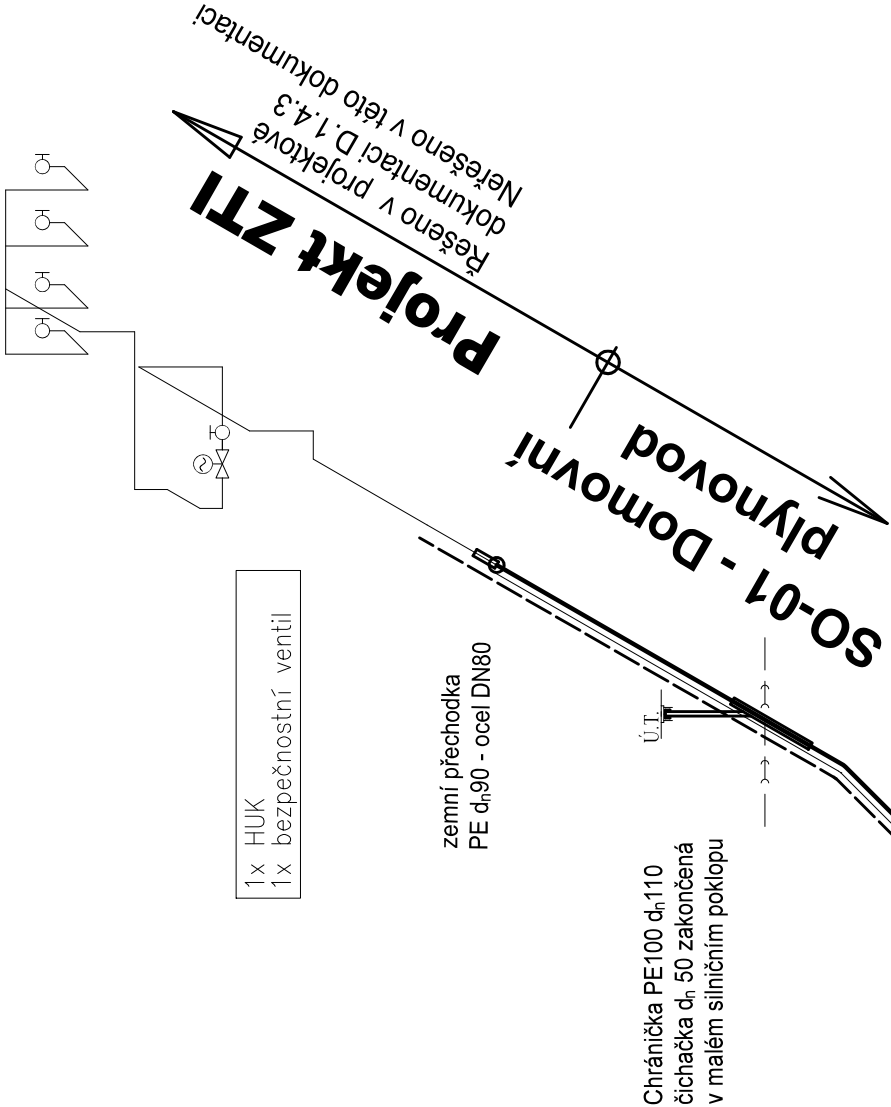
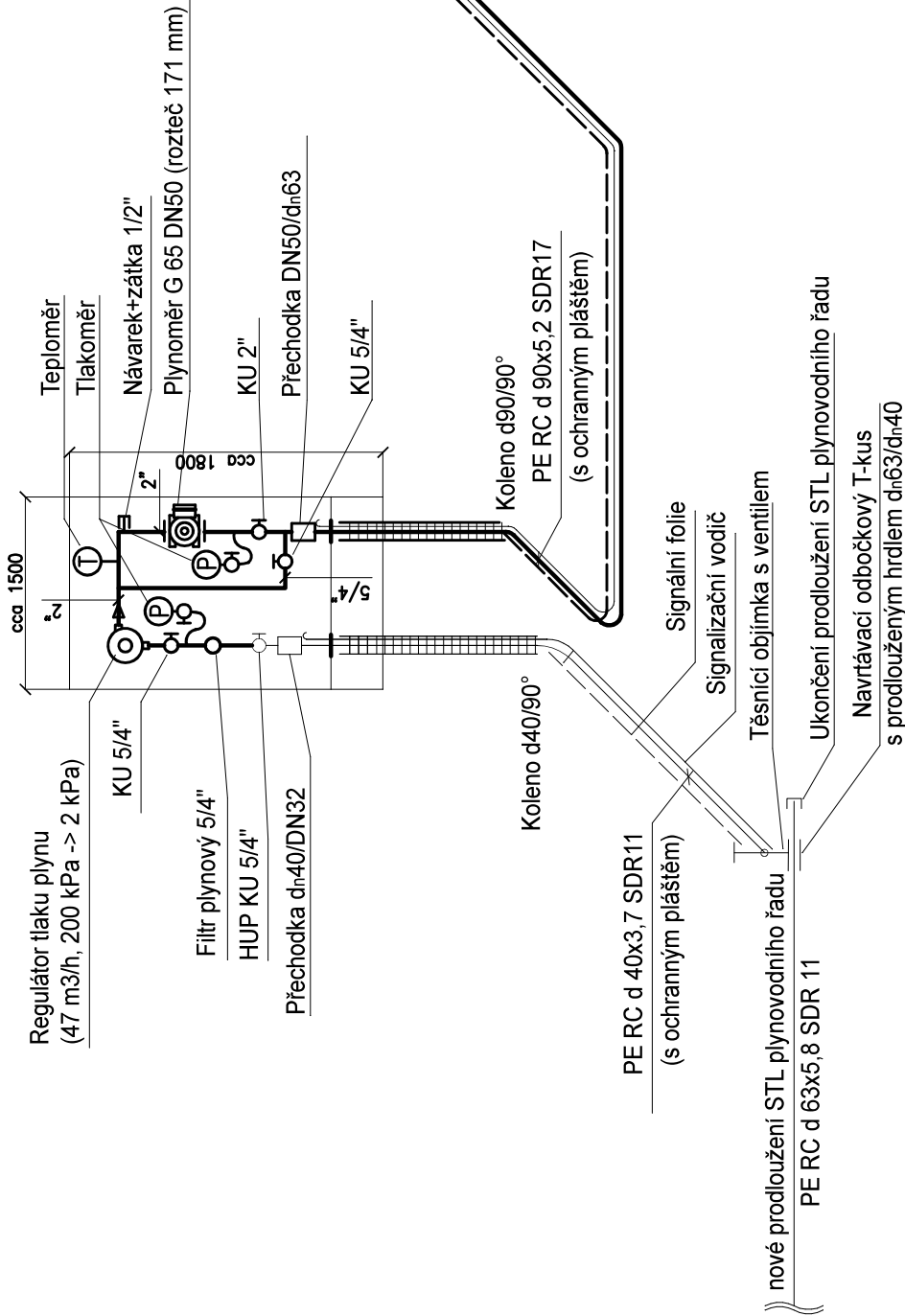


Instalace:
2x Nástěnný kondenzační kotel 112 kW
spotřeba 2x 11,7 m3/h ZP
Výhled:
+ 2x Nástěnný kondenzační kotel 112 kW
Celk. spotřeba 4x 11,7 = 46,9 m3/h ZP



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 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, IČ: 291 09990 mob.: +420736612550, www: www.thermoluft.cz		INVESTOR Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice; IČ:00255513		STUPEŇ PD : DPS
VPRACOVAL Jan Štětka		OBSAH Rekonstrukce ústředního vytápění a kotelny v zámku - změna zdroje vytápění SO-01 - Domovní plynovod		ČÍSLO VÝKESU B-02
VEDOUČÍ PROJEKTANT, KONTROLOVAL Ing. Jaroslav Štětka		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jaroslav Štětka		FORMÁT: 2A4
AUTOR THERMOLUFT KT s.r.o.		MĚŘÍTKO N		DATUM 10 / 2021
VÝKES Plynovod: Schéma - domovní plynovod		D.1.4.5		