

OPTIMA spol. s r.o.
Ing.Smetanová
Žižkova 738/IV
566 01 Vysoké Mýto

naše značka	vyřizuje	datum
3711/11/133	Miroslav Karovič	30.08.2011
věc		

„Parkoviště u firmy SANTE v Proseči“

Obec: Proseč
Ulice: Neuvedeno
K.ú. - p.č.: Proseč u Skutče

Vaše značka: Neuvedeno

Stavebník:
Obec Proseč u Skutče , Proseč 18 , 539 44 Proseč u Skutče

Účel stanoviska:
veřejnoprávní projednání stavby

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

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

STL plynovod PE dn 90 a 50 včetně STL přípojek - Záboří(viz.situace).

Na základě předložené situace byl předán informační zakres v M 1:500

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu plynárenského zařízení
- Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní plně 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

RWE
Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
657 02 Brno

T +420 532 221 111
F +420 545 578 571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz

IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

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

Bankovní spojení:
ČSOB
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

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 řádu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).

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 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 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 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.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55

Pro další korespondenci nebo jednání uvádějte naši značku (číslo jednací) a datum tohoto stanoviska.

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

Zpracoval:
Miroslav Karovič
technik PZ MS - Pardubice
regionální operativní správa Pardubice
+420724134589
miroslav.karovic@rwe.cz

RWE Distribuční služby, s.r.o.

