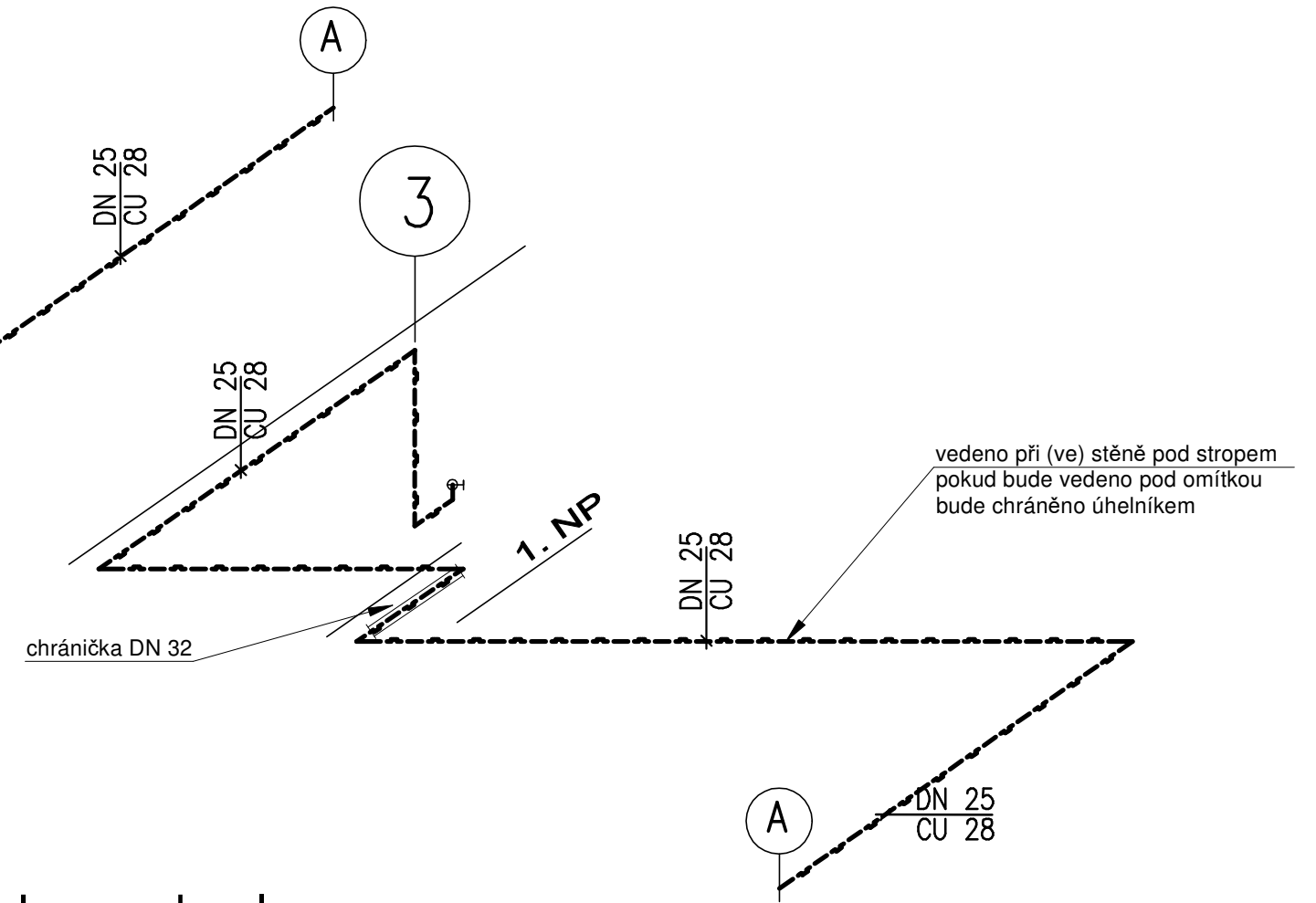
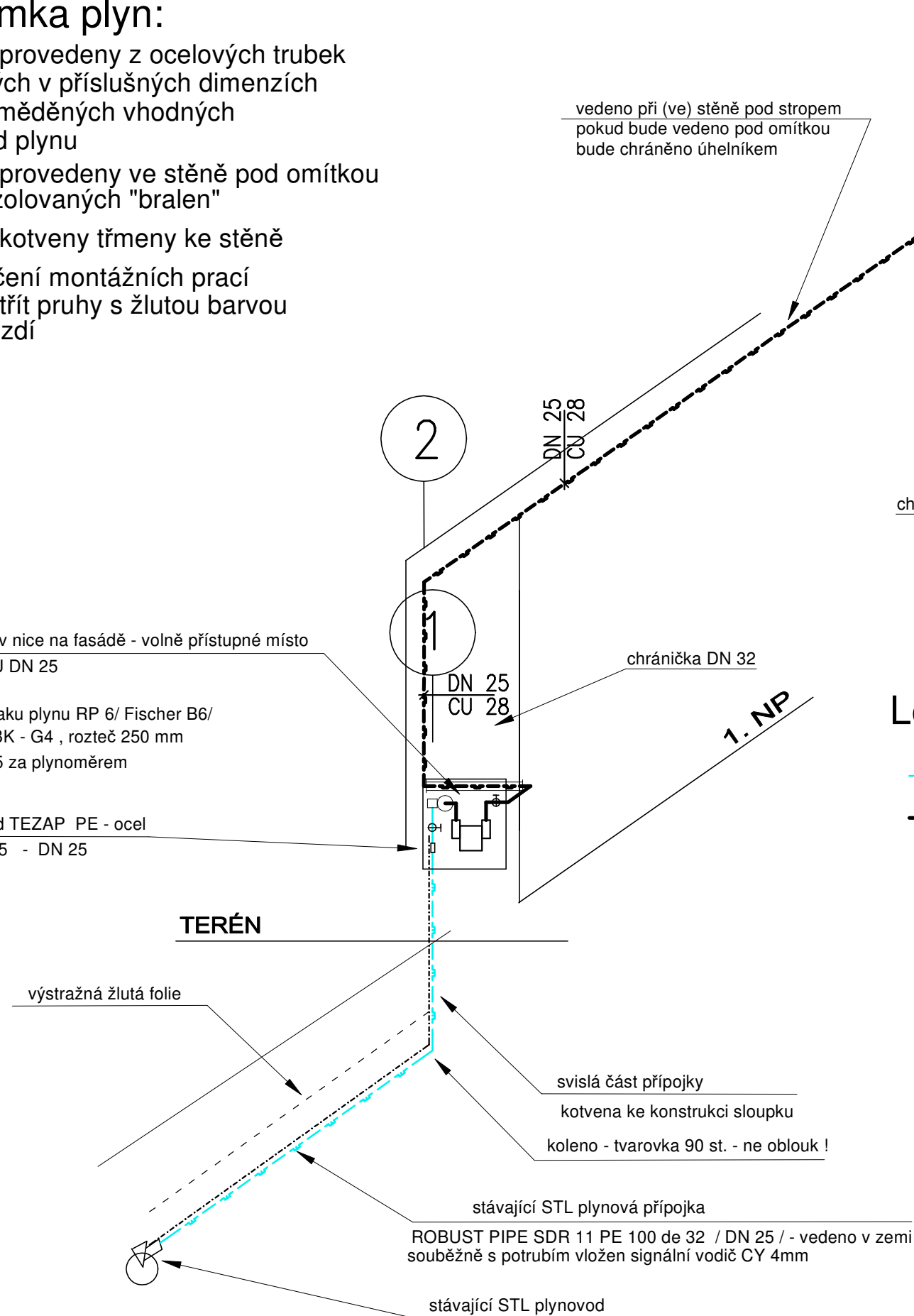


