

UPOZORNĚNÍ

Domovní plynovod vedený pod omítkou (dle ČSN EN 1775 a TPG G 704 01)

Plynovod nesmí být uložen do agresivního materiálu (např. popel, škvára), ani nesmí být zabetonován

Plynovod musí být chráněn proti korozi dle TPG G 704 01

Minimální tloušťka stěny trubky musí být 1,5 mm

Na potrubí nesmí být armatury nebo rozebíratelné spoje (je-li nutné tyto armatury nebo spoje použít, musí být přístupné pro kontrolu stavu a těsnosti)

Montážní organizace, která provedla stavbu plynovodu, je povinna předat provozovateli dokumentaci s přesným zakreslením trasy plynovodu pod omítkou, aby mohl být plynovod při eventuelních zásazích a stavebních pracích splnělivě lokalizován

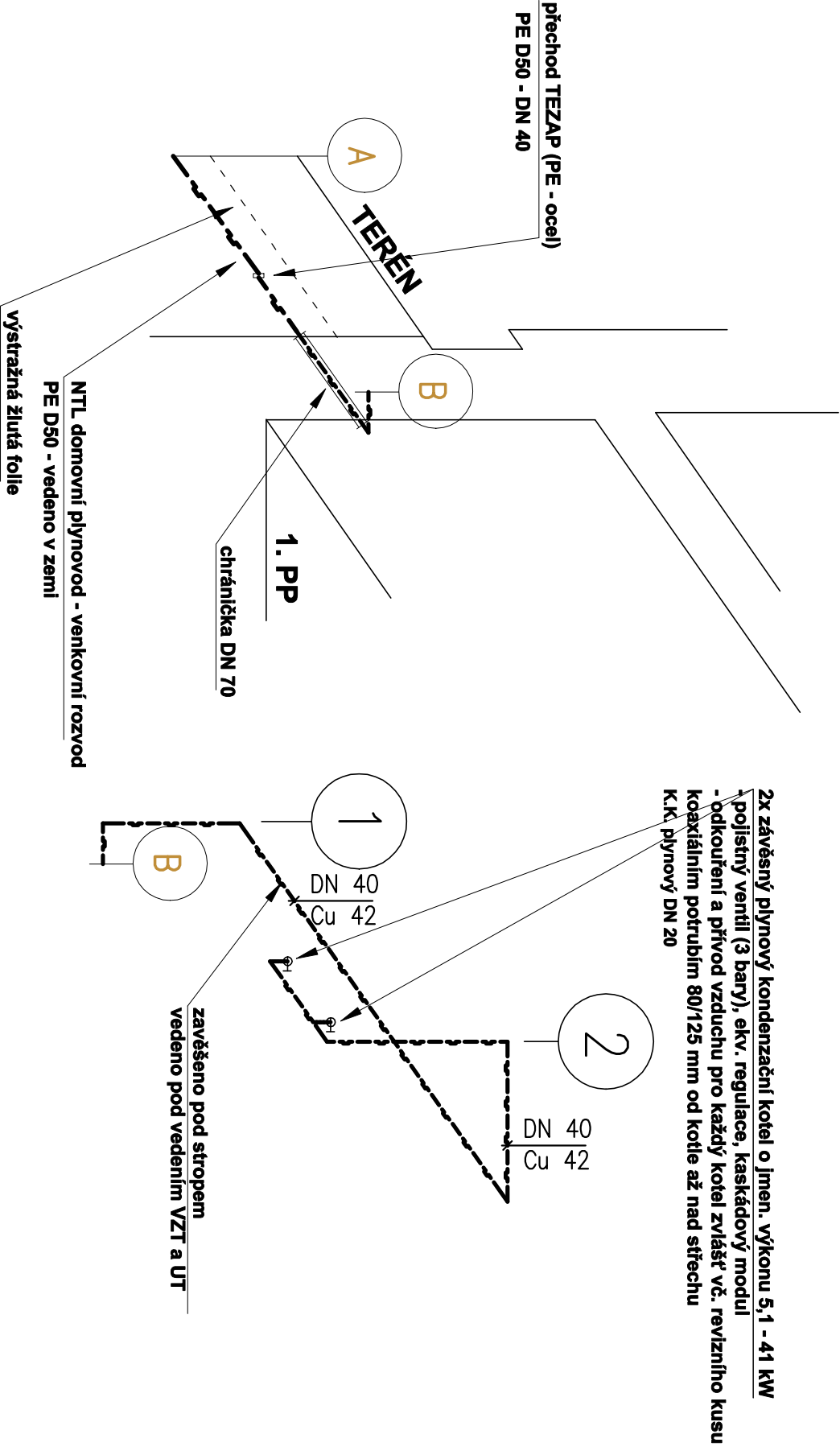
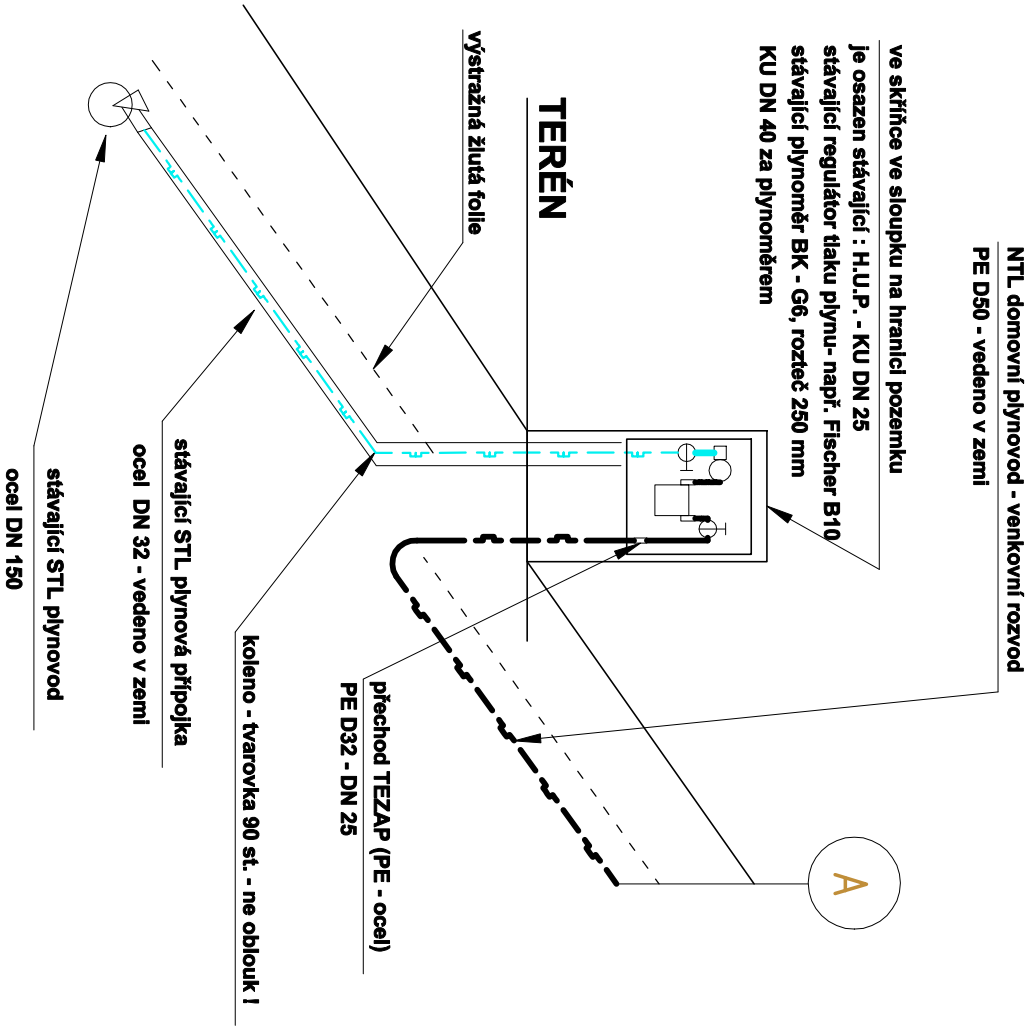
Volně vedený plynovod (dle ČSN EN 1775 a TPG G 704 01)

