

ENERGIS 92, s.r.o.
Vážní 531
50003 Hradec Králové

naše značka
5001362596

vyřizuje
Radomil Tauchman

datum
18.08.2016

Věc:

STL plynovod PE 63 a 4 přípojky PE 32 Náchod-Mánesovo nábreží Kladská ul., p.č.623/6,

Obec: Náchod

K.ú. - p.č.: Běloves-623/6,... dle PD , Náchod-1990/2,... dle PD

Stavebník: RWE Energo, s.r.o. , Prosecká 855 , 19000 Praha 9

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 a plynovodních přípojek (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. 9416000898, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

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

STL plynovod PE dn 63

Vlastník plynovodu: RWE GasNet,s.r.o.

b) Nově budované PZ:

STL plynovod PE dn 63: 200 m

STL přípojky PE dn 32: celkem 35,5 m

Počet kusů přípojek: 4

.....
Před záhozem bude provedeno standardně Geodetické zaměření stavby.

Ještě před technickou přejímkou musí být na RWE DS PPZ (p.Yveta Hantschová) předložen ke kontrole Geometrický plán. Pozemky dotčené vybudovaným PZ vč. ochranného pásma uvedené v GP musí být ošetřeny Smlouvami budoucími na zřízení VB se všemi vlastníky pozemků, které jsou v GP uvedeny. Tímto bude naplněna výjimka ředitele RWE DS, že chybějící SBoVB budou doloženy nejpozději k přejímacímu řízení stavby PZ.

.....
K předložené projektové dokumentaci na odběrné plynové zařízení (dále jen "OPZ") vydáváme souhlasné stanovisko pouze z hlediska umístění hlavního uzávěru plynu (dále jen "HUP"), fakturačního plynoměru, hodinového množství odebraného plynu Qmax.

Umístění HUP: 4 x na hranici pozemků budoucích OP

Plynoměr, typ a rozteč: 4 x G 4, rozteč 250 mm

Regulátor tlaku plynu: ano 4 x

Přetlak při měření: 2 kPa

Plynoměr musí být osazen v souladu s TPG 934 01.

Požadujeme osadit uzávěr před i za plynoměrem.

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-dokumenty>.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 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:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

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/emp/dodavatel/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 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 s příslušným technikem realizace staveb, který na dané stavbě provádí dohled RWE. Přejímku samostatně budované plynovodní přípojky, zhotovené v režimu Technický partner, provádí v elektronické podobě příslušný technik připojování a rozvoje PZ Operativní správy sítí.

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 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 plynofikace) 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.

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.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedení 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.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 plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypany. 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 těžným 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 staveníště, 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 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.

