

Ing.Dvořák Jaroslav
Sejkorova 1868/9
636 00 Brno

naše značka
5001379634

vyřizuje
Ing. Radmil Tejrovský

datum
19.09.2016

Věc:

Terminál Benešov

Přeložka vnitřního rozvodu plynu

Obec: Benešov

Ulice: Nádražní

K.ú. - p.č.: Benešov u Prahy-3481/45, 3310/1

Stavebník: Město Benešov, Masarykovo nám. 100, 256 27 Benešov

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:

K předložené projektové dokumentaci na změnu trasy odběrného plynového zařízení (dále jen "OPZ") vydáváme souhlasné stanovisko.

1. Dojde ke změně tras potrubí pro útluk posunovačů a hlavní nádražní budovu. Obě nová potrubí budou napojena na stávající rozvody za stávajícím kulovým kohoutem za fakturačním plynoměrem G25 (rozteč 335 mm).
2. Dojde ke změně trasy potrubí pro restauraci. Nové potrubí bude napojeno na stávající rozvod za kulovým kohoutem za fakturačním plynoměrem G4 (rozteč 100 mm).

Plynové spotřebiče na obou odběrných místech zůstávají stávající.

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

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
T +42053221111
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:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

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 - 5001379634 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Ing. Radmil Tejrovský
technik přípoj. a rozvoje PZ-Čechy východ
odbor přípoj. a rozvoj PZ-Čechy východ
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420261153518
radmil.tejrovsky@rwe.cz

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynářská 499/1
657 02 Brno



Technický popis

Přeložka vnitřního rozvodu plynu uloženého v zemi

Akce : **Terminál Benešov**
Parc.č. 3481/45,3310/1
256 01 Benešov

Stavebník : **Město Benešov**
Masarykovo náměstí 100
256 01 Benešov

K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko
RWE Distribuční služby, s.r.o.:

č.j. 5001379634 ze dne: 1.9.2016

Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené
dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko

Vypracoval : Ing.Jaroslav Dvořák
Sejkorova 9
636 00 Brno
mobil.: 775 277 290
Email: jar.dvorak@volny.cz

Brno : srpen 2016

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
Ing. DVOŘÁK Jaroslav
636 00 BRNO, Sejkorova 9

Akce: Přeložka vnitřního rozvodu plynu uloženého v zemi
Místo stavby: parc.č. 3481/45 a 3310/1 v k.ú. Benešov u Prahy při ulici Nádražní
Stavebník: Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Projektová dokumentace řeší přeložku NTL plynovodu pro útulek posunovačů umístěného v plochách při ulici Nádražní na parc.č. 3481/45 a 3310/1 v k.ú. Benešov u Prahy, přeložku NTL plynovodu pro hlavní nádražní budovu umístěného v plochách při ulici Nádražní na parc.č. 3481/45 a 3310/1 v k.ú. Benešov u Prahy a přeložku NTL plynovodu pro restauraci umístěného rovněž v plochách při ulici Nádražní na parc.č. 3481/45 a 3310/1 v k.ú. Benešov u Prahy.

Navrhovaná přeložka NTL plynovodu pro útulek posunovačů bude napojena na stávající rozvod plynu u stávajícího kulového kohoutu za plynoměrem G-25 (rozteč 335).

Odtud bude plyn veden potrubím NTLPE 40x3,7 v délce 25metrů v zemi v hloubce min. 0,8m po parc.č. 3481/45 (majetek ČD) a 3310/1 v k.ú. Benešov u Prahy (majetek města Benešov) na fasádu budovy parc.č. 3493 v k.ú. Benešov u Prahy (majetek ČD), kde bude rozvod plynu ukončen kulovým kohoutem a propojen na stávající vnitřní rozvod plynu v budově. Plynové spotřebiče v budově zůstanou stávající.

Na rozvodu plynu bude osazena přechodka LPE/ocel systém CIM – výrobce Robomont Břeclav s.r.o..

Na rozvod plynu uložený v zemi bude shora položen signalizační vodič z 2x opláštěného vodiče CYY 2,5mm opatřený zelenožlutou izolací přichycený izolační páskou.

