



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	NÁHRADNÁ TEPLOTA	TEPELNÁ ZTRÁTA MÍSTNOSTI
S.01	TELECOVNA	449,81 m²	3,50 m	20°C	12 250 W
S.02	WC HUMPVARNÁ MUŽ	7,43 m²	2,60 m	24°C	250 W
S.03	SAUNA MUŽ	15,75 m²	2,60 m	20°C	375 W
S.04	WC HUMPVARNÁ ŽENY	7,43 m²	2,60 m	24°C	250 W
S.05	SAUNA ŽENY	15,67 m²	2,60 m	20°C	370 W
S.06	CHODBA	52,90 m²	2,60 m	20°C	470 W
S.07	OKLADOVÁ MÍSTNOST	5,12 m²	2,60 m	15°C	0 W
S.08	CHODBA	20,00 m²	2,60 m	20°C	825 W
S.09	INSTALACE SAGETA	4,80 m²	-	15°C	0 W
S.10	DNÍKOVÁNÍ VÝTĚH	6,49 m²	-	15°C	0 W
S.11	DNÍKOVÁ CHODBA	50,54 m²	2,60 m	15°C	780 W
S.12	EVAKUAČNÍ VÝTĚH	6,49 m²	-	15°C	155 W
S.13	STROJOVNA VZT	5,31 m²	-	15°C	35 W
S.14	INSTALACE SAGETA	3,24 m²	-	15°C	10 W
S.15	INSTALACE SAGETA	2,07 m²	-	15°C	15 W
S.16	BALKÓN I	71,30 m²	-	-	-
S.17	BALKÓN II	57,02 m²	-	-	-
PLOCHA CELKEM		782,87 m²			15 990 W

- LEGENDA
- VYTÁPĚNÍ – PŘÍVOD
  - VYTÁPĚNÍ – VRÁT
  - ČÍSLO MÍSTNOSTI / VNITŘNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA
  - ČÍSLO STOUPAČKY / DIMENZE POTRUBÍ VE STOUPAČCE
  - OTOPNÉ TĚLESO TYP HLÓUBKA/VÝŠKA/DĚLKA
  - STOUPÁNÍ / KLESÁNÍ PŘES PODLAŽÍ
  - STOUPÁNÍ / KLESÁNÍ V RAMCI PODLAŽÍ
  - ▶ REDUKCE
  - ROHOVÉ ŠROUBENÍ S VYPLOUŠTĚNÍM DN15
  - RS15
  - TH
  - Np
  - TERMOSTATICKÁ HLAVICE
  - NASTAVENÍ PRVKU

OBJEKT: **PŘÍSTAVBA REHABILITAČNÍHO ZAŘÍZENÍ V AREALU NEMOCNICE BEROUN**

NÁZEV PRÁCE: **DIPLOMOVÁ PRÁCE**

FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT  
OBOR: BUDOVY A PROSTŘEDÍ  
ZAMĚŘENÍ: ETB  
KATEDRA: TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDOV

VYPRACOVAL: **Filip Hodys**      KONTROLOVAL: **Ing. Daniel Adamovský, Ph.D.**      NÁZEV SOUBORU: **UT Pákovys 5 NP.dwg**

ČÁST: **D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ**      STUPEŇ PD: **DPS**      MĚŘÍTKO: **1:100**

DATA: **01/2017**      POČET FORMÁTŮ: **10xA4**

NÁZEV PRŮLOHU: **PŮDORYS 5.NP**      ČÍSLO PRŮLOHU: **17PR0001**      ČÍSLO PRŮLOHU: **UT 06**

