

DHV CR s.r.o.  
Černopolní 39  
61300 Brno

naše značka  
5000552436

vyřizuje  
Tomáš Tuček

datum  
09.12.2011

Věc:

**Bakov nad Jizerou, silnice č. II/376, průtah**

K.ú. - p.č.: Bakov nad Jizerou

Stavebník: Město Bakov nad Jizerou, Mírové náměstí 208, 29401 Bakov nad Jizerou

Účel stanoviska: Stavební řízení

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

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

NTL plynovody a přípojky  
STL plynovody PE d 225  
nefunkční NTL a STL plynovody  
VTL regulační stanice a VTL plynovod DN 100

#### STANOVISKO OOSS HRADEC KRÁLOVÉ K VTL PLYNOVODU

Po ověření navrženého řešení sdělujeme, že v zájmovém prostoru dojde ke styku s našimi plynárenskými zařízeními, a to:

VTL plynovod DN100 PN25

Na základě předložené situace byl předán orientační snímek polohy tohoto zařízení

Protože se na toto zařízení se vztahují podle zákonů č. 458/2000 Sb., č. 670/2004 Sb. ochranná a bezpečnostní pásma, stanovujeme v souladu s těmito zákony a s přihlédnutím k ČSN EN 1594 a TPG 702 04 následující podmínky pro styk s našim zařízením a pro provádění prací v blízkosti plynovodu:

**V ROZSAHU TÉTO STAVBY SOUHLASÍME S POVOLENÍM STAVBY DLE ZÁKONA 183/2006 SB. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.**

Při realizaci stavby budou dodrženy níže uvedené podmínky:

- Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytyčení VTL plynovodu a to jak trasa tak hloubka potrubí.
- Veškeré zemní práce pod 0,8 m krytí nad plynovodem a ve vzdálenosti 2m na každou stranu od plynovodu budou prováděny výhradně ručně.
- Plynovod nebude odhalen.
- Po částech trasy plynovodu se sejmutou zeminou nebudou přejíždět žádná vozidla
- Stavenině a jeho skladové prostory materiálu budou situovány mimo ochranné pásmo VTL plynovodu.
- Dno příkopové rýhy nesmí být hlouběji než 0,8 m nad plynovodem a v délce 4 m.
- Případná výsadba stromů bude v linii větší než 2 m od plynovodu
- Případné odvodnění silnice při křížení a souběhu podzemního vedení kanalizace s plynovodem je nutno dodržet nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vedení a potrubí, event. jejich chráničkou:
- Trubní vedení kanalizace musí být uloženo v chráničce nebo ochranné trubce přesahující vnější obrys plynovodu po obou stranách 5 m. Chránička se neinstaluje, je-li nejmenší vzdálenost mezi plynovodem a stokami a kanalizačními přípojkami (mimo tlakových) větší než 1 m a je-li plynovod nad kanalizační přípojkou a

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:  
Rejstříkový soud v Brně,  
oddíl C, vložka 57165  
26.07.2007

Bankovní spojení:  
ČSOB a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300



stokou. V případě použití hrdlových trubek nesmí být v chrániče umístěn spoj. Konce chráničky budou zapěněny. souběh: min. 4 m

Vypracoval: Radek Marx, případná konzultace k VTL je možná na tel:495563121

## Stanovisko k NTL a STL plynovodů a přípojek

- 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 vozovky (komunikace). Parkovací stání doporučujeme provést ze zámkové dlažby.
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
- Pokud při rekonstrukci komunikace 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.
- 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 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).

Toto stanovisko není možno použít pro stavební řízení a vydání stavebního povolení pro stavby plynárenských zařízení. Pro ostatní neplynárenská zařízení je toto stanovisko možné použít pro veřejnoprávní projednání stavby, při splnění veškerých níže uvedených podmínek.

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

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 příslušné regionální centrum (formulář a kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. 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](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která 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 povinen stavebník 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, 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 staveniště, 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.

