



LEGENDA ROZVODŮ CHLADU:

- A KAZETOVÝ FAN-COIL 42WK 004, Qd=2,28kW, delta p=68Pa, Pm=65W
B KAZETOVÝ FAN-COIL 42WK 008, Qd=4,15kW, delta p=118Pa, Pm=80W
C KAZETOVÝ FAN-COIL 42WK 010, Qd=5,84kW, delta p=218Pa, Pm=90W

VÝHLED

- A KAZETOVÝ FAN-COIL 42WK 004, Qd=2,28kW, delta p=68Pa, Pm=65W
B KAZETOVÝ FAN-COIL 42WK 008, Qd=4,15kW, delta p=118Pa, Pm=80W
C KAZETOVÝ FAN-COIL 42WK 010, Qd=5,84kW, delta p=218Pa, Pm=90W

--- KONDENZÁTNÍ POTRUBÍ
--- VYUŽITÉ POTRUBÍ CHLAZENÉ / OVOU 12°C
--- PRŮVODNÉ POTRUBÍ CHLAZENÉ / OVOU 6°C

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	LOKALITA	POJISTKA	POJISTKA	POJISTKA	POJISTKA
201	STŘEŠNÍ ŽLAB	202	STŘEŠNÍ ŽLAB	203	STŘEŠNÍ ŽLAB
204	STŘEŠNÍ ŽLAB	205	STŘEŠNÍ ŽLAB	206	STŘEŠNÍ ŽLAB
207	STŘEŠNÍ ŽLAB	208	STŘEŠNÍ ŽLAB	209	STŘEŠNÍ ŽLAB
210	STŘEŠNÍ ŽLAB	211	STŘEŠNÍ ŽLAB	212	STŘEŠNÍ ŽLAB
213	STŘEŠNÍ ŽLAB	214	STŘEŠNÍ ŽLAB	215	STŘEŠNÍ ŽLAB
216	STŘEŠNÍ ŽLAB	217	STŘEŠNÍ ŽLAB	218	STŘEŠNÍ ŽLAB
219	STŘEŠNÍ ŽLAB	220	STŘEŠNÍ ŽLAB	221	STŘEŠNÍ ŽLAB
222	STŘEŠNÍ ŽLAB	223	STŘEŠNÍ ŽLAB	224	STŘEŠNÍ ŽLAB

SKUTEČNÉ PROVEDENÍ

Signature

± 0,000 = 279,50

11.9.2000

REVIZE	DATUM	PROVEDL	POPS ZMĚNY
6			
5			
4			
3			
2	15.08.2000	ING. ARCH. MAREŠ	ÚPRAVA ROZMĚRŮ MÍSTN. 177 A 178
1	11.08.2000	ING. ARCH. MAREŠ	OPRAVA DLE ZAMĚŘENÍ OPORNÉ ZDI

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. VINTER	ING. JOSEF HEJČ	ING. JOSEF HEJČ	AUTOCAD R14
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO		
STAVBA	MORFOLOGICKÉ CENTRUM - I. ETAPA		
PROFESSE/ČÁST P.D.	E06-VZDUCHOTECHNIKA-ROZVODY CHLADU		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 302 OBJEKT VÝUKY, MEDICIN. PROVOZU		
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1. PP-ROZVODY CHLADU		
FORMÁT	127x44		
DATUM	9/2000		
MĚŘÍTKO	1:100		
ZAK. ČÍSLO	40-00		
STUPEŇ	PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY		
ARCHIVNÍ ČÍSLO (ČÍSLO VÝKRESU)	E0602 00-03-2		

SOUBOR: 40-0063032-E0102-00-03-1