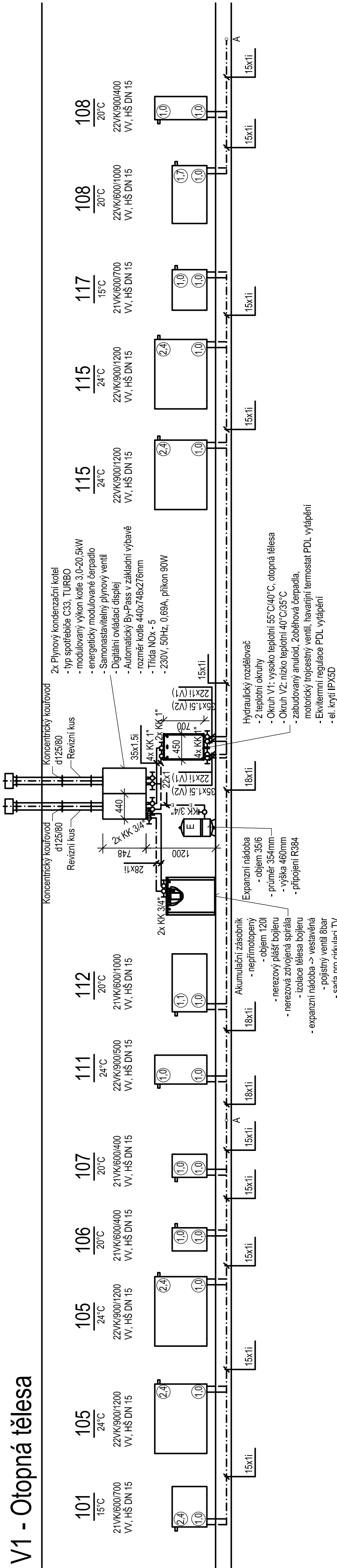
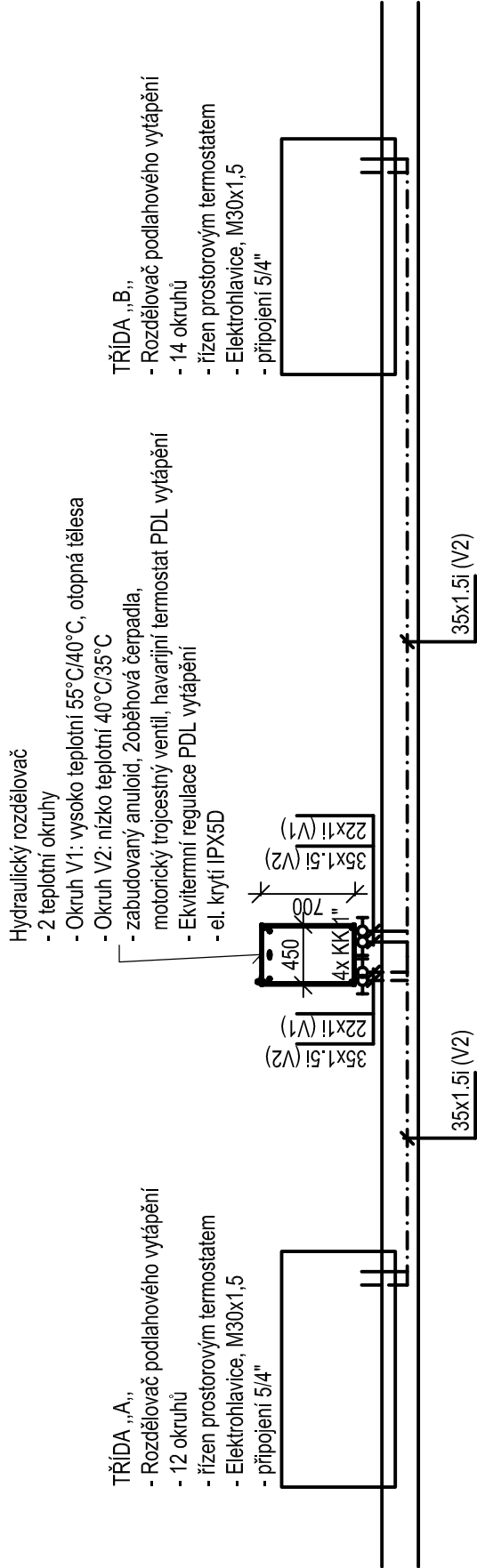


V1 - Otopná tělesa



V2 - Podlahové vytápění



POZNÁMKA:

Zdroj: 2x Plynový kondenzační kotel, „C33“, - Turbo, zapojení do kaskády, koaxiální odkouření D125/D80 - samostatné odkouření obou kotlů


Hydraulický rozdělovač: dvou-zónový (nízko-teplotní 40°C/35°C ; vysoko-teplotní 55°C/40°C)

Otopná tělesa: Desková ocelová tělesa, panelová, spojný připojení, termostatické hlavice s pojistkou proti zožení

Podlahové vytápění: Systémová deska 10/32, R=0,35m²/K/m², rozměr desky 1400x800mm, plastové vícevrstvé potrubí MidIX 18x2 rozdělovač podlahového vytápění - předmontovaný (segmentový), s průtokoměry a regulačními armaturami, elektrohlavice M30x1,5.

LEGENDA ČAR:

Prívodní potrubí (měď)
Zpětné potrubí (měď)

 <div>improjekt Náměstí Míru 13 100 00 Praha 1 IČO: 427 154 66 tel.: +420 326 326 571 fax: +420 326 326 572 e-mail: info@improjekt.cz</div>	HP		Ing. Lukáš Fridrich	
	OPROJEVNÝ PROJEKTANT		Ing. Lukáš Fridrich	
	PROJEKTANT		Onďrj Hyhlík	
	ČÍSLO ZAKÁZKY		-	
	STUPĚŇ DOKUMENTACE		DPS	
STMB	INVESTOR		MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ A4
	Městská část Praha 5, náměstí 14., října 4, 150 22 Praha 5, IČO: 00063631		1:50	4x A4
	PŘÍLOHA		DIL (PROFES)	DATUM
	D1.4.3 - VYTÁPĚNÍ		D1.4.3 - UT	06/2016
	PŮDORYS 1.NP - SCHÉMA ZAPOJENÍ OS		Č. PŘÍLOHY	REVIZE
			D1.4.3.01	00