

Vodohospodářské
inženýrské služby, a.s.
Křížová 472/47
15000 Praha

naše značka
5000891348

vyřizuje
Hana Nezdarová

datum
10.02.2014

Věc:

Buda, vodovod - připojení na SV Bakov nad Jizerou (odkalovací potrubí, vedení el. přípojky NN)

K.ú. - p.č.: Buda-374/1, 382/5, 374/6, 374/4, Horka u Bakova nad Jizerou-181/3, 181/4, 355/12, 290/20, 286, 262/1, 394

Stavebník: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 29301 Mladá Boleslav

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

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

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

středotlaké plynovody d 50 PE a středotlaké plynovodní přípojky.

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.

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

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

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

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 zasypáno. 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 těžkým pískem, zhuťněno 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 poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení,

13) poklapy 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 - 5000891348 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.



Hana Nezdarová
technik PZ MS-Liberec 10
odděl. reg. oper. správy sítí Liberec
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420261153434
hana.nezdarova@rwe.cz

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

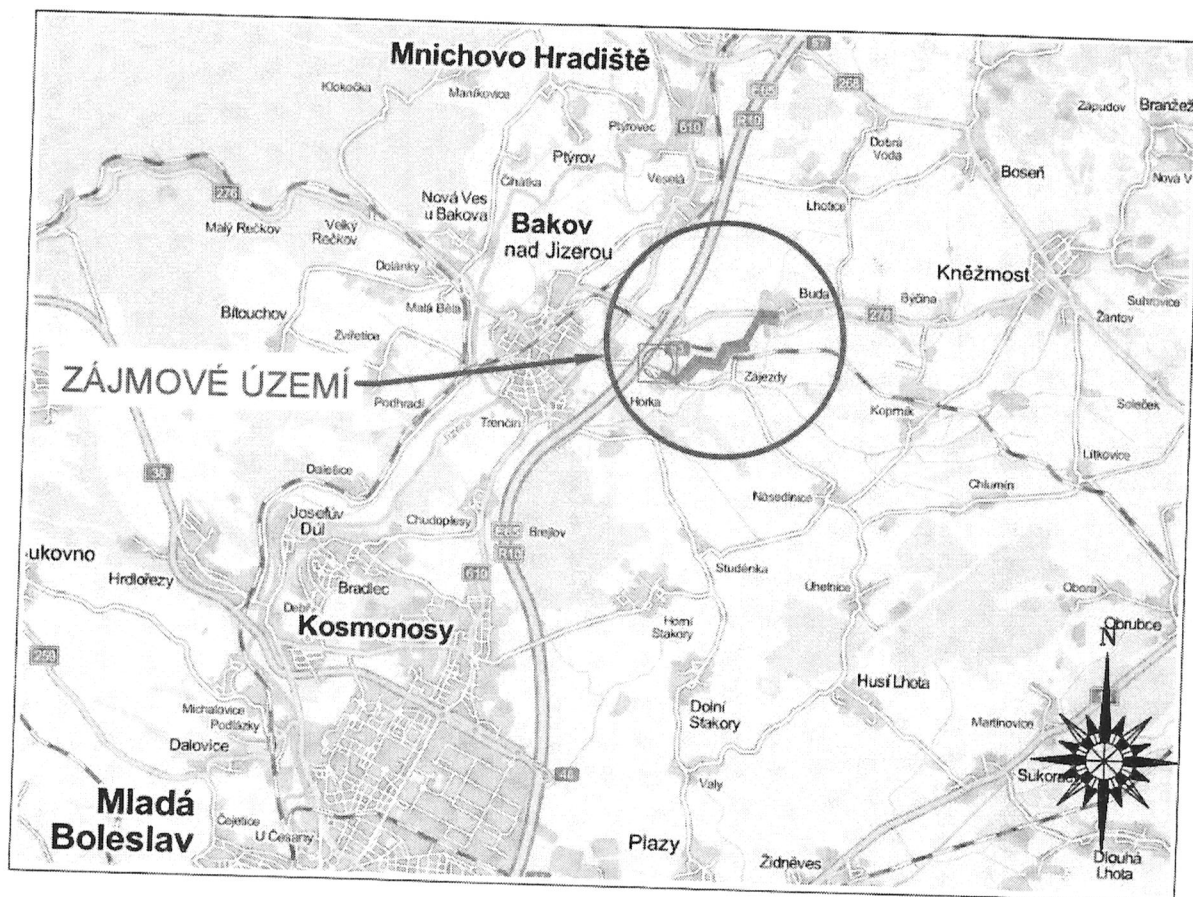
Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5000891348 ze dne 10.02.2014.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 29301 Mladá Boleslav. K.ú.: Buda-374/1, 382/5, 374/6, 374/4, Horka u Bakova nad Jizerou-181/3, 181/4, 355/12, 290/20, 286, 262/1, 394.



