

- 3.03.05** NASTĚNNÁ JEDNOTKA  
MMK-AP0127HP-E  
Qch= 3,6 kW, Qi= 4,0 kW  
293x798x230 mm  
Akustický tok v 1m: 32 dB(A)
- 3.02.05** VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA  
MMU-AP0157MH-E  
Qch= 4,5 kW, Qi= 5,0 kW  
268x620x620mm  
Akustický tok v 1m: 35 dB(A)
- 3.02.04** VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA  
MMU-AP0127MH-E  
Qch= 3,6 kW, Qi= 4,0 kW  
268x620x620mm  
Akustický tok v 1m: 34 dB(A)
- 3.02.05** VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA  
MMU-AP0157MH-E  
Qch= 4,5 kW, Qi= 5,0 kW  
268x620x620mm  
Akustický tok v 1m: 35 dB(A)
- 3.02.06** VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA  
MMK-AP0187HP-E  
Qch= 5,6 kW, Qi= 6,3 kW  
320x1050x250 mm  
Akustický tok v 1m: 37 dB(A)
- 3.03.07** NASTĚNNÁ JEDNOTKA  
MMK-AP0187HP-E  
Qch= 5,6 kW, Qi= 6,3 kW  
320x1050x250 mm  
Akustický tok v 1m: 37 dB(A)
- 3.02.05** VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA  
MMU-AP0157MH-E  
Qch= 4,5 kW, Qi= 5,0 kW  
268x620x620mm  
Akustický tok v 1m: 35 dB(A)
- 3.02.04** VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA  
MMU-AP0127MH-E  
Qch= 3,6 kW, Qi= 4,0 kW  
268x620x620mm  
Akustický tok v 1m: 34 dB(A)
- 3.02.05** VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA  
MMU-AP0157MH-E  
Qch= 4,5 kW, Qi= 5,0 kW  
268x620x620mm  
Akustický tok v 1m: 35 dB(A)
- 3.02.06** VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA  
MMU-AP0187HP-E  
Qch= 5,6 kW, Qi= 6,3 kW  
320x1050x250 mm  
Akustický tok v 1m: 37 dB(A)
- 3.02.05** VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA  
MMU-AP0157MH-E  
Qch= 4,5 kW, Qi= 5,0 kW  
268x620x620mm  
Akustický tok v 1m: 35 dB(A)
- 3.02.04** VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA  
MMU-AP0127MH-E  
Qch= 3,6 kW, Qi= 4,0 kW  
268x620x620mm  
Akustický tok v 1m: 34 dB(A)
- 3.02.05** VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA  
MMU-AP0157MH-E  
Qch= 4,5 kW, Qi= 5,0 kW  
268x620x620mm  
Akustický tok v 1m: 35 dB(A)
- 3.02.06** VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA  
MMU-AP0187HP-E  
Qch= 5,6 kW, Qi= 6,3 kW  
320x1050x250 mm  
Akustický tok v 1m: 37 dB(A)
- 3.03.04** NASTĚNNÁ JEDNOTKA  
MMK-AP0097HP-E  
Qch= 2,8 kW, Qi= 3,2 kW  
293x798x230 mm  
Akustický tok v 1m: 31 dB(A)
- 3.02.05** VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA  
MMU-AP0157MH-E  
Qch= 4,5 kW, Qi= 5,0 kW  
268x620x620mm  
Akustický tok v 1m: 35 dB(A)
- 3.02.04** VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA  
MMU-AP0127MH-E  
Qch= 3,6 kW, Qi= 4,0 kW  
268x620x620mm  
Akustický tok v 1m: 34 dB(A)
- 3.02.05** VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA  
MMU-AP0157MH-E  
Qch= 4,5 kW, Qi= 5,0 kW  
268x620x620mm  
Akustický tok v 1m: 35 dB(A)
- 3.02.06** VNITŘNÍ KAZETOVÁ JEDNOTKA  
MMU-AP0187HP-E  
Qch= 5,6 kW, Qi= 6,3 kW  
320x1050x250 mm  
Akustický tok v 1m: 37 dB(A)