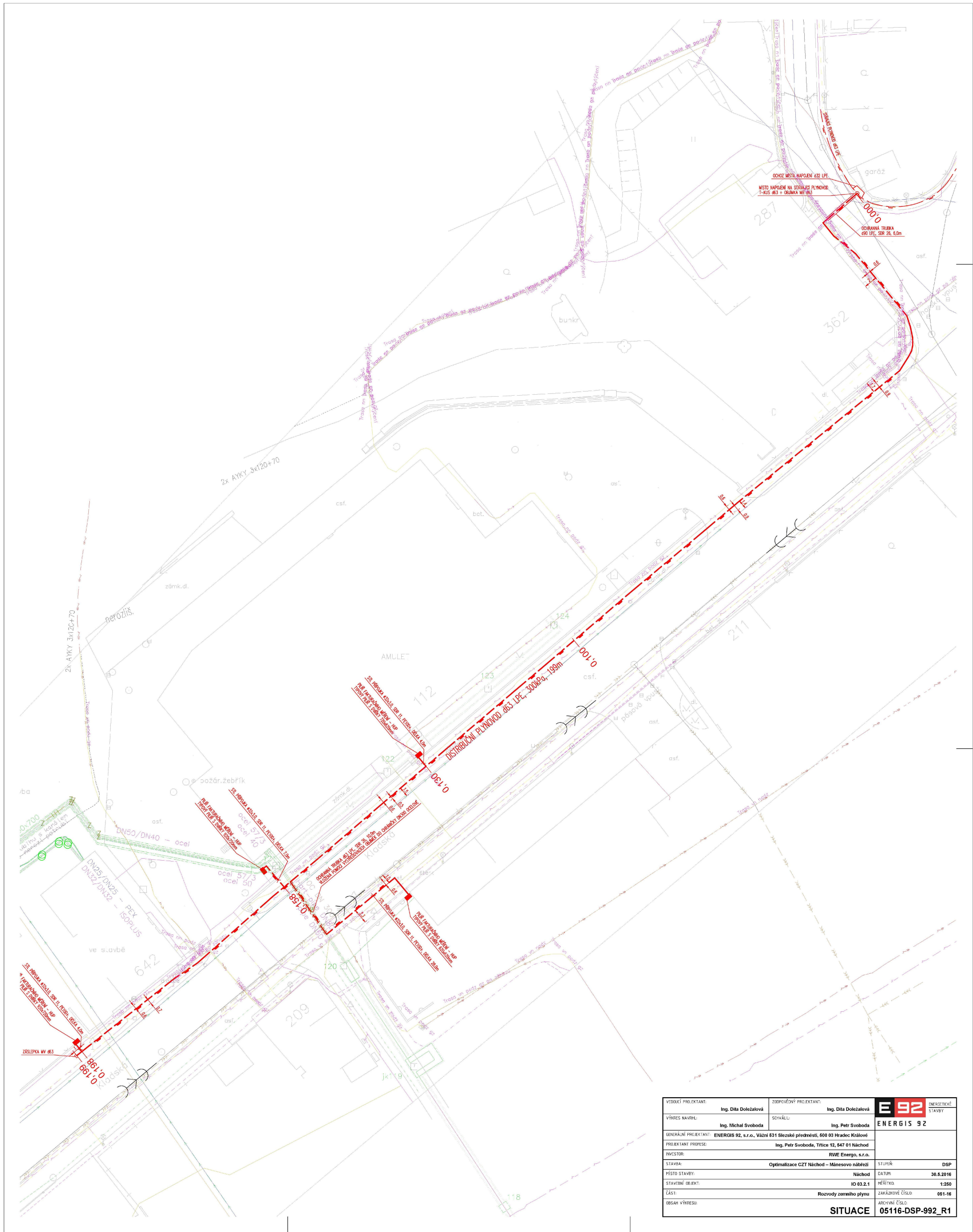
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001362596 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

