

T-FESTING, spol. s r.o.
Spojenecká 53
54101 Trutnov

naše značka
5002114783

vyřizuje
Radomil Tauchman

datum
16.09.2020

Věc:

Přeložka NTL Plynovodu PE 160 a dopojení přípojky Trutnov - Pražská, p.č. 2337/1, 1983/6, v rámci stavby "I/16 Trutnov - OK a přechody pro chodce, ul. Pražská a Na Struze"

Obec: Trutnov

Ulice: Pražská

K.ú. - p.č.: Trutnov-p.č. 2337/1, 1983/6,.....

Stavebník: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 14000 Praha 4

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

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

PDS souhlasí s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dále uvedeného plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen "PZ").

Stavba PZ bude realizována a dokončena v souladu se Smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených č. 4000229678, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

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

NTL plynovod PE dn 160

NTL plynovod OC DN 150

Vlastník plynovodu: GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:

NTL plynovod PE dn 160 - 68,5 m

NTL přípojka PE dn 50 - 1 m

Počet kusů přípojek: 1

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.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://dpo.gasnet.cz/uzivatel/prihlaseni>. 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 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 geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy - Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

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:

Ceskoslovenská obchodní banka,

a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.gasnet.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 s příslušným technikem realizace staveb, který na dané stavbě provádí dohled. V případě přejímky samostatně budované plynovodní přípojky nebo přeložky samostatné přípojky, zhotovené v režimu Technický partner PDS se provádí pouze elektronicky na adrese <https://www.gasnet.cz/cs/prejimka-dokumentace/>.

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

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

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

9. V případě stavby nového VTL plynovodu nebo VTL přípojky (nová plynifikace) 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. Na přeložky stávajících VTL plynovodů (VTL přípojek) se tato povinnost nevztahuje.

10. Stavebník je povinen dodržet podmínky stanovené vlastníky a správci pozemků dotčených stavbou. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, 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 bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, 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 a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich 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 a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 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 plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění 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 a plynovodních přípojek.

13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, 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 a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení 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.

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/kontakti-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

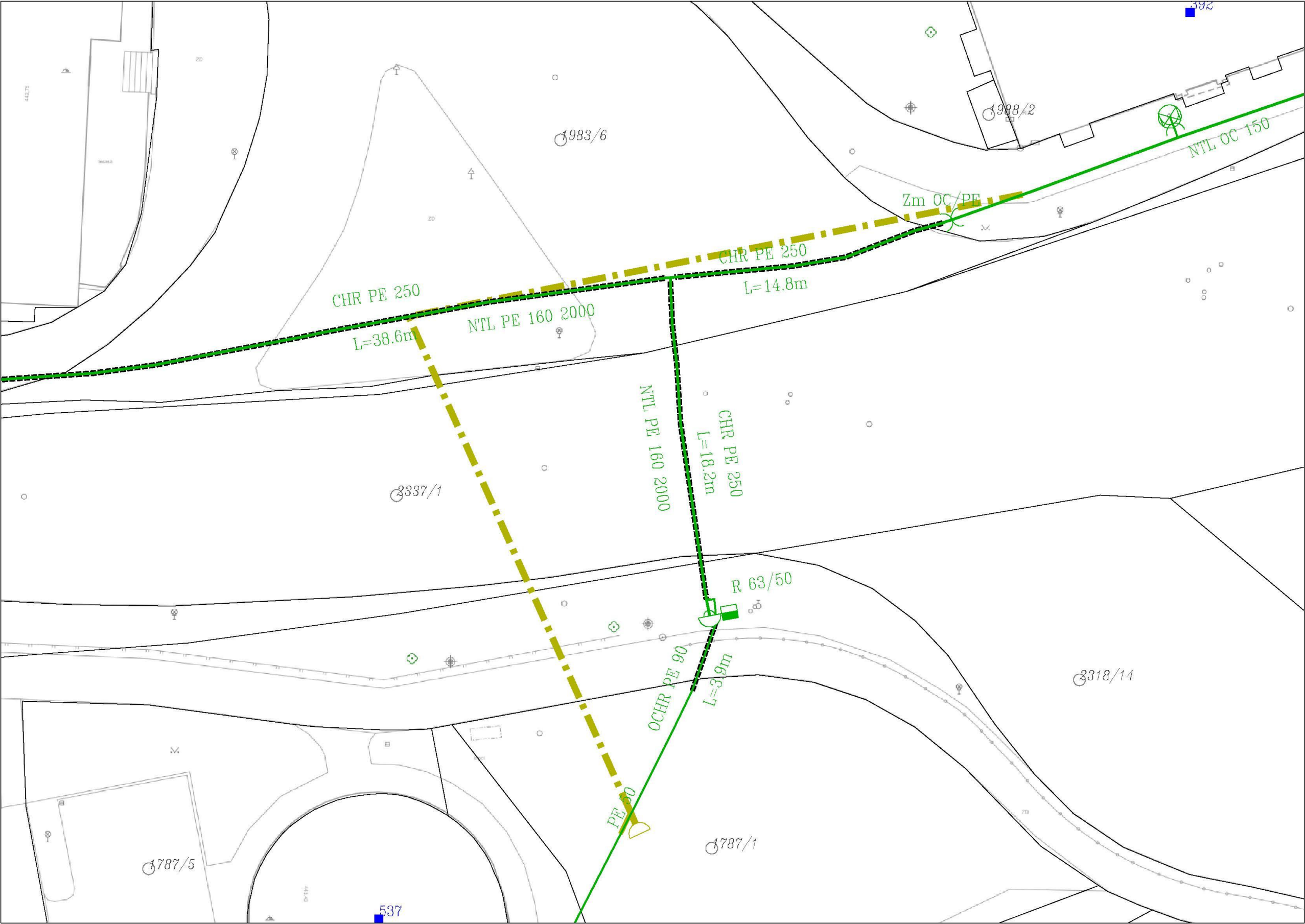
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002114783 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
Radomil Tauchman
Technik přípoj.a rozv. PZ-Čechy východ1
Odd. přípoj. a rozvoj PZ-Čechy východ 1
+420495563661
radomil.tauchman@gasnet.cz

