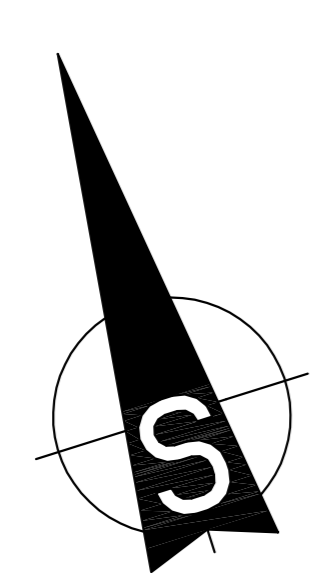
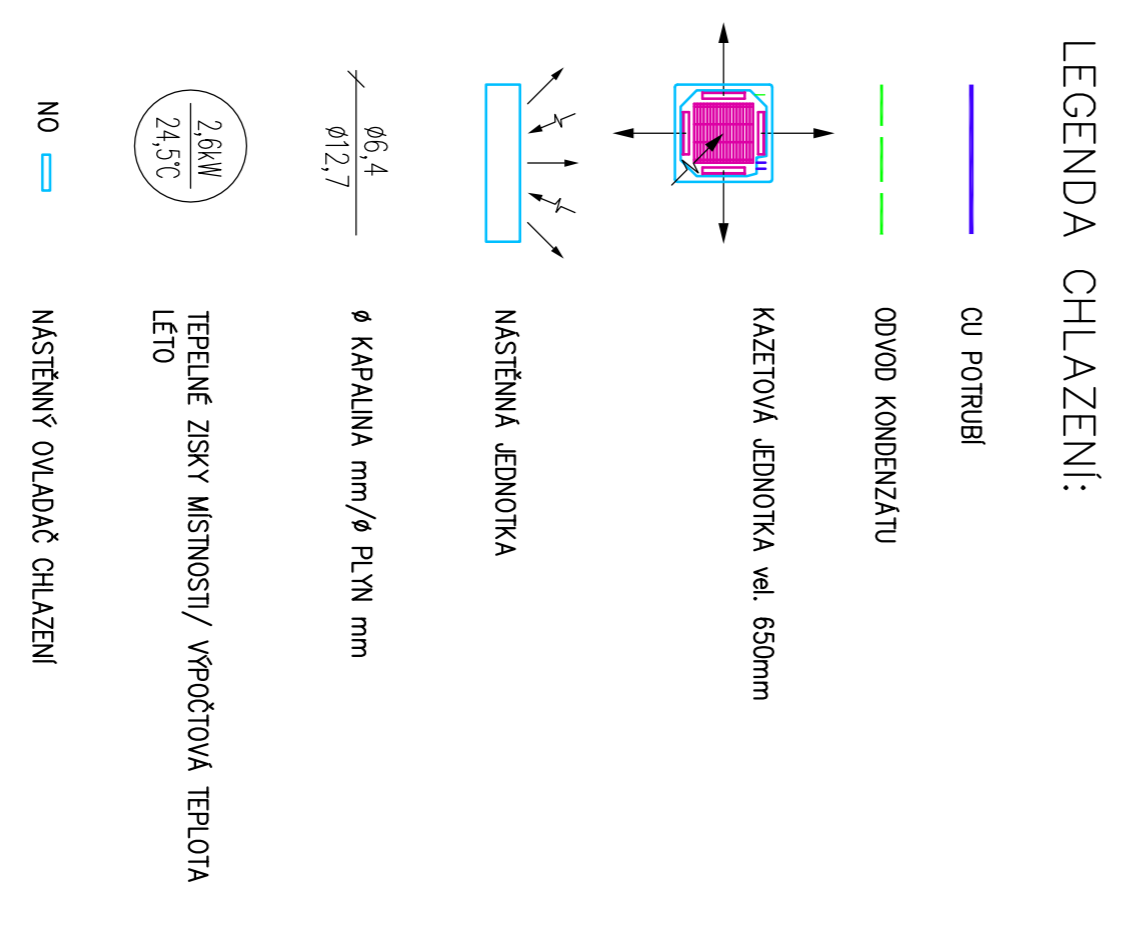