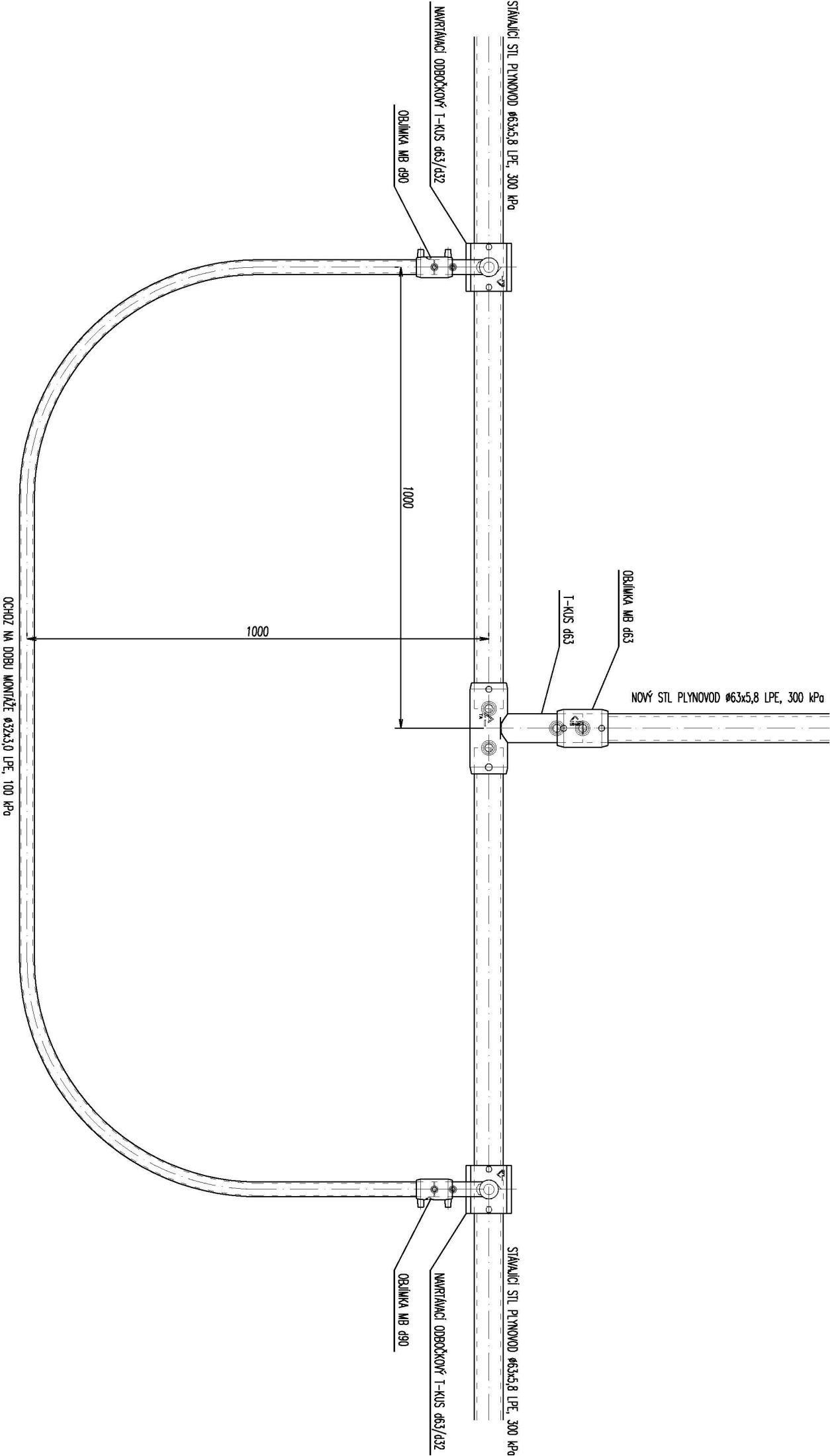


Radomil Tauchman
technik přípoj.a rozvoje PZ-Čechy východ
odbor přípoj. a rozvoj PZ-Čechy východ
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420495563661
radomil.tauchman@rwe.cz

Přílohy: Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele,
Ověřená příloha žadatele

