

Ing. Leoš Pohanka
Dolní 35
592 14 Nové Veselí

naše značka
5000943828

vyřizuje
Leoš Neckař

datum
15.05.2014

Věc:

STL plynovod a přípojky - Slavkovice, obytný soubor RD, IO inženýrské sítě, komunikace - stanovisko pro územní a stavební řízení.
Obec: Nové Město na Moravě

K.ú. - p.č.: Slavkovice-434/1,435/39,714,716,626/35,626/36,626/37

Stavebník: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí 103, 592 31 Nové Město na Moravě

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

RWE GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený RWE Distribuční služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

PDS souhlasí s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dále uvedeného plynárenského zařízení (dále jen "PZ").
Stavba PZ bude realizována a dokončena v souladu se

Smlouvou o podmínkách napojení, o spolupráci a součinnosti při realizaci plynárenského zařízení a o smlouvě budoucí kupní č. 1213000697/154191, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a souhlasu se zřízením stavby:
Číslo smlouvy budoucího oprávněného - 8800073245/1/BVB ze dne 16.12.2013, 8800073245/2/BVB ze dne 11.12.2013, 8800073245/2/BVB ze dne 29.4.2014.

K ostatní technické infrastruktuře platí stanovisko ID 5000943442 ze dne 15.5.2014.

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:

STL plynovod PE r.2000

Dimenze: 63

Vlastník stávajícího plynovodního zařízení je RWE GasNet, s.r.o..

b) Nově budované PZ:

STL plynovod PE dn 63: 93,0 m

STL přípojky PE dn 32: 45,0 m (včetně svislé části)

Počet kusů přípojek: 6

K předložené projektové dokumentaci vydáváme souhlasné stanovisko pouze z hlediska umístění hlavního uzávěru plynu (dále jen HUP).

Řešení objektu HUP musí být realizováno v souladu s technickým požadavkem provozovatele distribuční soustavy (Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí). Tento předpis je k dispozici na <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-pozadavky/gas/>.

- požadujeme, aby stavba byla realizována mimo topnou sezónu a propojovací práce byly ukončeny nejpozději do 30.9 příslušného roku realizace stavby.

Veškeré práce na plynárenském zařízení budou provádět výhradně pracovníci RWE Distribuční služby s.r.o. Jihlava dle platného ceníku RWE na základě objednávky a za podmínky, že zemní práce zajišťuje objednavatel.

- s ohledem na skutečnost, že provozovatel distribuční soustavy je povinen oznámit zákazníkům případné započítání a ukončení přerušení dodávky zemního plynu a to nejméně 30 dnů předem, žádáme o včasné konzultování, tj. minimálně 5 dní před touto lhůtou, jak technického řešení výkopových a propojovacích prací, tak i informování zákazníků o možném termínu přerušení dodávky zemního plynu.

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

Křížení kabelů

Podmínky RWE Distribuční služby, s.r.o. pro souběh a křížení plynárenského zařízení a silových kabelů:

SOUBĚH (dle ČSN 73 6005):

STL plynovody (0,05 # 4) bar

do 1 kV = 0,6 m

do 10 kV = 0,6 m

do 35 kV = 0,6 m

do 220 kV = 0,6 m

KŘÍŽENÍ:

Kabel bude uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky. Přesah betonové chráničky u STL plynovodů musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany plynovodu. Případný spoj betonové chráničky musí být v co největší vzdálenosti od plynovodu. Mezi betonovou chráničkou a plynovodem musí být ztuhlá vrstva písku.

V případě křížení stejnosměrných silových kabelů s PE plynovody, musí být navíc provedena ještě tepelná ochrana plynovodu. Tuto ochranu je možno zabezpečit některým z následujících způsobů:

- Plynovod se v místě křížení obalí dvojitou vrstvou geotextilie (Izochran) a do připraveného ztuhlého lože je provedeno obetonování plynovodu po celém obvodu v tloušťce cca 0,1 m. Přesah této tepelné ochrany musí být 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu.

Tento způsob ochrany je vhodný zejména u křížení s jedním kabelem nebo při křížení kabelu s PE přípojkou v blízkosti objektu.

- V místě křížení se na ztuhlý obsyp provedený 0,1 m nad plynovod uloží betonové desky tloušťky min. 5 cm. Přesah tepelné ochrany musí být minimálně 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu. Šířka betonových desek musí být taková, aby deska přesahovala dimenzi PE potrubí minimálně o 0,15 m na obě strany. Případné spáry (při použití více betonových desek) je třeba překrýt dlaždicí nebo cihlou.