Potrubí vedeno volně podél stěn a upevněno v objímkách

Potrubí opatřeno trojitým nátěrem žlutou barvou nebo bílou barvou s orientačními pruhy (tloušťka nátěru dle TPG G 704 01)

Umístění spotřebičů musí být provedeno dle TPG 704 01

Odkouření spotřebičů musí být provedeno dle ČSN 73 4201



LEGENDA

- NTL domovní plynovod - venkovní rozvod
- NTL domovní plynovod - vnitřní rozvod
- STL plynová přípojka

Ing. Radek SPURNÝ		Ing. Radek SPURNÝ, MOCHTÍN 38 , 339 01 KLATOVY	
projektant - autorizovaný technik		TEL.: 376 321 895 IČO : 663 84 150	
zodp. projektant:	projektant:	číslo zakázky:	
Ing. Radek SPURNÝ	Ing. Jakub SPURNÝ	Ing. Jakub SPURNÝ	
Investor:		MĚSTO HORAŽĐOVICE	
Mírové náměstí č.p. 1 , 341 01 Horažďovice		206 / 2020	
Stavba:		formát:	
HORAŽĐOVICE - p.č. st. 553 ,1457/2		A3	
REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĐOVICE		datum:	
VENKOVNÍ A VNITŘNÍ INSTALACE PLYNU		leden 2024	
IZOMETRIE ROZVODU PLYNU		účel:	
výkresu:		projekt pro DPS	
Název		měřítko:	
VENKOVNÍ A VNITŘNÍ INSTALACE PLYNU		1 : 50	
výkresu:		číslo D.1.4.b.5	