

PROJEKT servis spol. s r.o.
U Elektry 830/2b
19800 Praha

naše značka
5001450301

vyřizuje
Bohuslav Hubička

datum
21.02.2017

Věc:

Doplnění závor rekonstrukce PZS na přejezdu P3148v km 8,016 na trati Hradec Králové-Turnov

K.ú. - p.č.: Dílce , Zámezí , Jinolice , Podůlší , Kněžnice

Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace , Dlážďená 1003/7 , 11000 Praha

Účel stanoviska: Povolení stavby - územní režim

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

Stanovisko odboru EPZ - VTL (Bohuslav Hubička, tel: 532 227 264):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti plánované rekonstrukce PZS a doplnění závor (dle předložené dokumentace) prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 300, PN 40.

Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04 a ČSN EN 1594.

Při realizaci výše uvedené akce požadujeme dodržet následující podmínky:

- bezpečnostní pásmo VTL plynovodů DN 300 je 40 m na obě strany od plynovodu;
- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu;

Rekonstrukce svršku a spodku:

- při práci na železničním svršku a spodku je nutné prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět s existencí a trasou VTL plynovodu;
- práce provádět obezřetně s ohledem na naše zařízení;
- nesnižovat stávající krytí VTL plynovodu;
- nerozšiřovat kolejiště v místě křížení s VTL plynovodem (VTL plynovod je v místě křížení umístěn v chráničce, která je opatřena na obou koncích číchačkou na sloupku – orientačním sloupkem – toto naše zařízení nesmí být umístěno v kolejišti – zachovat stávající vzdálenost kolejiště od VTL plynovodu);

- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- před zahájením prací je nutné naše zařízení vytyčit - žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz;

Nové uzavřené objekty:

- případné nové uzavřené objekty (čekárny, technické budovy atd.) situovat mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu (40 m od plynovodu);

Závory (mechanická část závor):

- závory situovat min. mimo ochranné pásmo VTL plynovodu – 4 m od plynovodu;

Dočasné přejezdy:

- dočasné přejezdy umístit mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
- v případě nutného dočasného přejezdu přes VTL plynovod požadujeme položit v místě křížení nad plynovod silniční panely;

Kabel VN, NN:

- nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a kabelem při křížení je 0,3 m;
- kabel se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korýtky v délce 2 m od plynovodu na obě strany;

GridServices, s.r.o.

Plnářenská 499/1
Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

- nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem při souběhu jsou 4 m;

Sdělovací kabel (trubky HDPE):

- nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a sdělovacím kabelem (trubkou HDPE) při křížení je 0,3 m;
- kabel (trubka HDPE) se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korýtky v délce 2 m od plynovodu na obě strany;
- nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a sdělovacím kabelem (trubkou HDPE) při souběhu jsou 2 m;

Propustky:

- při čištění propustků v místě styku s VTL plynovodem provádět práce ručně;
- nesnižovat stávající krytí VTL plynovodu;

Opěrné zdi:

- opěrné zdi v souběhu s VTL plynovodem vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
- nové opěrné zdi nesmí křížit VTL plynovod;

Všeobecné podmínky:

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme - žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz;

- pracovníky, kteří budou provádět práce, prokazatelně seznámit s trasou a umístěním našeho zařízení;
- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět pokud možno ručně s ohledem na naše zařízení;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveníště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit minimálně 20 m od VTL plynovodu;
- po dobu prací požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);
- před záhozem v místě křížení s VTL plynovodem přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. – Regionální oblast Čechy 4 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek (viz.výše uvedená internetová stránka).

Uvedenou akcí nebudou středotlaké a nízkotlaké plynovody v majetku GasNet, s.r.o. dotčeny.

Budou-li splněny výše uvedené podmínky s akcí „Doplnění závor a rekonstrukce PZS na přejezdu P 3148 v km. 8,016 na trati Hradec Králové - Turnov" souhlasíme.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí jen pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení.

Pokud bude třeba pro provedení stavby ohlášení, stavební povolení, veřejnoprávní smlouva o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora, stavebník požádá GasNet, s.r.o. před jedním z výše uvedených povolovacích režimů o stanovisko k projektové dokumentaci, nebo k obdobné dokumentaci podle stavebního zákona.

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 a vlastnictví.