- O zákes PZ v digitální podobě žádejte odbor pořizování dat plyn. majetku, požadavek na vytyčení plynárenského zařízení, oznámení o zahájení stavby, o provádění bezvýkopovou technologií a předání po ukončení stavby příslušnému mistrovi okrsku.

Kontakt: [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

- Stanovisko, popř.jeho kopii i s přílohami, musí žadatel předložit při vytyčení, diagnostice a kontrole křížení či souběhu s plynárenským zařízením na místě.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

Kontakt naleznete na [www.rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840 11 33 55

V případě další korespondence nebo jednání (změna stavby) uvádějte naši značku (číslo jednací) a datum tohoto stanoviska.

Stanovisko bylo vydáno na základě plné moci udělené provozovatelem distribuční soustavy  
RWE GasNet, s.r.o.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

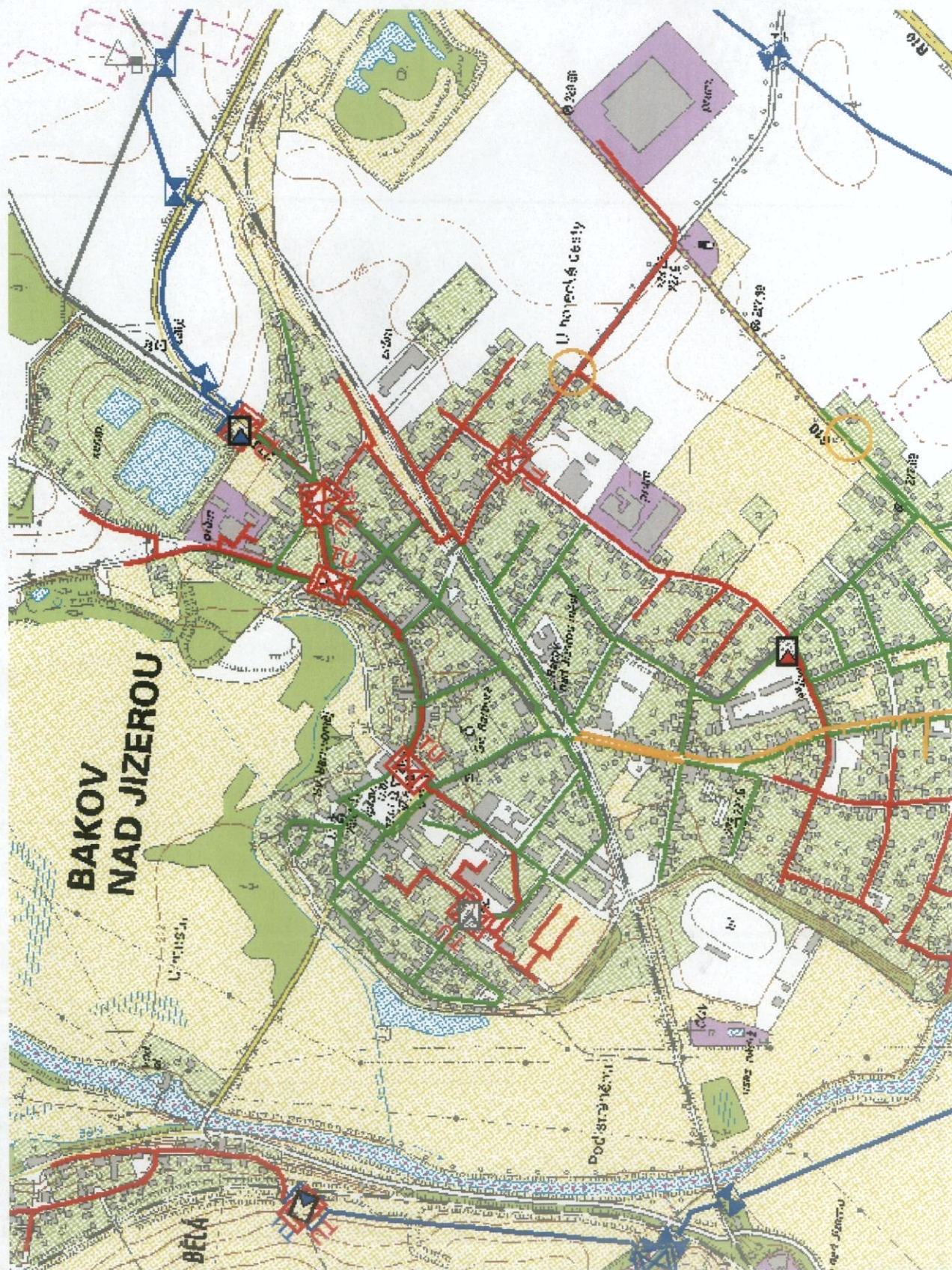
Plynářská 499/1  
657 02 Brno



Tomáš Tuček  
technik plynářských zařízení  
pracoviště ROSS-Mladá Boleslav  
RWE Distribuční služby, s.r.o.  
+420261153435  
Tomas.Tucek@rwe.cz

