

Inpos-projekt, s.r.o.
Nitranská 381/7a
460 12 Liberec 3

naše značka
5001366171

vyřizuje
Ondřej Zůbek

datum
25.08.2016

Věc:

STL plynovodní přípojka pro objekt čp. 480, Liberecká 104, Jablonec nad Nisou

Obec: Jablonec nad Nisou

Ulice: Liberecká 480/104

K.ú. - p.č.: Jablonec nad Nisou-2352/11, 439/1

Stavebník: MAKAK climbing s.r.o., Liberecká 480/104, 466 01 Jablonec nad Nisou

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 připojení č. 320090087621 uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a zákazníkem.

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:
STL plynovod PE 100 SDR 11 d 40
Vlastník plynovodu: RWE GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:
STL plynovodní přípojka PE 100 SDR 11 d 40 s ochranným pláštěm délky 2,7 m včetně svislé části

Připomínky k předložené dokumentaci a požadavky k následné realizaci stavby:

1) Propojení budovaného PZ na stávající bude provedeno na základě samostatného pracovního postupu schváleného příslušným zástupcem PDS.

2) Signalizační vodič bude propojen na stávající vodič plynovodu a vyveden ve sloupku HUP v souladu s technickým požadavkem PDS.

3) Svislá část přípojky včetně přechodového spoje bude ve sloupku HUP pevně uchycena tak, aby bylo zamezeno jejímu povytažení i pootočení.

4) V místě prostupu přípojky do zdi a změny směru (koleno) bude ponechán volný prostor vyplněný pískem v souladu s výkresem B.3-4. Potrubí přípojky nesmí být napřímo zazděno!
Svislá část přípojky ve zdi bude uložena v celé délce do ochranné trubky. Na ochrannou trubku bude použito PE potrubí určené pro rozvod zemního plynu a bude utěsněna proti vnikání nečistot. Ochranná trubka bude dále překryta vrstvou montážní pěny. Takto provedené uložení ochranné trubky bude poté dozděno.

5) Materiál PE 100 RC je možné pro stavbu přípojky použít pouze po předchozím odsouhlasení PDS.

6) Řešení objektu HUP musí být realizováno v souladu s technickým požadavkem PDS.
Rozměry objektu HUP musí být voleny tak, aby byla splněna následující podmínka: Do prostoru se musí vejít fixační systém pro upevnění instalace, regulátor, plynoměr dle výše uvedené smlouvy, HUP a uzávěr za plynoměrem.

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

Provedení skříně musí umožňovat montáž, demontáž, vyjmutí a plombování plynoměru běžnými prostředky bez nutnosti speciálního nářadí, zvýšené námahy nebo destrukce skříně.

7) V zájmovém území se nachází nefunkční PZ (na snímku šedou barvou). Jejich přesná poloha není známa. Tato zařízení jsou odstavena od provozované části plynovodní sítě, a proto je nelze vytyčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací v dotčeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození PZ je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící zemní i stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

V případě směrové nebo výškové kolize nově budované přípojky a odstaveného PZ lze provést vyříznutí části tohoto zařízení. Tyto práce smí provést výhradně společnost RWE Distribuční služby, s.r.o. Práce budou provedeny na základě objednávky za podmínky, že zemní práce zajišťuje objednatel.

8) Stavebník je povinen dodržet podmínky stanovené vlastníky pozemků dotčených stavbou PZ.

9) Předložená dokumentace neřeší stavbu odběrného plynového zařízení (dále jen OPZ).

Projektová dokumentace na stavbu OPZ bude předložena provozovateli distribuční soustavy k posouzení samostatně.

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 sítě.

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 zvláště 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 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.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 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 poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklopy 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 stavenišť, 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 - 5001366171 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

