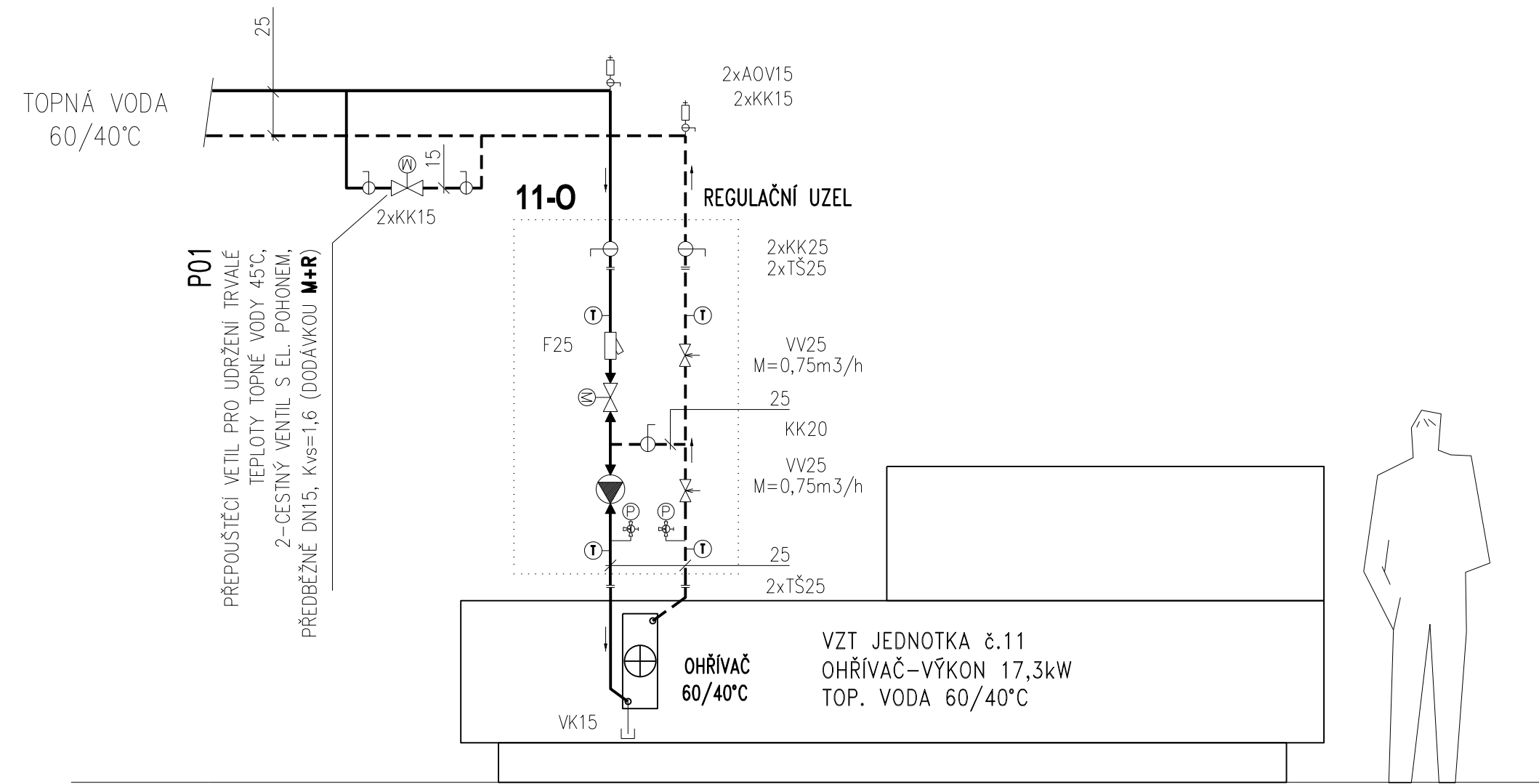


VZT JEDNOTKA S OHŘÍVAČEM



LEGENDA:

- ELEKTRINICKY ŘÍZENÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO
- KULOVÝ KOHOUT
- VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- ZPĚTNÁ KLAPKA
- FILTR
- VYVAŽOVACÍ VENTIL
- DVOJCESTNÝ REGUL. VENTIL S ELEKTRO POHONEM (DODÁVKA MaR)
- TEPLOMĚR
- AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- VK – VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- KK – KULOVÝ KOHOUT
- ZK – ZPĚTNÁ KLAPKA
- AOV – AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- VV – VYVAŽOVACÍ VENTIL
- VK – VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- TŠ – TOPENÁŘSKÉ ŠROUBENÍ (ROZEBÍRATELNÉ)
- dp – TLAKOVÁ DIFERENCE
- M – POŽADOVANÝ PRŮTOK

REGUL. UZEL.	OBĚHOVÉ ČERPADLO	VENTIL DODÁVKA MaR
11-0	MOKROBĚŽNÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO S ELEKTRONICKOU REGULACÍ OTÁČEK 15/1-6, PN10, PŘIPOJENÍ Rp 1/2", DÉLKA 180MM, MAX. Q=3,8m3/h, H=6,0m), PRACOVNÍ BOD 0,75m3/h, 30kPa P=40W, I=0,44A, 230V	2-CESTNÝ VENTIL Kvs=2.5, PŘEDBĚŽNĚ DN15
P01		2-CESTNÝ VENTIL Kvs=1.60, PŘEDBĚŽNĚ DN15



INVESTOR
Karlovarský kraj
Závodní 353/88
360 06 Karlovy Vary

ZPRACOVATEL PD
PENTA PROJEKT s.r.o.
Mrštíkova 1166/12
586 01 Jihlava
+420 567 312 451

ČÍSLO VÝKRESU
D1.01.4a-05

REVIZE
R00

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
2024-11

STUPEŇ PD
DPS

Nemocnice Karlovy Vary
Stavební úpravy pro usazení PET-CT

D1.01 Pavilon B
D1.01.4a Vytápění

VYPRACOVAL
Ing. Petr Tůma
KONTROLOVAL
Ing. Dušan Lédl

NÁZEV VÝKRESU

Schéma zapojení VZT

MĚŘÍTKO
2x A4

FORMÁT

DATUM
11 / 2024