Přílohy: Orientační zákres plynářského zařízení, Ověřená příloha žadatele





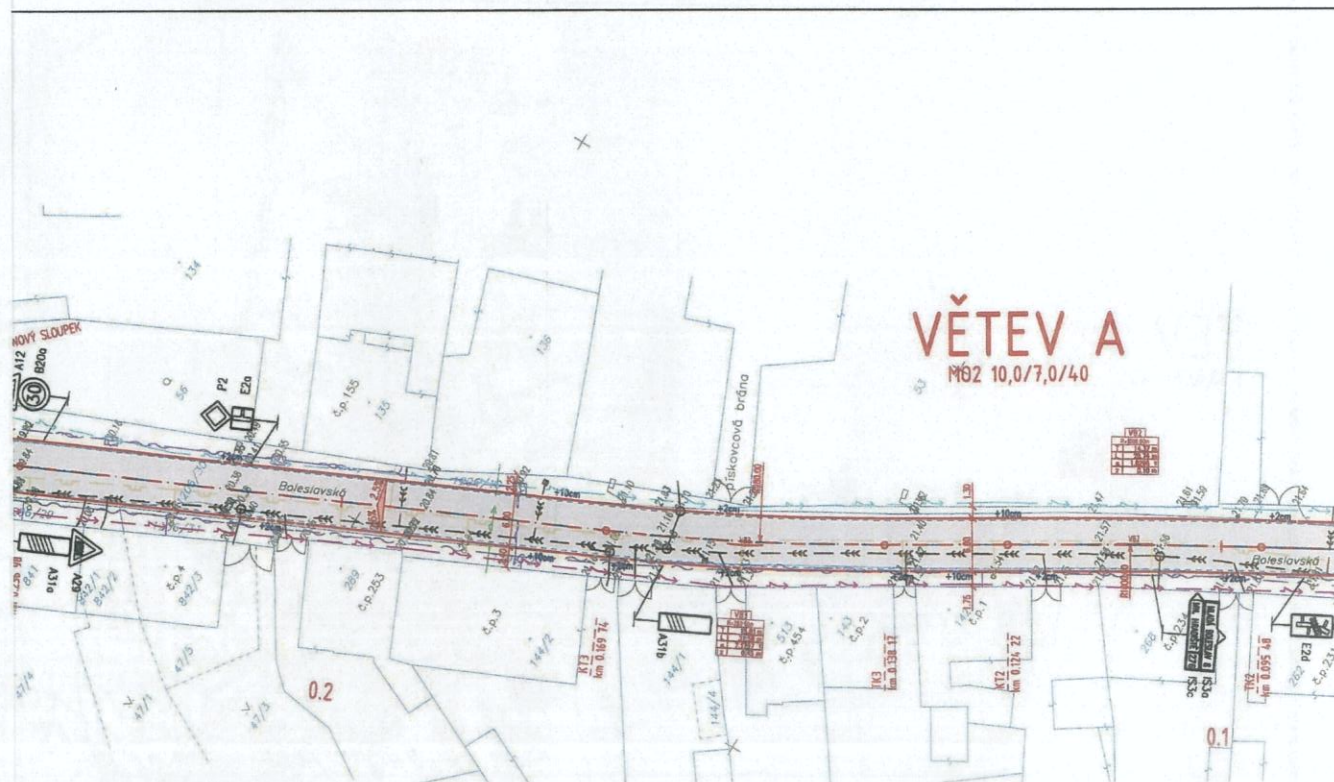
