




12 OTEPLENÁ CHLADÍCÍ VODA 12°C  
6 CHLADÍCÍ VODA 6°C  
SLABĚ VYZNAČENÁ POTRUBÍ JSOU STÁVAJÍCÍ

- IZ IZOLOVÁNO  
PO PROSTUP PRO POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLICÍ KONSTRUKCI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 60 min  
KK KULOVÝ KOHOUT PN 6  
BK BEZPŘÍRUBOVÁ UZAVÍRACÍ KLAPKA PN 10  
BZK BEZPŘÍRUBOVÁ ZPĚTNÁ KLAPKA PN 10  
BF FILTR PŘÍRUBOVÝ PN 10  
→ VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT PN 6  
Ⓜ TEPLOMĚR 0 ÷ 50°C  
Ⓟ TLAKOMĚR S KOHOUTEM 0 ÷ 0,6 MPa  
⚙ AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL 1/2", PN 6  
KK 1/2"  
1 STÁVAJÍCÍ SDRUŽENÝ ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ PN 6, MODUL 200 Q = 28,9 m3/h, VČ. IZOLACE - 1 KS  
2 OBĚHOVÉ ČERPADLO (FAN-COILY 2.+4. NP) ELEKTRONICKY ŘÍZENÉ, DN 50, PN 6 Q= 16,5 m3/h, H= 10 m v.sl., N= 764 W (230 V-3,45 A) - 1 KS

±0,000 = 214,100 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

<div><div>LT</div><div>PROJEKT</div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div></div>		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK  Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL		<div><div>Investor:</div><div></div><div>NEMOCNICE KYJOV, p. o. Strážovská 1247 697 33 Kyjov www.nemkyj.cz</div></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:	Vypracoval:		Kontroloval:			
ING. JAROSLAV TVRDOŇ	ING. JAROSLAV TVRDOŇ	ING. JAROSLAV TVRDOŇ				
						
Akce: <b>NEMOCNICE KYJOV - CHLAZENÍ PROSTOR 2.NP - 4.NP PAVILONU C1</b>				Zakázkové číslo: DPS 08 - 2020		Paré:
Objekt: CHLAZENÍ PROSTOR 2.NP - 4.NP PAVILONU C1				Datum: 03-2020		
				Stupeň: DPS		
Obsah: <b>SCHÉMA</b>				Formát: 3 A4		
				Měřítko: 1:50		Číslo výkresu: D.1.4b-106