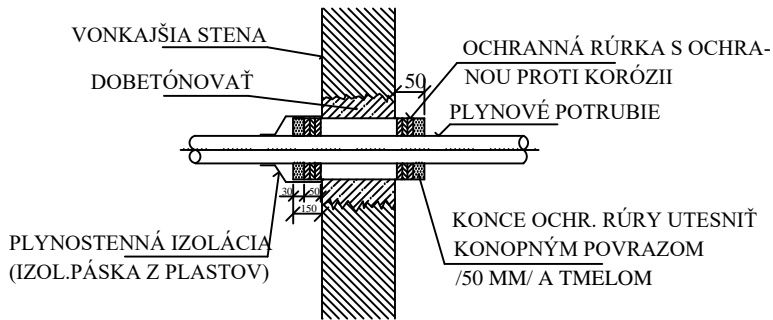


OSADENIE CHRÁNIČKY



UPOZORNENIE !

Minimálna vzdialenosť od vedení studenej vody, elektroinštalácii, teplej vody, ústredného kúrenia je 100 mm.

Minimálna vzdialenosť od spláškovej kanalizácie 100 cm a od vodovodnej prípojky 50 cm.

Okná a dvere netesniť v miestnostiach kde sú umiestnené spotrebiče na plyn.

Komínový prieduch je nutné vyvločkovať.

Dvere v kotolni musia byť otváracé von z kotolne.

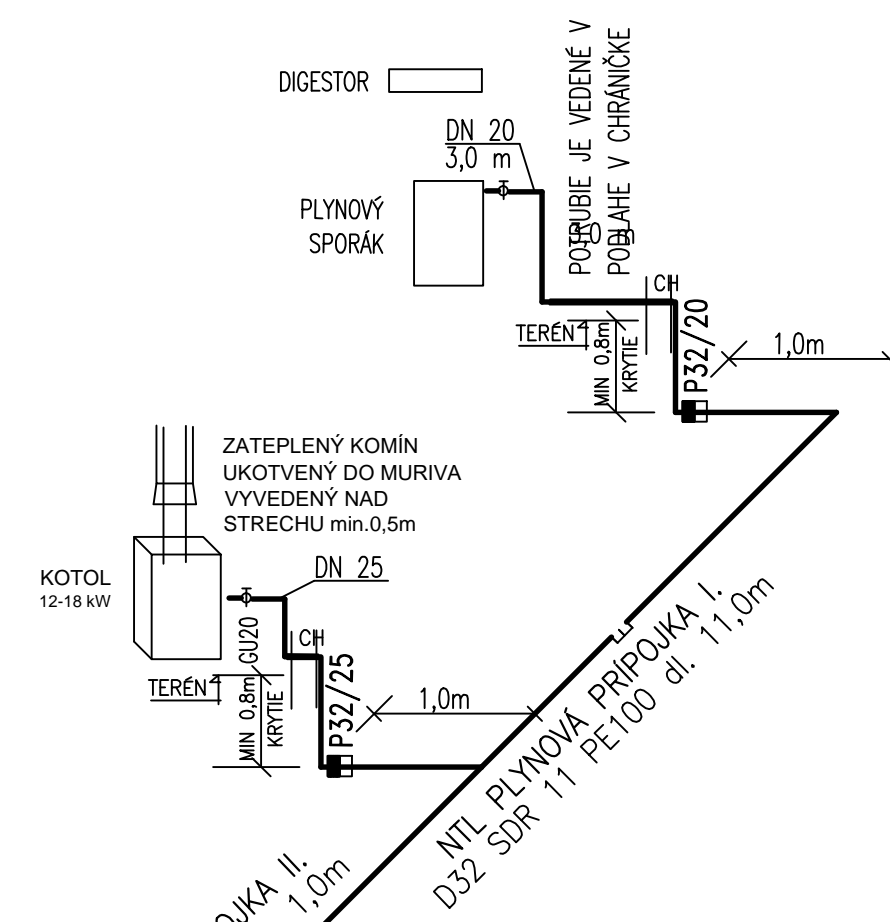
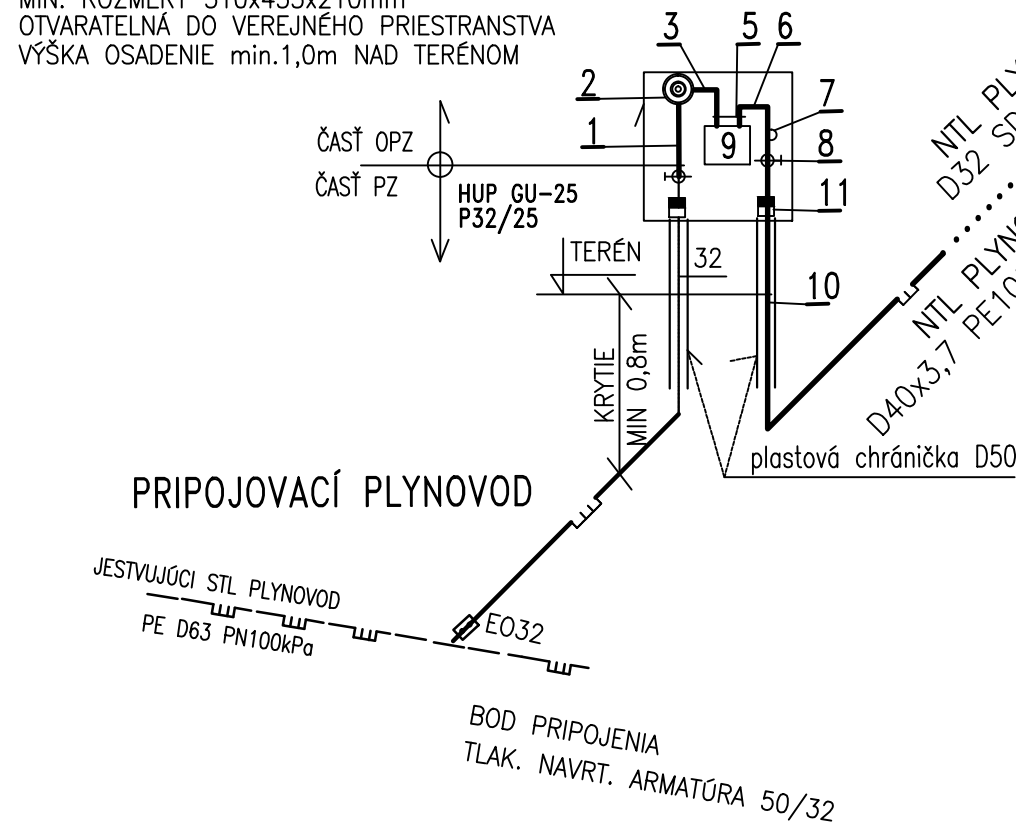
Zariadenie môže montovať iba podnik s oprávnením.