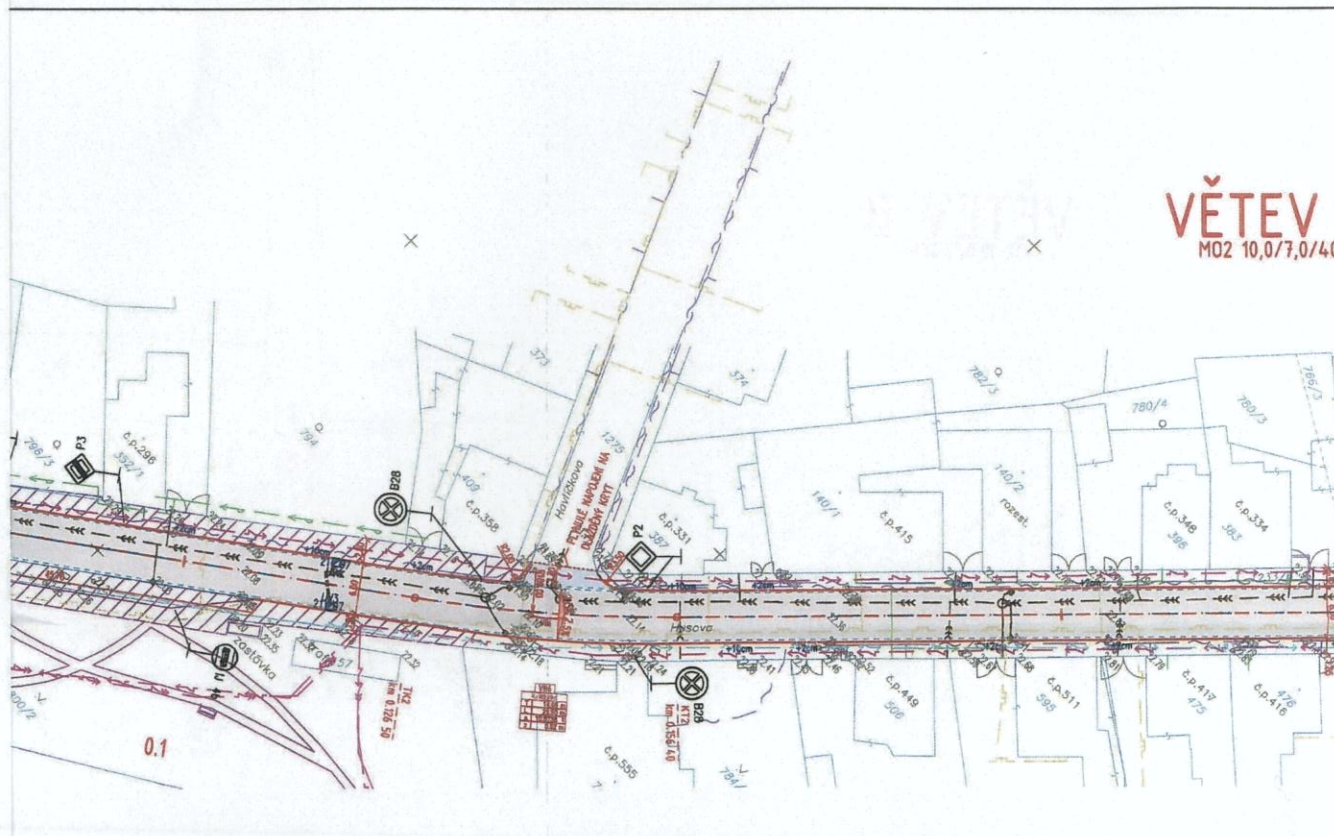
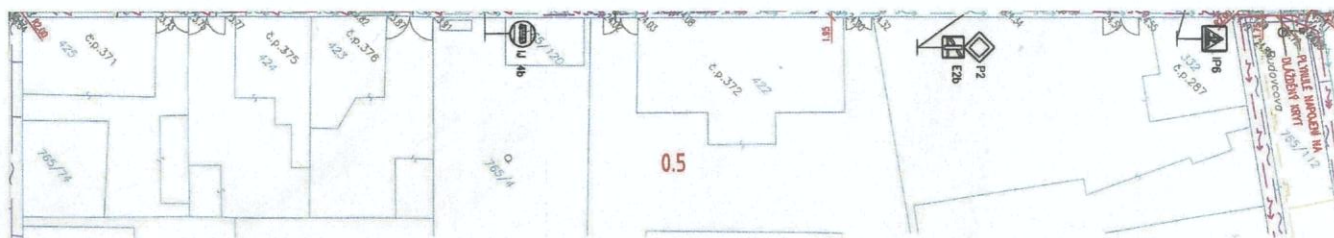
Legenda:

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

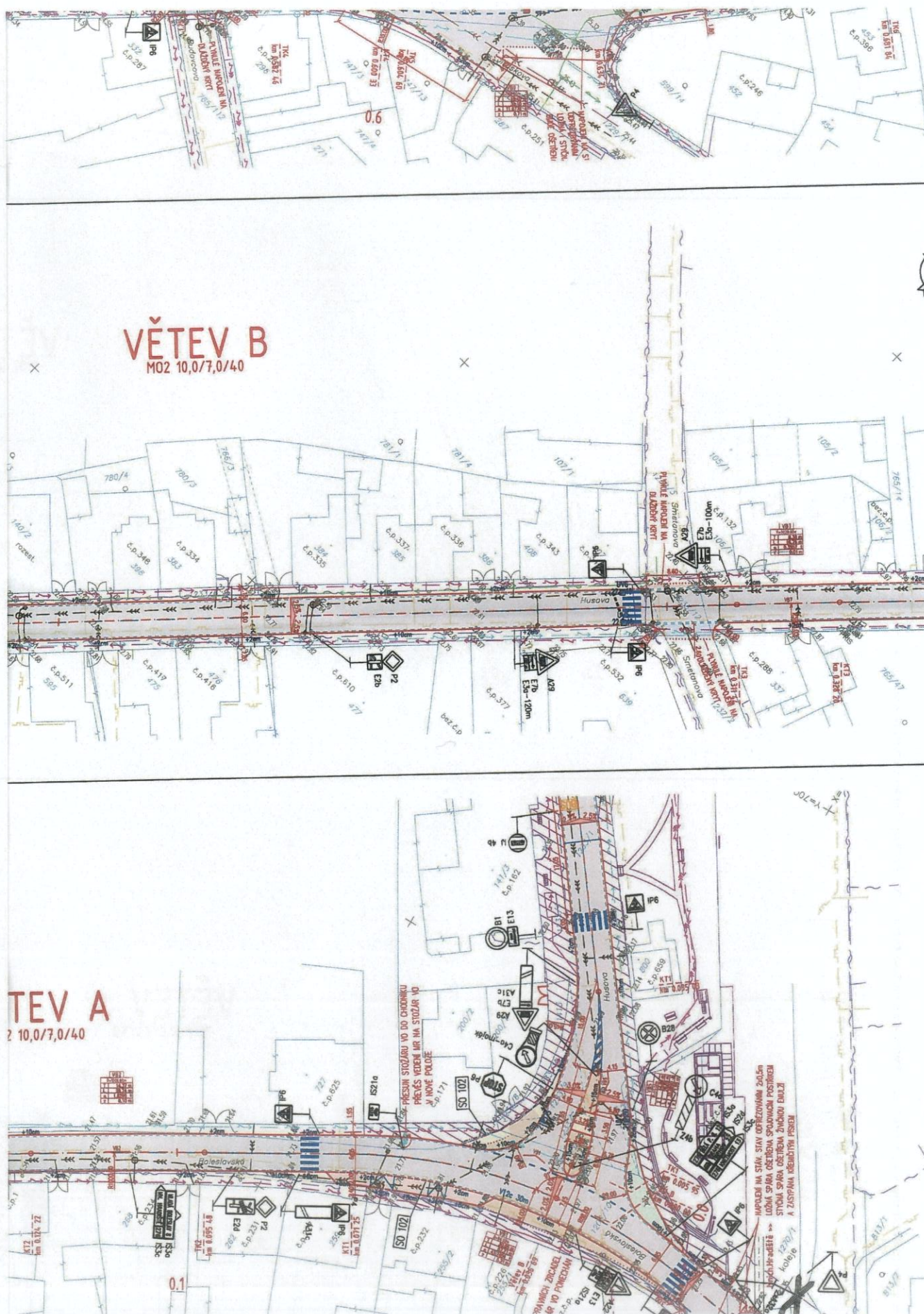




