


LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES:

- OŽ 1220.600 - ŽEBŘÍKOVÉ TRUBKOVÉ OCELOVÉ OT běžného provedení-h=1200 mm, l=600 mm
- 20/6080 KI. - DESKOVÉ OCELOVÉ OT běžné provedení s bočním připojením-dvě desky, h=600 mm, l=800 mm
- 20/6070 CI.KI - DESKOVÉ OCELOVÉ OT hygienické provedení s bočním připojením-dvě desky, h=600 mm, l=700 mm
- 20/6080 CI.VK - DESKOVÉ OCELOVÉ OT hygien. provedení se spodním připojením-dvě desky, h=600 mm, l=800 mm
- b.....běžné provedení
- c.....hygienické provedení

 - NOVĚ INSTALOVANÉ OT



LEGENDA ARMATUR A PŘÍSLUŠENSTVÍ

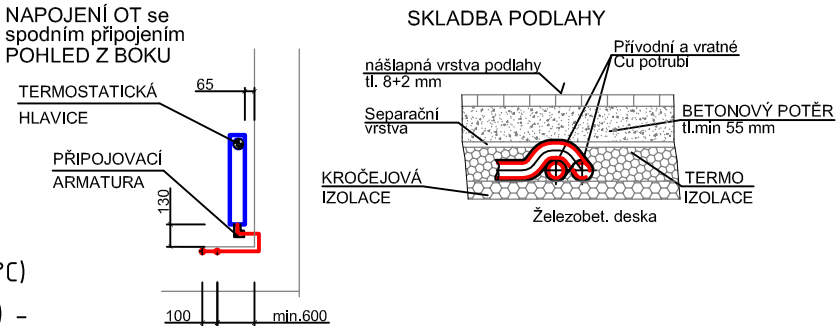
- TRV TERMOSTATICKÝ VENTIL k otopnému tělesu DN15, Kvs=0,86 přímý/rohový
- RŠ UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ k otopnému tělesu DN15 přímé/rohové s možností vypouštění šroubení maximálně otevřeno
- OSTATNÍ OT OSAZENÉ PŘIPOJOVACÍ ARMATUROU DN15 Kvs=0,75 rohovou s možností vypouštění (VENTIL KOMPAKT)
- TH TERMOSTAT. HLAVICE s pojistkou proti odcizení
- OV ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL - NA VŠECH TĚLESECH
-  PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTAT.resp REGUL. VENTILU na číslo 3,0

LEGENDA ARMATUR (min. PN10)

- VK VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT
- KK KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ
- RV-3,0 REGULAČNÍ VENTILs odlehčenou kuželkou s možností měření průtoku, tlaku a teploty média - přednastavený na číslo 3,0
- VV-1,0 VYVAŽOVACÍ VENTIL s možností měření Kvs=0,9 průtoku, tlaku a teploty média - přednastavený na číslo 1,0
- ZK ZPĚTNÁ KLAPKA
- F FILTR, PN16
- AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