Potrubí bude uloženo v rýze do pískového lože, tl. 10cm, zrnitost písku 0-4mm.

Obsyp potrubí se provede písčítým materiálem zrnitosti 0-16mm bez ostrých částic, do výše 0,3m nad vrch potrubí na celou šířku výkopu.

Při souběhu vedení musí být dodrženy tyto vzdálenosti (mezi povrchy vedení):

Silové kabely	0,6m
Sdělovací kabely	0,4m
Vodovod	0,5m
Stoky	1,0m

Při křížení je třeba dodržet tyto svislé vzdálenosti (mezi povrchy vedení):

Silové kabely	0,2m
Sdělovací kabely	0,1m
Vodovod	0,15m
Stoky	0,5m

Po dokončení stavby bude provedena tlaková zkouška. Vyhodnocení tlakové zkoušky provádí za účasti provozovatele revizní technik a o zkoušce s vyhovujícím výsledkem pořídí protokol, který opatří svým razítkem a podpisem.

Navrhovaná přeložka NTL plynovodu pro hlavní nádražní budovu bude rovněž napojena na stávající rozvod plynu u stávajícího kulového kohoutu za plynoměrem G-25 (rozteč 335).

Odtud bude plyn veden potrubím NTLPE 110x10,0 v délce 85metrů v zemi v hloubce min. 0,8m po parc.č. 3481/45 (majetek ČD) a 3310/1 v k.ú. Benešov u Prahy(majetek města Benešov) na fasádu budovy parc.č. 3492 v k.ú. Benešov u Prahy (majetek ČR), kde bude rozvod plynu ukončen kulovým kohoutem a propojen na stávající vnitřní rozvod plynu v budově. Plynové spotřebiče v budově zůstanou stávající.

Na rozvodu plynu bude osazena přechodka LPE/ocel systém CIM – výrobce Robomont Břeclav s.r.o..

Na rozvod plynu uložený v zemi bude shora položen signalizační vodič z 2x opláštěného vodiče CYY 2,5mm opatřený zelenožlutou izolací přichycený izolační páskou.

Potrubí bude uloženo v rýze do pískového lože, tl. 10cm, zrnitost písku 0-4mm. Obsyp potrubí se provede písčitým materiálem zrnitosti 0-16mm bez ostrých částic, do výše 0,3m nad vrch potrubí na celou šířku výkopu.

Při souběhu vedení musí být dodrženy tyto vzdálenosti (mezi povrchy vedení):

Silové kabely	0,6m
Sdělovací kabely	0,4m
Vodovod	0,5m
Stoky	1,0m

Při křížení je třeba dodržet tyto svislé vzdálenosti (mezi povrchy vedení):

Silové kabely	0,2m
Sdělovací kabely	0,1m
Vodovod	0,15m
Stoky	0,5m

Po dokončení stavby bude provedena tlaková zkouška. Vyhodnocení tlakové zkoušky provádí za účasti provozovatele revizní technik a o zkoušce s vyhovujícím výsledkem pořídí protokol, který opatří svým razítkem a podpisem.

Navrhovaná přeložka NTL plynovodu pro restauraci bude napojena na stávající rozvod plynu u stávajícího kulového kohoutu za plynoměrem G-4 (rozteč 100).

Odtud bude plyn veden potrubím NTLPE 63x5,8 v délce 85metrů v zemi v hloubce min. 0,8m po parc.č. 3481/45 (majetek ČD) a 3310/1 v k.ú. Benešov u Prahy(majetek města Benešov) na fasádu budovy parc.č. 3492 v k.ú. Benešov u

Prahy (majetek ČR), kde bude rozvod plynu ukončen kulovým kohoutem a propojen na stávající vnitřní rozvod plynu v budově. Plynové spotřebiče v budově zůstanou stávající.

Na rozvodu plynu bude osazena přechodka LPE/ocel systém CIM – výrobce Robomont Břeclav s.r.o..