Legenda:

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



LEGENDA

NAVRHOVANÁ TRASA VODOVODNÍHO ŘADU



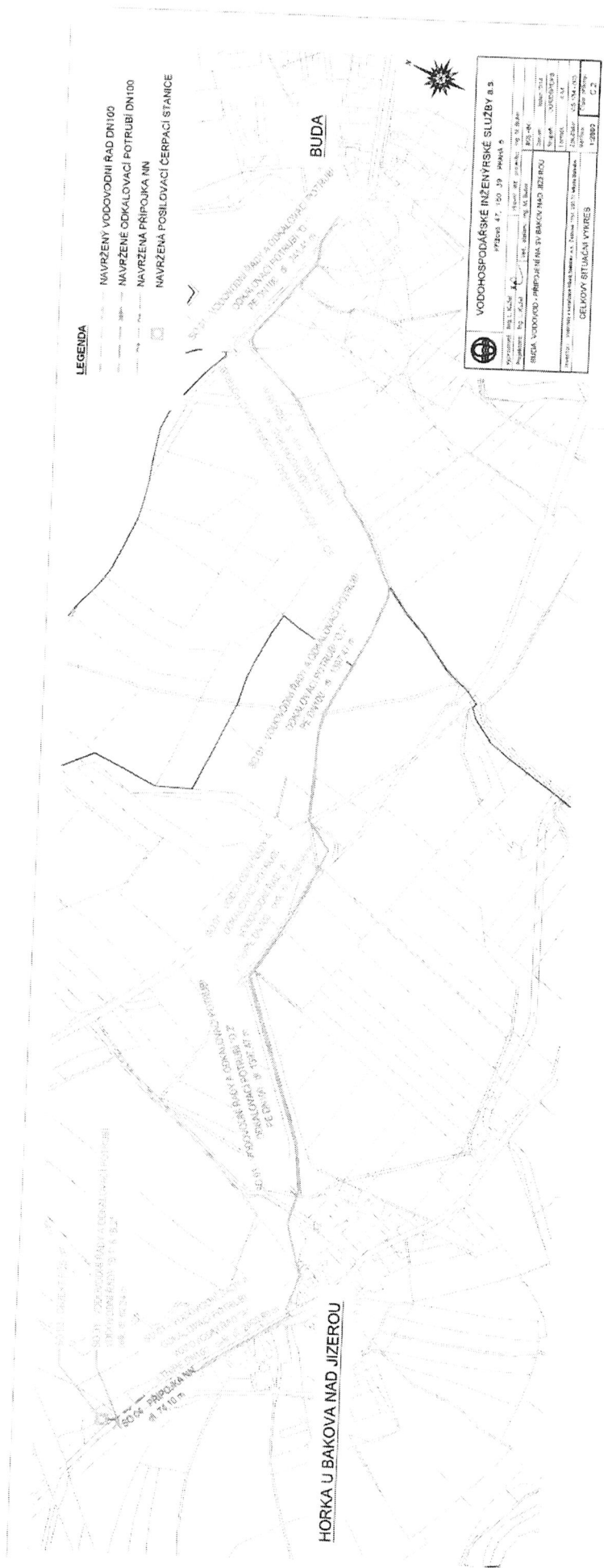
NAVRHOVANÁ TRASA ODKALOVACÍHO POTRUBÍ



NAVRHOVANÁ POSILOVACÍ ČERPAČÍ STANICE



	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. Krčířová 47, 150 39 PRAHA 5		
	Vypracoval: Ing. L. Kužel <i>[Signature]</i>		
Projektant: Ing. L. Kužel <i>[Signature]</i>		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Ved. atelieru: Ing. M. Butor		WGS-84:	
BUDA, VODOVOD - PŘIPOJENÍ NA SV BAKOV NAD JIZEROU		Datum: leden 2014	
		Stupeň: DÚR/DSP/DPS	
		Formát: 1 A4	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Zak.číslo: VIS 1/14 - 003	
SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		Měřítko: 1:50 000	Číslo přílohy: C.1