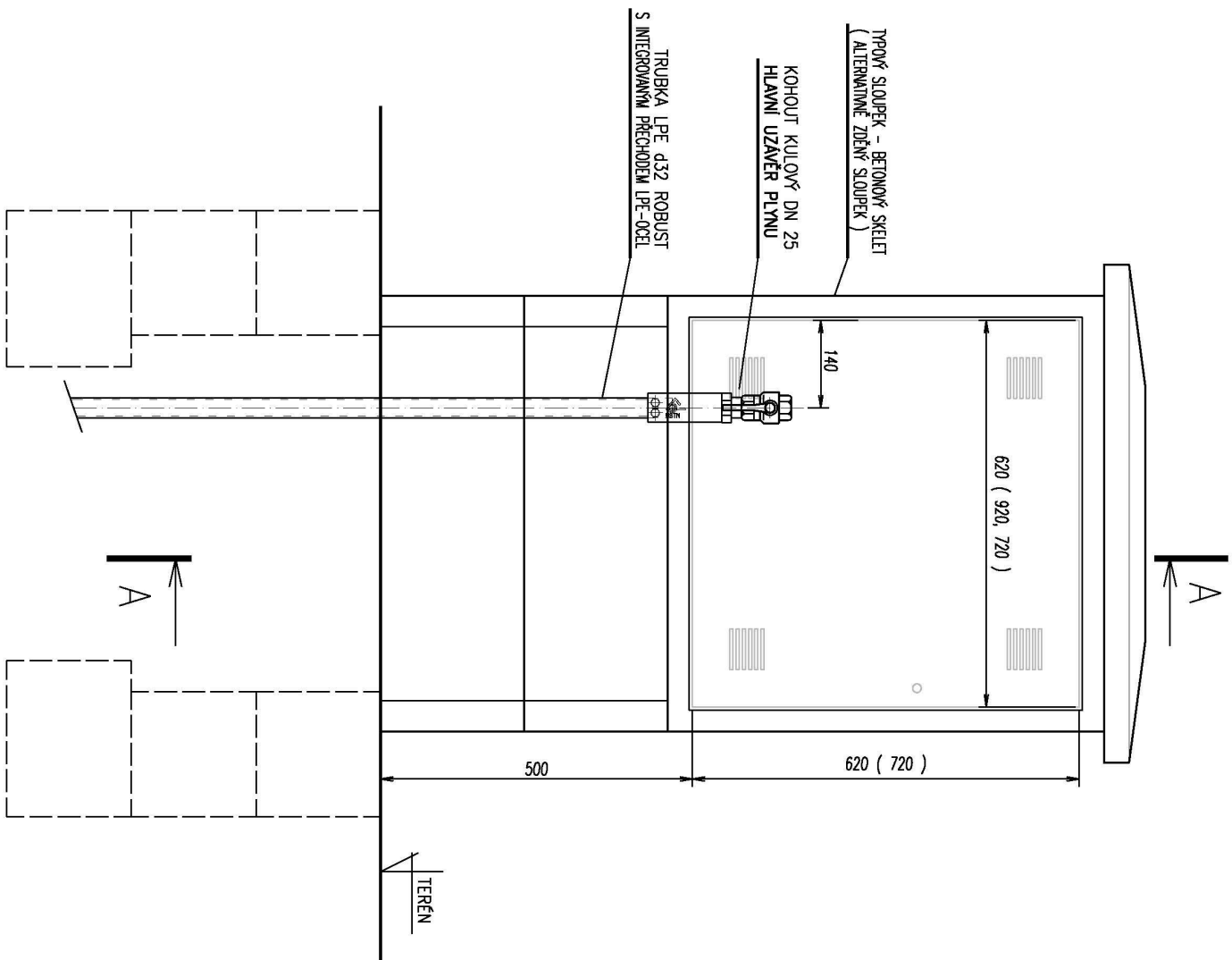
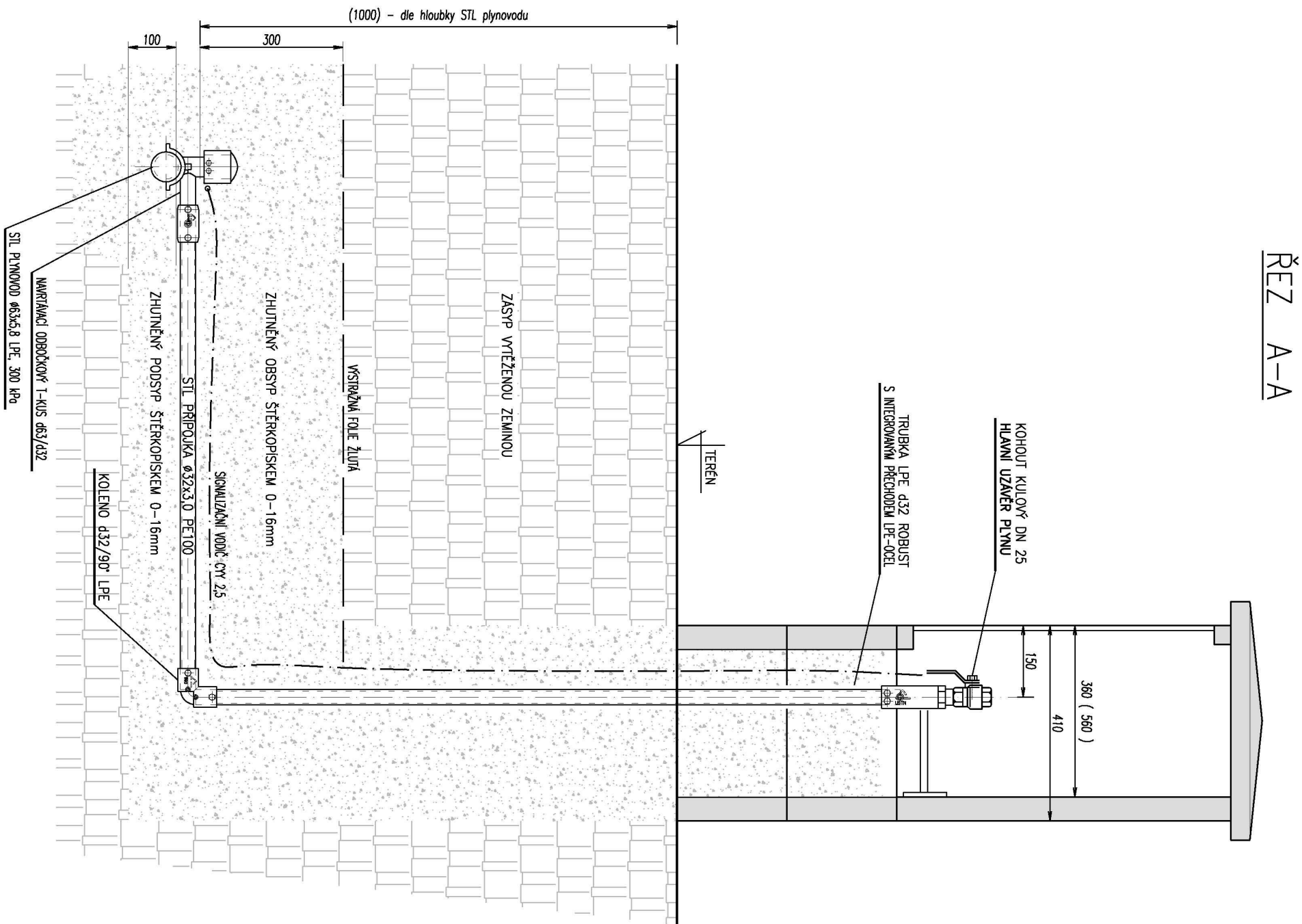



