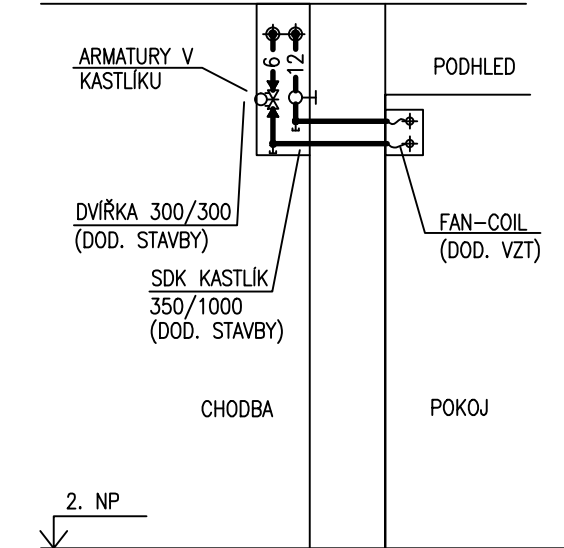





SCHÉMA UMÍSTĚNÍ ARMATUR



- 12 OTEPLENÁ CHLADICÍ VODA 12°C  
6 CHLADICÍ VODA 6°C  
IZ IZOLOVÁNO  
PO PROSTUP PRO POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 60 min  
VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT PN 6  
AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL 1/2" PN 6  
KULOVÝ KOHOUT PN 6 1/2"  
PŘEDBĚŽNÁ VÝŠKA OSY POTRUBÍ OD PODLAHY  
P.B. PEVNÝ BOD  
KK KULOVÝ KOHOUT PN 6  
H OHYBATELNÁ TRUBKA PN 6 DÉLKA 500 mm  
H1 OHYBATELNÁ TRUBKA PN 6 DÉLKA 200 mm  
3 TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ DVOUCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL DN 15, PN 25 ZDVIH 2,5 mm  
NASTAVENÍ PRŮTOKU PRO VÝKON 2,5 kW = 0,36 m³/h, Δp = 17 kPa  
NASTAVENÍ PRŮTOKU PRO VÝKON 2,8 kW = 0,40 m³/h, Δp = 17,4 kPa  
S MĚRICÍMI VSVUKAMI  
TERMICKÝ POHON 230 V (ON/OFF), ŘÍZENO VZT POMOCÍ POKOJOVÉHO TERMOSTATU - 8 KS  
4 TLAKOVĚ NEZÁVISLÝ DVOUCESTNÝ REGULAČNÍ VENTIL DN 15, PN 25 ZDVIH 5,0 mm  
NASTAVENÍ PRŮTOKU PRO VÝKON 3,8 kW = 0,54 m³/h, Δp = 18,3 kPa  
S MĚRICÍMI VSVUKAMI  
TERMICKÝ POHON 230 V (ON/OFF), ŘÍZENO VZT POMOCÍ POKOJOVÉHO TERMOSTATU - 3 KS

±0,000 = 214,100 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
--------	------------	--------------	-------

<div><div>LT</div><div>PROJEKT</div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZOBRAZOVACÍ VÝSTAVBY</div></div>		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK  Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL	<div><div></div><div></div></div> <div>Investor:  NEMOCNICE KYJOV, p. o. Stražovská 1247 697 33 Kyjov www.nemkij.cz</div>	
Profese:  ÚT	Zpracovatel dílu: ING. JAROSLAV TVRDOŇ Dr. STOJANA 798, OTROKOVICE Tel: +420 774 456 513 E-mail: jaroslav.tvrdon@seznam.cz.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant:  ING. JAROSLAV TVRDOŇ	Vypracoval:  ING. JAROSLAV TVRDOŇ	Kontroloval:  ING. JAROSLAV TVRDOŇ		
				
Akce:  NEMOCNICE KYJOV - CHLAZENÍ PROSTOR 2.NP - 4.NP PAVILONU C1				
Objekt:  CHLAZENÍ PROSTOR 2.NP - 4.NP PAVILONU C1	SO 01		Zakázkové číslo:  DPS 08 - 2020	Paré:
Obsah:  PŮDORYS 2.NP			Datum:  03-2020	
			Stupeň:  DPS	
		Formát:  6 A4	Měřítko:  1:50	Číslo výkresu:  D.1.4b-103