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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 - 5001450301 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

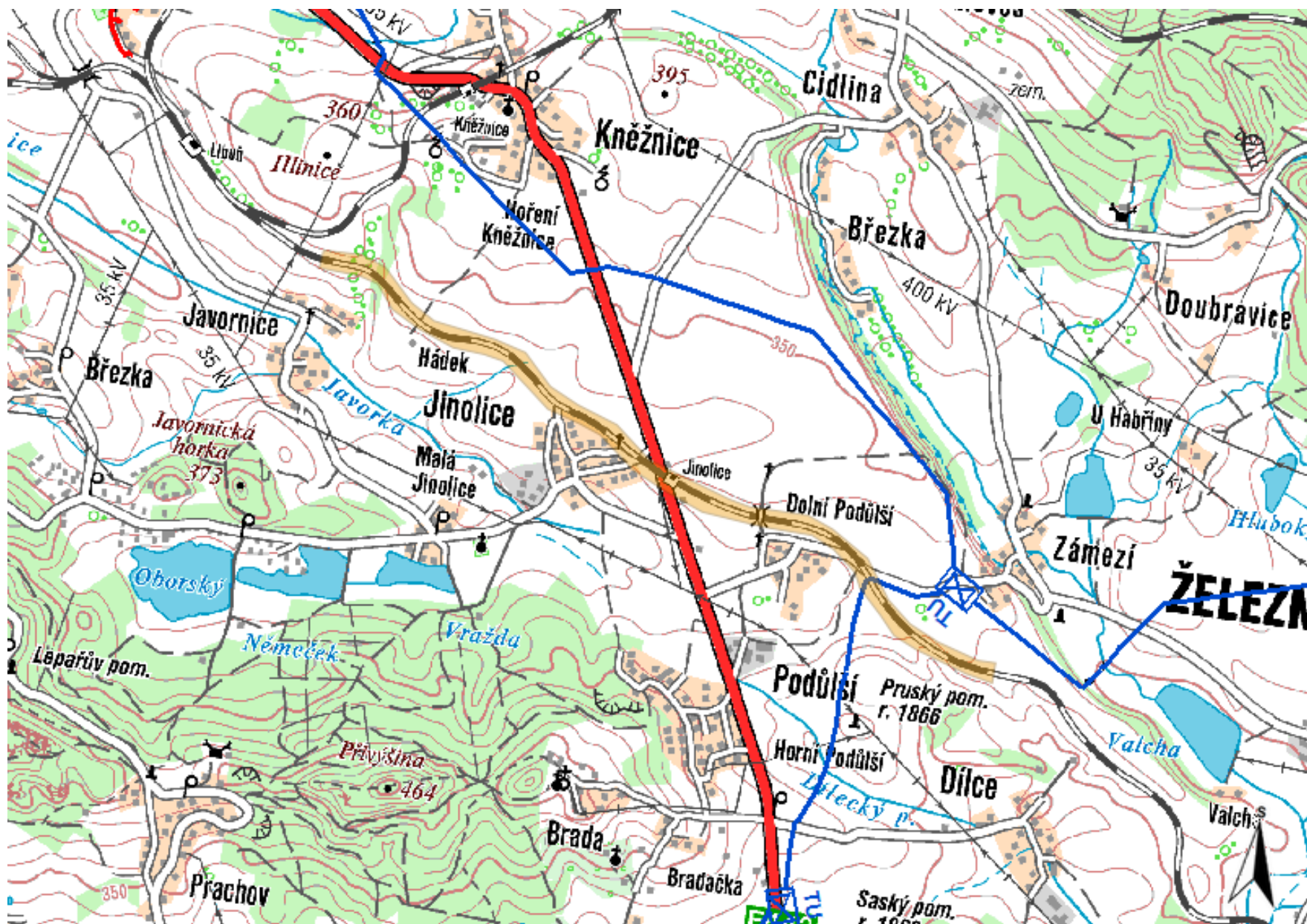


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Bohuslav Hubička
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
+420532227264
bohuslav.hubicka@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001450301 ze dne 21.02.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Dílce, Zámezí, Jinolice, Podůlí, Kněžnice.

