. paré

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

	TRANSCONSULT s.r.o. Nerudova 37.500 02 Hradec Králové		Srovnávací: Ing. Píša Vedoucí: Ing. Píša Zak.č. 1113141131001 Formát 3 A4 k-č.č.č. 02413 Datum: 06/2013	
	Vedoucí projektu Odpovědný projektant Zpracovatel Přečtení Kontrola Os. jednání	Ing. Píša Ing. Mojžíš Ing. Mojžíš Ing. Píša Ing. Hudák Město Nymburk	Ing. Píša Ing. Mojžíš Ing. Píša Ing. Píša Ing. Hudák Město Nymburk	Srovnávací: Ing. Píša Vedoucí: Ing. Píša Zak.č. 1113141131001 Formát 3 A4 k-č.č.č. 02413 Datum: 06/2013
MOST V ULICI KARLA ČAPKA PŘES VODNÍ TOK LIDUŠKA SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY			část dok. B	měřtko 1:250
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY			číselný 2	