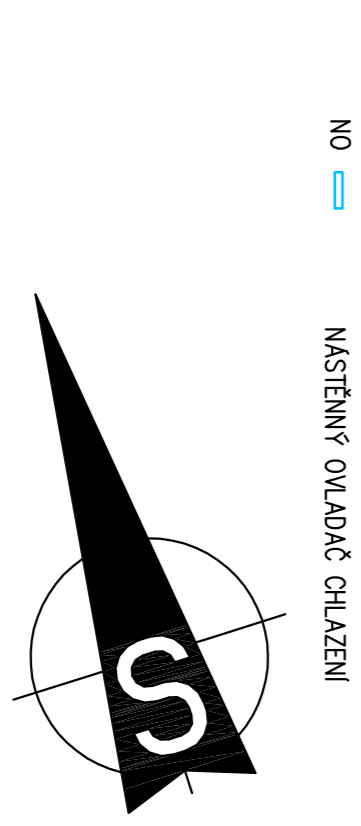
Tabulka místností			
Podlaží	Číslo	Jméno	Plocha [m <sup>2</sup> ]
3.01	SCHODIŠTĚ		13,68
3.02	CHODBA		12,77
3.03	PŘEDSÍŇ		4,43
3.04	WC ŽENY		6,76
3.05	ÚKLIDOVÁ KOMORA		1,46
3.06	PŘEDSÍŇ		3,63
3.07	WC MUŽI		9,91
3.08	ČAIOVÁ KUCHYŇKA		19,09
3.09	KANCELÁŘ		298,34
3.10	CHODBA, SCHODIŠTĚ		16,5
3.11	KANCELÁŘ		21,07
3.12	ZASEDACÍ MÍSTNOST		26,78
3.13	ZASEDACÍ MÍSTNOST		36,79
3.14	KANCELÁŘ		20,16
3.15	TECHNICKÁ MÍSTNOST		11,62
3.16	ŠATNA		5,85
Celkem plocha			508,84

**POZNÁMKY:**

- POTŘEBI CHLADIVA VEDENO V PODHLEDU
- POTŘEBI KONDEZÁTU VEDENO V PODHLEDU
- SÍLOVÉ NAPÁLENÍ DLE TABULKY ZABÍZENÍ
- KAZETOVÉ JEDNOTKY BUDOU INSTALOVÁNY POD STROPNÍ KONSTRUKCI, BOKY JEDNOTKY BUDOU ZAKRYTY SÍŤ OBKLADEM S REZERVNÍM OTVOREM NA STRANĚ PŘEDČENÍ CHLADIVA
- V PŘÍPADĚ PROSTUPU POTŘEBI HRANICI POŽÁRNÍHO ÚSEKU, BUDE PROSTUP OPATŘEN POŽÁRNÍMI POŽIČKOVANÝMI VLASTNOSTI

**LEGENDA CHLazení:**

- CU POTRUBÍ
- ODVOD KONDEZÁTU
- KAZETOVÁ JEDNOTKA vel. 650mm
- NASTĚNNÁ JEDNOTKA
- Ø KAPALINA mm/Ø PLYN mm
- TERÉNNÍ ZISKY MÍSTNOSTI/ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA LETO
- NO — NASTĚNNÝ OVLADAČ CHLazení



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE  
FAKULTA STAVEBNÍ

PŘEDMĚT: Diplomové práce  
1230DFM  
SEMEŠŤ: ZIMNÍ 2019

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

JMÉNO STUDENTA: [ ]  
FORMÁT: BxA4  
MĚŘÍTKO: 1:50  
DATUM: 01.01.2020

OBSAH: C. VÝKŘ: D.1.5.c.06

PŮDORYS 3.NP – CHLazení