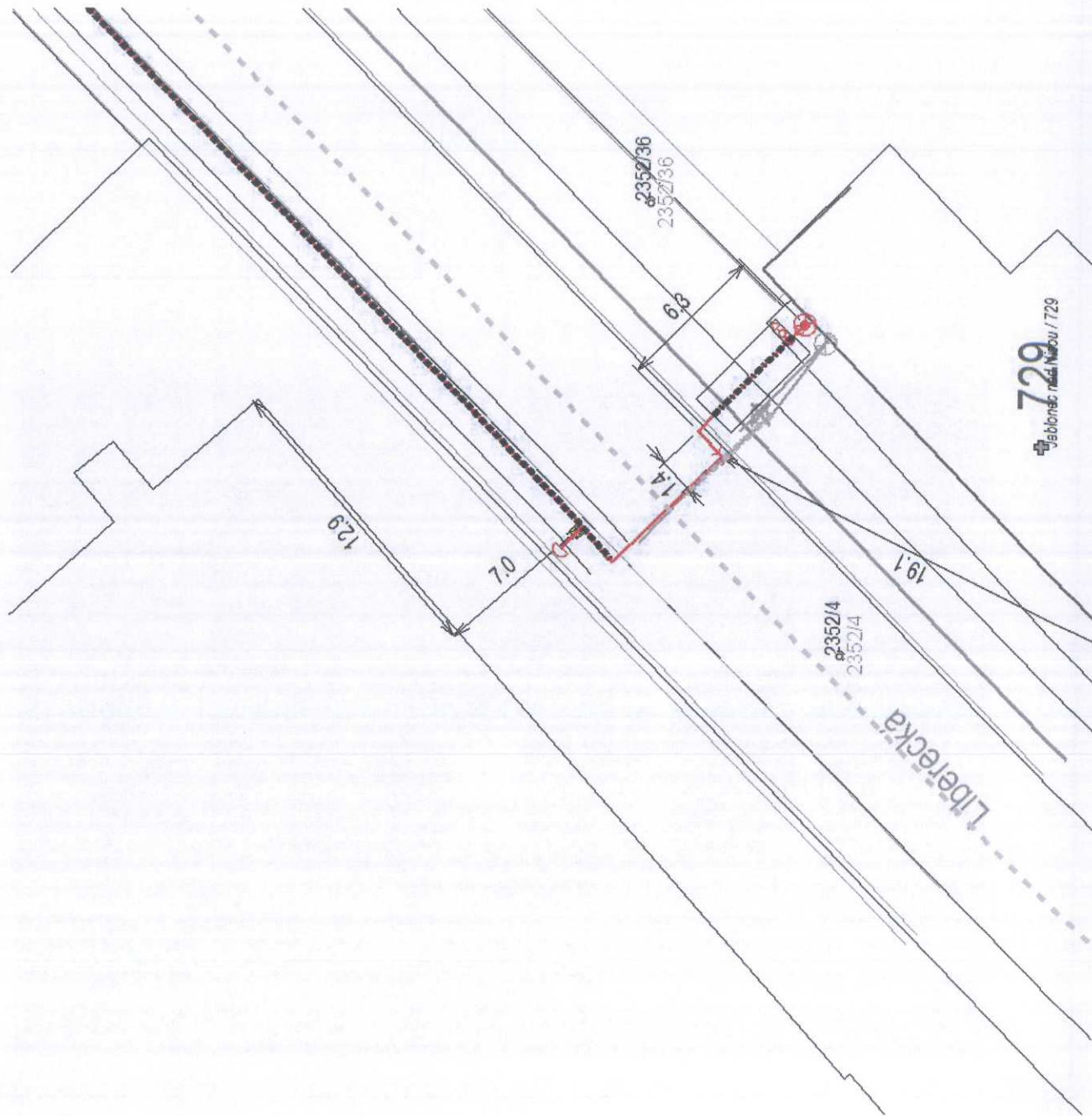


Ondřej Zúbek
technik přípoj.a rozvoje PZ-Čechy východ
odbor přípoj. a rozvoj PZ-Čechy východ
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420475325863
ondrej.zubek@rwe.cz

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












Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001366171 ze dne 25.08.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: MAKAK climbing s.r.o., Liberecká 480/104, 466 01 Jablonec nad Nisou. K.ú.: Jablonec nad Nisou-2352/11, 439/1.

