



The energy to lead

Město Chrastava
Ing. Fadrhonic
náměstí 1. máje 1
463 31 Chrastava

naše značka
5001323440

vyřizuje
Ing. Vladimír Pavel

datum
08.06.2016

Věc:

NTL plynovodní přípojka PE d40 a odběrné plynové zařízení pro objekt hasičské zbrojnice č.e. 34, Chrastava v rámci akce: "Přístavba požární zbrojnice".

Obec: Chrastava

Ulice: Chrastava 34

K.ú. - p.č.: Chrastava I-316/17 a 314/3

Vaše značka: -

Stavebník: Město Chrastava, náměstí 1. máje 1, 463 31 Chrastava

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 uvedené plynovodní přípojky (dále jen "PZ"). Stavba PZ bude realizována a dokončena v souladu se Smlouvou o připojení (SOP) č. 320090083857, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a zákazníkem.

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

NTL plynovod: PE 100

Dimenze: d63

Vlastník plynovodu: RWE GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:

NTL přípojky (PE d40 ochr. pl.): 5,5 m

Počet kusů přípojek: 1 ks

Stavba: 9900090068

Přetlak v síti: 2,0 kPa

Připomínky k předložené PD na stavbu PZ:

1. Tlaková zkouška bude provedena podle TPG 702 01 zkušebním tlakem nejméně 600 kPa, zbytečně dlouhá doba trvání tl. zk.

2. Rozměry montážní jámy v místě napojení musí odpovídat platné metodice RWE

3. v TZ uvedený text: "V místě napojovacího bodu do ochranného pásma NTL plynovodu..." je nesmysl.

4. Min. rozměry niky na fasádě musí být realizovány 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-pozadavky/>. V pilíři musí být instalován H-rám.

5. Plynovodní přípojka bude ukončena v souladu s předloženou a schválenou projektovou dokumentací v nice na fasádě přístavby plně průchodnou přechodkou PE/ocel a hlavním uzávěrem plynu, přístup k HUP - musí být trvale přístupný z veřejně přístupného prostoru.

6. Plynovodní přípojka bude opatřena signalizačním vodičem CYY 2,5 mm², který bude propojen na stávající SV, zaizolován teplem smrštitelnou bužírkou Raychem, SV bude upevněn trvale na horní části potrubí, vývod SV u HUP bude např. na Bernard svorku upevněnou na PE (nesmí být propojeno na OPZ) a musí být pod dotahovacím páskem Bernard svorky podložka po celém obvodu, aby nedošlo k poškození PE, SV na hlavním řádu nesmí být přerušen, SV musí být pro použití v zemi jako signalizační vodič, SV bude v barvě, která není určena pro zemnicí vodiče.

7. Držák přechodky musí odpovídat typu přechodky a musí splňovat podmínky TPG 702 01.

8. Křížení a souběh s ostatními IS bude dle ČSN 73 6005.

9. V PD uvedená přejímka neodpovídá, bude provedena dle níže uvedeného bodu č.6.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info_ds@rwe.cz

I www.rwe.cz

IC: 27935311

DIC: 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

10. Výstražná folie nebude na pískovém obsypu potrubí, ale NAD pískovým obsypem.
11. V TZ se i přes osobní konzultaci zpracovatele na RWE stále uvádí řada neplatných znění předpisů (např. TPG 923 01-1, TPG 702 01, TPG 905 01 atd.), nebo neplatné předpisy (např. ČSN EN 287-1 atd.)
12. V TZ je uveden popis k samostatně stojícímu pilíři, zde však ukončení je plánováno v nīce na fasádě nové přístavby zbrojnice.
13. Křížení s plánovanou kanalizací BUDE KOLMO!!!
14. Čela OT na křížení musí být řádně utěsněna proti vnikání nečistot a vody (trvale utěsněna).
15. V TZ je uvedeno, že v příloze je Výzva k doplnění - ale ta není doložena

VČ. P11 - ukončení SV - viz text výše, křížení s kanalizací - viz výše.

Svislá část přípojky plynu zazděná ve fasádě domu musí být opatřena ochrannou trubkou z PE kvůli možné dilataci PE potrubí (jak je uvedeno v PD).

Ve Výzvě je navržen min. průměr a délka NTL přípojky plynu a navrhované tech. parametry musí být prověřeny projektantem.

Pozn. Po nahlášení stavby technický partner obdrží z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.

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 a počtu spotřebičů.