Na rozvod plynu uložený v zemi bude shora položen signalizační vodič z 2x opláštěného vodiče CYY 2,5mm opatřený zelenožlutou izolací přichycený izolační páskou.

Potrubí bude uloženo v rýze do pískového lože, tl. 10cm, zrnitost písku 0-4mm. Obsyp potrubí se provede písčítým materiálem zrnitosti 0-16mm bez ostrých částic, do výše 0,3m nad vrch potrubí na celou šířku výkopu.

Při souběhu vedení musí být dodrženy tyto vzdálenosti (mezi povrchy vedení):

Silové kabely 0,6m

Sdělovací kabely 0,4m

Vodovod 0,5m

Stoky 1,0m

Při křížení je třeba dodržet tyto svislé vzdálenosti (mezi povrchy vedení):

Silové kabely 0,2m

Sdělovací kabely 0,1m

Vodovod 0,15m

Stoky 0,5m

Po dokončení stavby bude provedena tlaková zkouška. Vyhodnocení tlakové zkoušky provádí za účasti provozovatele revizní technik a o zkoušce s vyhovujícím výsledkem pořídí protokol, který opatří svým razítkem a podpisem.

Veškeré otrubí bude uloženo do pískového lože, tl. 10cm, zrnitost písku 0-4mm.

Obsyp potrubí se provede písčítým materiálem zrnitosti 0-16mm bez ostrých částic, do výše 0,3m nad vrch potrubí na celou šířku výkopu.

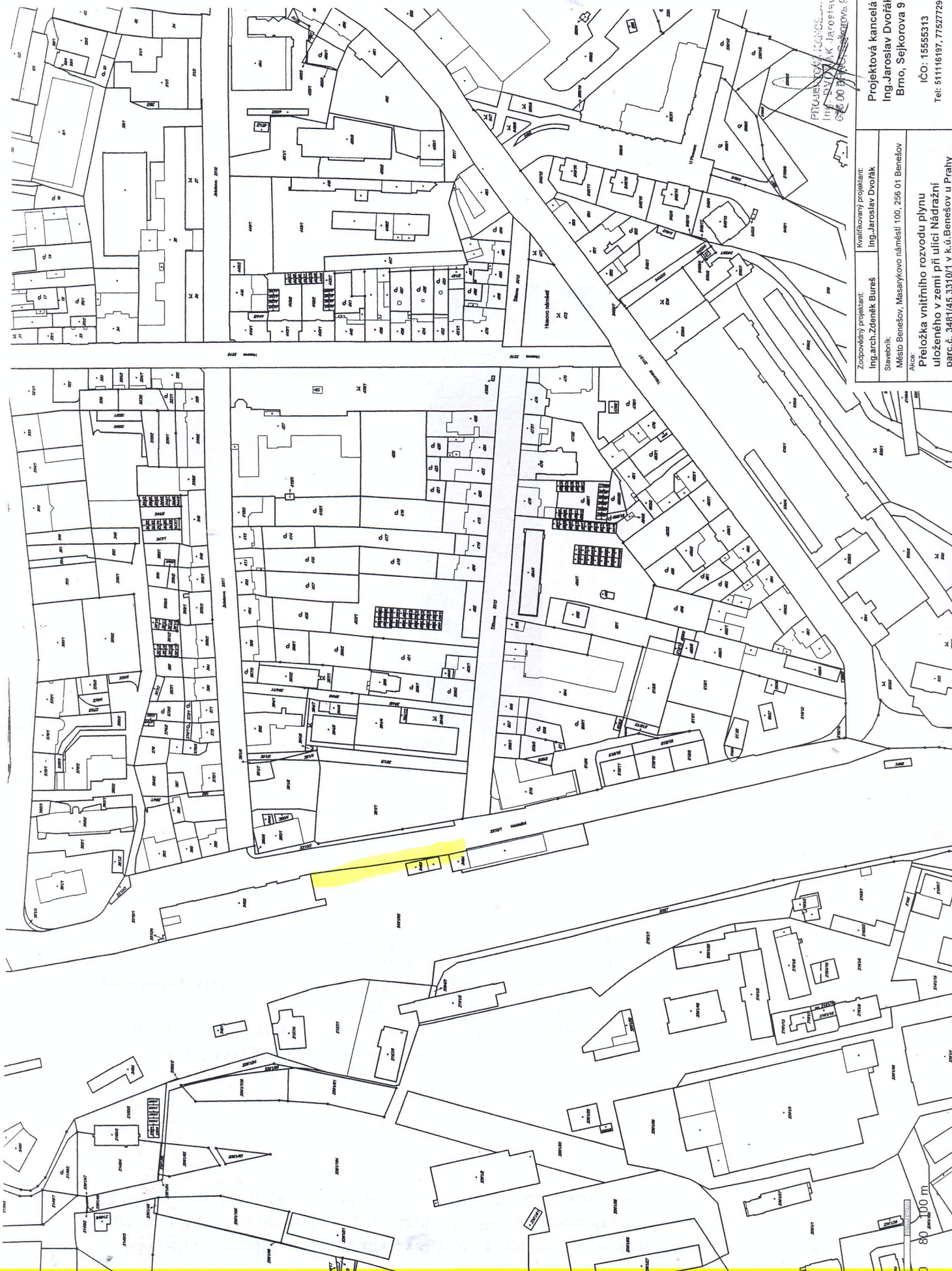
Ve výšce 0,3 – 0,4m nad vrchem potrubí bude uložena výstražná fólie.