Toto řešení se použije v případech, kdy se v jednom místě vyskytuje více kabelů (přičemž jeden z nich je silový stejnosměrný). Pokud požadovaná délka tepelné ochrany obecně přesáhne 2 m, je vhodnější použít variantu ochrany pomocí betonových desek, a to z důvodu možnosti případného bezproblémového zásahu na plynovodu.

- Pokud by měla nově budovaná plynovodní přípojka, napojovaná na ocelový hlavní řád, křížit v těsné blízkosti objektu silový stejnosměrný kabel, je možno použít ocelovou přípojkou s 3-vrstvou PE izolací. V místě křížení se na přípojce provede obalení polyamidovou tkaninou opatřenou cementovou maltou (Ergelit) v tloušťce min 2 cm. Přesah této ochrany musí být opět 0,5 m na obě strany od betonové chráničky kabelu.

V případech křížení silového stejnosměrného kabelu s plynovodní přípojkou nebo vnějším domovním plynovodem v blízkosti objektu musí být obsyp i zásyp plynovodu u obvodové zdi proveden z materiálu lehce prostupného pro plyn a vrchní zpevněná vrstva musí mít dostatečný odstup od objektu tak, aby mohl být odvětrán případný únik plynu. Přitom prostup přípojky nebo domovního plynovodu do objektu musí být plynotěsný a musí splňovat požadavky čl. 5.2 TPG 704 01.

V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky:

1. Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen #PD#) a v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Jedno vyhotovení PD zůstává pro potřeby PDS.

2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://www.rwe-distribuce.cz/cs/eviz/prihlaseni/index/>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.

3. Stavbu PZ (mimo samostatně budované plynovodní přípojky) a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.

4. Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena



The energy to lead

geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy - Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.

5. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout na příslušném regionálním oddělení operativní správy sítí viz kontaktní informace na <http://www.rwe.cz/cs/ds/>.

6. Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG. Seznam dokladů je k dispozici na <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

7. Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS se vpuštěním plynu.

8. Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.

9. V případě stavby VTL plynovodu je investor (stavebník) povinen v souladu se zák. č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace.

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 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



The energy to lead

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, 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 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 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 uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci 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 - 5000943828 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Leoš Neckář
technik PZ MS-Jihlava 4
odděl. reg. oper. správy sítí Jihlava
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+42053228246
leos.neckar@rwe.cz