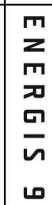
Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: RWE Energo, s.r.o. , Prosecká 855 , 19000 Praha 9. K.ú.: Běloves-623/6,... dle PD , Náchod-1990/2,... dle PD.

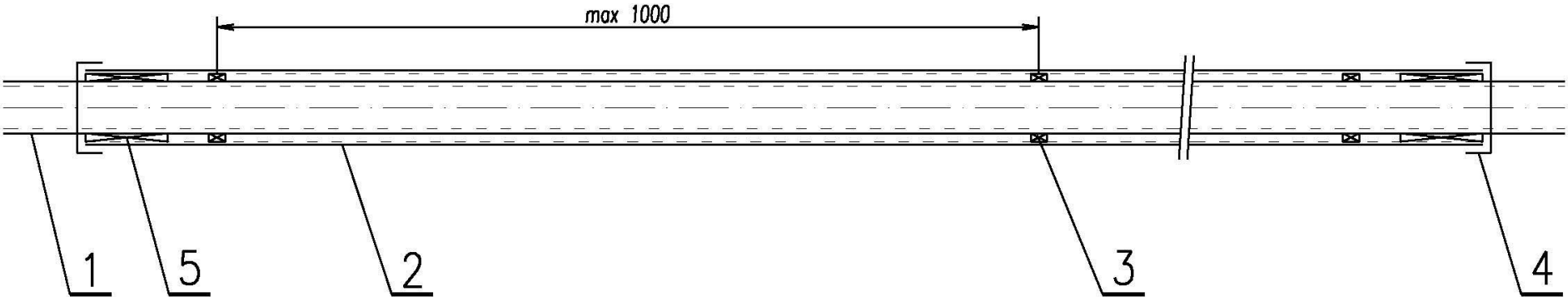


VEDOUČÍ PROJEKTANT:	Ing. Dita Doležalová	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Dita Doležalová	<div><div>E92</div><div>ENERGETICKÉ STAVBY</div></div>
VÝKRES NAVRHL:	Ing. Michal Svoboda	SCHVÁLIL:	Ing. Petr Svoboda	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	ENERGIS 92, s.r.o., Vážní 531 Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové			
PROJEKTANT PROJESE:	Ing. Petr Svoboda, Trčice 12, 547 01 Náchod			
INVESTOR:	RWE Energo, s.r.o.			
STAVBA:	Optimalizace CZT Náchod – Mánesovo nábreží			STUPEŇ: DSP
MÍSTO STAVBY:	Náchod			DATA: 30.5.2016
STAVEBNÍ OBJEKT:	IO 03.2.1			MĚŘÍTKO: 1:10
ČÁST:	Rozvody zemního plynu			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 051-16
OBSAH VÝKRESU:	DETAIL NÁPOJENÍ			ARCHIVNÍ ČÍSLO: 05116-DSP-993

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: RWE Energo, s.r.o., Prosecká 855, 19000 Praha 9. K.ú.: Běloves-623/6,.. dle PD, Náchod-1990/2,.. dle PD.