Minimální šířka fólie musí být volena tak, aby přesahovala o 5cm šířku trubky.

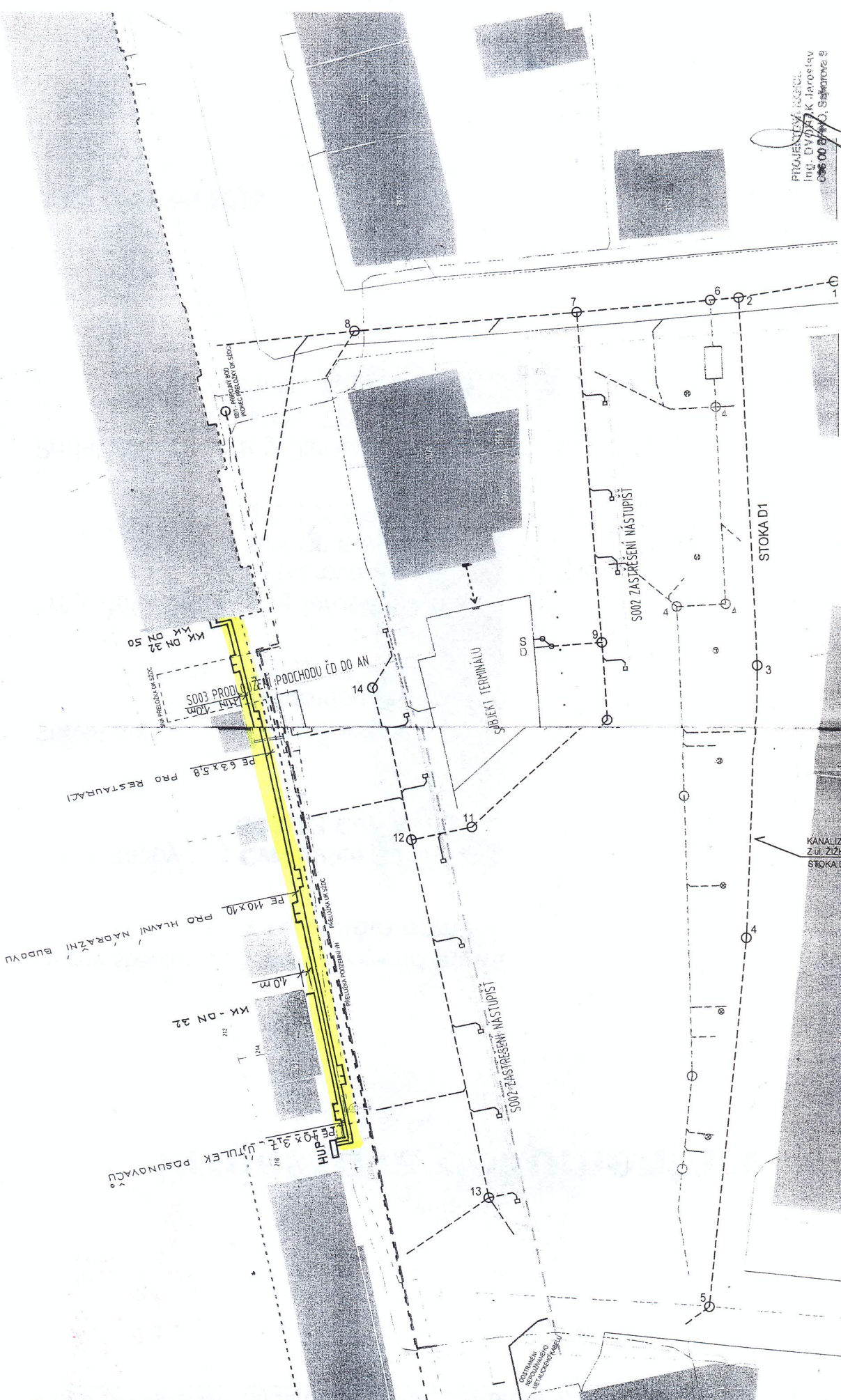
V Brně dne 28.srpna 2016

Vypracoval: ing.Jaroslav Dvořák

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
Ing. DVOŘÁK Jaroslav
CPS 00 BRNO, Sejkorova 9



Zodpovědný projektant: Ing. arch. Zdeněk Bureš		Kvalifikovaný projektant: Ing. Jaroslav Dvořák	
Stavěbník: Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov		Projektová kancelář Ing. Jaroslav Dvořák Brno, Sejkorova 9	
Alceja Přeložka vnitřního rozvodu plynu uloženého v zemi při ulici Nádražní parc. č. 3481/45, 3310/1 v k.ú. Benešov u Prahy		IČO: 15555313 Tel: 511116197, 77527290	
Obsah: Dokumentace k územnímu souhlasu		Forma: Měřítko: 2A4 Datum: VIII/16	
Situace katastrální		Číslo: 1	



PROJEKTOVÝ KANCELÁŘ
Ing. Jaroslav Dvořák
Brno, Sejkorova 9

Zodpovědný projektant: Ing. Jaroslav Dvořák		Kvalifikovaný projektant: Ing. Jaroslav Dvořák	