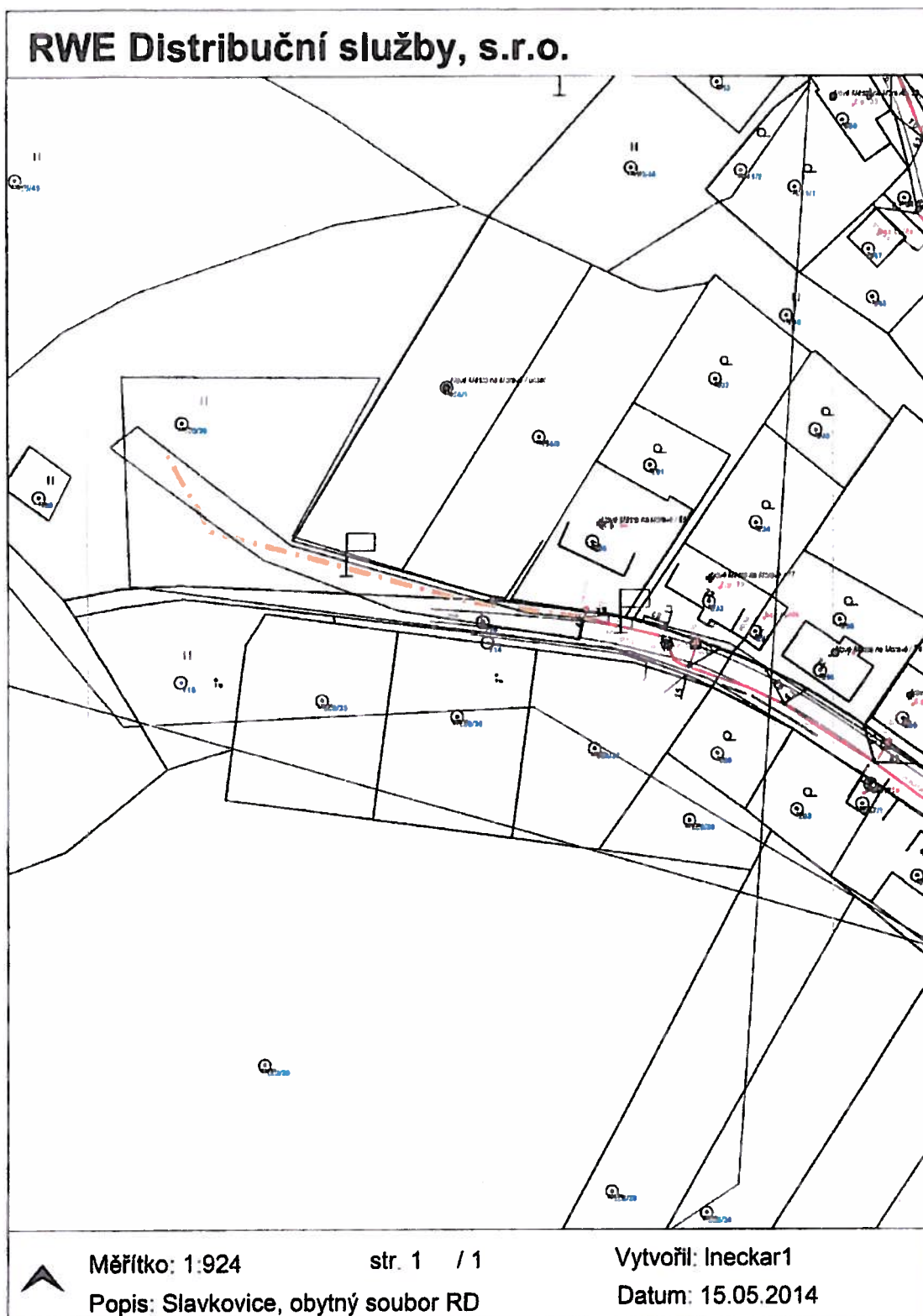
Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Provozovatel DŠ: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Nové Město na Moravě, Vratislavovo náměstí 103, 592 31 Nové Město na Moravě, K.ú. Slavkovice-434/1A35/39, 714,716,526/35,626/36,626/37.



č.parc.	katastrální území	vlastník pozemku
435/39	SLAVKOVCE	PĚŠTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ Vratislavovo náměstí 103, 59231 Nové Město na Moravě
434/1	SLAVKOVCE	Topinka Zdeněk, Petronice 27, 59231 Nové Město n.Mor., Topičova Jana, Slavičovice 110, Nové Město n.Mor.
714	SLAVKOVCE	PĚŠTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ Vratislavovo náměstí 103, 59231 Nové Město na Moravě
716	SLAVKOVCE	PĚŠTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ Vratislavovo náměstí 103, 59231 Nové Město na Moravě
628/25	SLAVKOVCE	PĚŠTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ Vratislavovo náměstí 103, 59231 Nové Město na Moravě
628/26	SLAVKOVCE	PĚŠTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ Vratislavovo náměstí 103, 59231 Nové Město na Moravě
628/26	SLAVKOVCE	Zemělská Žalářská, Slavičovice 31, Nové Město na Moravě
628/31	SLAVKOVCE	PĚŠTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ Vratislavovo náměstí 103, 59231 Nové Město na Moravě

ZOBEC: PROLETÁNT	BYL. LETOS DOHÁDKA	<i>Nový</i>	
VÝPRAVČOVNA	HYSTKA BUDOVÁ	STANEHÍ ÚDOL	HOVÉ PĚSTO NA HODAVÉ
BAJA	VÝSČOVNA		
	MÍSTO STAVBY	I.L. SLAVKOVICE	
INVESTOR	MÍSTO NOVÉ MĚSTO NA HODAVÉ		
	VRATISLAVHO BĀM. 113. PČ. 00394900		
ARCE	SLAVKOVICE, OBYTNÝ SOUBOR RD IO 2.0. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, KOMUNIKACE IO 2.3. STL PLYNOVOD IO 2.3A STL PŘÍPOJKY PLYNU		
ČÍSLOVA VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	100/13		
ZÁKAZNÍ	D		
ČÍSLO VÝKRESU	02		
ČÍSLO VÝKRESU	244		
DATUM	11/2013		
STAVĚN	04.06.08		
ČÍSLO ZÁKAZNÍ</			



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel protikorozi ochrany
	NTL/STL/VTU				
	VVTL				
	plynovodu				
	nefunkční		kabel		anodové uzemnění
	výstavba		elektrořepojka		stanice katodové ochrany
	regulační stanice				