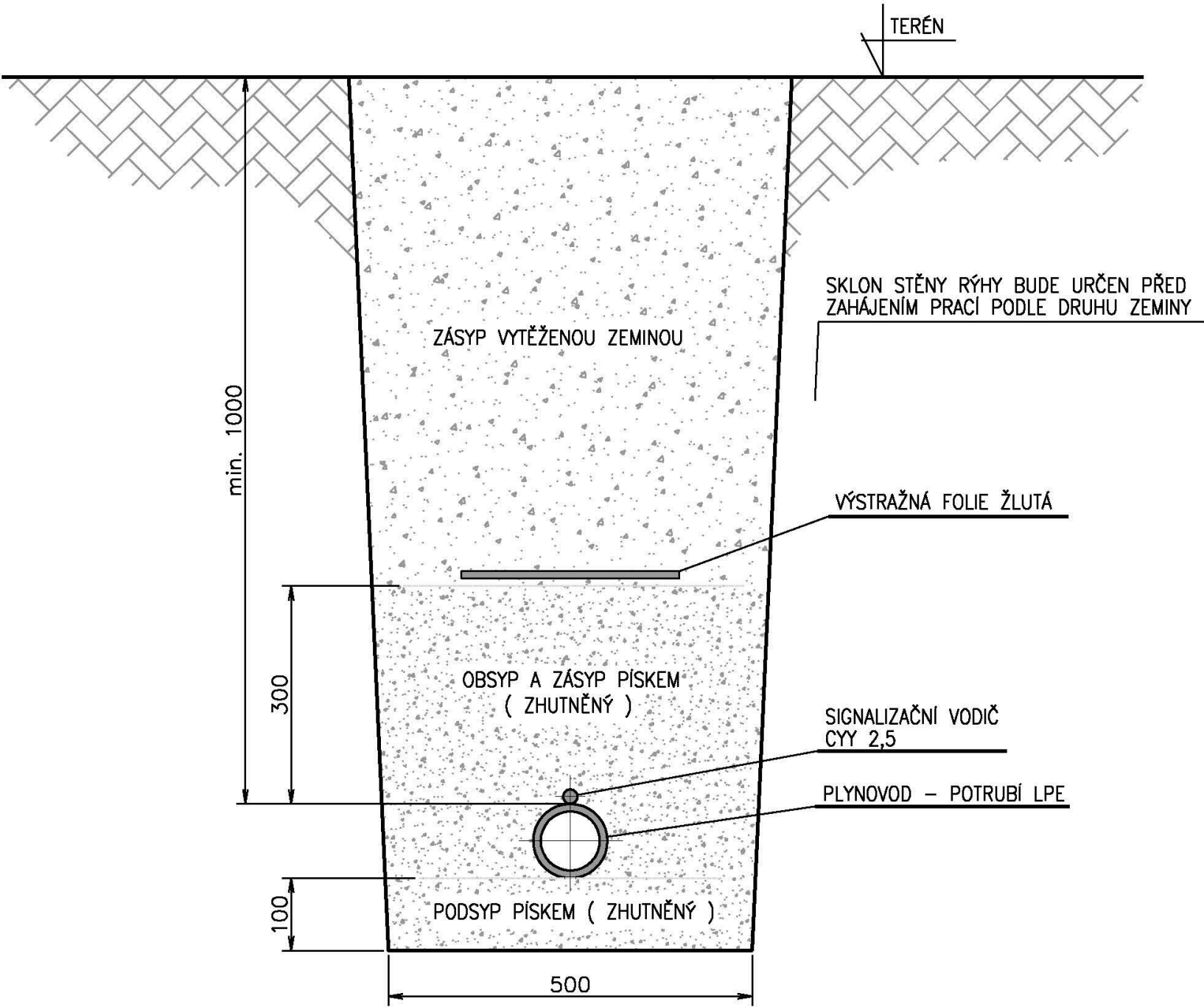
VEDOUcí PROJEKTANT:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:			ENERGETICKÉ STAVBY
Ing. Dita Doležalová		Ing. Dita Doležalová			
VÝKRES MAVRHL:	Ing. Michal Svoboda	SCHVÁLIL:	Ing. Petr Svoboda		
GENÉRALNÍ PROJEKTANT: ENERGIS 92, s.r.o., Vážní 531 Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové					
PROJEKTANT PROJESE:		Ing. Petr Svoboda, Tržice 12, 547 01 Náchod			
INVESTOR:		RWE Energy, s.r.o.			
STAVBA:	Optimalizace CZT Náchod – Mánesovo nábreží				STUPEŇ: DSP
MÍSTO STAVBY:	Náchod				DATA: 30.5.2016
STAVEBNÍ OBJEKT:	IO 03.2.1				MĚŘÍTKO: 1:10
ČÁST:	Rozvody zemního plynu				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 051-16
OBSAH VÝKRESU:					ARCHIVNÍ ČÍSLO: 05116-DSP-994
DETAIL PŘÍPOJKY					