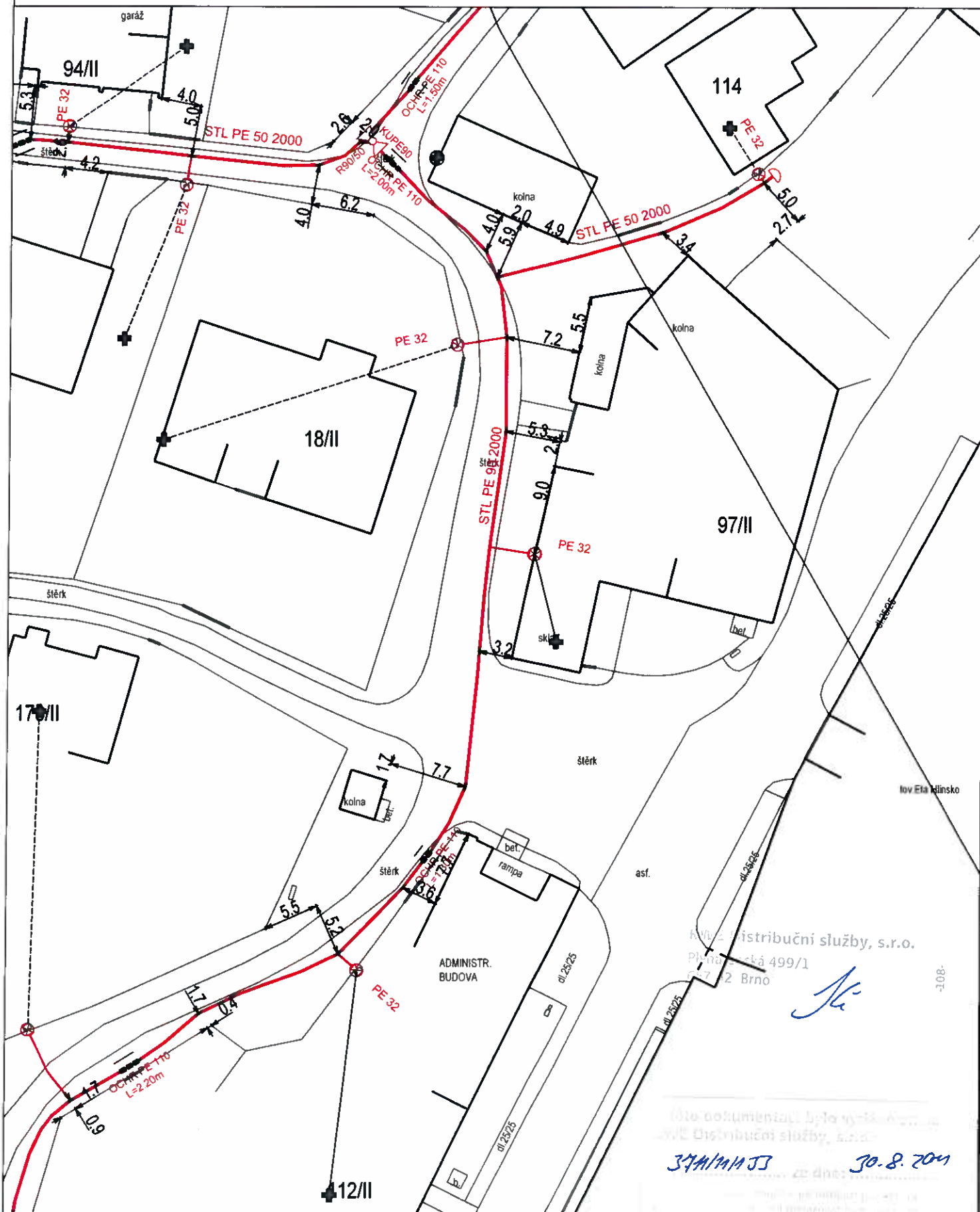
Plynárenská 499/1
657 02 Brno



-1018-

Přílohy:
Orientační snímek polohy plynárenského zařízení

Rozdělovník:
Neuvedeno

DS

Měřítko: 1:500

Popis:

str. 1 / 1

Vytvořil: karovic

Datum: 30.08.2011

374/1414 JJ

30.8.2021

LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

— < — < — < —	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
— < — < — < —	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
— — — — —	VODOVOD
— — — — —	PLYNOVOD — STL
— ~ — ~ — ~ —	KABEL SDĚLOVACÍ
— < — < — < —	KABEL NN
— < — < — < —	NADZEMNÍ VEDENÍ NN
— < — < — < —	VO+MR
— < — < — < —	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ A MÍSTNÍ ROZHLAS

... s.r.o.
... 499/1
... Brno

JK

308-









LEGENDA PROJEKTOVANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

— > — > — > — PŘÍPOJKY VPUSTÍ

374/1/137

30.8.2011

LEGENDA POVRCHŮ

	ŽIVIČNÝ POVRCH
	ZELEŇ
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA — ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ — OBDÉLNÍK 200/100 TL.60mm
	PARKOVACÍ STÁNÍ — ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ — OBDÉLNÍK 200/100 TL.80mm
	VAROVNÝ PÁS — ZÁMKOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ — OBDÉLNÍK 200/100 TL.60mm
	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
	SNÍŽENÁ OBRUBA, VÝŠKA 0,02m
	NOPOVÁ FÓLIE

9 x PARKOVACÍ STÁNÍ KOLMÉ

6 x PARKOVACÍ STÁNÍ ŠIKMÉ (75°)

1 x PARKOVACÍ STÁNÍ PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE

PARKOVACÍ STÁNÍ BUDE ODDĚLENO POMOCÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY ČERVENÉ

— OBDÉLNÍK 200/100 TL. 80mm

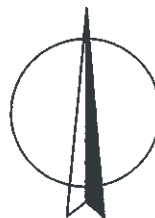
Podzemní vedení jsou zakreslena informativně.

Před zahájením stavebních prací je nutno


požádat o podrobné vytyčení !

Výškový systém Bpv

Souřadnicový systém JTSK



SO 101

Kreslil:	ING. SMETANOVÁ		<div>OPTIMA spol. s r.o.</div> <div>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST</div> <div>Žižkova 738, 566 01 Vysoké Mýto</div> <div>tel.: 465 423 905, fax.: 465 423 935</div> <div>e-mail: info@optima-vm.cz</div>	
Zpracoval:	ING. SMETANOVÁ			
Zodp. projektant:	ING. NETOLICKÝ			
Hlavní projektant:	ING. NETOLICKÝ			
Technická kontrola:	ING. NETOLICKÝ			
Kraj: PARDUBICKÝ	Okres: CHRUDIM	Obec: PROSEČ		
Investor: MĚSTO PROSEČ			Stupeň:	DUR+DSP
Akce:			Zak. č.:	3299 – 11 – 3
PARKOVIŠTĚ U FIRMY SANTE V PROSEČI			Arch. č.:	2724
			Datum:	08/2011
			Formát:	6 A4
			Obsah:	
SITUACE		1 : 250	C 1.2	
		Kóty: M		