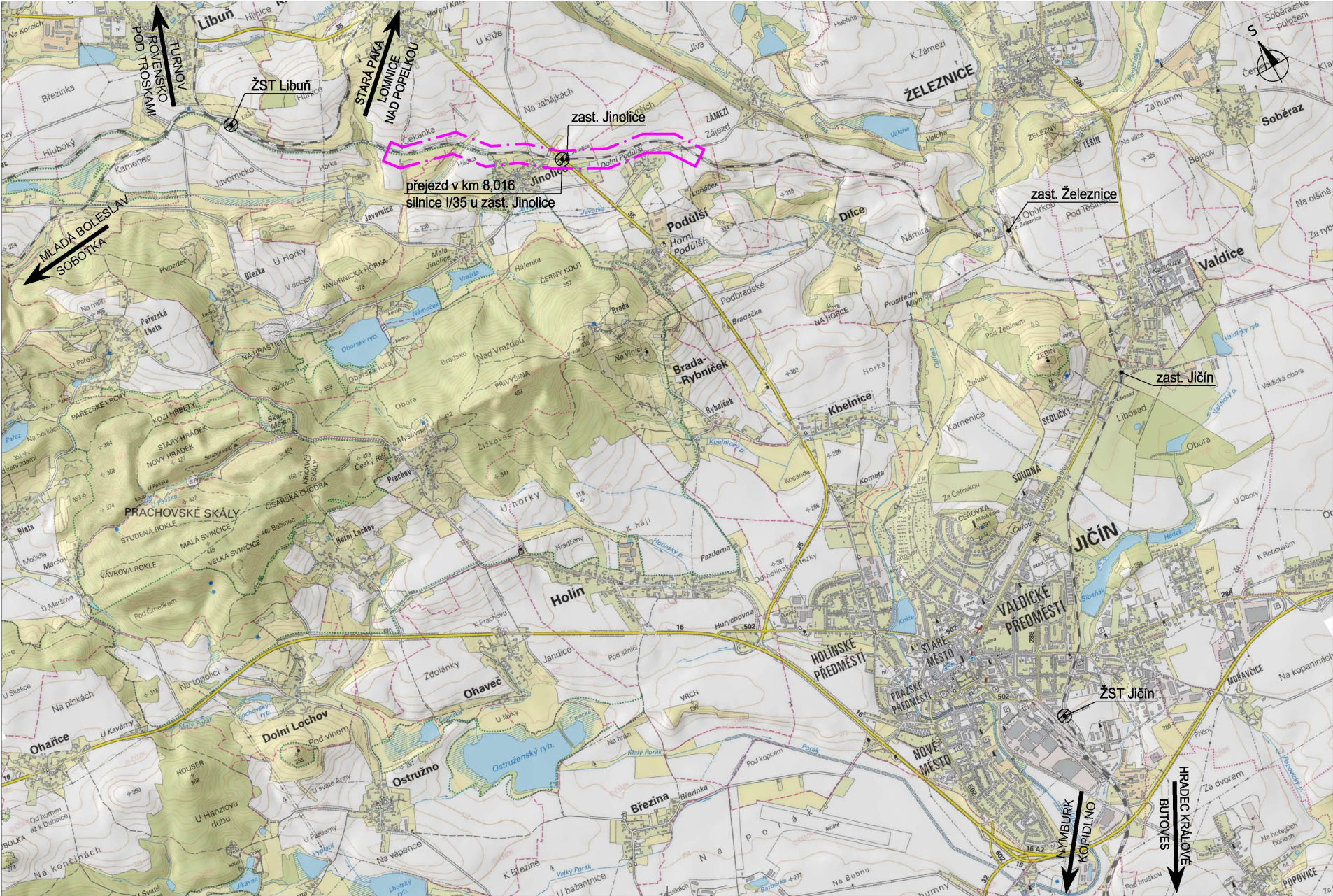


Legenda:

linie plynovodu	
—	NTL
—	STL
—	VTL
—	WTL
—	nefunkční
—	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozi ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001450301 ze dne 21.02.2017.






Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace , Dlážděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Dílce , Zámezí , Jinolice , Podůlší , Kněžnice.



