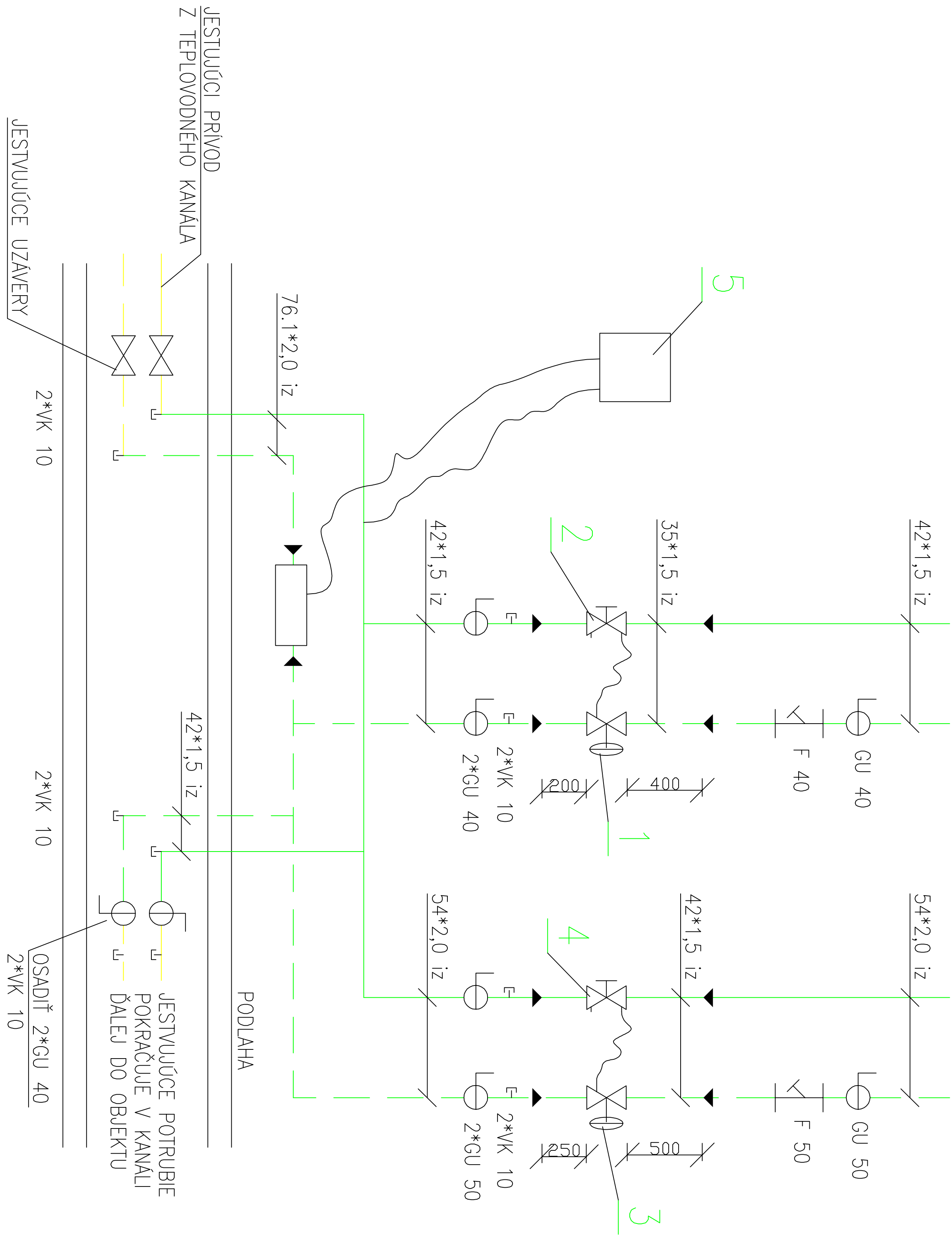


VZDUCHOTECHNIKA
47,1 kW
2,05 m3/hod

VYKUROVANIE
79,4 kW
3,5 m3/hod



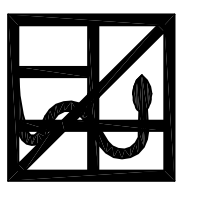
LEGENDA

- 1 Regulátor diferenčného tlaku HERZ 4007, DN 32, výstup 15 000 Pa
 - 2 Regulačný ventil HERZ STROMAX GM 2013, DN 32
 - 3 Regulátor diferenčného tlaku HERZ 4007, DN 40, výstup 15 000 Pa
 - 4 Regulačný ventil HERZ STROMAX GM 2013, DN 40
 - 5 Ultrazvukový merač tepla Multical 403 Qp15, DN 50
- GU – guľový uzáver
VK – vypúšťací kohút DN 10
F – zovňový filter

Všetky použité armatúry musia byť minimálne na teplotu 110 °C a tlak 6,0 bar
Rozvod vykurovacej vody – uhlíkové ocel lisované, systém prestabo (alternatívne ocelové rúry spojné zvarom)
Podľa potreby osadiť vypúšťacie a odzdušňovacie armatúry
Zariadenia montovať podľa návodu výrobcu

Použité zariadenia a materiály musia byť minimálne v rovnakej kvalite ako tu uvedené typy

PEČATKA A PODPIS	PEČATKA A PODPIS	PEČATKA A PODPIS	SAOA
± 0,000 = 179,45 m. n. m.			

HL.ARCH.(NÚŽ) - PROJEKTU	ZDPP-PROJEKTANT	 mediprojekt s.r.o.
ING.ARCH.J.KVETAN	ING.PAVOL BUDAY	
AUTOR PROJEKTU	ING.ARCH.J.KVETAN	DRUH PROJ.
VYPRACOVYAL	ING.PAVOL BUDAY	
KONTROL DVAL	ING.PAVOL BUDAY	VYKUROVAN
INVESTIR	FAKULTNÁ NEMOCNICA S POLIKLINIKOU, SKALICA a.s.	
NÁZOV A MIEŠTO STAVBY	FNSP SKALICA, a.s. STAVEBNÉ ÚPRAVY ČASŤI PAVILÓNU -H AMBULANCIE KLINICKEJ ONKOLOGIE	
DRUH VÝKRESU	SCHÉMA ZAPOJENIA PRÍVODU ÚK - MĚRKA ČÍS.VÝKRESU E a -3	