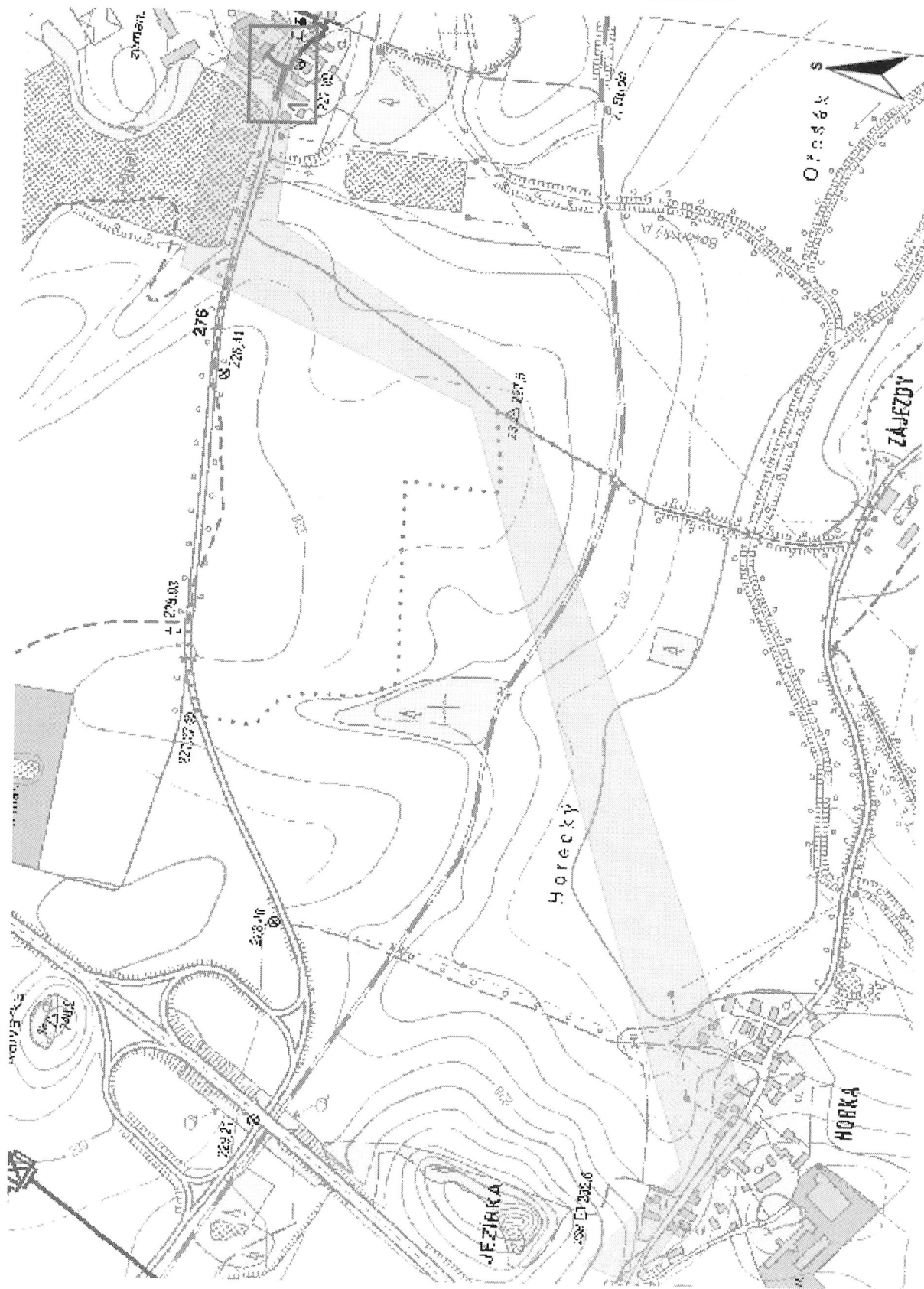
LEGENDA

- NAVRŽENÝ VODOVODNÍ ŘAD DN100
- NAVRŽENÉ ODKALOVACÍ POTRUBÍ DN100
- NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA NN
- NAVRŽENÁ POSILOVACÍ ČERPACÍ STANICE

VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. PRŮmysl 47, 150 39, Mladá B.	
Vypracoval: Ing. L. Kala Schválil: Ing. L. Kala Datum: 10.02.2014	Projekt: 10.02.2014 Stupeň: 10.02.2014 Měřítko: 1:1000
NÁZEV: BUDA VODOVOD - PŘÍPOJKA NA VODOVODNÍ ŘAD DN100	
MÍSTO: HORKA U BAKOVA NAD JIZEROU	
DOKUMENTACE: 10.02.2014	
CELKOVÝ STUPEŇ VÝKRES: 1:1000	

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5000891348 ze dne 10.02.2014.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 29301 Mladá Boleslav. K.ú.: Buda-374/1, 382/5, 374/6, 374/4, Horka u Bakova nad Jizerou-181/3, 181/4, 355/12, 290/20, 286, 262/1, 394.



Legenda:

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