- 4.03.04**
NASTĚNNÁ JEDNOTKA
MMK-AP0097HP-E
Qch= 2,8 kW, Ql= 3,2 kW
293x798x230 mm
Akustický tlak v 1m: 31 dB(A)
- 4.02.05**
VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA
MMU-AP0157MH-E
Qch= 4,5 kW, Ql= 5,0 kW
268x206x20mm
Akustický tlak v 1m: 35 dB(A)
- 4.02.04**
VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA
MMU-AP0127MH-E
Qch= 3,6 kW, Ql= 4,0 kW
268x206x20mm
Akustický tlak v 1m: 34 dB(A)
- 4.02.05**
VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA
MMU-AP0157MH-E
Qch= 4,5 kW, Ql= 5,0 kW
268x206x20mm
Akustický tlak v 1m: 35 dB(A)
- 4.02.05**
VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA
MMU-AP0157MH-E
Qch= 4,5 kW, Ql= 5,0 kW
268x206x20mm
Akustický tlak v 1m: 35 dB(A)
- 4.02.05**
VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA
MMU-AP0157MH-E
Qch= 4,5 kW, Ql= 5,0 kW
268x206x20mm
Akustický tlak v 1m: 35 dB(A)
- 4.03.05**
NASTĚNNÁ JEDNOTKA
MMK-AP0127HP-E
Qch= 3,6 kW, Ql= 4,0 kW
293x798x230 mm
Akustický tlak v 1m: 32 dB(A)
- 4.03.05**
NASTĚNNÁ JEDNOTKA
MMK-AP0127HP-E
Qch= 3,6 kW, Ql= 4,0 kW
293x798x230 mm
Akustický tlak v 1m: 32 dB(A)
- 4.03.05**
NASTĚNNÁ JEDNOTKA
MMK-AP0127HP-E
Qch= 3,6 kW, Ql= 4,0 kW
293x798x230 mm
Akustický tlak v 1m: 32 dB(A)

Tabulka místností			
Podlaží	Číslo	Jméno	Plocha [m ²]
4.01	CHODBA		12,77
4.02	PŘEDSÍŇ		4,43
4.03	WC ŽENY		6,76
4.04	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST		1,46
4.05	PŘEDSÍŇ		3,63
4.06	WC MUŽI		9,91
4.07	ČAJOVÁ KUCHYŇKA		14,28
4.08	KANCELÁŘ		16,82
4.09	KANCELÁŘ		21,82
4.10	ZASEDACÍ MÍSTNOST		18,18
4.11	ZASEDACÍ MÍSTNOST		11,54
4.12	KANCELÁŘ		14,85
4.13	KANCELÁŘ		23,36
4.14	ZASEDACÍ MÍSTNOST		20,74
Celkem plocha			430,55

POZNÁMKY:
 - VĚNKOVÍ JEDNOTKY BUDOU UKOTVENY KE KOVOVÉ ROZMÁKŠECÍ KONSTRUKCI, MINIMÁLNĚ 500mm NAD POVRCHEM STŘECHY
 - POTŘEBÍ CHLADIVA VĚDENO V PODZEMÍ
 - POTŘEBÍ KONDENZÁTŮ VĚDENO V PODZEMÍ
 - SILOVÉ NÁPÁJENÍ DLE TABULKY ZAŘÍZENÍ
 - KAZETOVÉ JEDNOTKY BUDOU INSTALOVÁNY POD STROPNÍ KONSTRUKCI, BOKY JEDNOTKY BUDOU ZAKRYTY SÍK OBKLADEM S REVIZNÍM OTVOREM NA STRÁNĚ PŘÍPOJENÍ CHLADIVA
 - V PŘÍPADĚ PROSTUPU POTŘEBÍ HRANICI POŽÁRNÍHO ÚSEKU, BUDĚ PROSTUPU OPATŘENÍ POŽÁRNÍ ÚČINNOU POŽÁROUŠAČI VLASTNOSTI



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
 FAKULTA STAVEBNÍ

PŘEDMĚT: Diplomové práce
 ZSOJDM
 SEMESTR: zimní 2019

VYUČUJÍCÍ: Ing. Zuzana Veverková, Ph.D. Bc. Daniel Hora

JMÉNO STUDENTA: []

FORMÁT: BxA4
 MĚŘÍTKO: 1:50
 DATUM: 01.01.2020

OBSAH: C. VÝKRES
 PŮDORYS 4.NP – CHLAZENÍ
 D.1.5.c.07