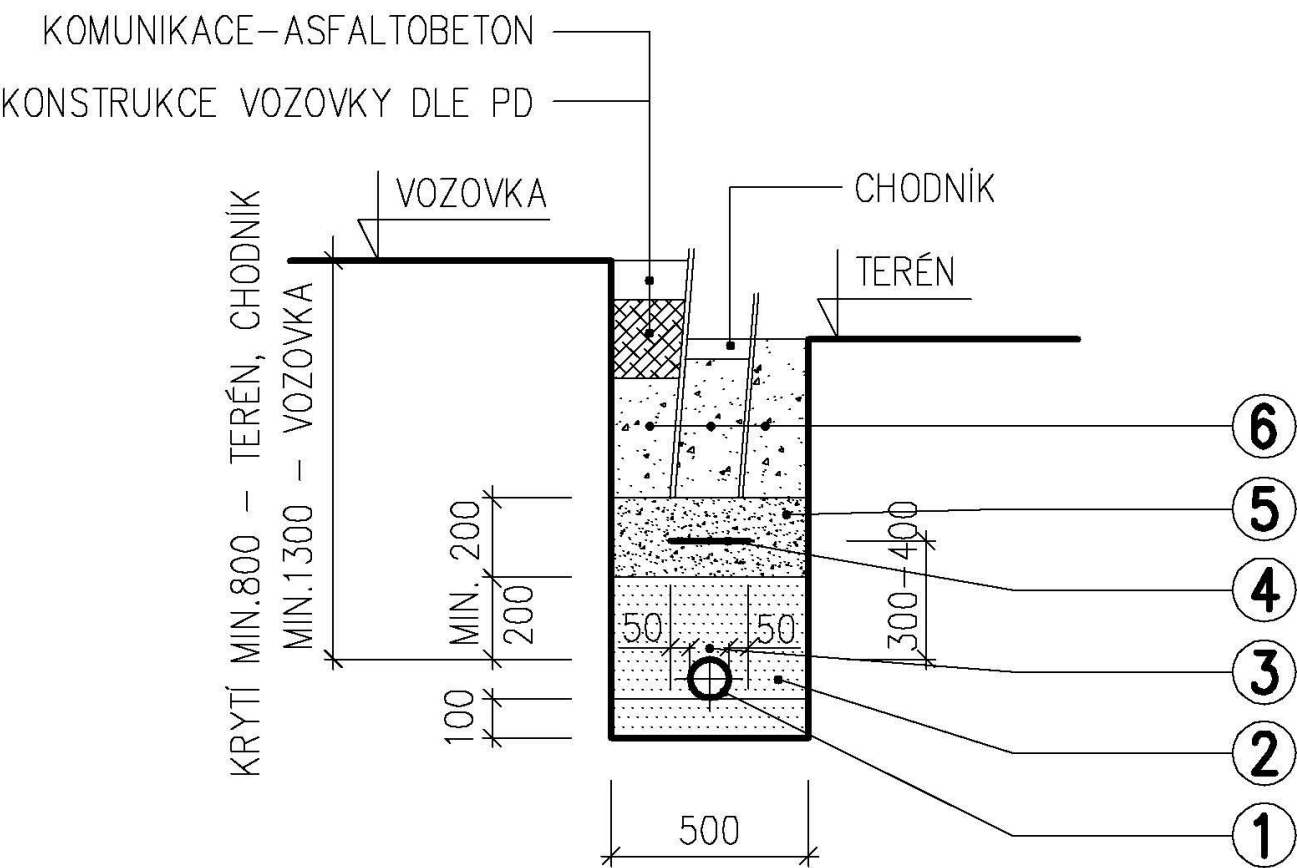
Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele



Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozi ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení (linie/ bod)


ULOŽENÍ PLYNOVODU Z PE V TERÉNU, CHODNÍKU, VOZOVCE

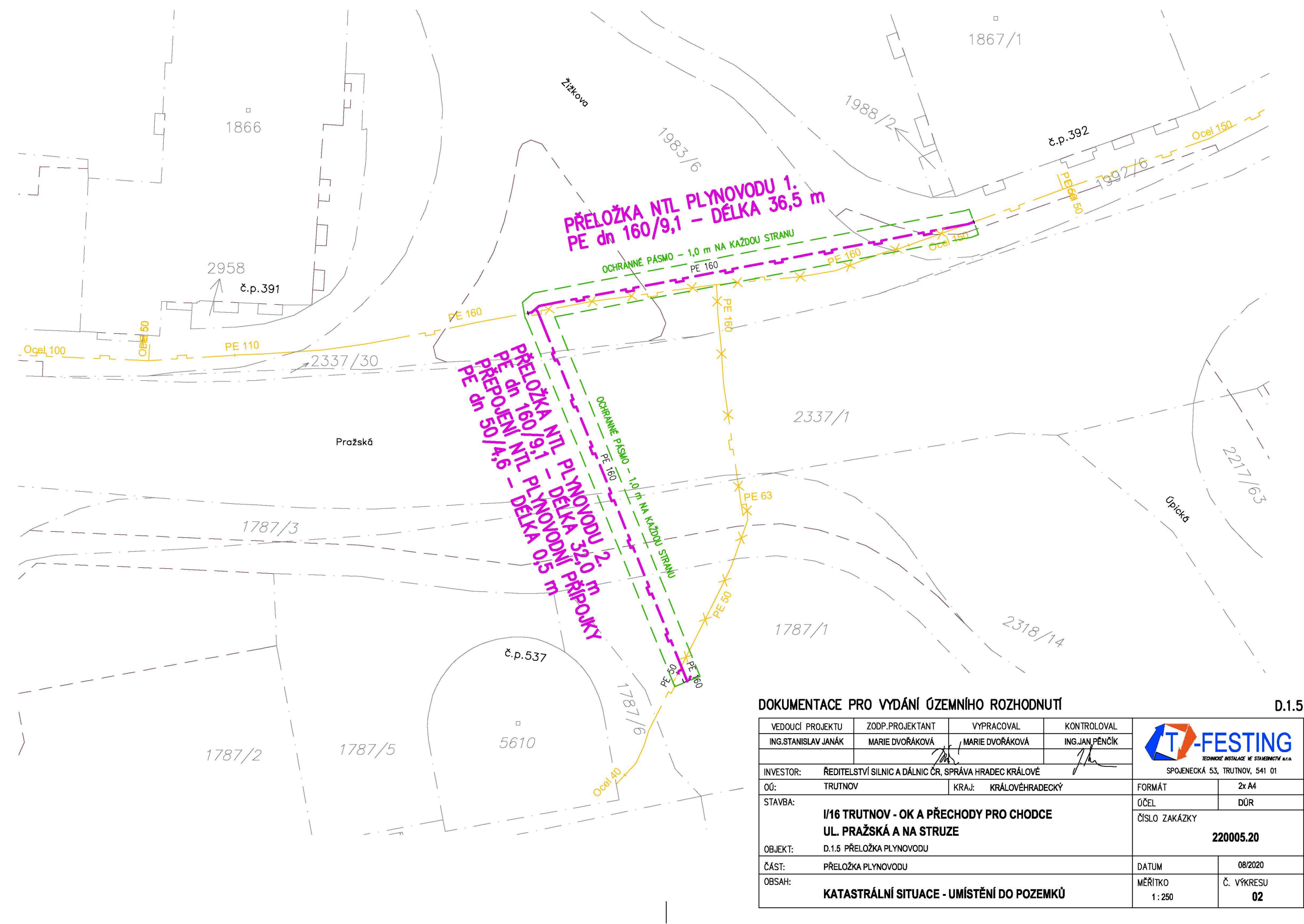


Č.	POPIS
1	POTRUBÍ Z POLYETYLENU PE 100 RC – dn 160/9,1, 50/4,6
2	PODSYP A OBSYP JEMNOZRNNÝM PÍSKEM
3	SIGNALIZAČNÍ VODIČ PLNÝ CYY 2,5 – UPEVNIT NA POTRUBÍ
4	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ŽLUTÁ PERFOROVANÁ TL. 0,4 MM
5	ZHUTNĚNÝ NÁSYP á 20 CM Z TŘÍDĚNÉHO MATERIÁLU
6	ZHUTNĚNÝ NÁSYP Z NETŘÍDĚNÉHO MATERIÁLU

DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ


D.1.5

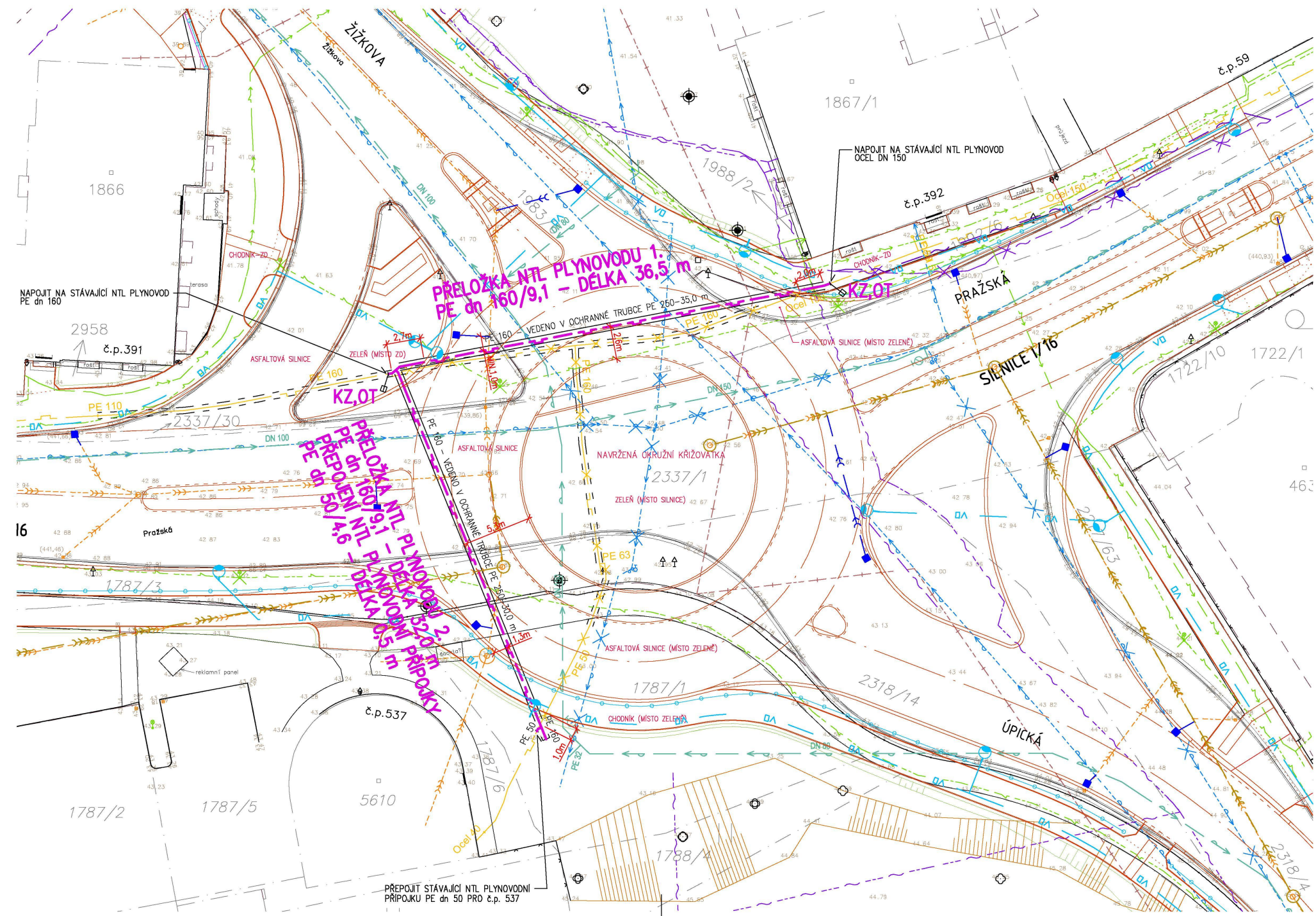
VEDOUČÍ PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>T-FESTING <small>TECHNICKÉ INSTALACE VE STAVEBNICTVÍ s.r.o.</small> SPOJENECKÁ 53, TRUTNOV, 541 01</div>	
ING.STANISLAV JANÁK	MARIE DVOŘÁKOVÁ	MARIE DVOŘÁKOVÁ	ING.JAN PĚNČÍK		
INVESTOR:	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR, SPRÁVA HRADEC KRÁLOVÉ				
OÚ:	TRUTNOV	KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	FORMÁT	1x A4
STAVBA:	I/16 TRUTNOV - OK A PŘECHODY PRO CHODCE UL. PRAŽSKÁ A NA STRUZE			ÚČEL	DÚR
OBJEKT:				ČÍSLO ZAKÁZKY 220005.20	
ČÁST:	PŘELOŽKA PLYNOVODU			DATUM	08/2020
OBSAH:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ			MĚŘÍTKO 1 : 25	Č. VÝKRESU 05



DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ

D.1.5

VEDOUČÍ PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 SPOLUJENECÁ 53, TRUTNOV, 541 01	