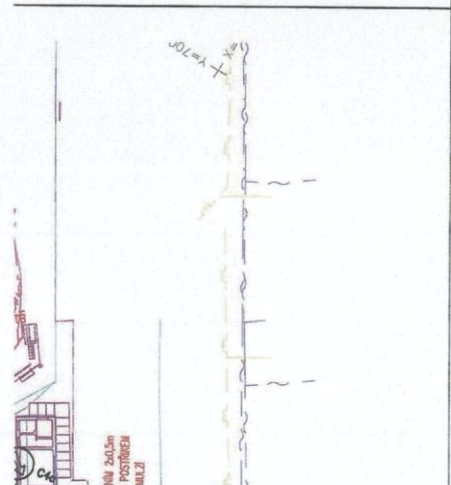
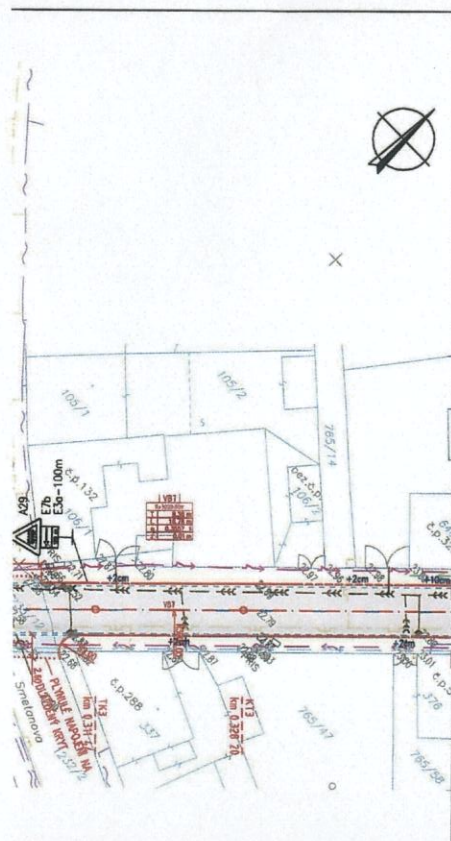
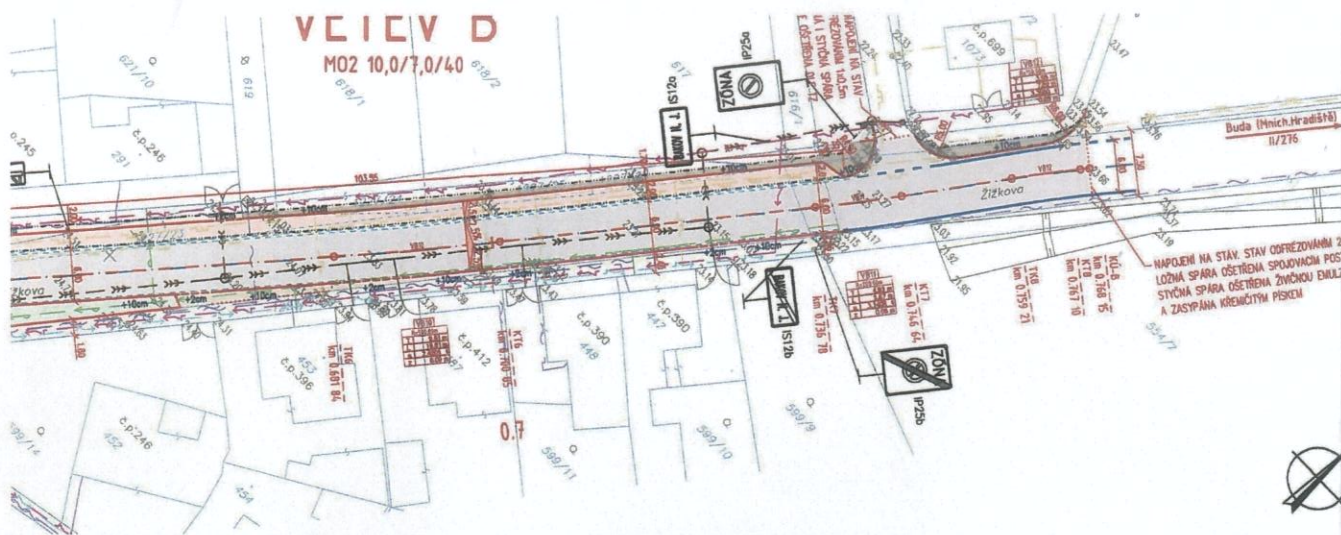




