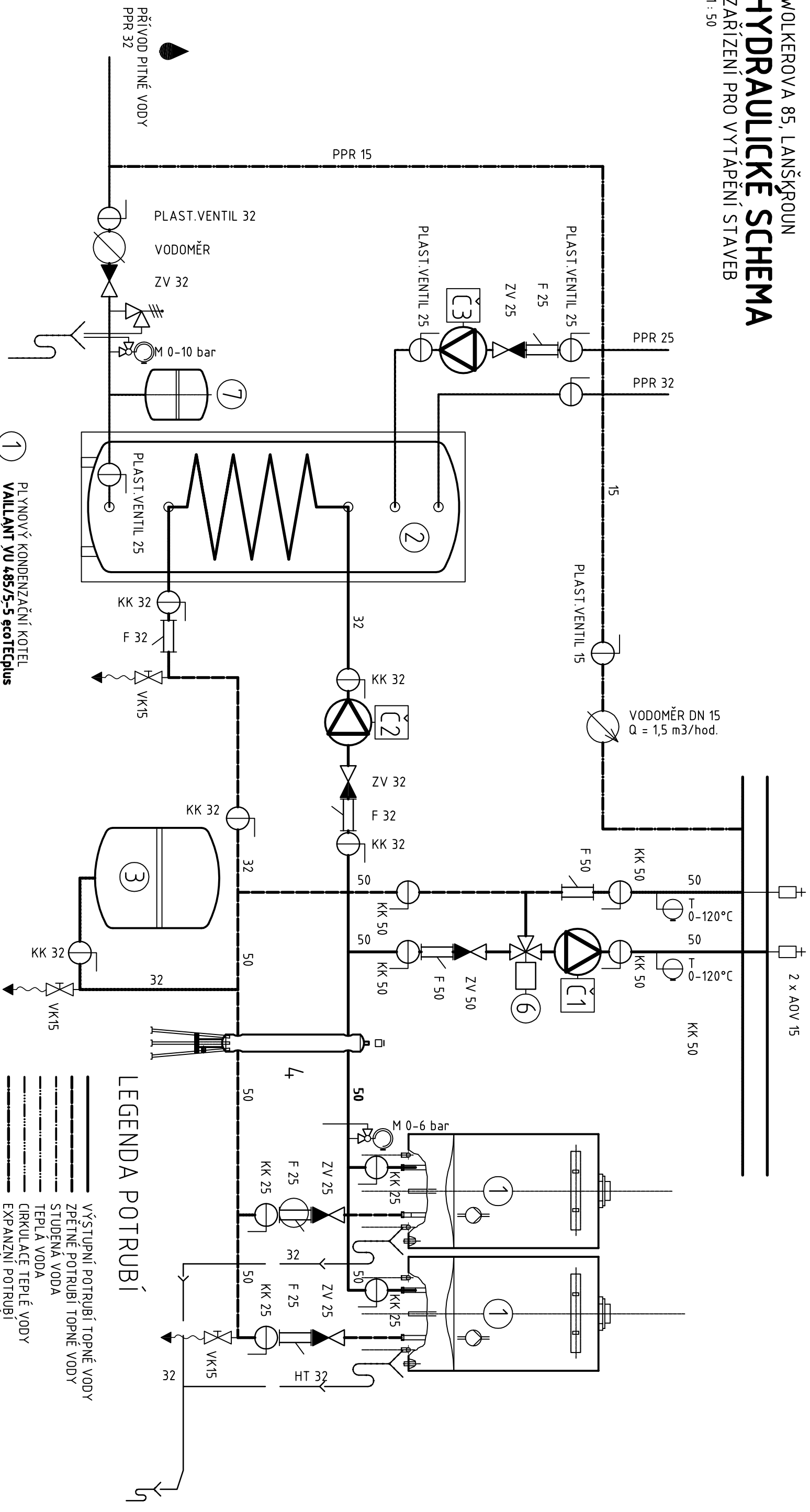


WOLKEROVA 85, LANŠKROUN

HYDRAULISCHE SCHEMA

ZARIZENI PRO VYTAPENI STAVEB

1:50



LEGENDA POTRUBÍ

———— VÝŠŤUPNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
----- ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY

----- ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY

----- STUDĚNÁ VODA

STUDÉNÁ VO
TEPLÁ VODA

TEPLÁ VODA
CIRKULACE TEPLÉ VODY

CIRKULACE TEPLÉ VODY
EXPANZNÍ POTRUBÍ

EXPANZNI POTRUBÍ
ODPADNÍ POTRUBÍ

—Y— — ODPADNI POTRUBI

PROVOZNI TEPLOTA 60/40°C

MAXIMÁLNÍ PROVOZNÍ TEPLOTA

MINIMÁLNÍ PROVOZNÍ TĚPLOTA

MAXIMÁLNÍ PROVOZNÍ PŘETLAK

MINIMALNI PROVOZNI PŘETLAK 1,2 bar

20.07/09

82 °C

35°C

3,0 bar

1,2 bar

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

230 V/50HZ

OBEHOVE CERPADLO -
WILLO TOP 6 3E/5 EM

WILU 10P-S 25/5 EM
230 V/50Hz

230 V / 50 Hz

WILN STAB 7 25/6

WILU 31AK L 23/0
230 V/50Hz

2012 / 4 / 20

2 NEPRIMOLOPENÝ ZASOBNÍK | EPLE VODI
VALLANT VÍH UNISTOR R 300
300 LITRŮ

H
C
O
C、
P
C
J
E、
E、
C
O
C

3 TLAKOVA EXPANZNI NADOBA
DEEL EX NG 90/6

REFLEX NG 80/6

HYDRAULICKÁ VÝHYBKÁ - AI

④ **VAILLANT WH 95**

NEUTRALIZAČNÍ JEDNOTKA

MEOTIKALIZACINI JEDNO IKA
VAILANT 009 730

①

SMEOŠOVACI ARMATURA DN 40 (KV 25) ESBE VGR 131

SEKVOPOHON TRIBODOVÝ 230 V 120 s. min. 6mM (ESBE ARA 661)

7 TLAKOVÁ EXPAZNÍ NÁDOBA

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	JOSEF MATYS projektová kancelář Letohradská 1339 Ústí nad Orlicí	
JOSEF MATYS	JOSEF MATYS	JOSEF MATYS			
KRAJ PARDUBICKÝ		OBEC LANŠKROUN	FORMÁT		2 x A4
INVESTOR :	MĚSTO LANŠKROUN, NÁM.J.M.MARKŮ, LANŠKROUN				DATUM
WOLKEROVA 85, LANŠKROUN MATERSKÁ ŠKOLA OPRAVA USTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ				ÚČEL	DPS
				Č.ZAKÁZKY	23/2021
				Č.KOPIE	
				ARCH.Č.	23/2021
ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB KOTELNA - HYDRAULICKÉ SCHEMA				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKR.
					03