

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²
BUDOVA C1 - ARO		
C1-01.01	KRYTÝ VSTUP	23,6
C1-01.02	CHODBA	53,1
C1-01.03	HALA, CHODBA	55,1
C1-01.04	ZÁDVEŘÍ	3,6
C1-01.05	SKLAD	11,8
C1-01.06	CHODBA	75,7
C1-01.07	STROJOVNA VZT	47,2
C1-01.08	STROJOVNA CHLAZENÍ	38,1
C1-01.09	SKLAD	36,2
BUDOVA C3 - CS		
C3-01.01	KUCHYŇKA	21,3
C3-01.02	KANCELÁŘ	9,1
C3-01.03	SETOVÁNÍ - BALENÍ	97,2


— G —	EXPANZNÍ POTRUBÍ SMĚS VODA + 30% GLYKOL
— E —	EXPANZNÍ POTRUBÍ VODA
— 49 —	OTEPLENÁ CHLADÍCÍ SMĚS (VODA+30% GLYCOL) 50°C
— 44 —	CHLADÍCÍ SMĚS (VODA+30% GLYCOL) 45°C
— 12 —	OTEPLENÁ CHLADÍCÍ VODA 12°C
— 6 —	CHLADÍCÍ VODA 6°C
— // —	OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ 80°C
— // —	OTOPNÁ VODA ZPĚTNÁ 60°C
— — —	OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ 75°C
— — —	OTOPNÁ VODA ZPĚTNÁ 55°C
SLABĚ VYZNAČENÁ POTRUBÍ JSOU STÁVAJÍCÍ	
IZ	IZOLOVÁNO
PO	PROSTUP PRO POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 60 min
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

VZDÁLENOSTI UPEVNĚNÍ PRO POTRUBÍ:

OCELOVÉ POTRUBÍ:	
1/2"	1,0 m
3/4"	1,2 m
1"	1,5 m
5/4"	1,7 m
6/4"	1,9 m
57x2,9	2,1 m
76x3,2	2,5 m
89x3,6	2,8 m
108x4	3,2 m
133x4,5	3,5 m

±0,000 = 214,100 m n.m.

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

LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZOBRAVOTNICKÉ 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
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		Zakázkové číslo: DPS 08 - 2020	Paré:
Objekt: CHLAZENÍ PROSTOR 2.NP - 4.NP PAVILONU C1		Datum: 03-2020	
Obsah: PŮDORYS 1.PP		Stupeň: DPS	
		Formát: 3 A4	
		Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.4b-101