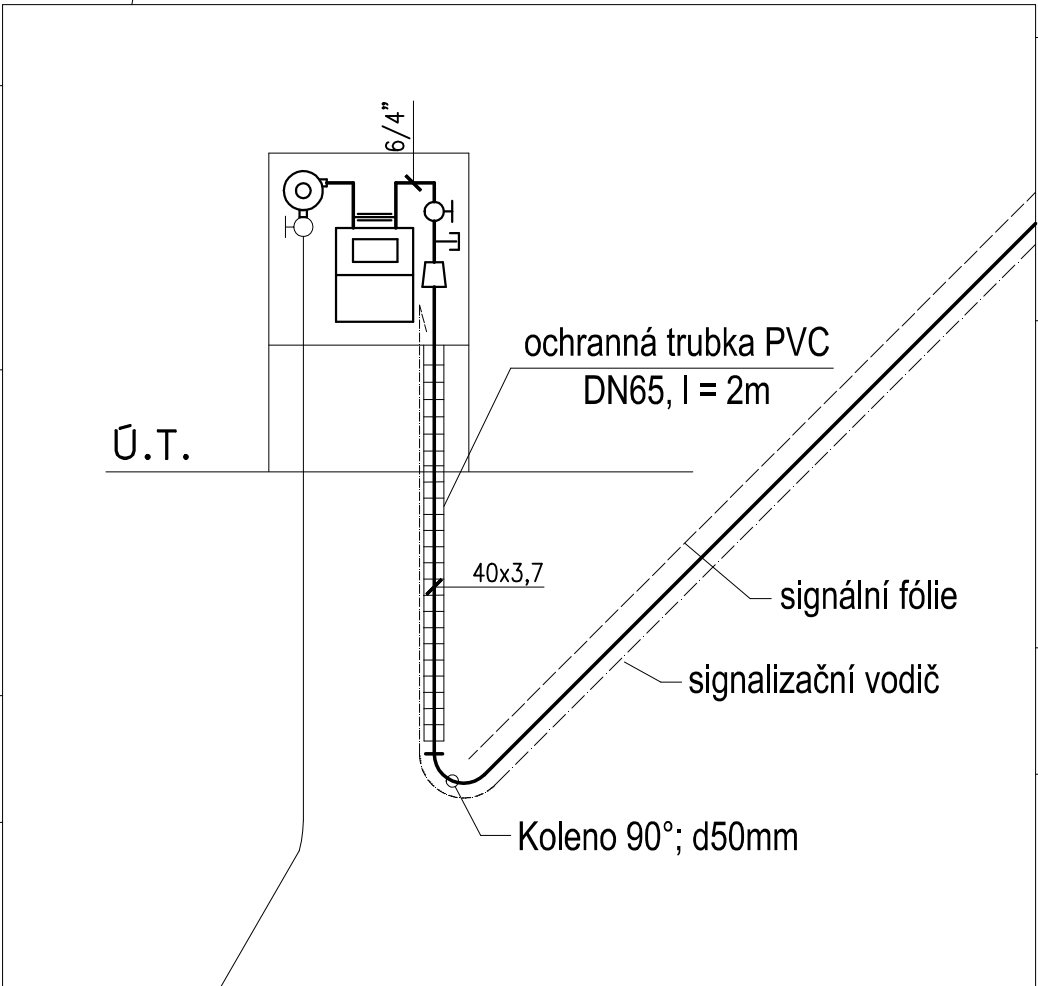


Detail pilíře na hranici pozemku:



Stávající pilíř na hranici pozemku
1x KU 1" (stávající HUP)
1x Regulátor tlaku plynu (průtok 9,72 m3/h ZP)
1x Plynoměr G6
1x návarek + zátku 1/2"
1x KU 6/4"
1x Přechodka ocel/plast DN40/d50mm

Podzemní část domovního plynovodu: podle ČSN EN 12 007-1 až -3
-krytí plynovodu: 0,8 - 1,2 m (ve vozovce min. 1 m)
-spádování plynovodu : podle terénu
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

THERMOLUFT KT s.r.o. VZT, klimatizace a vytápění Pr. Samoskelská 587/II, Valtkov, CZ 29109900 tél.: +420735612550, www: www.thermoluft.cz		INVESTOR Základní škola a Odborná škola Horšovský Týn, Nádražní 89, 346 01 Horšovský Týn		STUPEŇ PD : Pro vyhledání dodavatele stavby
VYPRACOVAL Milan Pojar		OBSAH Rekostrukce vytápění v objektech školy na adrese K Terénu č.p.64 a K Terénu č.p.65		ČÍSLO SOUPRAVY B-06
VEROUCI PROJEKTANTI, KONTROLNÍ Ing. Jaroslav Štětka		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jaroslav Štětka		
AUTOR THERMOLUFT KT s.r.o.		D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		
DATUM 04/2018		MĚŘÍTKO 1:100		FORMAT: A1
VÝKRES PLYNOVOD: Zastavovací plán pro objekt č.p.64, tělocvičnu a skleník				D.1.4.b)