Zmeny po zakreslení schvaluje zástupca SPP KOŠICE.

Materiál : Ocelové rúry čierne bezošvé mat. 11 353.1 – spoje zvärať

Nátery : Základný, 2 x krycie a emailový oranžový.

SKRINKA REGULÁCIE A MERANIA  
MIN. ROZMERY 510x455x210mm  
OTVARATELNÁ DO VEREJNÉHO PRIESTRANSTVA  
VÝŠKA OSADENIE min.1,0m NAD TERÉNOM



DODRŽAŤ

STN EN 15001-1 (38 6429) Plynárenská infraštruktúra. Plynovody s prevádzkovým tlakom väčším ako 0,5 baru pre priemyselné rozvody plynu a väčším ako 5 barov pre nepriemyselné rozvody plynu. Časť 1: Podrobné funkčné požiadavky na projektovanie, materiály, výstavbu, kontrolu a skúšanie

STN EN 15001-2 (38 6429) Plynárenská infraštruktúra. Plynovody s prevádzkovým tlakom väčším ako 0,5 baru pre priemyselné rozvody plynu a väčším ako 5 barov pre nepriemyselné rozvody plynu. Časť 2: Podrobné funkčné požiadavky na uvedenie do prevádzky, prevádzku a údržbu

STN EN 1775 (38 6408) Zásobovanie plynom. Plynovody na zásobovanie budov. Maximálny prevádzkový tlak menší alebo rovný 5 bar. Odporúčania na prevádzku

STN EN 10204 (42 0009) Kovové výrobky. Druhy dokumentov kontroly 1.5.2005  
STN EN 13480-1 (13 3410) Kovové priemyselné potrubia. Časť 1: Všeobecne 1.4.2004  
STN EN 13480-2 (13 3410) Kovové priemyselné potrubia. Časť 2: Materiály 1.4.2004  
STN 38 6405 (38 6405) Plynové zariadenia. Zásady prevádzky 15.2.1988  
STN 07 0703 Plynové kotolne  
STN 38 6420 Priemyselné plynovody

- TPP 702 12 Domové prípojky z ocele a PE
- TPP 702 15 Čuchačky na plynovody a prípojky
- TPP 702 01 Plynovody a prípojky z PE
- TPP 609 02 Regulačné zostavy pre uličné plynovody
- TPP 904 01 Označovanie plynárenských zariadení
- TPP 934 01 Zariadenia na meranie množstva plynu
- TPP 906 01 Požiadavky na umiestňovanie stavieb v ochranných a bezpečnostných pásmach distribučných sietí a/alebo zásobníkov (Revízia 2)

LEGENDA

HUP GU-25	Jestvujúci HUP GU-25
1	Nerezová flex. rúrka DN25
2	Regulátor tlaku plynu FE 6
3	Ocelové potrubie DN 25
5	Plynomer vodivo prepojiť
6	Nerezová flex. rúrka DN25
7	Kontrolný merací vývod
8	GÚ -25 domový
9	Plynomer membránový BK 4T G4
10	Plastové potrubie PE100 SDR11 D32
11	Prechodka Ocel/PE 25/32
	PROJEKTOVANÉ PREDLŽENIE STL PLYNOVODU
	Navrhovaný STL pripojovací plynovod
	Elektroobjímka D32

ZODP.PROJEKTANT: ING. IVAN BAČA	VYPRACOVAL: ING. JANA BAČOVÁ	KLASIFIKÁCIA STAVBY: 2   2   2   1	<b>B+B projekt, s.r.o.</b> Jánošíkova 26, 080 01 PREŠOV PROJEKTOVANIE VODA-KANÁL-PLYN STAVEBNÝ DOZOR Mobil: 0910/935391 e-mail: ivan.baca@slovanet.sk	
STAVEBNÍK: Obec Víťaz, 082 38 Víťaz č.111			FORMÁT: 2x44	STUPEŇ: PSP
MIESTO STAVBY: Víťaz; parcelné číslo 29, 31			DÁTUM: 5. 2019	ARCH.Č: 26/19
NÁZOV STAVBY: ZARIADENIE PRE SENIOROV v obci Víťaz			ČASŤ: ROZVOD PLYNU	
OBJEKT: SO 01 ZARIADENIE PRE SENIOROV			MIERKA: 1:–	
OBSAH: IZOMETRIA			VÝKRES Č:	3