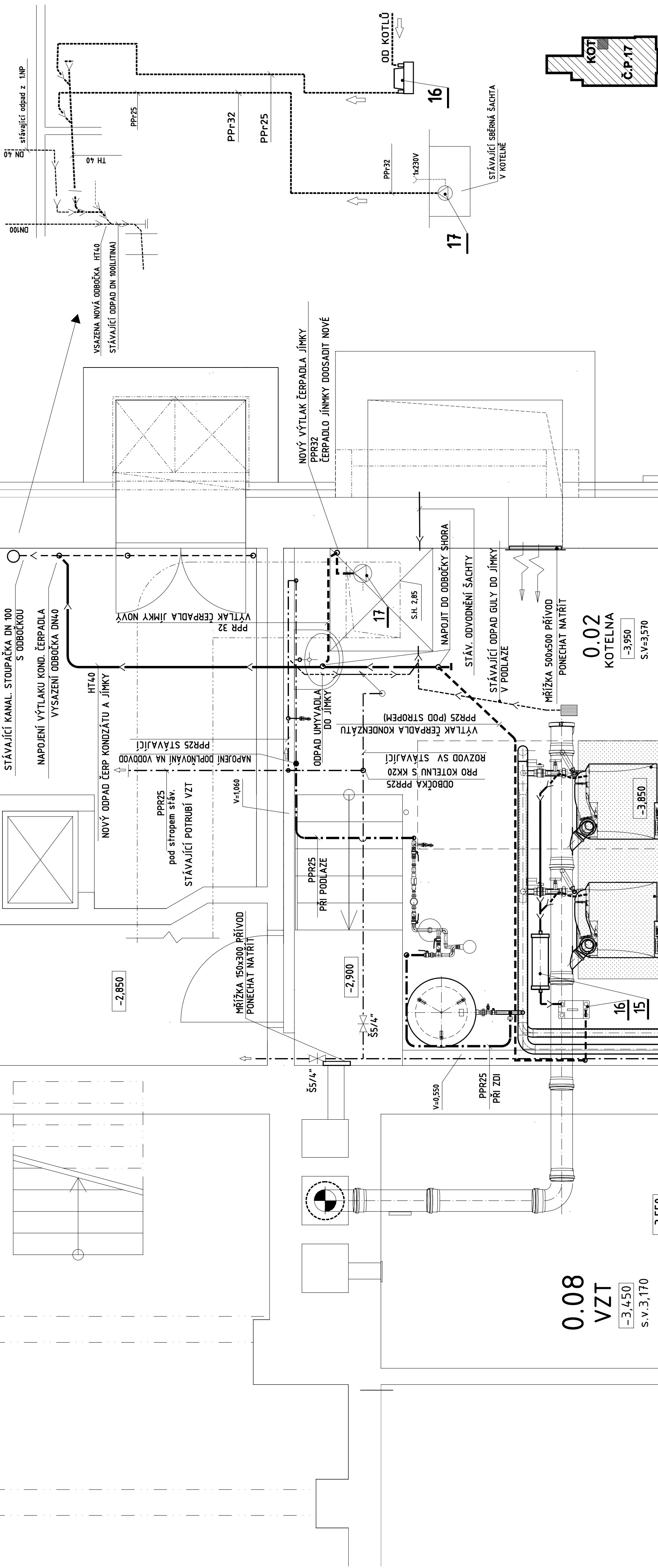


SCHEMA ROZVODU ZI

M 1:--



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

16	ČERPADLO PRO ČERPÁNÍ KONDENZÁTU KOTLŮ. (MKMAX. = 0,5 / MIN) Mmax=0,16l/s, Hmax=5,5m, v=2,6l, 230V, 75W (NAPR. GRUNDFOS CONLIFT 1)	1 KPT
17	ČERPADLO PONDORÉ JEDNOTOPNÉ S PLOVÁKOVÝM SPÍNAČEM Mmax= 0,16l/s, Hmax=5,0m, 230V (NAPR. GRUNDFOS UNILIFT CCS)	1 KPT

DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY

Zodp. projektant:		Ing. Pavel Míka
Vyracovali:		Ing. Pavel Míka
Investor:		MĚSTO HORAŽOVICE, Mírové náměstí 1, 361 01 Horažovice
Místo stavby:		k.ú. Horažovice, p.č. 13/1 A 13/2
Akce:		REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY V OBJEKTU KULTURNÍHO DOMU č.p.17, HORAŽOVICE
Obsah:		D.2 TECHNOLOGIE ZDROJE TEPLA Plynová kotelná-úpravy ZTI
Instal.projekt		Ing. Pavel Míka 386 01 Strakonice, Raisova 1004 IČO: 472 57 598, t.č. 383 322990 E-mail: instal.projekt @ fiscal.cz
Datum:		03/2020
Formát:		A4
Měřítko:		1:25
Stupeň:		DPS
Zak.č.:		13/20
Č. výkresu:		6T