LEGENDA:
----- UMÍSTĚNÍ STAVBY

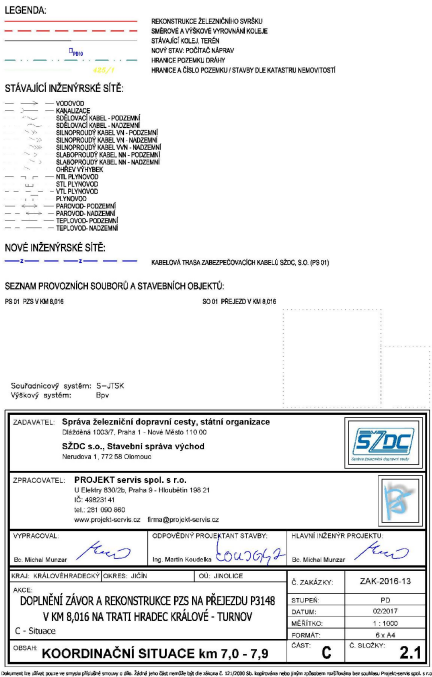
SEZNAM PROVOZNÍCH SOUBORŮ A STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
PS 01 PZS V KM 8,016 SO 01 PŘEJEZD V KM 8,016
SO 31 PŘÍPOJKA NN

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

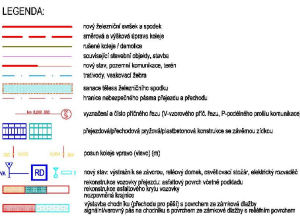
ZADAVATEL: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SŽDC s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00							
ZPRACOVATEL: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 21 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz							
VYPRACOVAL:  Ing. Martin Peterka		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY:  Ing. Martin Koudelka		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  Bc. Michal Munzar			
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ OKRES: JIČÍN		OÚ: JINOLICE		Č. ZAKÁZKY: ZAK-2016-13			
AKCE: DOPLNĚNÍ ZÁVOR A REKONSTRUKCE PZS NA PŘEJEZDU P3148 V KM 8,016 NA TRATI HRADEC KRÁLOVÉ - TURNOV				STUPEŇ: PD			
				DATUM: 12/2016			
				MĚŘÍTKO: 1 : 25 000			
				FORMÁT: 3 x A4			
OBSAH: PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY				ČÁST: C		Č. SLOŽKY: 1	

Dokument lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo. Žádná jeho část nemůže být díle zákona č. 121/2000 Sb. kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována bez souhlasu Projekt-servis spol. s r.o.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Dílce, Zámezí, Jinolice, Podůlsí, Kněžnice.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Dílce, Zámezí, Jinolice, Podůlší, Kněžnice.



LEGENDA NOVÝCH SÍTÍ:

	KABEL ZABEZPEČOVACÍ SŽDC, S.O. (P8-01)
	KABEL SÍŤOVÝ SŽDC, S.O. (SŽDC)

LEGENDA STÁVAJÍCICH SÍTÍ:

[illegible]

LEGENDA STÁVAJÍCÍ SITUAC

střav[ci] kůže
střav[ci] [stě] situce
hraníc pozemku dle
hraníc a čísla pozemku/stavby dle katastru nemovitostí

PS 01 PZS V KM 8,016

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

ZADAVATEL: Společnost zpravidla poskytující stálí organizace Zdravotní 103/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SZDC s.o., Stavební správa východ Náměstí 1. 772 58 Olomouc	
ZPRACOVATEL: PROJEKT servis spol. s r.o. El. Dvůrky 57/203, Praha 5 - Hlubočeka 196 21 IČ: 485533 414 DIČ: CZ000 000 na: proj@projekt-servis.cz tel: +420 286 000 000	
VYPRACOVATEL: Ing. Miroslav Novotný 	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY: Ing. Miroslav Novotný 
JEDNATEL: Ing. Jaroslav Janda 	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Jaroslav Janda 
AKCE: DOPLNĚNÍ ZÁVĚR A REKONSTRUKCE PZS NA PŘECHZDU P3148 V KM 8,016 NA TRATÍ HRADEC KRÁLOVÉ - TURNOV	Z. číslo: 22 ZAK. 2016-13
CENY: C - Smlouka	PRŮMĚRNÁ DATUM: 02/2017 MĚŘITELNOST: 1 : 300 FORMÁT: A4 C. číslo: 2.2
DEKONTAMINACE: KOORDINÁČNÍ SITUACE KM 7,9 - 8,3	C. číslo: 2.2

Dokument lze číst pouze ve směru přirozené směry z lůžka. Žádné jiné čtení nemůže být deklarováno. 12/2008 Sb. kopírování nebo jiné zveřejnění rušitelské bez souhlasu Projekt-service spol. s r. o.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Dílce, Zámezí, Jinolice, Podůlší, Kněžnice.