Umístění HUP: nika na fasádě přístavby
Plynoměr, typ a rozteč: G4, rozteč 250 mm, spol. s HUP - nika
Regulátor tlaku plynu: ne
Přetlak při měření: 2 kPa
V PD na OPZ se užívají neplatné předpisy nebo jejich znění (a to i delší dobu).

Plynoměr musí být osazen v souladu s TPG 934 01.
Požadujeme osadit uzávěr před i za plynoměrem.

V zájmovém prostoru stavby se nachází stávající plynárenské zařízení: NTL plynovod PE d63
Na základě předložené situace byl předán detailní zakres PZ v M 1:200

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



The energy to lead

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 - 5001323440 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Ing. Vladimír Pavel
technik přípoj.a rozvoje PZ-Čechy východ
odbor přípoj. a rozvoj PZ-Čechy východ
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420475325807
vladimir.pavel@rwe.cz

RWE Distribuční služby, s.r.o.

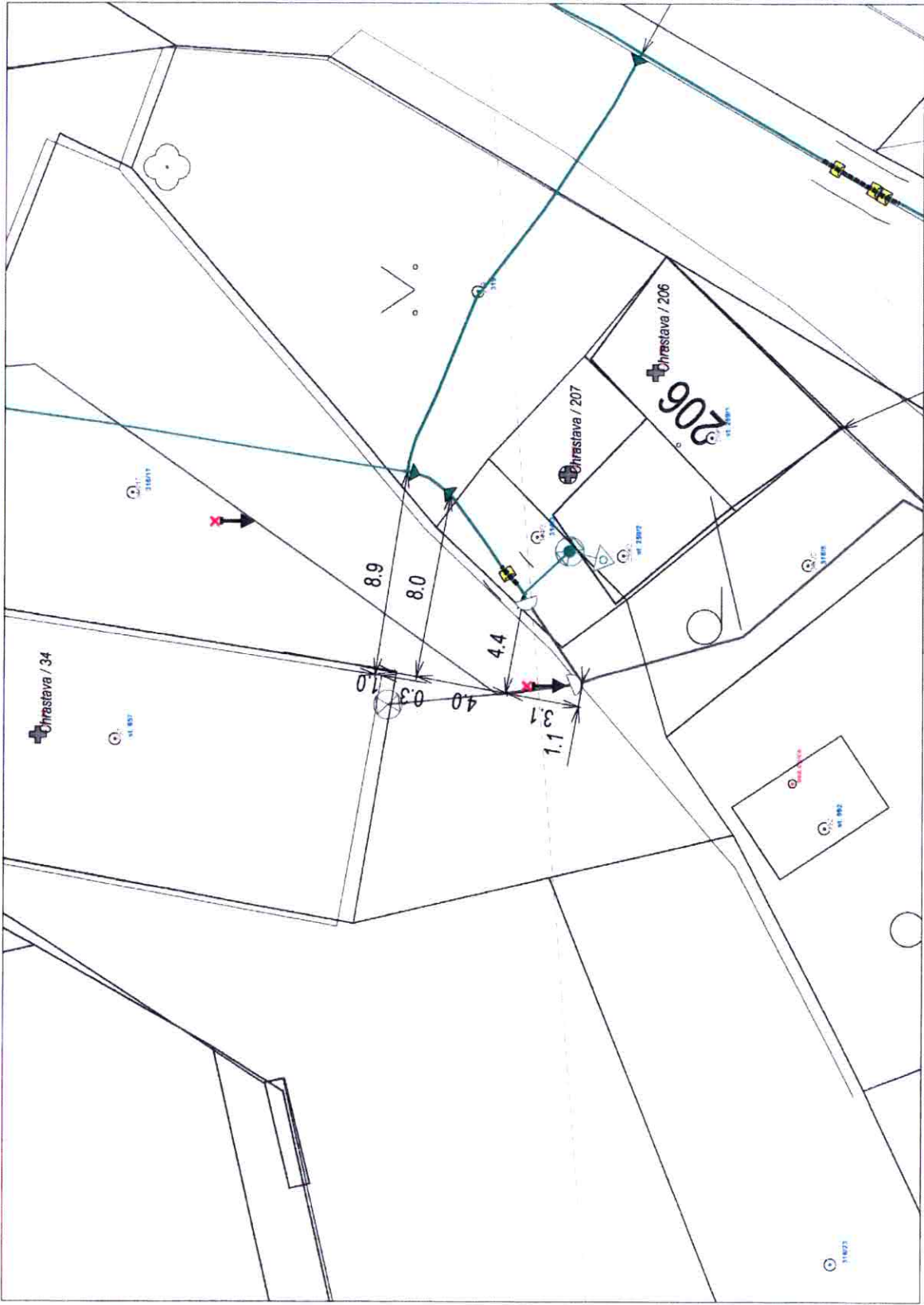
Plynářská 499/1

602 02 Brno



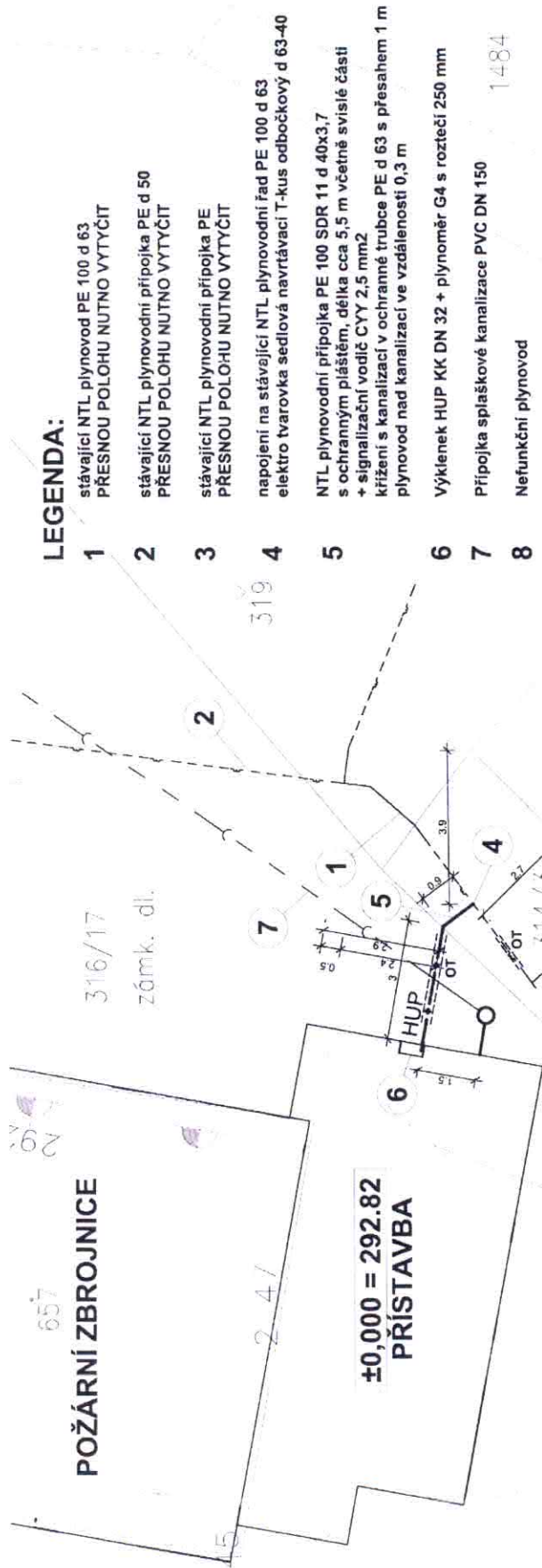
Přílohy: Detailní zakres plynářského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Rozdělovník: -



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel protikorozi ochrany
