

PLYNOVÝ NÁSTĚNNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL LOGAMAX
PLUS GB 172-24 T50 (24 kW) – PROVEDENÍ S UZAVŘENOU
SPALOVACÍ KOMOROU

5

A

B

4

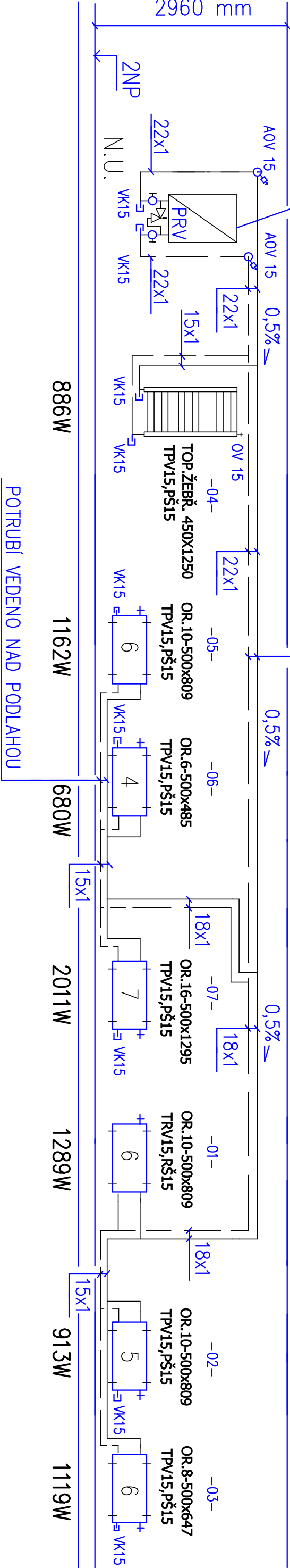
C

3

2

1

POTRUBÍ VEDENO POD STROPEM
VEDLE SEBE



LEGENDA:

- POTRUBÍ PŘÍVODNÍ 75°C
- - - POTRUBÍ VRATNÉ 60°C
- 2** PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÉHO VENTILU – JAKO STANDARD UVEDEN HONEYWELL –SL
- + ODVĚTRACÍ RADIÁTOROVÝ VENTIL
- E— VYPOUŠTĚCÍ RUČNÍ KOHOUT DN 15
- OR.15/500x809 TYP OTOPNÉHO TĚLESÁ–HLINÍKOVÉ ČLÁNKOVÉ TĚLESO–“LÍPOVICA” –POČET ČLÁNKU – VÝŠKAx DĚLKA
- TPV15,PŠ15 TYP OTOPNÉHO TĚLESÁ–TOPNÝ ŽEBŘÍK– VÝŠKAx ŠÍŘKA (mm)
- TERMOSTATICKÝ VENTIL (TPV–PŘÍMÝ, TRV–ROHOVÝ), RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ UZAVÍRATELNÉ
- 2 AOV 15 AUTOMATICKÝ ODVĚTRACÍ VENTIL DN 15 (PLOVÁKOVÝ)
- RV 25 REGULAČNÍ VENTIL– KOMBI 2 , DN 20
- PRV PŘEPOUŠTĚCÍ VENTIL DN 15 – HYDROLUX HEIMEIER

D.1.4 TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB
D.2 - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT SPECIALISTA:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:	DaSt Inpo group s.r.o. Palackého 689 736 01 HAVÍŘOV-MĚSTO	
ING. HABRNL J.	ING. GEBAUER. K.	ŠTĚPĚN D.			
KRAJ: MS	OBEC: OSTRAVA		FORMÁT:	3A4	
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, ÚMOB MOR. OSTRAVA A PŘÍVOZ			DATUM: 11/2015	
ETÁŽOVÉ TOPENÍ V BYTĚ Č.4 ul.Českosobratská 113/22, OSTRAVA				ÚČEL:	PROJEKT
				Č. ZAKÁZKY:	1M-30.019/15
				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
SCHEMA				BEZ	2