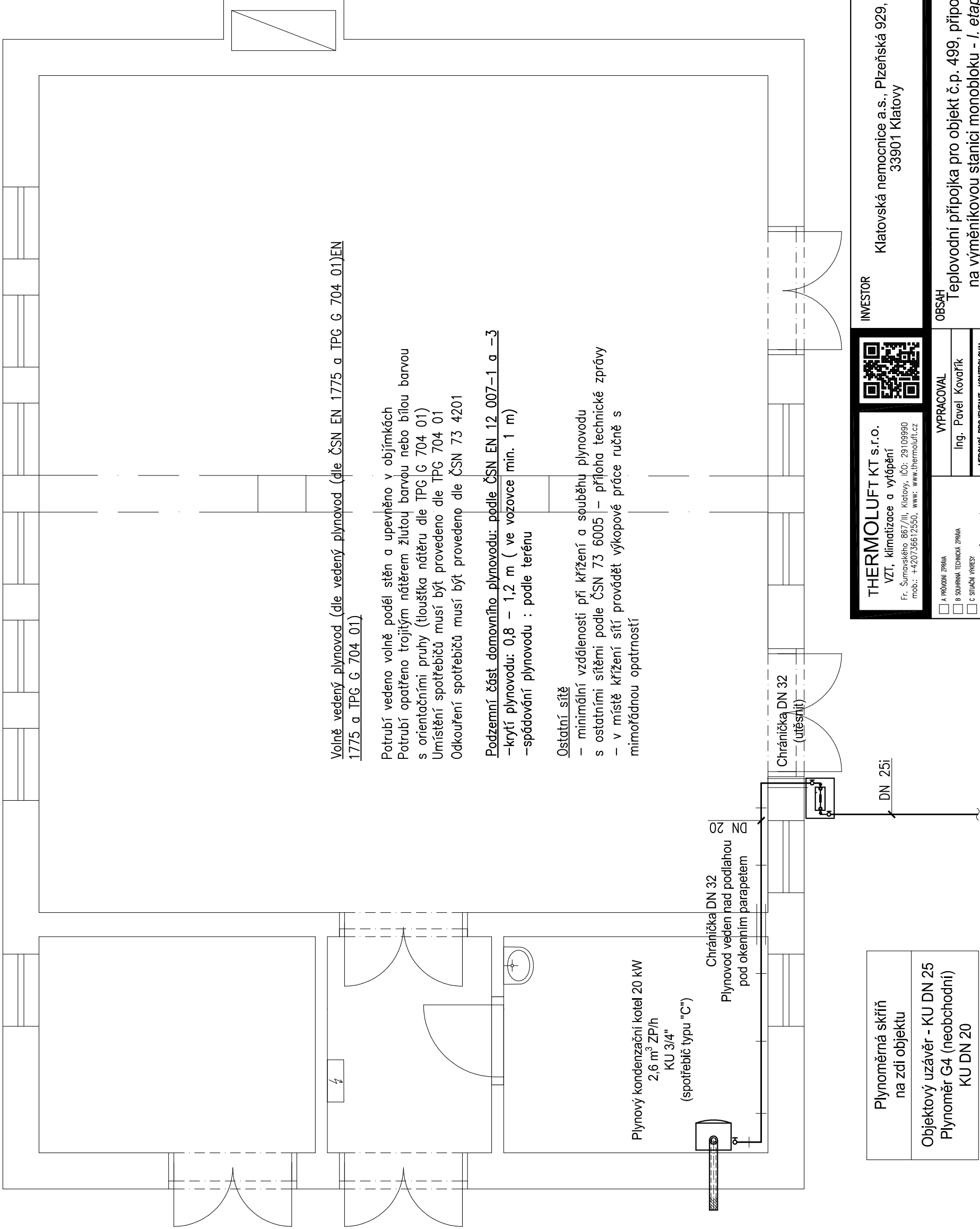
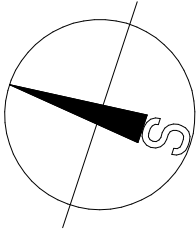


# Pudorys 1.NP



Volně vedený plynovod (dle ČSN EN 1775 a TPG G 704 01)EN  
1775 a TPG G 704 01)


Potrubi 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

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

### 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

Plynoměrná skříň na zdi objektu	Objektový uzávěr - KU DN 25 Plynoměr G4 (neobchodní) KU DN 20
------------------------------------	---

<b>THERMOLUFT KT s.r.o.</b> VZT, klimatizace a vytápění Fr. Šumavského 867/III, Klatovy, IČO: 29109990 mob.: +420736612550, www: www.thermoluft.cz				INVESTOR  Klatovská nemocnice a.s., Plzeňská 929, 33901 Klatovy	STUPĚŇ PD : DŮR+DSP+ Zadávací dokumentace
<input type="checkbox"/> A PRŮBŮH ZPRÁVA <input type="checkbox"/> B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA <input type="checkbox"/> C STUŽNÁ VÝKRES <input type="checkbox"/> D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZÁŘENÍ <input type="checkbox"/> D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU <input type="checkbox"/> D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ <input type="checkbox"/> D.1.3 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ <input checked="" type="checkbox"/> D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB <input type="checkbox"/> D.1.4.1 ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ INSTALACE <input checked="" type="checkbox"/> D.1.4.2 VZT A VYTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ, PLYNOVÁ ZÁŘENÍ <input type="checkbox"/> D.1.4.3 MĚŘENÍ A REGULACE <input type="checkbox"/> D.1.4.4 STUPOVÝCH CENTRÁLNÍHMA, A TECHNOLOGICKÝCH ZÁŘENÍ <input type="checkbox"/> D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZÁŘENÍ <input type="checkbox"/> E DODÁVACÍ ŽÁST		VYPRACOVAL Ing. Pavel Kovářík  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 <b>D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB</b>	číslo výkresu  <b>B-06</b>
		DATUM 07 / 2018 MĚŘÍTKO 1:50	FORMÁT: 2A4	<b>D.1.4.b)</b>	
PLYNOVOD: Půdorys					