## Poznámka plyn:

- rozvody provedeny z ocelových trubek svařovaných v příslušných dimenzích případně měděných vhodných pro rozvod plynu
- rozvody provedeny ve stěně pod omítkou z trubek izolovaných "bralen"
- rozvody kotveny třmeny ke stěně
- po skončení montážních prací rozvod natřít pruhy s žlutou barvou před a za zdí

stávající :  
ve skříňce v nice na fasádě - volně přístupné místo  
H.U.P. - KU DN 25  
doplněno :  
regulátor tlaku plynu RP 6/ Fischer B6/  
plynoměr BK - G4 , rozteč 250 mm  
KU - DN 25 za plynoměrem

přechod TEZAP PE - ocel  
PE d25 - DN 25



## Legenda plyn :

- stávající STL plynová přípojka
- - - nový NTL vnitřní rozvod plynu

Ing. Radek SPURNÝ projektant - autorizovaný technik		Ing. Radek SPURNÝ, MOCHTÍN 38 , 339 01 KLATOVY TEL.: 376 321 895 IČO : 663 84 150		
zodp. projektant:	projektant:	kreslil:	číslo zakázky:	paré číslo:
Ing. Radek SPURNÝ	Ing. Jakub SPURNÝ	Ing. Jakub SPURNÝ	143 / 2018	
Investor: <b>Obec Staré Sedliště</b> <b>Staré Sedliště č.p. 359 , 348 01 Staré Sedliště</b>				
Stavba: <b>Staré Sedliště - p.č. 194/2 , 197 a 4016</b> <b>PEČOVATELSKÉ BYTY</b>			formát: 2 A4	
			datum: leden 2019	
			účel: prováděcí projekt	
Název výkresu:	<b>VNITŘNÍ INSTALACE PLYNU</b> <b>IZOMETRIE ROZVODU PLYNU</b>		měřítko: 1 : 50	číslo výkresu: D.1.4.4.5