ING.STANISLAV JANÁK	MARIE DVOŘÁKOVÁ	MARIE DVOŘÁKOVÁ	ING.JAN PĚNČÍK		
INVESTOR:	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR, SPRÁVA HRADEC KRÁLOVÉ			FORMÁT	2x A4
OÚ:	TRUTNOV	KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	ÚČEL	DŮR
STAVBA:	I/16 TRUTNOV - OK A PŘECHODY PRO CHODCE UL. PRAŽSKÁ A NA STRUZE			ČÍSLO ZAKÁZKY 220005.20	
OBJEKT:	D.1.5 PŘELOŽKA PLYNOVODU			DATUM	08/2020
ČÁST:	PŘELOŽKA PLYNOVODU			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
OBSAH:	KATASTRÁLNÍ SITUACE - UMÍSTĚNÍ DO POZEMKŮ			1 : 250	02



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

- VODOVOD A PŘÍPOJKY
- KANALIZACE JEDNOTNÁ, DEŠŤOVÁ
- NTL PLYNOVOD A PŘÍPOJKY
- TEPLOVOD
- KABELOVÉ VEDENÍ NN
- KABELOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- KABELOVÉ SĎELOVACÍ VEDENÍ CETIN – SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

NAVRŽENÉ SÍŤ:

- PŘELOŽKA NTL PLYNOVODU
- NTL PLYNOVOD A PŘÍPOJKA VČETNĚ CHRÁNIČKY KE ZRUŠENÍ – VYŘAZENÍ Z PROVOZU
- PŘELOŽKA VODOVODU – VIZ. SAMOSTATNÁ SITUACE
- VODOVOD KE ZRUŠENÍ – VIZ. SAMOSTATNÁ SITUACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – VIZ. SAMOSTATNÁ SITUACE
- VLOŽKOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE – VIZ. SAMOSTATNÁ SITUACE
- PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – VIZ. SAMOSTATNÁ SITUACE
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ KE ZRUŠENÍ – VIZ. SAMOSTATNÁ SITUACE
- PŘELOŽKA SĎELOVACÍHO VEDENÍ CETIN – VIZ. SAMOSTATNÁ SITUACE
- SĎELOVACÍ VEDENÍ CETIN KE ZRUŠENÍ – VIZ. SAMOSTATNÁ SITUACE

KZ

KONTROLNÍ VÝVOD SIGNALIZAČNÍHO VODIČE ZEMNÍ – V POKLOPU

OT

ORIENTAČNÍ TABULKA

TRUBKY A TVAROVKY Z MATERIÁLU PE 100 RC, UVEDENÉ V SEZNAMU PE 100+
TRUBKY PE ŘADA STŘEDNĚ TĚŽKÁ dn 160/9,1 – 0,4 MPa (SDR 17,6)
TRUBKY PE ŘADA TĚŽKÁ dn 50/4,6 – 0,4 MPa (SDR 11)
NA POTRUBÍ BUDE UPEVNĚN MĚDĚNÝ PLNÝ SIGNALIZAČNÍ VODIČ CYY 2,5

POTRUBÍ KOPIRUJE TERÉN SE SKLONEM PODLE TERÉNU, PŘÍPOJKY PŘEDNOSTNĚ VE SKLONU DO PLYNOVODU

POTRUBÍ PŘELOŽKY PLYNOVODU A PŘEPOJENÍ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY BUDE ULOŽENO POD SILNICÍ OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKY S MIN. KRYTÍM 1,3 m, V CHODNÍKU A TERÉNU S MIN. KRYTÍM 0,8 m (PO PROVEDENÍ TERÉNNÍCH ÚPRAV), ŠÍŘKA RÝHY 0,5 m

NAPOJENÍ PŘELOŽKY PLYNOVODU NA STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD

NAPOJENÍ PŘELOŽKY PLYNOVODU NA STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD PE D 160 POBLÍŽ č.p. 391:
– ELEKTROTVAROVKOU – KOLENO D 160–30"


NAPOJENÍ PŘELOŽKY PLYNOVODU NA STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD OCEL DN 150 POBLÍŽ č.p. 392:
– ELEKTROTVAROVKOU – KOLENO D 160–11", PŘECHODKA PE–OCEL D 160/DN 150 A PŘESUVKA SCHUCK DN 150

UPOZORNĚNÍ:

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH VEDENÍ O PŘESNÉ VYTÝČENÍ JEJICH ZAŘÍZENÍ. STÁVAJÍCÍ VEDENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ JE ZAKRESLENO POUZE ORIENTAČNĚ.

