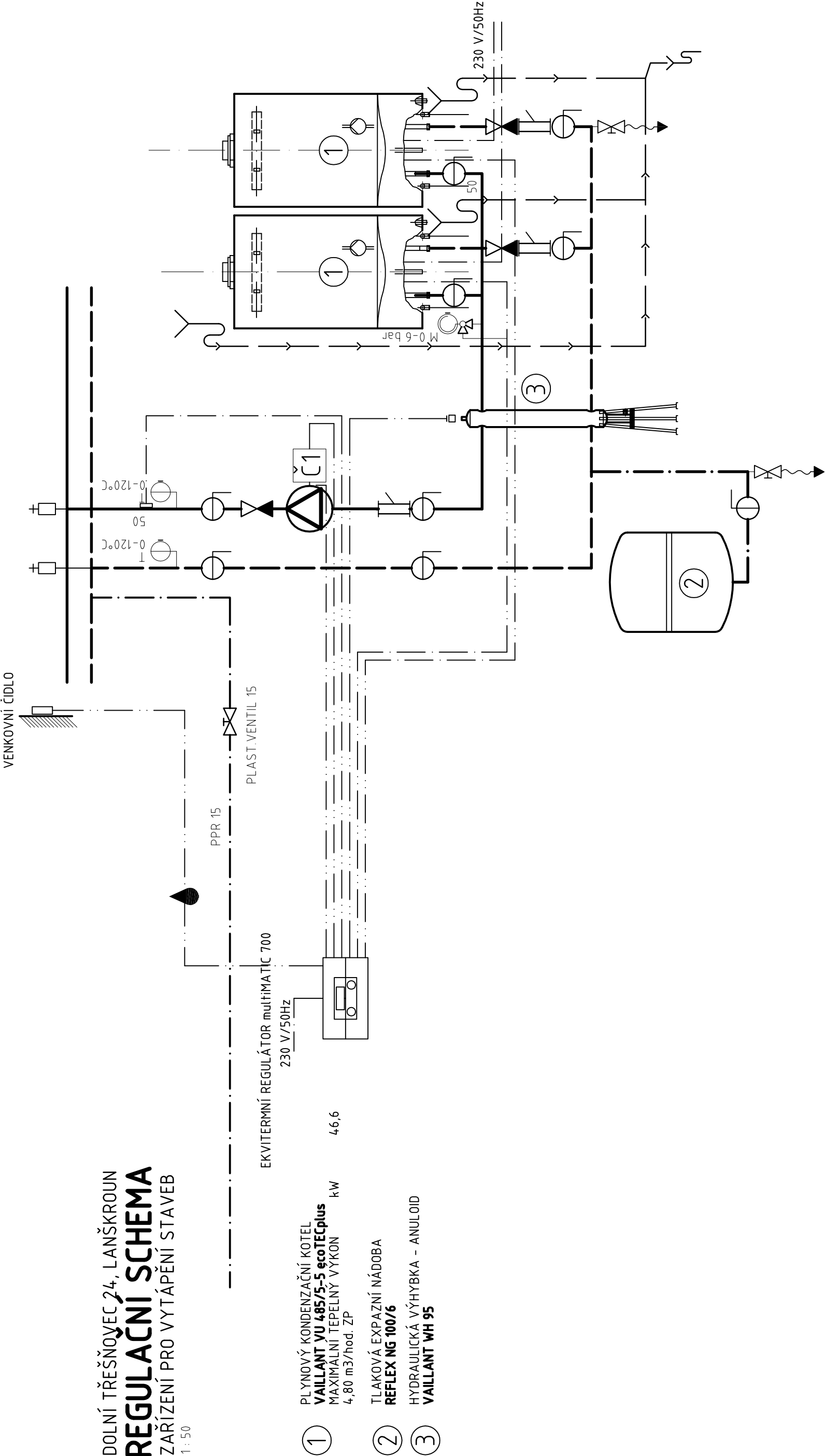


DOLNÍ TŘEŠNOVEC 24, LANŠKROUN

REGULAČNÍ SCHEMA

ZARÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB

1:50



1

PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
VAILLANT VU 485/5-5 ecoTECplus
MAXIMÁLNÍ TEPELNÝ VÝKON 48,5 kW
MINIMÁLNÍ TEPELNÝ VÝKON 4,80 kW

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

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

Č1

VÝSTUPNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
STUDENÁ VODA
EXPANZNÍ POTRUBÍ
ODPADNÍ POTRUBÍ

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	JOSEF MATYS projektová kancelář Letohradská 1359 Ústí nad Orlicí	
JOSEF MATYS	JOSEF MATYS	JOSEF MATYS			
KRAJ	PARDUBICKÝ	OBEC	LANŠKROUN		
INVESTOR : MĚSTO LANŠKROUN, NÁM.J.M.MARKŮ 12, LANŠKROUN				FORMÁT	2 x A4
DOLNÍ TŘEŠNOVEC 24, LANŠKROUN ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA PLYNOVÉ ZARÍZENÍ				DATUM	BŘEZEN 2020
				ÚČEL	DUS
				Č.ZAKÁZKY	18/2020
				Č.KOPIE	
ZARÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB REGULAČNÍ SCHEMA ZAPOJENÍ KOTELNY				ARCH.Č.	18/2020
				MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKR. 08