

DOLNÍ TŘEŠNOVEC 24, LANŠKROUN

HYDRAULICKÉ SCHEMA

ZARÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB

1 : 50

- 1

PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
VAILLANT VU 485/5-5 ecoTECplus
MAXIMÁLNÍ TEPELNÝ VÝKON kW
4,80 m3/hod. ZP

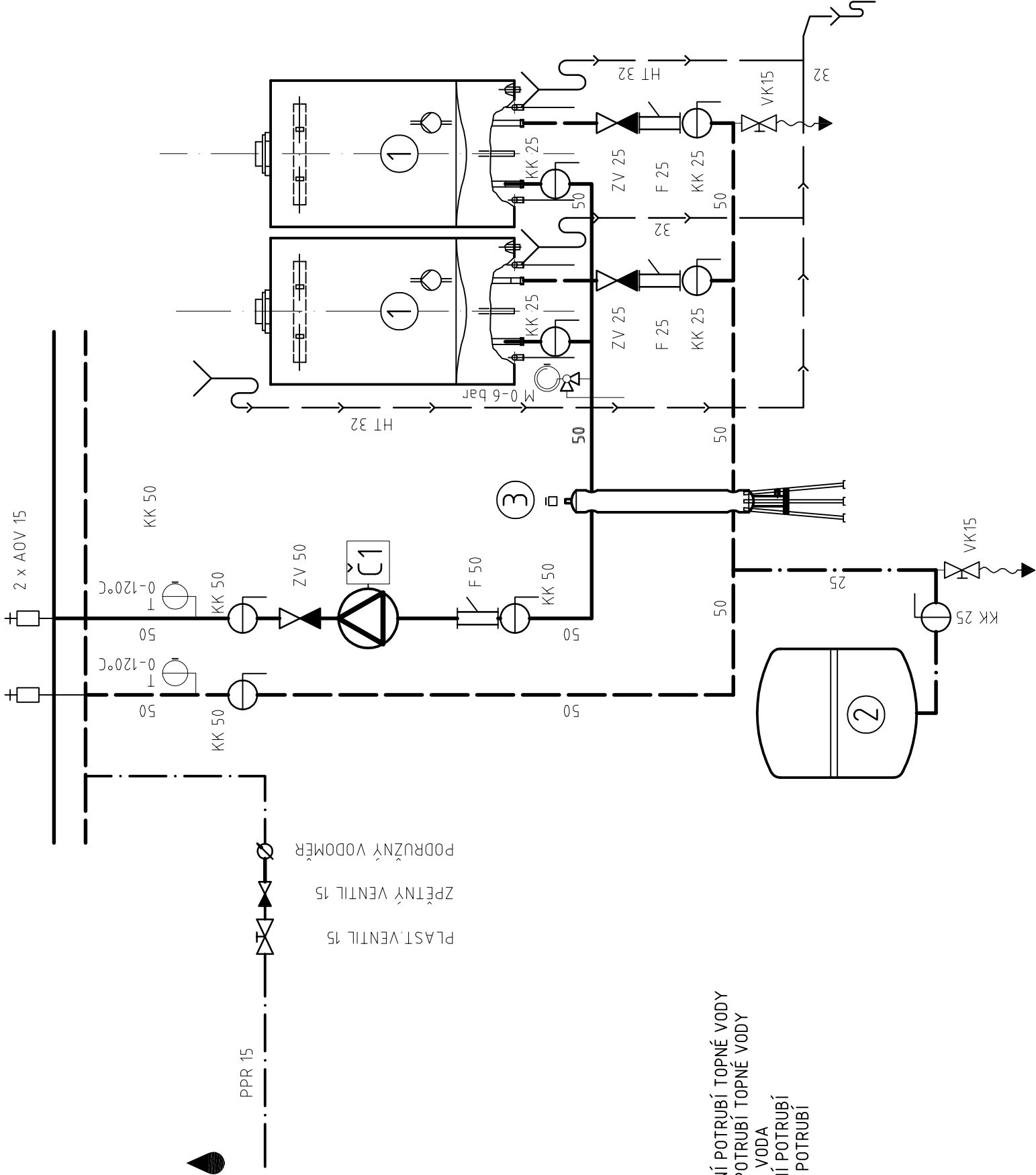
46,6
- 2

TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA
REFLEX NG 100/6
- 3

HYDRAULICKÁ VÝHYBKA - ANULOID
VAILLANT WH 95

PROVOZNÍ TEPLOTA 60/40 °C
MAXIMÁLNÍ PROVOZNÍ TEPLOTA 82 °C
MINIMÁLNÍ PROVOZNÍ TEPLOTA 35 °C
MAXIMÁLNÍ PROVOZNÍ PŘETLAK 3,0 bar
MINIMÁLNÍ PROVOZNÍ PŘETLAK 1,2 bar

Č1 OBĚHOVÉ ČERPADLO
WILO STRATOS 30/1-8
230 V/50Hz



ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	JOSEF MATYS projektová kancelář Letohradská 1359 Ústí nad Orlicí	
JOSEF MATYS	JOSEF MATYS	JOSEF MATYS		FORMÁT	2 x A4
KRAJ PARDUBICKÝ			OBEC LANŠKROUN	DATUM	BŘEZEN 2020
INVESTOR : MĚSTO LANŠKROUN, NÁM.J.M.MARKŮ 12, LANŠKROUN				ÚČEL	DUS
DOLNÍ TŘEŠNOVEC 24, LANŠKROUN				Č.ZAKÁZKY	18/2020
ZAKLADNÍ ŠKOLA A MATĚŘSKÁ ŠKOLA				Č.KOPIE	
PLYNOVÉ ZARÍZENÍ				ARCH.Č.	18/2020
ZARÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB				MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKR.
HYDRAULICKÉ SCHEMA ZAPOJENÍ KOTELNY					07