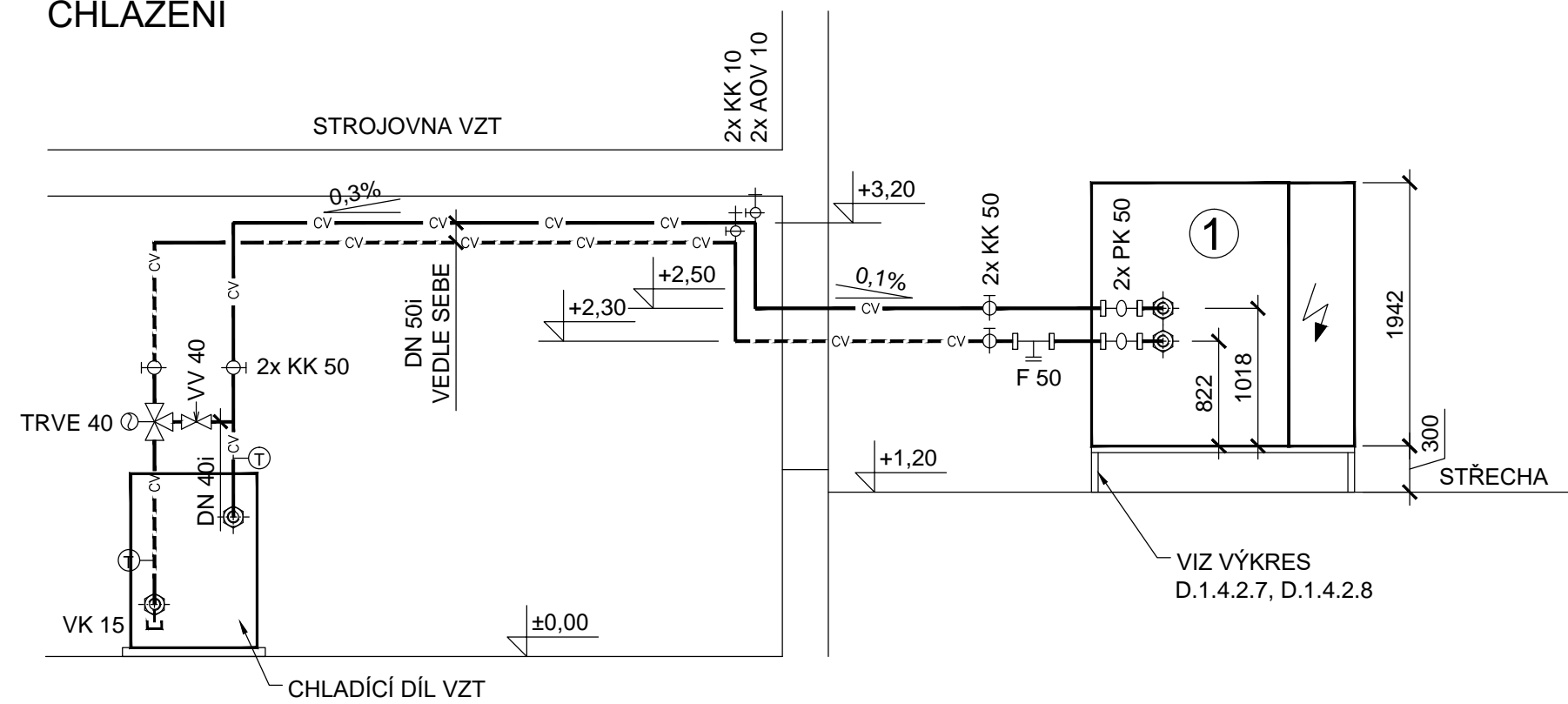


NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ - SCHÉMATA

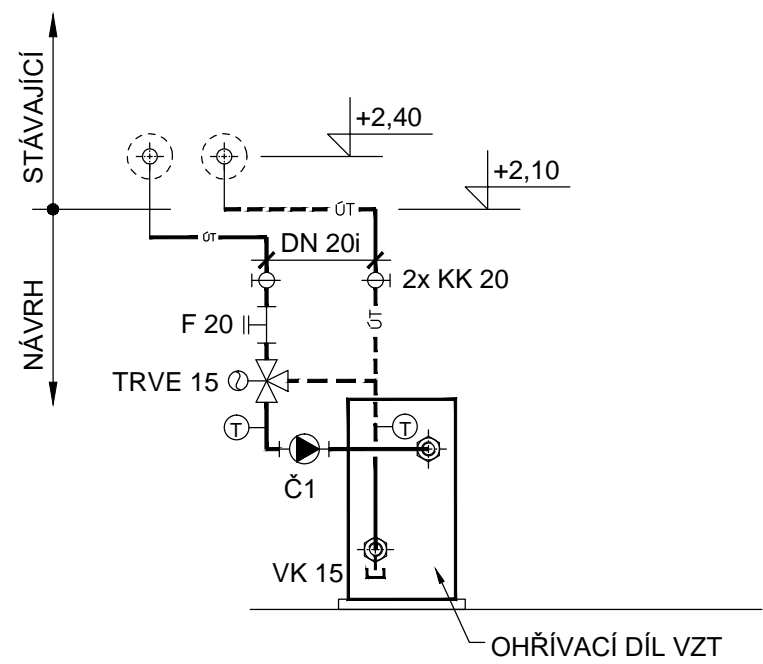
CHLAZENÍ



LEGENDA :

- ① VENKOVNÍ CHLADÍČÍ JEDNOTKA LD (R 32)0200R
CHLADÍČÍ VÝKON 38,2 kW, TEPLOTNÍ SPÁD CHLAD. SMĚSI -1°C/+3°C
VČETNĚ HYDRAULICKÉHO MODULU
(VYROVNÁVACÍ ZÁSObNÍK 208l, EXpANZNÍ NÁDOBA 12l, OBĚHOVÉ ČERPAdLO 24,1l/s,
MAX. DOPRAVNÍ VÝŠKA 141 kPa)
- cv — cv — PŘÍVODNÍ POTRUBÍ CHLADÍČÍ SMĚSI (VODA+ETYLENGLYKOL) -1°C
- - - cv - - - cv - ZPĚTNÉ POTRUBÍ CHLADÍČÍ SMĚSI (VODA+ETYLENGLYKOL) +3°C
- PK PRYŽOVÝ KOMPENZÁTOR ZÁVITOVÝ
KK KULOVÝ KOHOUT ZÁVITOVÝ
F FILTR ZÁVITOVÝ
T TEPLOMĚR -10°C ÷ +30°C
VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
+AOV AUTOMATICKÉ ODVZDUŠNĚNÍ
- TRVE TŘÍCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL S ELEKTROPOHONEM
V 50 13R 1081, DN 40, PN 16, kvs=25
- VV VYVAŽOVACÍ VENTIL ZÁVITOVÝ DN 40, PN 6
NASTAVENÍ 3,8 ot.

TOPNÝ UZEL



LEGENDA :

- ÚT — ÚT — PŘÍVODNÍ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY 80°C
- - - ÚT - - - ÚT - ZPĚTNÉ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY 60°C
- Č1 ČERPAdLO ALPHA 2 25-40 180
Q=0,98 m3/hod, H=2,5 m v.sl.
- TRVE TŘÍCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL S ELEKTROPOHONEM
V 50 13 1071, DN 15, PN 16
- KK KULOVÝ KOHOUT
F FILTR
VK VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
T TEPLOMĚR 20÷100°C

VYPRACOVAL	Ing. Jaroslav Zlámal		
KONTROLOVAL	Ing. Jaroslav Zlámal		
INVESTOR	FN Olomouc, Zdravotníků 248/7, Olomouc	MĚŘÍTKO	-
Větrání tkáňové banky v 2.NP - - objekt L Transfuzní oddělení VYTÁPĚNÍ, CHLAZENÍ		DATUM	10/2024
		STUPEŇ	DPS
		Č.KOPIE	
NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ - SCHÉMATA		Č.VÝKRESU	D.1.4.2.5