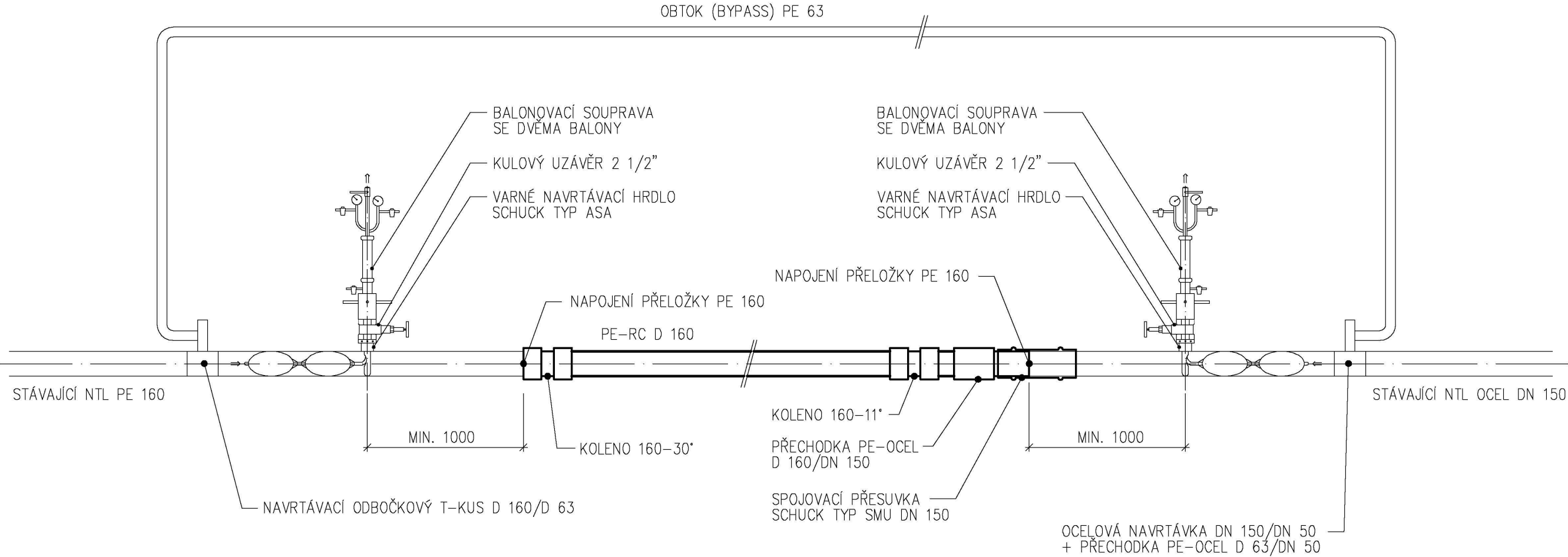
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ

D.1.5

VEDOUČÍ PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 SPOJENECKÁ 53, TRUTNOV, 541 01	
ING.STANISLAV JANÁK	MARIE DVOŘÁKOVÁ	MARIE DVOŘÁKOVÁ	ING.JAN PĚNČÍK		
INVESTOR:	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR, SPRÁVA HRADEC KRÁLOVÉ			FORMÁT	3x A4
OÚ:	TRUTNOV	KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	ČÍSLO ZAKÁZKY	DŮR
STAVBA:	I/16 TRUTNOV - OK A PŘECHODY PRO CHODCE UL. PRAŽSKÁ A NA STRUZE			220005.20	
OBJEKT:	D.1.5 PŘELOŽKA PLYNOVODU			DATUM	08/2020
ČÁST:	PŘELOŽKA PLYNOVODU			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
OBSAH:	SITUACE PŘELOŽKY PLYNOVODU			1 : 250	03


PROPOJENÍ PŘELOŽKY NTL PLYNOVODU
POBLÍŽ č.p. 391
– BALONOVACÍ SOUPRAVA S OBTOKEM
(PŘÍPADNĚ STLAČOVACÍ ZAŘÍZENÍ S OBTOKEM)

PROPOJENÍ PŘELOŽKY NTL PLYNOVODU
POBLÍŽ č.p. 392
– BALONOVACÍ SOUPRAVA S OBTOKEM



DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ

D.1.5

VEDOUcí PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 TECHNICKÉ INSTALACE VE STAVEBNICTVÍ s.r.o. SPOJENECKÁ 53, TRUTNOV, 541 01	
ING.STANISLAV JANÁK	MARIE DVOŘÁKOVÁ	MARIE DVOŘÁKOVÁ	ING.JAN PĚNČÍK		
INVESTOR:	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR, SPRÁVA HRADEC KRÁLOVÉ			FORMÁT	2x A4
OÚ:	TRUTNOV	KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	ÚČEL	DÚR
STAVBA:	I/16 TRUTNOV - OK A PŘECHODY PRO CHODCE UL. PRAŽSKÁ A NA STRUZE			ČÍSLO ZAKÁZKY	220005.20
OBJEKT:	D.1.5 PŘELOŽKA PLYNOVODU			DATUM	08/2020
ČÁST:	PŘELOŽKA PLYNOVODU			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU 04
OBSAH:	DETAIL PROPOJENÍ PŘELOŽKY PLYNOVODU				