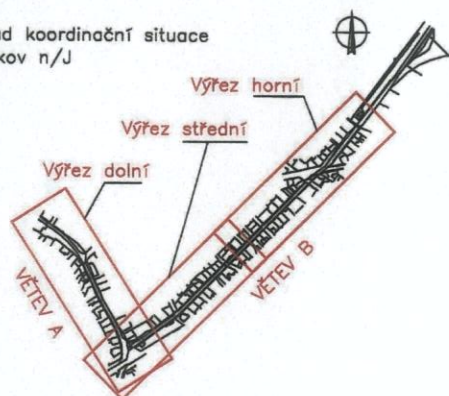








Klad koordinační situace  
Bakov n/J



## LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ STAV
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- HRANICE SO 102 Chodníky a ostatní zpevněné plochy
- CIZÍ PROJEKT - KOORDINACE
- projektant: ANITAS
- projekt: Terminál veřejné integr. dopravy Bakov n/J-zastávka

- SILNIČNÍ OBRUBY (+10 cm, +16 cm)
- SNÍŽENÉ SILNIČNÍ OBRUBY (+2 cm)
- SNÍŽENÉ SILNIČNÍ OBRUBY (+2 cm)
- VODÍCÍ PROUŽEK - DVOULINKA ŽUL. KOSTEK DROBNÝCH
- VODÍCÍ PROUŽEK - LINKA ŽUL. KOSTEK VELKÝCH

- VOZOVKA - ŽIVICE - PLNÁ KONSTRUKCE
- VOZOVKA - ŽULOVÁ DL. DROBNÁ - PLNÁ KONSTRUKCE
- VOZOVKA - ŽULOVÁ DL. DROBNÁ - PŘEDLÁŽDĚNÍ
- PARKOVACÍ STÁNÍ - ŽULOVÁ DL. DROBNÁ
- CHODNÍK - ŽULOVÁ DL. MOZAICA
- CHODNÍK - ŽIVICE
- POCHOZÍ PLOCHY - ŽULOVÁ DL. DROBNÁ
- CHODNÍK - ŽULOVÁ DL. MOZAICA

- VODORVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (BÍLÉ/ŽLUTÉ)
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- ELEKTRO NN
- ELEKTRO VN
- ELEKTRO VO
- PLYNOVOD NTL

!! TRASY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ORIENTAČNĚ ZAKRESLENY  
DLE PODKLADŮ SPRÁVCŮ. PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNO VYTYČIT !!