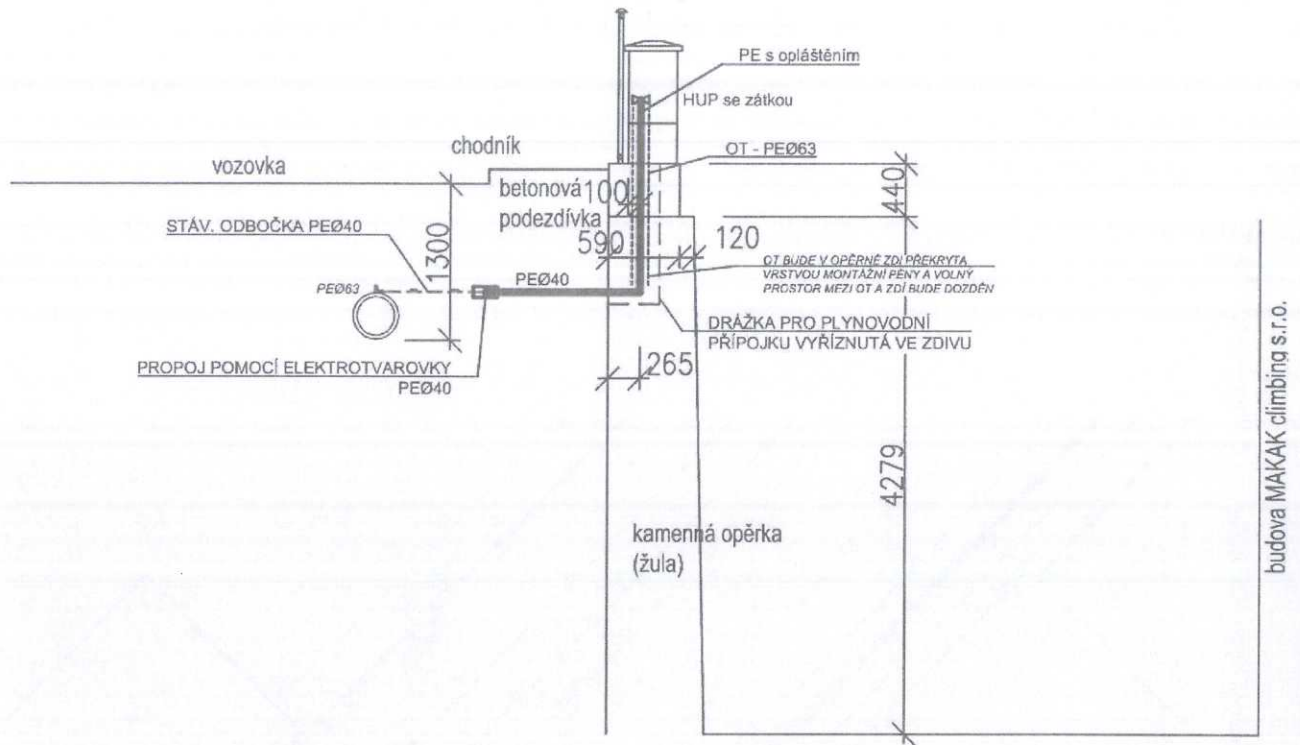


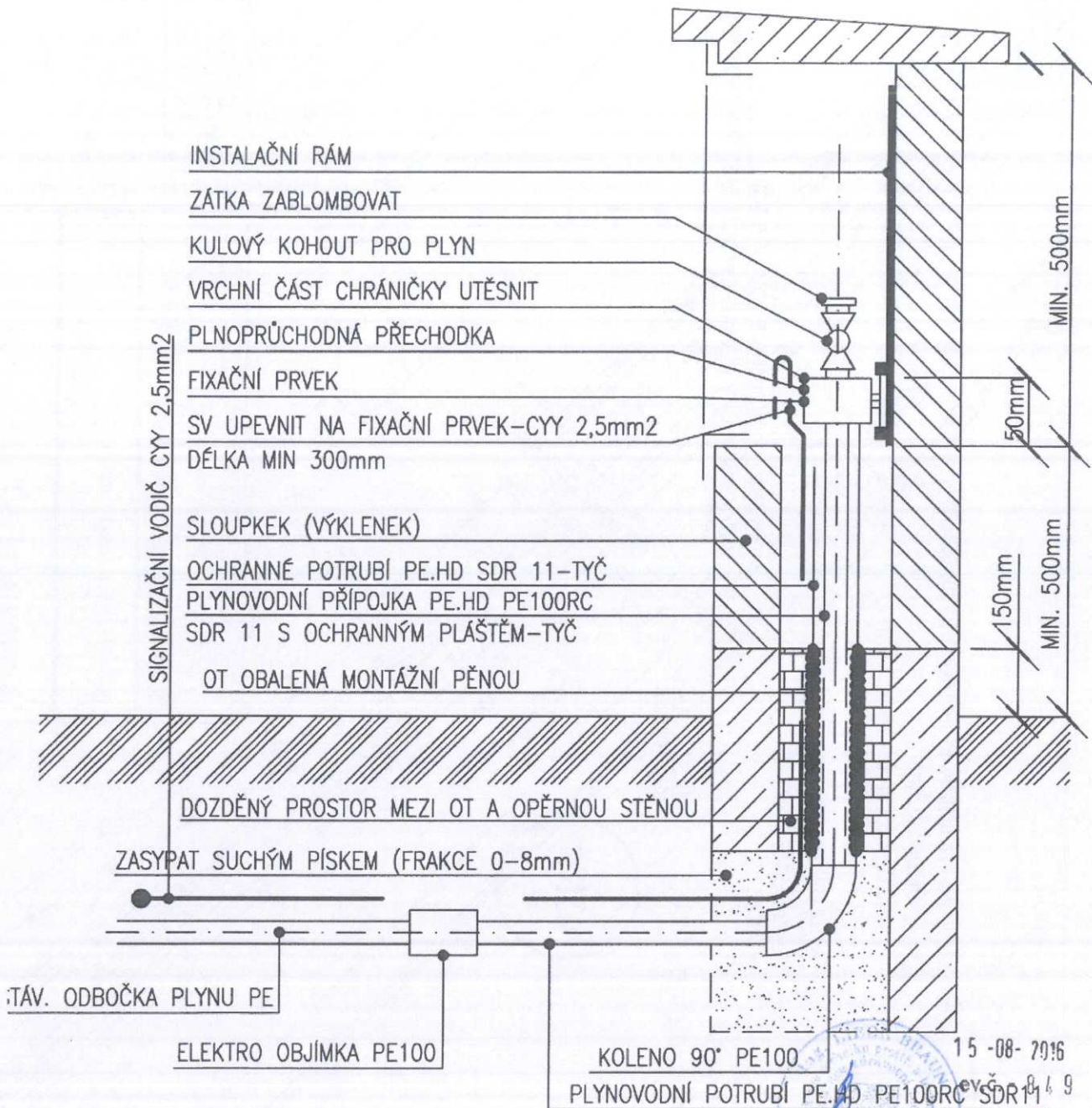
729
Jablonec nad Nisou / 729