Stavebník: Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov		IČO: 15555313	
Akce: Přeložka vnitřního rozvodu plynu uloženého v zemi při ulici Nádražní parc.č. 3481/45, 3310/1 v k.ú. Benešov u Prahy		Tel: 511116197, 775277290	
Stupeň dokumentace: Dokumentace k územnímu souhlasu		Formal: 2/44	
obsah: Situace širších vztahů		Měřítko: 1:500	Cíle: 2

KANALIZAČNÍ STOKA PROPOJENÍ
Z UL. ŽITKOVA DO UL. JIRÁSKOVA
STOKA D1: KT500, d: 151,9 m

PROJEKTOVANÉ KANCELARIE
Ing. DVORÁK Jaroslav
056 00 0110, Sázavská 9

Zodpovědný projektant:	Kvalifikovaný projektant:	Projektová kancelář
Ing. arch. Zdeněk Bureš	Ing. Jaroslav Dvořák	Ing. Jaroslav Dvořák
Stavebník:		Brno, Sejkorova 9
Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov		IČO: 15555313
Akce:		Tel: 511116197, 775277290
Preložka vnitřního rozvodu plynu		
uloženého v zemi při ulici Nádražní		
parc. č. 3481/45, 3310/1 v k.ú. Benešov u Prahy		
Stavby dokumentace		
Dokumentace k územnímu souhlasu		
obah:		
Schéma	Měřítko:	Číslo:
	Datum:	
		Č. umíst.
		2x4