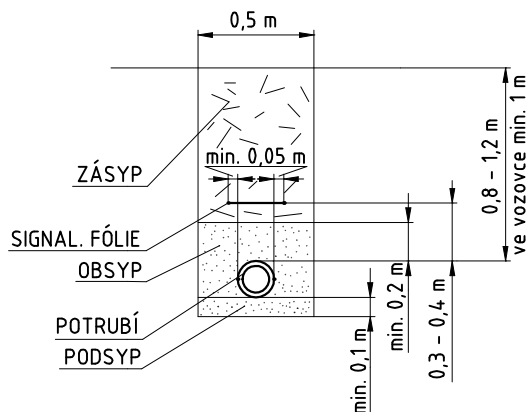


ULOŽENÍ DOMOVNÍHO PLYNOVODU V RÝZE



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

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 Fr. Šumavského 867/III, Klatovy, IČO: 29109990 mob.: +420736612550, www: www.thermoluft.cz		INVESTOR Základní škola a Odborná škola Horšovský Týn, Nádražní 89, 346 01 Horšovský Týn	STUPEŇ PD : Pro vyhledání dodavatele stavby
<input type="checkbox"/> A PRŮVODNÍ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> C SITUČNÍ VÝKRESY <input type="checkbox"/> D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ <input type="checkbox"/> D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU <input type="checkbox"/> D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.3 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB <input type="checkbox"/> D.1.4.a) ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE <input type="checkbox"/> D.1.4.b) VZT A VYTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ, PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ <input type="checkbox"/> D.1.4.c) MĚŘENÍ A REGULACE <input type="checkbox"/> D.1.4.d) SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE <input type="checkbox"/> D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ <input type="checkbox"/> E DOKLADOVÁ ČÁST	VYPRACOVAL Milan Pojar VEDOUCÍ PROJEKTANT, KONTROLOVAL Ing. Jaroslav Štětka ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jaroslav Štětka AUTOR THERMOLUFT KT s.r.o.	OBSAH Rekostrukce vytápění v objektech školy na adrese K Terénu č.p.64 a K Terénu č.p.65 D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB DATUM 04/2018 MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO SOUPRAVY B-09 FORMÁT: A4
	VÝKRES	PLYNOVOD: Půdorys (skleník)	D.1.4.b)