Legenda:

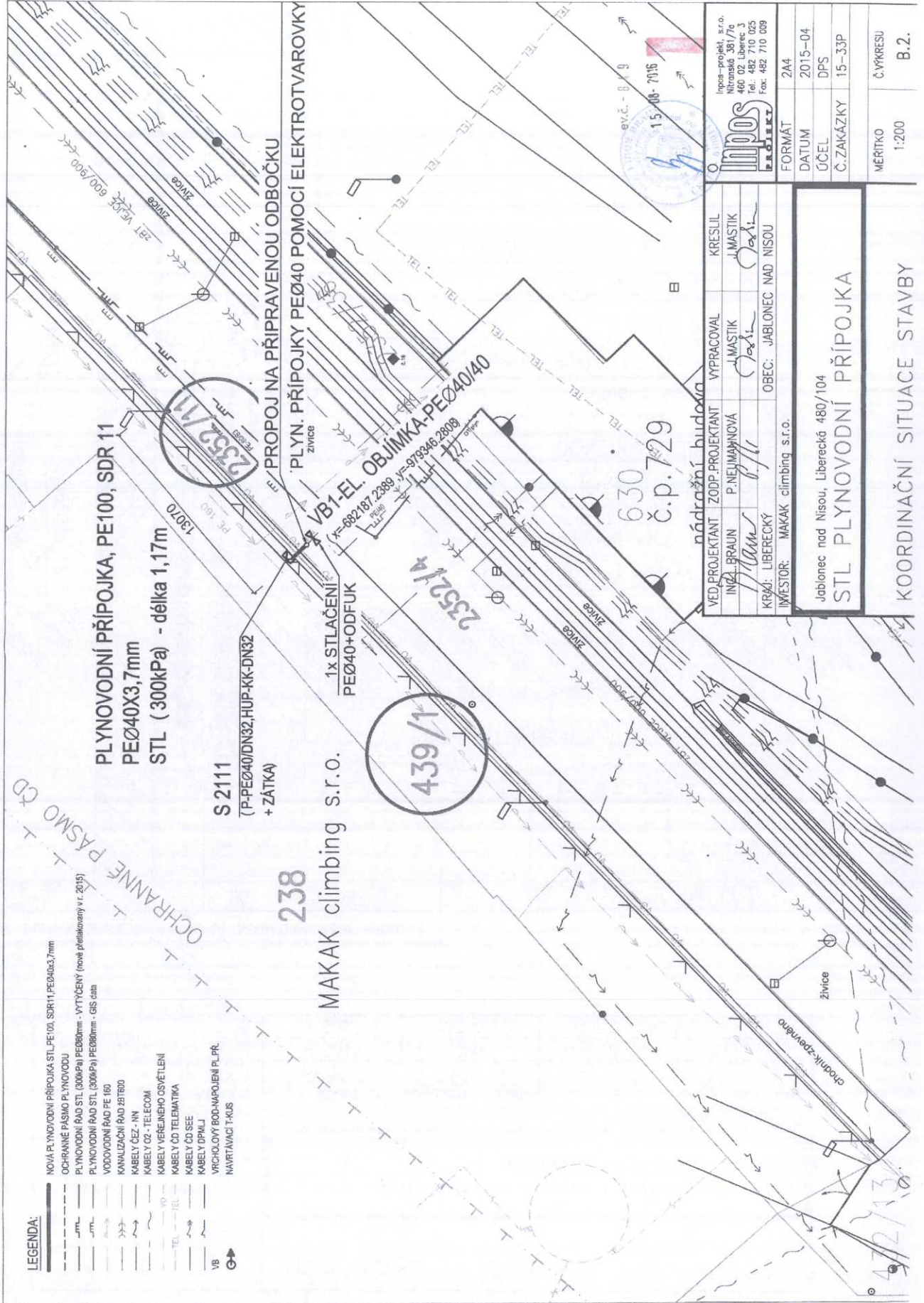
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

