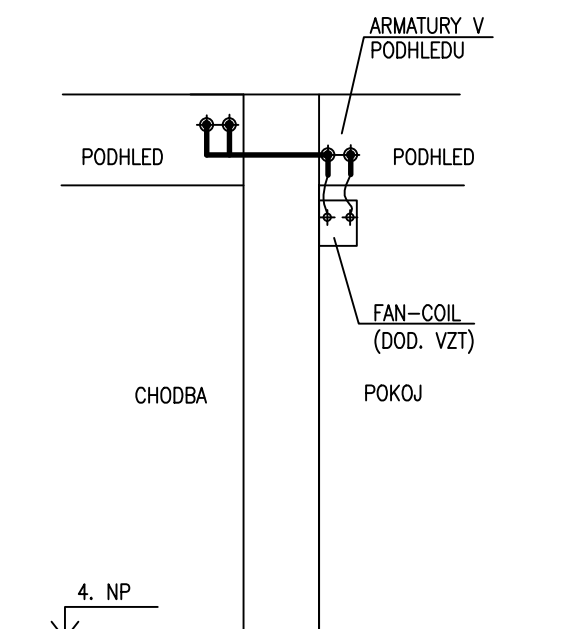
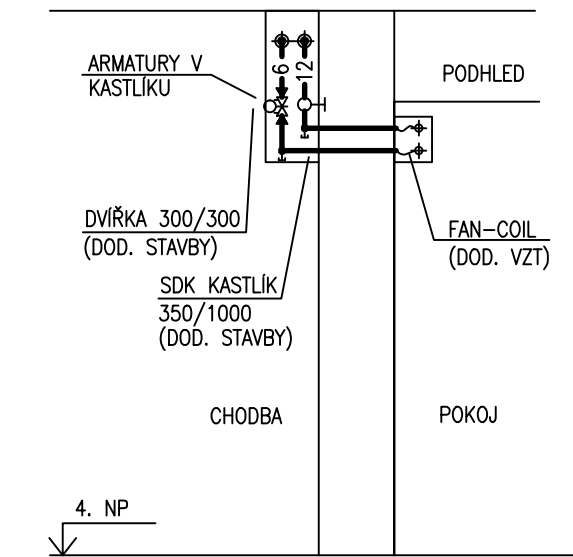


SCHÉMA UMÍSTĚNÍ ARMATUR



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 CHLADÍCÍ VODA 12°C
- 6 CHLADÍCÍ VODA 6°C
- IZ IZOLOVÁNO
- PO PROSTUP PRO POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLICÍ KONSTRUKCI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 60 min
- VYPOUŠTĚCÍ 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
- 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 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 ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY

Hlavní inženýr projektu:
ING. LUDĚK TOMEK
Vedoucí projektant zakázky:
ING. MARTIN FORAL

Investor:
NEMOCNICE KYJOV, p. o.
Strážovská 1247
697 33 Kyjov
www.nemkyj.cz

Autorizace:

Profese:	ÚT	Zpracovatel dluh: ING. JAROSLAV TVRDOŇ Dr. STOJANA 798 OTROKOVICE Tel: +420 774 456 513 E-mail: jaroslav.tvrdon@seznam.cz.cz			
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:	
Objekt:	CHLAZENÍ PROSTOR 2.NP - 4.NP PAVILONU C1	SO 01	Datum:	03-2020	
Obsah:	PŮDORYS 4.NP	Měřítko:	1:50	Číslo výkresu:	D.1.4b-105