	NTL/ STU/ VTL/		kabel		anodové uzemnění
	VVTL		elektropřipojka		stanice katodové ochrany
	plynovodu				
	nefunkční				
	výstavba				
	regulační stanice				



K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko
RWE Distribuční služby, s.r.o.:
č.j. 5001323440 ze dne: 08-06-2016
Tato částka stanoviska je součástí dokumentace a není součástí stanoviska
Dokumentace a její obsah je přílohou této dokumentace

Pozn.: 259/1
- před zahájením zemních prací je nutno vytyčit inženýrské sítě, jsou zakresleny orientačně!!
- NTL plynovodní přípojka bude ukončena ve výklepku HUP na fasádě objektu
- nad potrubí PE bude instalován signalizační vodič CY 2,5 mm²
- připojení signalizačního vodiče plynovodní přípojky nebo odbočky na signalizační vodič plynovodu se provádí tak, aby signalizační vodič plynovodu nebyl přerušen. Spoj musí být vodivý, musí být proveden pájením nebo mechanickou svorkou a musí být izolován
- Konec signalizačních vodičů u plynovodních přípojek z PE budou uchyceny v objektu HUP bez zášuvky tak, aby nemohlo dojít k vodivému propojení s OPZ. Současně musí být ponechány jejich dostatečně dlouhé konce (min. 30 cm) pro možnost napojení vodiče na detekční zařízení