DETAIL ŘEZU PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKOU





VED.PROJEKTANT ING. L. BRAUN	ZODP.PROJEKTANT P. NEUMANNOVÁ	VYPRACOVAL J. MASTIK	KRESLIL J. MASTIK	 Inpos-projekt, s.r.o. Nitranská 381/7a 460 12 Liberec 3 Tel.: 482 710 025 Fax: 482 710 009
KRAJ: LIBERECKÝ	OBEC: JABLONEC NAD NISOU			
INVESTOR: MAKAK climbing s.r.o.				FORMÁT 1A4
Jablonec nad Nisou, Liberecká 480/104 STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA				DATUM 2016-07
				ÚČEL DPS
PODÉLNÝ ŘEZ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKOU				Č.ZAKÁZKY 15-33P
				MĚRITKO 1:25



LEGENDA:

- NOVÁ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA STL PE100, SDR11 PE040x3,7mm
- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU
- PLYNOVODNÍ RÁD STL (300kPa) PE080mm - VYTÝČENÝ (nová příslušnost v r. 2015)
- PLYNOVODNÍ RÁD STL (300kPa) PE080mm - GIS data
- VODOVODNÍ RÁD PE 100
- KANALIZAČNÍ RÁD ŽBTB0
- KABELY ČEZ-NN
- KABELY OZ-TELECOM
- KABELY VĚRLEJNEHO OSVĚTLENÍ
- KABELY ČD TELEMATIKA
- KABELY ČD SEE
- KABELY DPALJ
- VRCHOLOVÝ BOD-NÁPOJENÍ PL PŘ.
- NAVĚTAVNÍ T-HUS

**PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA, PE100, SDR 11
PE040X3,7mm
STL (300kPa) - délka 1,17m**

**S 211
(P-PE040/DN32, HUP-KK-DN32
+ ZÁTKA)**

238

MAKAK climbing s.r.o.

439/1

PROPOJ NA PŘIPRAVENOU ODBOČKU

PLYN. PŘÍPOJKA PE040 POMOCÍ ELEKTROTVAROVKY

**VB1-EL. OBJEMKA-PE040/40
K-682187/2389, V-979346/2809**

VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. BRAUN	P. NEUMANNOVÁ	J. MASTIK	J. MASTIK
KRAJ: LIBERECKÝ	OBEC: JABLONEC NAD NISOU		
INVESTOR:	MAKAK climbing s.r.o.		
STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA			
Jablonec nad Nisou, Liberecká 480/104			
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY			

FORMÁT	2A4
DATUM	2015-04
ÚČEL	DPS
Č.ZAKÁZKY	15-33P
MĚRITKO	1:200
Č.VYKRESU	B.2.

IMPOS
Inpos-projekt, s.r.o.
Nitranská 381/7a
460 02 Liberec 3
Tel.: 482 710 025
Fax: 482 710 009

nádražní budova
630
č.p. 729