LEGENDA :

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | PLYNOVOD $\varnothing 63 \times 5,8$ LPE, SDR 11 | STL PŘÍPOJKA $\varnothing 32 \times 3,0$ LPE, SDR 11 |
| 2 | OCHRANNÁ TRUBKA $\varnothing 90 \times 3,5$ LPE, SDR 26 | OCHRANNÁ TRUBKA $\varnothing 63 \times 3,0$ LPE, SDR 26 |
| 3 | PLASTOVÁ VYSTŘEĐOVACÍ OBJÍMKA RACI | |
| 4 | PRYŽOVÁ MANŽETA PRO UZAVŘENÍ KONCE CHRÁNIČKY
S NEREZOVÝMI UTAHOVACÍMI PÁSKAMI | |
| 5 | POLYURETANOVÁ TĚSNICÍ PĚNA | |

VEDOUČÍ PROJEKTANT: Ing. Dita Doležalová		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Dita Doležalová		<div><div>E92</div><div>ENERGETICKÉ STAVBY</div><div>ENERGIS 92</div></div>
VÝKRES NAVRHL: Ing. Michal Svoboda		SCHVÁLIL: Ing. Petr Svoboda		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ENERGIS 92, s.r.o., Vážní 531 Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové				
PROJEKTANT PROFESE: Ing. Petr Svoboda, Třtice 12, 547 01 Náchod				
INVESTOR: RWE Energo, s.r.o.				
STAVBA: Optimalizace CZT Náchod – Mánesovo nábreží				STUPEŇ: DSP
MÍSTO STAVBY: Náchod				DATUM: 30.5.2016
STAVEBNÍ OBJEKT: IO 03.2.1				MĚŘÍTKO: 1:10
ČÁST: Rozvody zemního plynu				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 051-16
OBSAH VÝKRESU: OCHRANNÁ TRUBKA				ARCHIVNÍ ČÍSLO: 05116-DSP-995



VEDOUCÍ PROJEKTANT: Ing. Dita Doležalová		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Dita Doležalová		<div><div><div>E92</div><div>ENERGETICKÉ STAVBY</div></div><div>ENERGIS 92</div></div>
VÝKRES NAVRHL: Ing. Michal Svoboda		SCHVÁLIL: Ing. Petr Svoboda		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ENERGIS 92, s.r.o., Vážní 531 Slezské předměstí, 500 03 Hradec Králové				
PROJEKTANT PROFESE: Ing. Petr Svoboda, Třtice 12, 547 01 Náchod				
INVESTOR: RWE Energo, s.r.o.				
STAVBA: Optimalizace CZT Náchod – Mánesovo nábreží				
MÍSTO STAVBY: Náchod				STUPEŇ: DSP
STAVEBNÍ OBJEKT: IO 03.2.1				DATUM: 30.5.2016
ČÁST: Rozvody zemního plynu				MĚŘÍTKO: 1:10
OBSAH VÝKRESU: PŘÍČNÝ ŘEZ RÝHOU				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 051-16
				ARCHIVNÍ ČÍSLO: 05116-DSP-996