LEGENDA POTRUBÍ

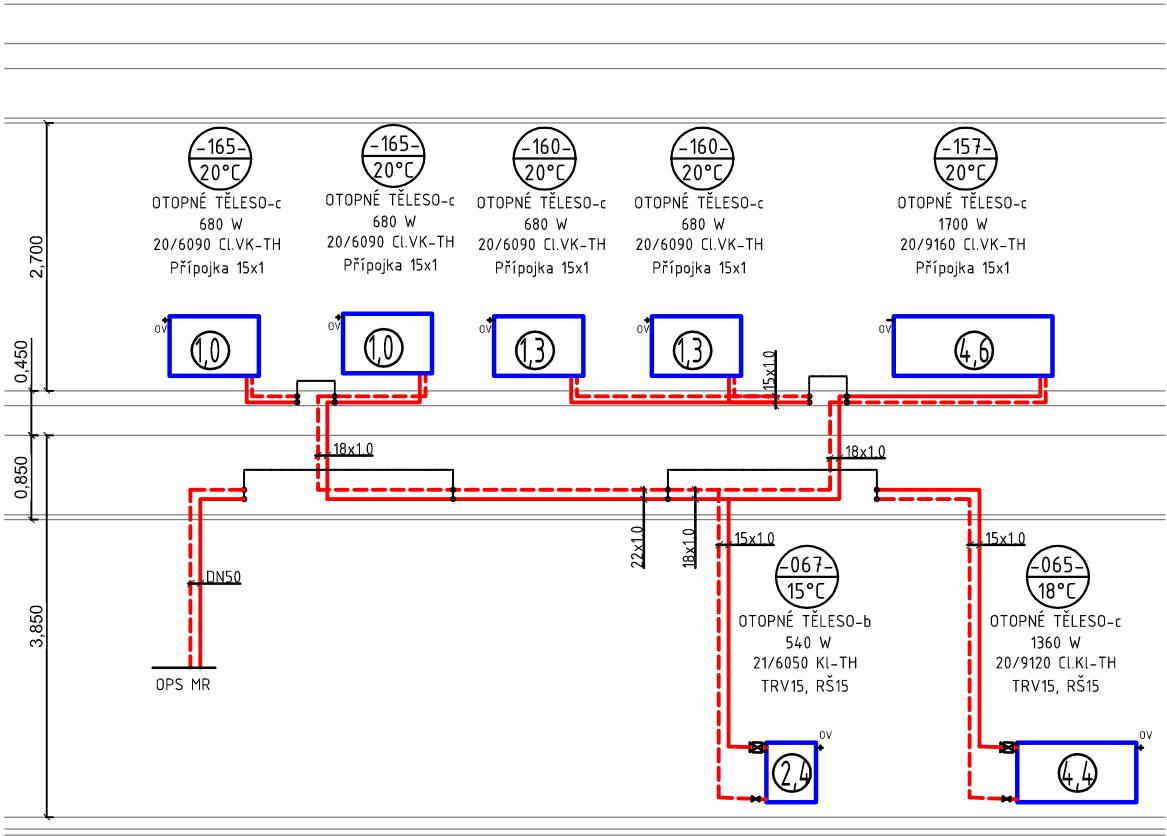
-  PŘÍVOD OTOPNÉ VODY - OT (70°C)
-  VRAT OTOPNÉ VODY - OT (50°C) -






PU☒ POŽÁRNÍ UCPÁVKA ODPOVÍDAJÍCÍ DIMENZE

POZNÁMKY:

- DIMENZE PŘIPOJOVACÍCH ROZVODŮ INSTALOVANÝCH OT BUDE DN15
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO PODLE POKYNŮ UVEDENÝCH V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- POTRUBÍ ROZVODŮ PRO VZT BUDE VEDENO POD STROPEM
- POTRUBÍ ROZVODŮ VYTÁPĚNÍ V NOVÉ PŘÍSTAVBĚ (1.NP) BUDOU VEDENY V PODLAZE
- VZDÁLENOST ROZVODŮ V PODLAZE OD OBVODOVÝCH STĚN MUSÍ BÝT min.600 mm
- VZÁJEMNÉ KŘÍŽENÍ ROZVODŮ ÚT PROVÁDĚT VŽDY "NAD" POTRUBÍM
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ V REKONSTRANÉ BUDOVĚ A V 1.PP PŘÍSTAVBY BUDOU VEDENY POD STROPEM



<div><div>LT</div><div>PROJEKT</div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div></div>			Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ		Investor: <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Nemocnice Vyškov</div></div>
Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ					

Profese:  ÚT		Zpracovatel dílu: TRASKO Projekce, s. r. o., Na Nouzce 487/8, Vyškov 682 01 Tel: +420 517 317 560 E-mail: m.reznicek@trasko.cz www: www.projekce.trasko.cz			Autorizace:
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:			
ING. ČENĚK TRUHLÍK	ING. ČENĚK TRUHLÍK	ING. MARTIN ŘEZNÍČEK			
					

Akce: <b>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3</b>	Zakázkové číslo: DPS 08 - 2021		Paré:
	Datum: 08 - 2021		
	Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Objekt: PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3	SO 01	Formát: 2 A4	
Obsah: <b>SCHEMA OT V BUDOVĚ MR</b>	Měřítka: <b>BEZ</b>	Číslo výkresu: <b>D.1.01.4b-203</b>	