

PAVILON PALIATIVNÍ PÉČE  
NEMOCNICE JINDŘICHŮV HRADEC, a.s.

JINDŘICHŮV HRADEC, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor Nemocnice Jindřichův Hradec

Generální projektant JPS J. Hradec s.r.o.

Hl. inženýr projektu Ing. Milan Špulák

Spolupráce -

Přímý zpracovatel -

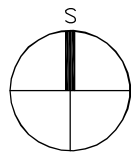
Vypracoval Martin Cakl

Ved. projektant Ing. Milan Špulák



J. Hradec s.r.o.  
Jarošovská 753/II  
Jindřichův Hradec  
tel.: 384 371 021  
www.jpsjh.cz  
e-mail:  
info@jpsjh.cz

Revize				
	Číslo	Popis	Datum	Podpis



±0,000 = 484,57 BPV

Archivní číslo 17 030

Stavba PAVILON PALIATIVNÍ PÉČE

Stupeň DPS

Název PS - SO -

Část D.1.4.1 Zdravotní instalace

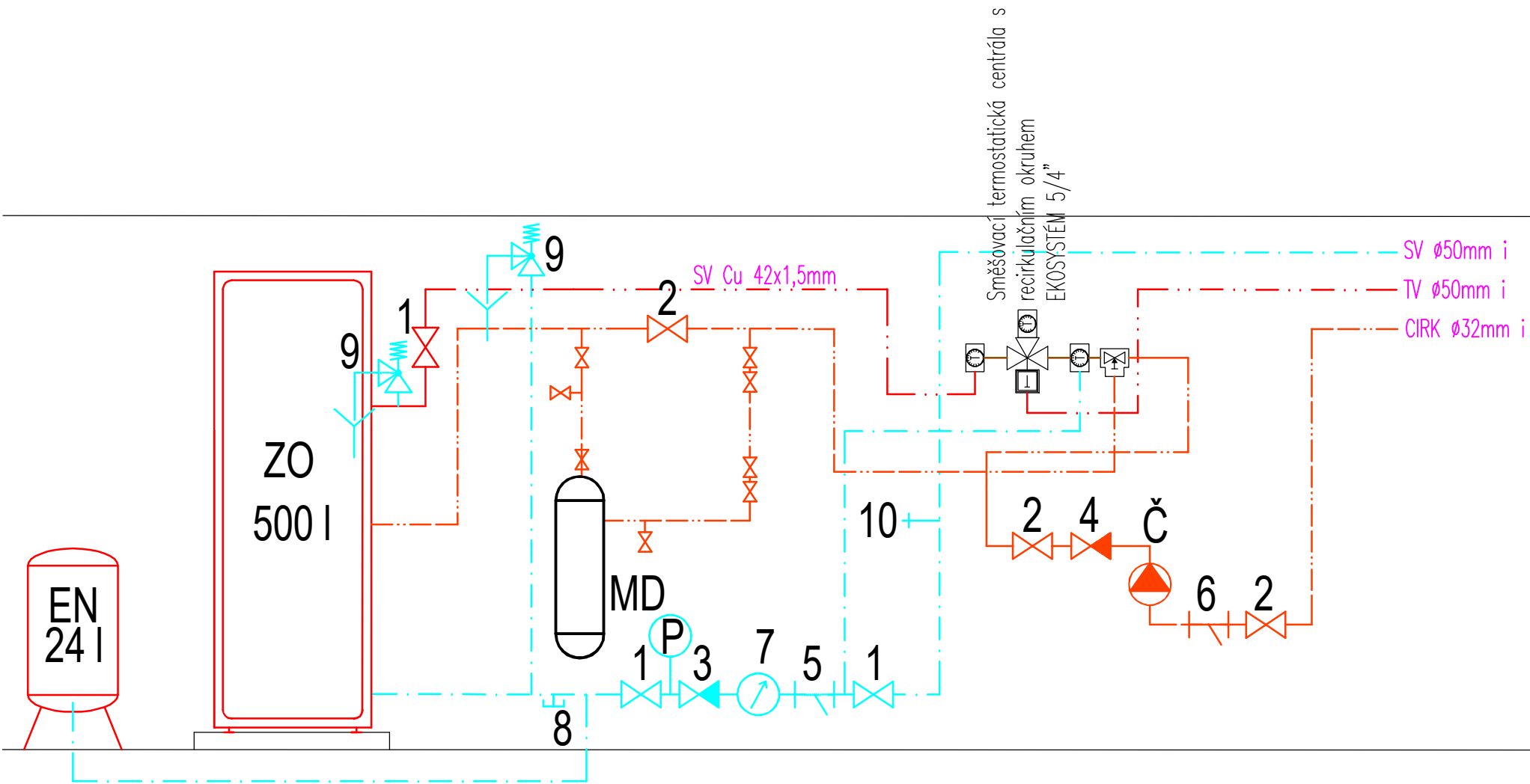
Název výkresu Schéma ohřevu TV

Datum 2024-04-15

Formát 297/420 (2xA4)

Měřítko ---

stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize	č. paré
DPS	-	D.1.4.1	ZTI-6	00	



LEGENDA - Pozice č.

- 1- Kulový plnopřítokový uzávěr DN 40, PN 16  
2- Kulový plnopřítokový uzávěr DN 25, PN 16  
3- Zpětná klapka DN 40, PN 16  
4- Zpětná klapka DN 25, PN 16  
5- Filtr DN 40, PN 16, s nerez. sítkem  
6- Filtr DN 25, PN 16, s nerez. sítkem  
7- Vodoměr pro měření spotřeby TV, Qn=2,5m3/hod., impulsní výstup pro zařízení dávkování desinfekce TV  
8- Vypouštěcí kohout DN 20  
9- Pojistný ventil pro TV, DN 20, PN 16, otevírací přetlak 0,6Mpa  
10- Výtokový ventil s připojením na hadici T212 PO, DN15 – napouštění systému ÚT  
Č- Cirkulační čerpadlo WILLO Star Z25/6  
P- Manometr se spodním napojením 1/4", rozsah 0–10Bar  
ZO- Zásobníkový ohříváč TV 500 l, nepřímvyhřívavý z tepelného čerpadla+PV panelů, (dodávka ÚT)  
EN- Průtočná expanzní nádoba pro vyrovnání vlivu rozpínivosti TV – objem 24 l  
MD- Dávkování desinfekce–mísič, dávkovací zařízení s řídicím systémem desinfekce  
Vstup–vyjímatelné potrubí 300mm, 2x ventil, šroubení, ventil+náhradní kus (2x šroubení, ventil), vzorkovací ventil  
Výstup–2x ventil, šroubení, vzorkovací ventil