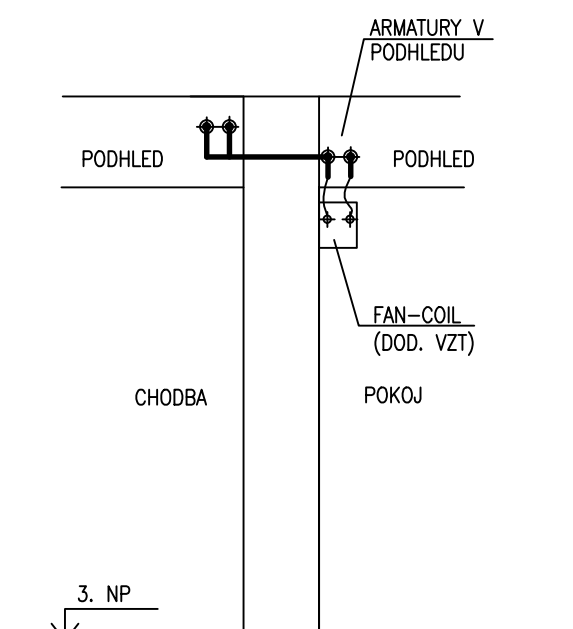
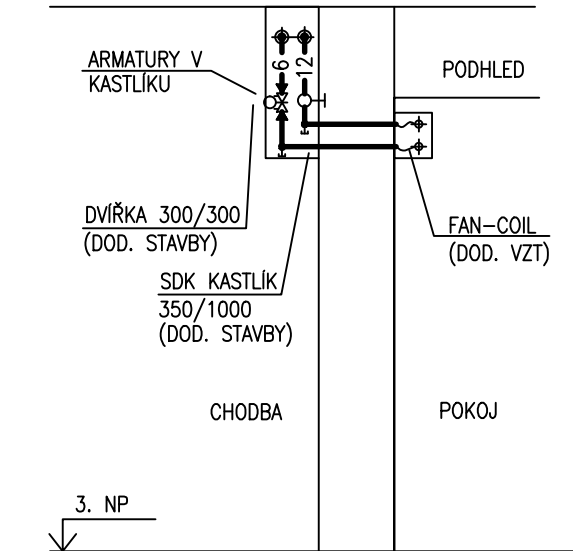


SCHÉMA UMÍSTĚNÍ ARMATUR



VZDÁLENOSTI UPEVNĚNÍ PRO POTRUBÍ:

3/4"	1,2 m
1"	1,5 m
5/4"	1,7 m
6/4"	1,9 m
57x2,9	2,0 m

- 12 OTEPLENÁ CHLADICÍ VODA 12°C
- 6 CHLADICÍ VODA 6°C
- IZ IZOLOVÁNO
- PO PROSTUP PRO POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLICÍ KONSTRUKCI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 60 min
- VÝPOUSTĚCÍ KOHOUT PN 6
- 1/2" AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL 1/2" PN 6
- 1/2" KULOVÝ KOHOUT PN 6 1/2"
- +3100 PŘEDBĚŽNÁ VÝŠKA OSY POTRUBÍ OD PODLAHY
- P.B. PEVNÝ BOD
- KK KULOVÝ KOHOUT PN 6
- H OHYBATELNÁ TRUBKA PN 6 DÉLKA 500 mm
- H 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 MĚŘICÍMI VSVUKAMI
TERMICKÝ POHON 230 v (ON/OFF), ŘÍZENO VZT POMOCÍ POKOJOVÉHO TERMOSTATU - 7 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 MĚŘICÍMI VSVUKAMI
TERMICKÝ POHON 230 v (ON/OFF), ŘÍZENO VZT POMOCÍ POKOJOVÉHO TERMOSTATU - 4 KS

±0,000 = 214,100 m n.m.

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

LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÝCH VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK Vedoucí projektantka zakázky: ING. MARTIN FORAL	Investor: NEMOCNICE KYJOV, p. o. Strážovská 1247 697 33 Kyjov www.nemkyj.cz
Profese: ÚT	Zpracovatel dluh: 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		Zakázkové číslo: DPS 08 - 2020		Paré:	
Datum: 03-2020		Stupeň: DPS		Formát: 6 A4	
Objekt: CHLAZENÍ PROSTOR 2.NP - 4.NP PAVILONU C1		SO 01		Měřítko: 1:50	
Obsah: PŮDORYS 3.NP		Číslo výkresu: D.1.4b-104			