

TABULKA MÍSTNOSTI 4NP	
Č. MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
401 CHODBA	26,93
402 SPODŘÍTOVÝ PROSTOR	18,96
403 VÝTĚH	6,62
404 PŘEDSÍŇNA	6,12
405 WC	4,12
406 DENNÍ MÍSTNOST	13,94
407 KANCELÁŘ	17,77
408 KANCELÁŘ	32,38
410 TERASA	178,94
411 STŘECHA FVEMENELY	177,84
412 STŘECHA	143,85
413 STŘECHA	0

- LEGENDA MĚR
- ①

CHLAD TEPLOTY ANALOGOVĚ
- ①P

CHLAD RELATIVNOSTI A TEPLOTY
- ②

CHLAD TLAKU ANALOGOVĚ
- ③

SERVOPOHON ANALOGOVÝ
- ④

SERVOPOHON TOPENÍ ANALOGOVÝ
- ⑤

SERVOPOHON TOPENÍ ANALOGOVÝ
- ⑥

SERVOPOHON CHLAZENÍ ANALOGOVÝ
- ⑦

OSTŘEDNA DEJECE PLYNU
- ⑧

SAHARA – TEPLOVODUSTNÁ JEDNOTKA
- ⑨

MOTOR ŽALUZE + AKTOR
- ⑩

FANCOIL
- ⑪

PŘÍPACH Z EPS OSTŘEDNÝ
- ⑫

SERVOPOHON I/O
- ⑬

SPÍNACÍ TLAKOVÉ DEJECE
- ⑭

PROSTOROVÝ OVLÁDAČ KNX

Rozmístění ostředních komponentů MĚR je dle technologických schémů.



± 0,000 = 268,75 m. n. BpV

1. KAPITOLA Rev.1/1

BRUNO

PODS BRUNO

BRUNO

PODS BRUNO

BRUNO

PODS BRUNO

STŘECHA

STŘECHA

STŘECHA

STŘECHA

STŘECHA

STŘECHA

STŘECHA

STŘECHA

STŘECHA

STŘECHA

STŘECHA

STŘECHA

Centrum Energetických a
Environmentálních technologií – Explorer (CEEte)

Investiční organizace

Reg. číslo: MČST/CHVALEK

Investiční organizace

Reg. číslo: MČST/CHVALEK

Investiční organizace

Reg. číslo: MČST/CHVALEK

Stavba

Reg. číslo: MČST/CHVALEK

Stavba

Reg. číslo: MČST/CHVALEK

Stavba

Reg. číslo: MČST/CHVALEK

Stavba

Reg. číslo: MČST/CHVALEK

Stavba

Reg. číslo: MČST/CHVALEK

Stavba

Reg. číslo: MČST/CHVALEK

CHVALEK ATELIER

CHVALEK ATELIER

CHVALEK ATELIER

CHVALEK ATELIER

CHVALEK ATELIER

CHVALEK ATELIER

CHVALEK ATELIER

CHVALEK ATELIER

CHVALEK ATELIER

CHVALEK ATELIER

CHVALEK ATELIER

CHVALEK ATELIER

20-02-05

01.1.1-16

R00

20-02-05

01.1.1-16

R00