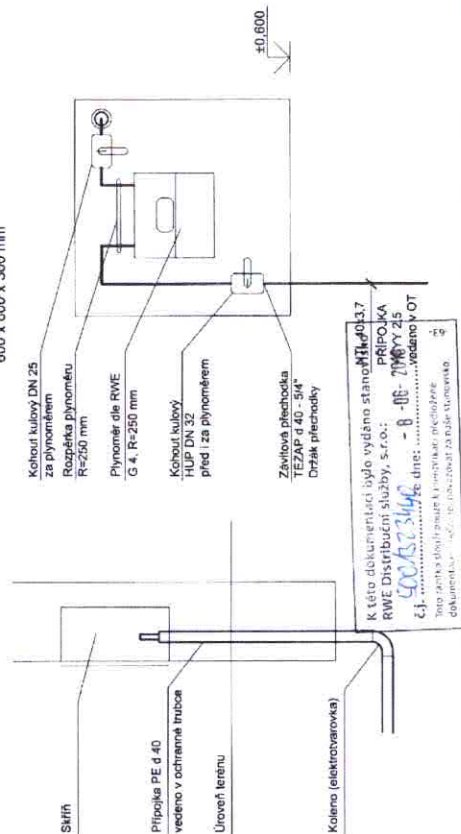
API studio s.r.o.	Větrná 20, Jablonec n.H.				
VED. PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	IČO	64 05 17 65
Ing. S. BROŽEK	Ing. S. BROŽEK	P. BÖHM	P. BÖHM	FORMAT	2 x A4
INVESTOR:	MĚSTO Chrástava, nám. 1. máje 1, 463 31 Chrástava			DATUM	04. 2015
				ÚČEL	DSP
				Č. ZAKÁZKY	07 - 16 - 07
				MĚŘÍTKO	1:100
				KOTOVANO V	m
				Č. VÝKRESU	P 11


Technical drawing of a floor plan for a bathroom (Koupelna). The drawing shows a shower area (Sprinklační vana) and a toilet (Toaleta). The drawing includes dimensions and labels for various components.

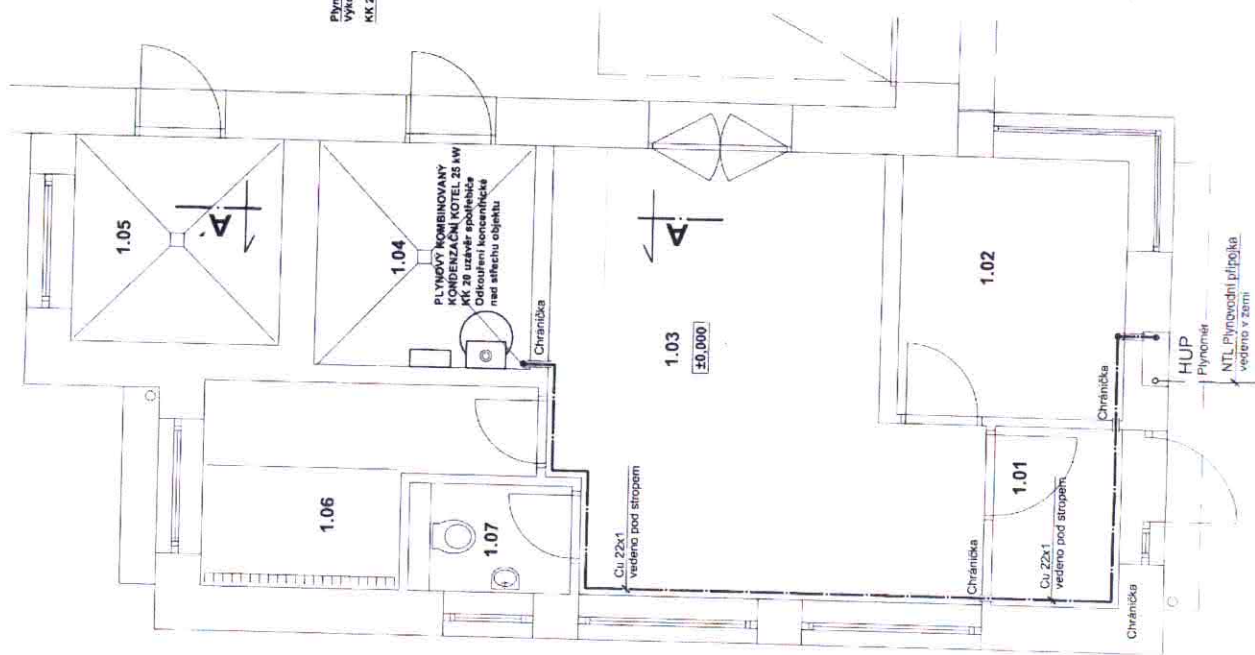
Labels and dimensions:

- Konstrukce keramikace
- Zásep
- Výstražná tlle
- Obstyp
- Sprinklační vana
- CVY 2,5 mm2
- Podstyp
- 1000
- 800
- min. 200
- min. 100
- min. 100
- min. 100

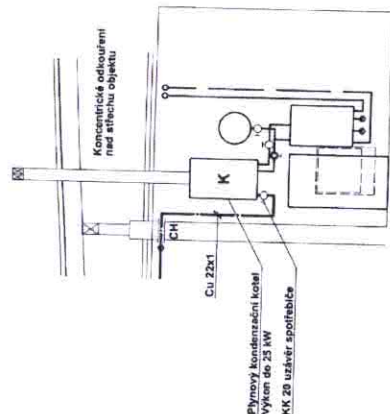
VÝKLENEK PRO HUP A PLYNOMĚR
600 x 600 x 300 mm



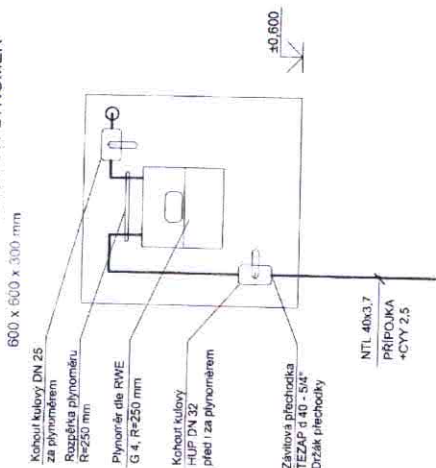
API studio s.r.o.					
VĚD. PROJEKTANT Ing. S. BROŽEK	ZOUP. PROJEKTANT Ing. S. BROŽEK	Výzma 270 - Jablonec n. N.			
	P. BOHM	VYPRACOVAL	KRESLIL P. BOHM	IČO	54.05.17.65
				FORMAT	2 x A4
				DATUM	04. 2015
INVESTOR:	MĚSTO Chrástava, nám. 1. máje 1, 463 31 Chrástava			ÚČEL	DSP
PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍ ZBRŮJNICE					
na p.č. 316/17 v k.ú. Chrástava I					
				MĚŘITKO	---
				KOTOVÁNÝ V	mm
NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA				Č. VYKRESU	P 12
PŘÍČNÝ ŘEZ, UKONČENÍ PŘÍPOJKY V NICE					



ŘEZA - A -



VÝKLENEK PRO HUP A PLYNOMĚR



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

C. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA	PLŮCHA m²	POZNÁMKA
1.01	VSTUP - ZÁVĚRÍ	Keramická dlažba	2,80	
1.02	KANCELAR	PVC	7,25	
1.03	ŠATNA	Keramická dlažba	20,38	
1.04	TECHNICKÁ MÍSTNOST	Keramická dlažba	8,00	
1.05	SUŠÁRNA HAČIČ-VĚŽ	Keramická dlažba	5,20	Keramický obklad v+2,2m
1.06	SPRCHY	Keramická dlažba	6,56	Keramický obklad v+2,2m
1.07	WC	Keramická dlažba	2,16	Keramický obklad v+1,5m

Domovní plynovod OPZ
Potrubí Cu spojované pomocí lisovacích fitinek

K této dokumentaci bylo vybudováno stanoviště
RWE Distribuční služby, s.r.o.:
číslo: - 8 - 06 - 2016
číslo: 5001323440
Tato revize byla vypracována na základě přílohy č. 1
dokumentace k příloze č. 1, příloha č. 1, příloha č. 1

API studio s.r.o.	Větrná 20, Jablonec n. N.	VED. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	ČÍSLO
Ing. S. BROŽEK	Ing. S. BROŽEK	P. BOHŮM	2 x A4	64 05 17 B5	
INVESTOR	MĚSTO Chrástava, nám. 1. máje 1, 463 31 Chrástava		DATUM	04. 2015	
			ÚČEL	DSP	
			Č. ZAKÁZKY	07 - 18 - 07	
			MĚŘÍTKO	1:50	
			KÓTOVANO V	mm	
			Č. VÝKRESU	P 1	