

akumulační nádoba

o obsahu 1000 ltr  
pr.1010mm, v.2153mm, hm.321kg  
el. příkon 4x 6 kW/400V

B2

WPE-I 44 H 400 Premium ...2ks

tepelné čerpadlo země / voda  
tepelný výkon při B0/W35 11-44kW  
max. el. příkon 2x 16,6 kW/max 29,3A/400V  
692x803x1723mm, 300kg

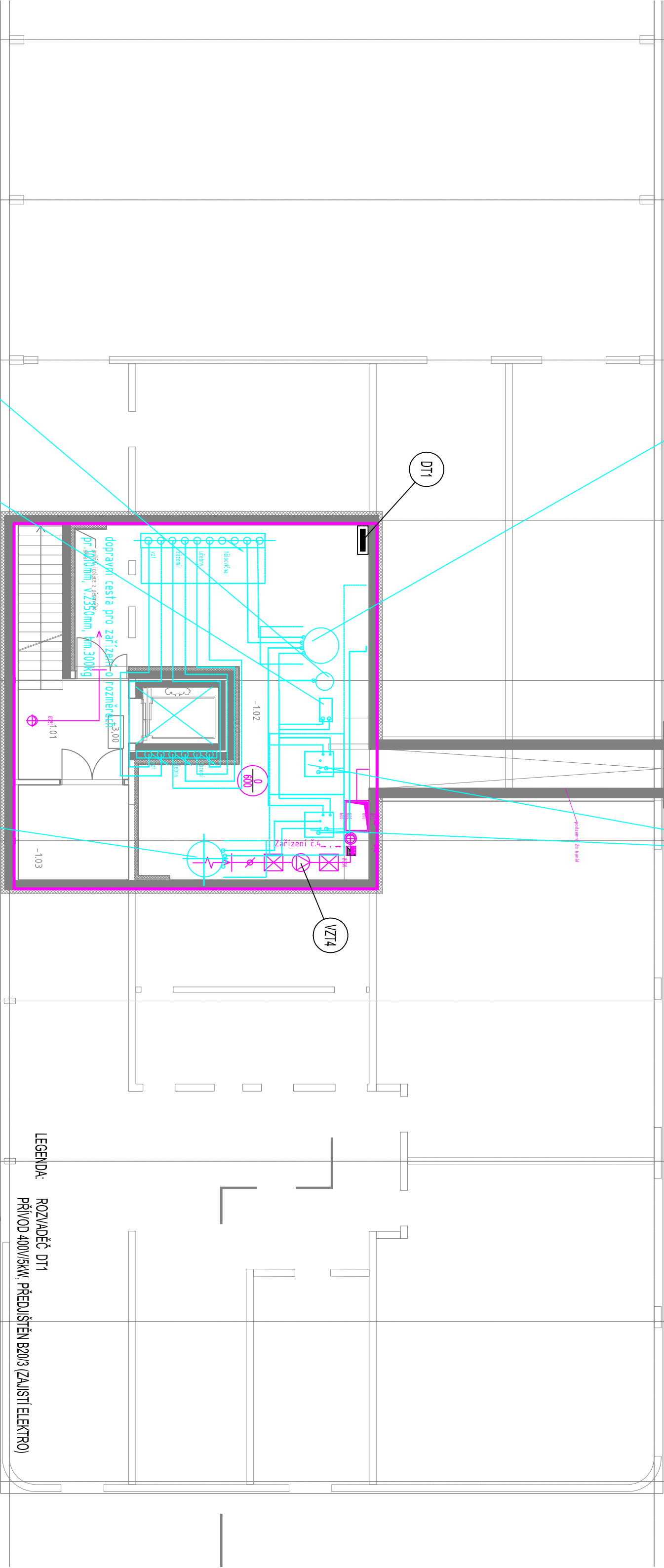
B

expanzní nádoba

odplyňovací soustava

nepřímotený zásobník TV

o obsahu 1000 ltr  
pr.1010mm, v.2350mm, hm.220kg  
el. příkon 2x 12 kW/400V



LEGENDA:

ROZVADĚČ DT1  
PŘÍVOD 400V/5kW, PŘEDJÍŠTĚN B203 (ZAJISTÍ ELEKTRO)

...  
POLOŽKA MaR

TES1  
ČÍDLO VENKOVNÍ TEPLOTY UMÍSTIT NA SEVERNÍ ČÁST OBJEKTU

	P. BAREŠ	Zakázka: 53/2023	<div><div>E</div><div>FKVITERM</div><div>O s.r.o.</div><div>MĚŘENÍ A REGULACE</div><div>tel. 495 581 320</div><div>www.efkviterm.cz</div></div>
vypracoval	P. BAREŠ	Datum: 08/2023	
akce	Nová hala tělocvičny včetně dalších prostor v areálu ZŠ Pod Žvahovem		
výkres	MAR2 PŮDORYS SUTERÉN	str.č. 1/1	