



TABULKA MÍSTNOSTI

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	INERČNÍ TEPLOTA	TEPELNÁ ZTRÁTA PROSTUPEM
2.01	TELEFONNA I	107,86 m ²	3,00 m	20°C	1 380 W
2.02	TELEFONNA II	76,01 m ²	3,00 m	20°C	858 W
2.03	LOUŽNÝ POKOJ	25,00 m ²	2,60 m	22°C	430 W
2.04	HALA	100,45 m ²	2,60 m	20°C	200 W
2.05	SCHODISČE	16,49 m ²	-	20°C	0 W
2.06	EVAKUAČNÍ VÝTAH	6,16 m ²	-	20°C	0 W
2.07	OKLADNÁ MÍSTNOST	6,19 m ²	2,60 m	20°C	0 W
2.08	WC MUŽ-PERSONA	1,75 m ²	2,60 m	20°C	0 W
2.09	PŘEDSÍŇ MUŽ-PERSONA	3,11 m ²	2,60 m	20°C	0 W
2.10	WC ŽENY-PERSONA	1,75 m ²	2,60 m	20°C	0 W
2.11	PŘEDSÍŇ ŽENY-PERSONA	3,02 m ²	2,60 m	20°C	0 W
2.12	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,39 m ²	2,60 m	20°C	0 W
2.13	JÍDELNA	241,32 m ²	2,90 m	20°C	2 290 W
2.14	KAVOVARNA	44,26 m ²	2,80 m	20°C	600 W
2.15	JAZEKOVNA KANTÝNY	44,26 m ²	2,80 m	20°C	615 W
2.16	VÝDEJNÍ JÍDELNA	39,84 m ²	2,80 m	20°C	485 W
2.17	CHODBA	28,70 m ²	2,80 m	20°C	440 W
2.18	ŠKOLNÍ CHODBA	128,53 m ²	2,60 m	15°C	785 W
2.19	STROJOVNA VÝT.	62,70 m ²	2,60 m	15°C	0 W
2.20	EVAKUAČNÍ VÝTAH	6,16 m ²	-	15°C	140 W
2.21	ZAKLONKOVÝ VÝTAH	6,49 m ²	-	15°C	0 W
2.22	SÚBOPROJEKT	9,15 m ²	-	15°C	55 W
PLOCHA CELKEM		987,09 m ²			8 545 W

- LEGENDA**
- VYTÁPĚNÍ – PŘÍVOD
 - VYTÁPĚNÍ – VRÁT
 - ČÍSLO MÍSTNOSTI / VNITŘNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA
 - ČÍSLO STOUPAČKY / DIMENZE POTRUBÍ VE STOUPAČCE
 - OTOPNÉ TĚLESO TYP HLUBKA/VÝŠKA/DĚLKA
 - STOUPÁNÍ / KLESÁNÍ PŘES PODLAŽÍ
 - STOUPÁNÍ / KLESÁNÍ V RAMCI PODLAŽÍ
 - REDUKCE
 - RŠ15 ROHOVÉ ŠROUBENÍ S VYPOUŠTĚNÍM DN15
 - TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE
 - Np NASTAVĚNÍ PRVKU

OBJEKT
PŘÍSTAVBA REHABILITAČNÍHO ZAŘÍZENÍ V AREÁLU NEMOCNICE BEROUN

NÁZEV AKCE
DIPLOMOVÁ PRÁCE

FAKULTA STAVEBNÍ ÚVĚT
OBOR: BUDOVY A PROSTŘEDÍ
KATEDRA: TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOV

VYPRACOVAL: Filip Hodys
KONTROLOVAL: Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.

NÁZEV SOUBORU: UT Pískovys 2 NP.dwg

STUPEŇ PRŮJEDY: DPS
MĚŘÍTKO: 1:100

ČÍSLO PRŮJEDY: D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ
DATA: 01/2017
POČET FORMÁTŮ: 10xA4

NÁZEV PRŮJEDY: PŮDORYS 2.NP
ČÍSLO PRŮJEDY: 17PR0001
ČÍSLO PRŮJEDY: UT 03