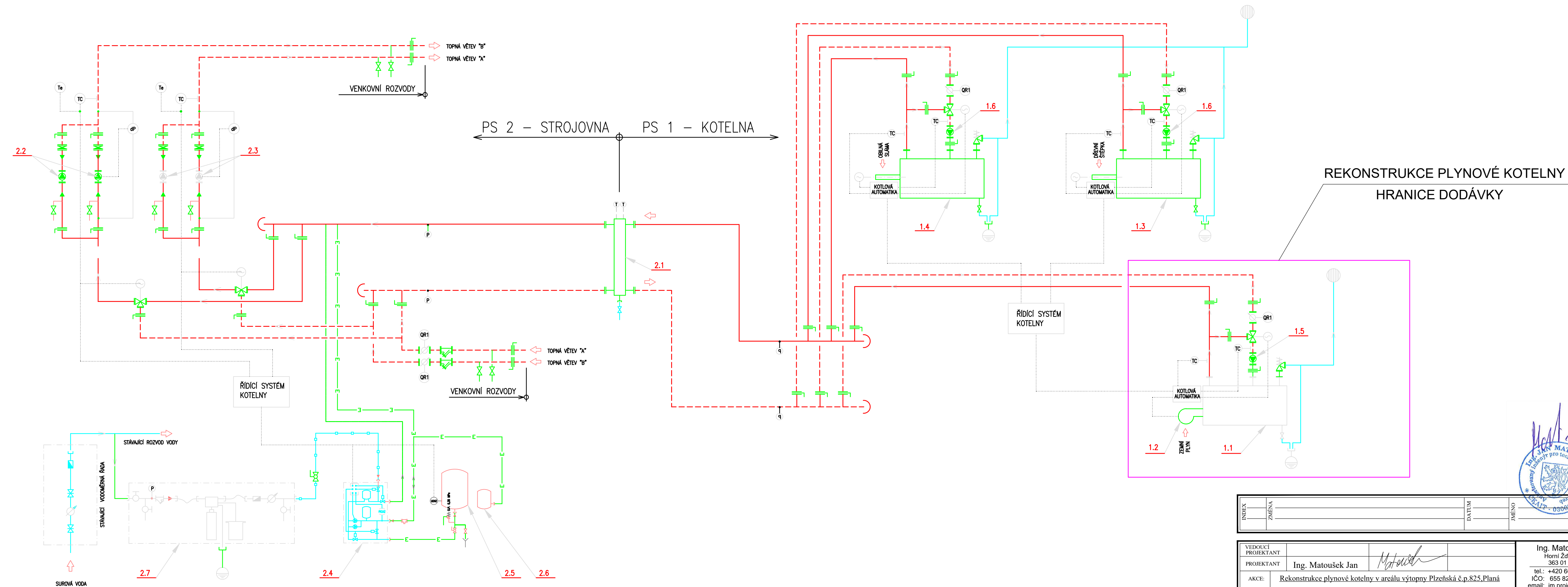


VÝTOPNA PLZEŇSKÁ PLANÁ U ML CELKOVÉ BLOKOVÉ SCHÉMA

POL.	NÁZEV
PS 2 - STROJOVNA	
2.1	Anuloid
2.2	Oběhové čerpadlo GRUNDFOS - větev "A"; Q=70 m ³ /h; H=15 m v.sl.
2.3	Oběhové čerpadlo GRUNDFOS - větev "B"; Q=120 m ³ /h; H=15 m v.sl.
2.4	Výrovnávací a doplňovací zařízení GIGAMAT REFLEX
2.5	Expanzní beztlaková nádrž s vakem REFLEX o objemu 5m ³
2.6	Expanzomat-M ČKD DUKLA o objemu 110 litrů
2.7	Úprava vody DE TO ABUV

POL.	NÁZEV
PS 1 - KOTELNA	
1.1	Plynový kotel THP Prímatic 1,9 IN (1,9 MW) - stávající
1.2	Hořák pro spalování zemního plynu, nízkotlaký, 1,4 MW, vč tlumiče hluku hořáku - nový
1.3	Teplotní kotel pro spalování dřevní štěpky, 1,7 MW (K1)
1.4	Teplotní kotel pro spalování obilné slámy, 1,7 MW (K2)
1.5	Kotlové oběhové čerpadlo pro plynový kotel TPE 80-70/4 43m ³ /hod 1,1kW H=4,0m
1.6	Kotlové oběhové čerpadla pro kotle na biomasu



INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPIŠ

VEDOUČÍ PROJEKTANT	PROJEKTANT	Ing. Matoušek Jan	Ing. Matoušek Jan Horní Zdár č.p.100 363 01 OSTROV tel.: +420 607757 108 IČO: 655 82 713 email: jm.projekty@seznam.cz
AKCE:	Rekonstrukce plynové kotelny v areálu výtopyni Plzeňská č.p.825,Planá		
ČÁST:	Technologie kotelny		
OBSAH:	CELKOVÉ BLOKOVÉ SCHEMA		
OBJEDNATEL:	Město Planá, náměstí Svobody 1, 348 15 Planá		
STUPEŇ	DPS	06/2024	DOKUMENTACE PRO PROJEKTOVÁNÍ STAVBY
MĚŘÍTKO	-	POČET A4	POŘAD ČÍSLO
ARCHIV	2024-16	A2.1-6	2