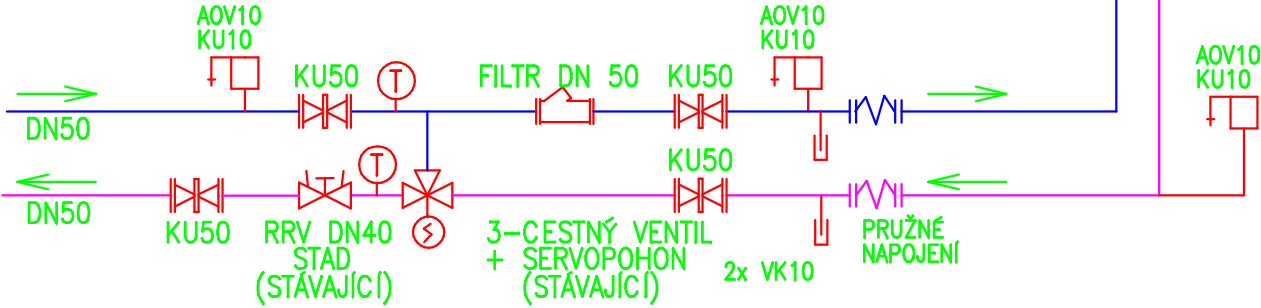


VÝMĚNÍK VZT JEDNOTKA CHIR. AMBULANCE
MIN. 6430 m3/hod PŘÍVOD/6190 m3/hod ODVOD

VODNÍ OHŘEV
VÝKON 31 kW (70/50°C)
PRŮTOK cca 1,5 m3/hod
TLAKOVÁ ZTRÁTA 15 kPa
ZAPOJENÍ VIZ ČÁST PROFESE UT

VODNÍ CHLAZENÍ (GLYKOL)
VÝKON 36 kW (8/13°C)
PRŮTOK cca 6,2 m3/hod
TLAKOVÁ ZTRÁTA 21 kPa
PŘIPOJENÍ PROVEDENO
DLE POPISU VÝMĚNÍKU VZT JEDNOTKY
HRDLA OPATŘENY PŘECHODOVÝM SROUBENÍM

POTRUBÍ ROZVODY IZOLOVA KAUČUKOVOU IZOLACÍ NÁVELKOVOUTL. MIN. 19 mm



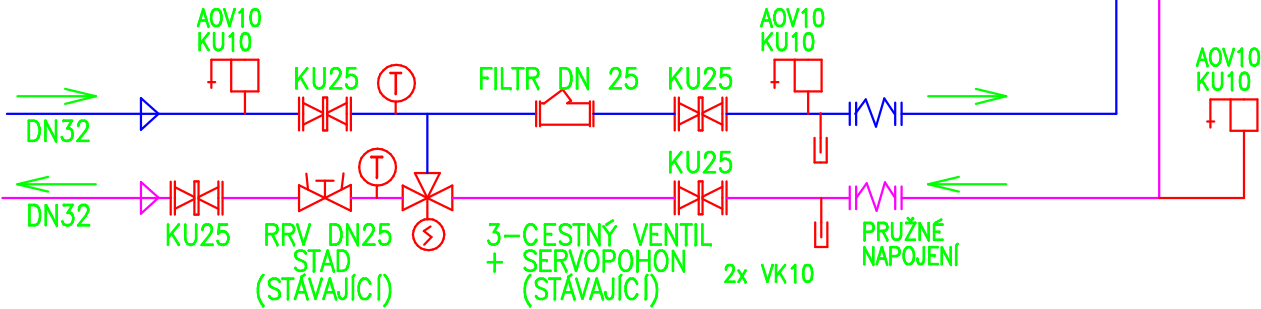
SMĚŠOVACÍ UZEL VČETNĚ MaR
INSTALACE VE STROJOVNĚ
U VÝMĚNÍKU VZT JEDNOTKY

VÝMĚNÍK VZT JEDNOTKA ULTRAZVUK
MIN. 2160 m3/hod PŘÍVOD/1500 m3/hod ODVOD

VODNÍ OHŘEV
VÝKON 16 kW (70/50°C)
PRŮTOK cca 1 m3/hod
TLAKOVÁ ZTRÁTA 12 kPa
ZAPOJENÍ VIZ ČÁST PROFESE UT

VODNÍ CHLAZENÍ (GLYKOL)
VÝKON 11 kW (8/13°C)
PRŮTOK cca 2 m3/hod
TLAKOVÁ ZTRÁTA 15 kPa
PŘIPOJENÍ PROVEDENO
DLE POPISU VÝMĚNÍKU VZT JEDNOTKY
HRDLA OPATŘENY PŘECHODOVÝM SROUBENÍM

POTRUBÍ ROZVODY IZOLOVA KAUČUKOVOU IZOLACÍ NÁVELKOVOUTL. MIN. 19 mm



SMĚŠOVACÍ UZEL VČETNĚ MaR
INSTALACE VE STROJOVNĚ
U VÝMĚNÍKU VZT JEDNOTKY

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	HIP	KONTROLOVAL	<div>PROXION</div> <div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ</div> <div>HURDÁLKOVA 206, 547 01 NÁCHOD</div> <div>tel. 491 433 158 fax. 491 487 785</div>	
	ING. E.KADLEC		ING. R. HUBKA			
STAVEBNÍK	Královéhradecký kraj, Pivovarské nám.1245, Hradec Králové, IČ:70889546				STUPEŇ	DSP
MÍSTO STAVBY	Oblastní nemocnice Náchod					
AKCE	SPOJOVACÍ LOGISTICKÉ A PROPOJOVACÍ KORIDORY Oblastní nemocnice Náchod NÁCHOD				DATUM	III/2020
OBJEKT SO-026	PODZEMNÍ PROPOJENÍ PAVILONU A A K				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	
DÍL D.1.4 –	TECHNIKA PROSTŘEDÍ, VZDUCHOTECHNIKA				ARCHIVNÍ ČÍSLO	
OBSAH	VZDUCHOTECHNIKA – SCHEMA				FORMÁT	
					MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU VZT-10