

Podzemní část domovního plynovodu: podle ČSN EN 12 007-1 a -3, TPG 70403, TPG 70401 a PTN 70405

-krytí plynovodu: 0,8 – 1,2 m (ve vozovce min. 1 m)

-spádování plynovodu : podle terénu

Domovní plynovod vedený pod omítkou: podle ČSN EN 1775 a TPG G 704 01

nesmí být uložen do agresivního materiálu (např. škváry, popela..) ani zabetonován
tloušťka stěny potrubí nesmí být menší než 1,5mm

nejsou použity armatury a rozebíratelné spoje, je-li nutno je použít, musí být přístupné pro kontrolu

Domovní plynovod volně vedený: podle ČSN EN 1775 a TPG G 704 01

veden při stěně, uchycen v objímkách

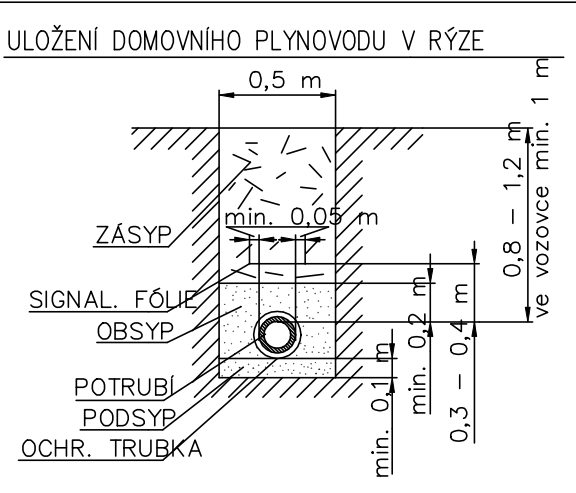
Ostatní sítě

– minimální vzdálenosti při křížení a souběhu plynovodu

s ostatními sítěmi podle ČSN 73 6005 – příloha technické zprávy

– v místě křížení sítí provádět výkopové práce ručně s

mimořádnou opatrností



STL plastová přípojka: podle ČSN EN 12 007-1, ČSN EN 12 007-2, TPG G 702 01

-krytí plynovodu: 0,8 – 1,2 m (ve vozovce min. 1 m)

-spádování plynovodu : podle terénu

- spádování přípojky: podle terénu, do hlavního řádu

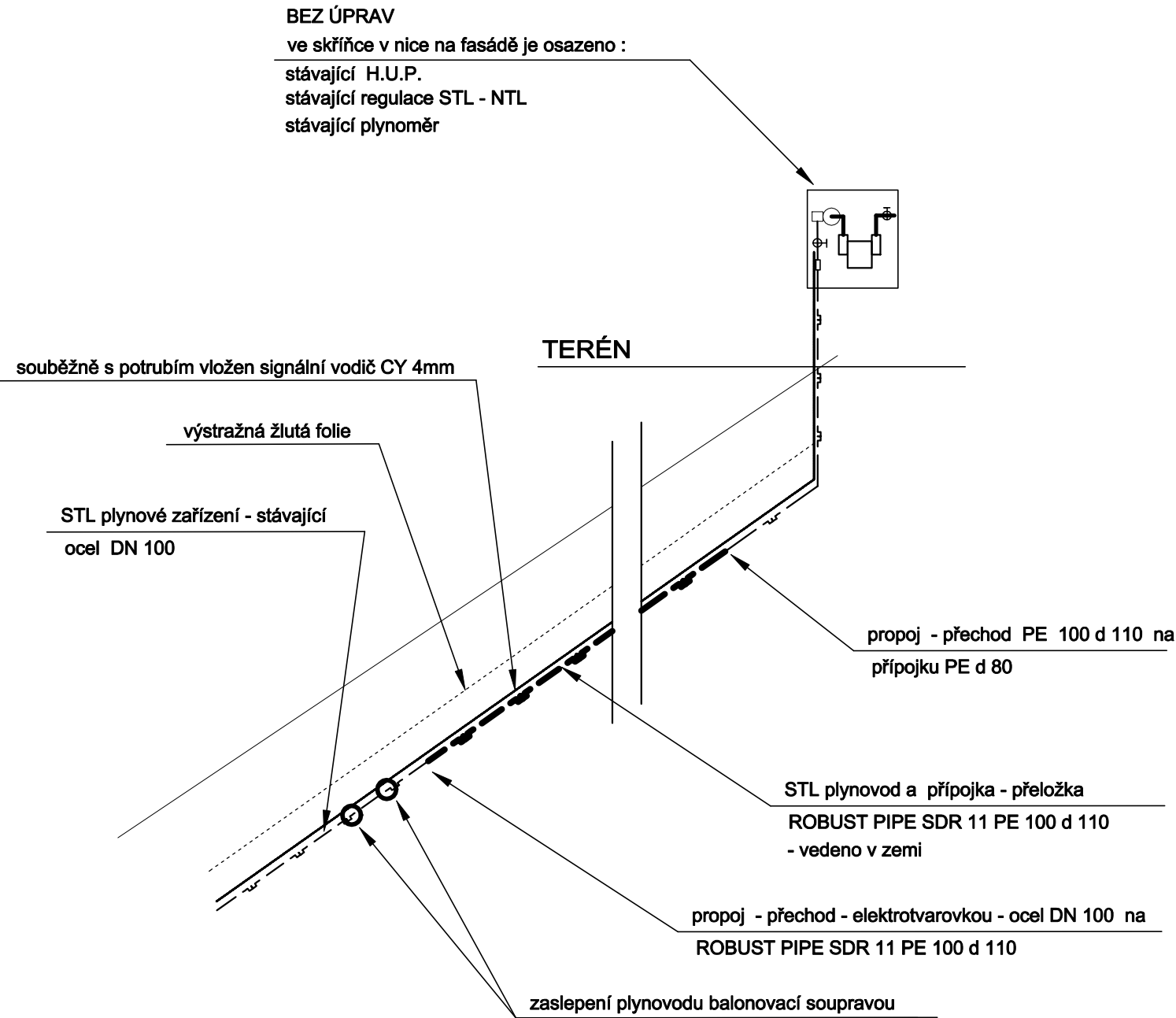
OSTATNÍ SÍTĚ

– před provedením zemních prací nutno vytýčit jednotlivé sítě
(vodovod, kanalizace, elektro, telefon) – jsou-li dotčeny

– minimální vzdálenosti při křížení a souběhu plynovodu

s ostatními sítěmi podle ČSN 73 6005 – příloha technické zprávy

– v místě křížení sítí provádět výkopové práce ručně s
mimořádnou opatrností



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: 144 / 2019	paré číslo:
Ing. Radek SPURNÝ	Ing. Jakub SPURNÝ	Ing. Jakub SPURNÝ		
Investor: Karlovarský kraj Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary				
Stavba: CHEB - parc. č. st. 6565/1 a 1818/1 Domov pro seniory Spáleniště v Chebu			formát:	2 A4
			datum:	srpen 2020
			účel:	prováděcí projekt
Název výkresu:	PŘELOŽKA STL. PLYNOVODU - PŘÍPOJKY ŘEZ PŘÍPOJKOU		měřítko: 1 : 50	číslo výkresu: D.1.4.4