

Ú.T.

Ochr.

Ochranná trubka
DN 32

DN 20

1"


Napojení na stávající
NTL plynovod – neznámý ϕ

Stávající plynovod NTL

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

Ostatní síť

- 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: 29 109990 mob.: +420736612550, www: www.thermoluft.cz				INVESTOR Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, 33901 Klatovy		STUPĚŇ PD : DÚR+DSP+ Zadávací dokumentace	
<input type="checkbox"/> A PRŮVODNÍ ŽPŘIVA <input type="checkbox"/> B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ŽPŘIVA <input type="checkbox"/> C SITUACNÍ VÝKRESY <input type="checkbox"/> D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ŽÁŘENÍ <input type="checkbox"/> E DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU <input type="checkbox"/> F D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> G D.1.2 STAVBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> H D.1.3 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ <input checked="" type="checkbox"/> I D.1.4 TECHNICKÁ PŘÍSTŘEDÍ SYMBOLY <input type="checkbox"/> J D.1.4.1) ZOBRAZENÉ TECHNICKÉ INSTRUKE <input checked="" type="checkbox"/> K D.1.4.2) VZT A VÝTĚHOVÉ CHLAZENÍ, VÝMĚNA ŽÁŘENÍ <input type="checkbox"/> L D.1.4.3) MĚŘENÍ A REGULACE <input type="checkbox"/> M D.1.4.4) STAVBOVÁ ELEKTROTECHNIKA, ELEKTROKAMERY, ELEKTROKAMERÁLE <input type="checkbox"/> N D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ŽÁŘENÍ <input type="checkbox"/> O DOKUDOVÁNÍ ŽÁST		VYPRACOVAL Jan Štětka VEDOUČÍ PROJEKTANT, KONTROLOVAL Ing. Jaroslav Štětka ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jaroslav Štětka AUTOR THERMOLUFT KT s.r.o.		OBSAH Teplovodní přípojka pro objekt č.p. 499, připojení na výměňníkovou stanici monobloku - I. etapa Zrušení parovodní přípojky, nová technologie zdroje tepla a otopné soustavy a plynovod pro objekt dieselelektrické centrály na p.č.st. 2949 D.1.4. TECHNICKÁ PŘÍSTŘEDÍ STAVEB		číslo výkresu B-07 FORMÁT: 2 A4	
		VÝKRES PLYNOVOD: Schéma				D.1.4.b)	