

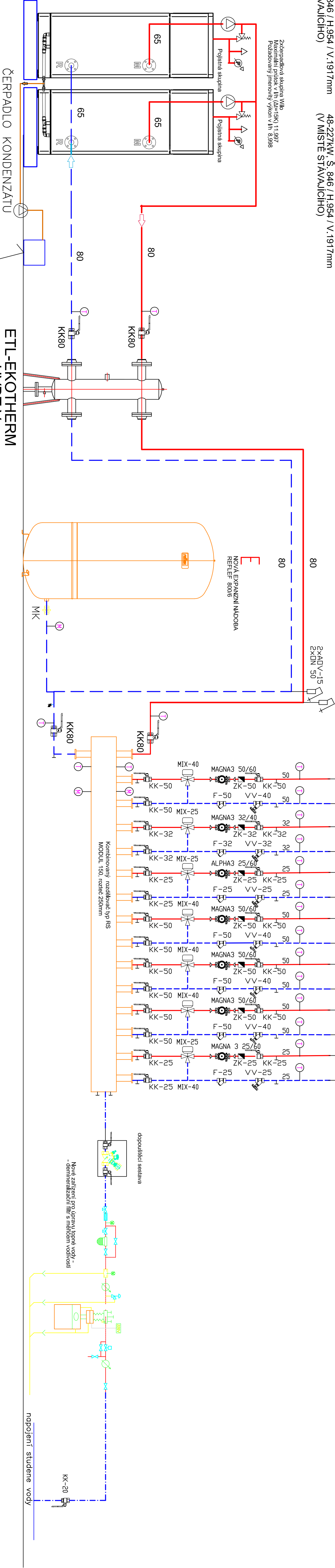
SCHEMA KOTELNY

PK

PK

NOVÝ PLYNOVÝ STACIONÁRNÍ  
KONDENZAČNÍ KOTEL SPK 230  
48-227kW, Š. 846 / H.954 / V.1917mm  
(V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO)

NOVÝ PLYNOVÝ STACIONÁRNÍ  
KONDENZAČNÍ KOTEL SPK 230  
48-227kW, Š. 846 / H.954 / V.1917mm  
(V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO)



LEGENDA

- navržený rozvod vody - PPR
- stávající rozvod vody - PPR
- navržená kanalizace HT
- nové přívodní potrubí UT - ocel
- nové vratné potrubí UT - ocel
- stávající přívodní potrubí UT
- stávající vratné potrubí UT

VYPRACOVAL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
Ing. Martin Kejlik		Miloslav Koudeřka	
MÍSTO: tř.Kpt.Jaroše 1890/45,Bрно		KRAJ: Jihomoravský	
INVESTOR : Konzervatoř Bm, příspěvková organizace tř.Kpt.Jaroše 1890/45,Bрно			
ODDL.: D 1.4. - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB			
AKCE :		ZAKAZKA	036/20
Výměna technologie plynové kotelny		FORMÁT	A3
tř.Kpt.Jaroše 1890/45,Bрно—Černé Pole		DATUM	01/2021
		MĚŘÍTKO	1 : 50
ÚČEL	OBSAH	SCHEMA KOTELNY	Číslo výkresu
DSP			04