


| Číslo | Jméno | Plocha [m ²] | Výška [m] | Podlaha |
|-------|------------------------------|--------------------------|-----------|------------------|
| 0.01 | SCHODIŠTĚ | 6,72 | 2,35 | TERACO |
| 0.02 | CHODBA | 18,54 | 2,35 | DLAŽBA KERAMICKÁ |
| 0.03 | ARCHIV | 11,99 | 2,35 | DLAŽBA KERAMICKÁ |
| 0.04 | PŘÍRUČNÍ SKLAD | 11,84 | 2,35 | DLAŽBA KERAMICKÁ |
| 0.05 | SKLAD TERAPEUTICKÝCH POMŮCEK | 55,64 | 2,35 | PVC |
| 0.06 | SKLAD HUDEBNÍCH NÁSTROJŮ | 6,61 | 2,4 | ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC |
| 0.07 | CHODBA | 13,21 | 2,34 | DLAŽBA KERAMICKÁ |
| 0.08 | TECHNICKÁ MÍSTNOST | 11,71 | 2,34 | DLAŽBA KERAMICKÁ |
| 0.09 | PŘÍRUČNÍ SKLAD | 16,72 | 2,1 | DLAŽBA KERAMICKÁ |
| 0.10 | MÍSTNOST S PLYNOVÝM KOTLEM | 25,15 | 2,1 | DLAŽBA KERAMICKÁ |

| TEPELNÉ ZTRÁTY | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------|---------|---------------------------------|----------------------------------|------|---|
| | Plocha m ² | Objem m ³ | Teplota místnost °C | Tepelná ztráta (W) | | Intalovaný tepelný výkon (W) | Poznámka | | |
| | | | | Prostup | Větrání | Celkem | | | |
| 1.NP | | | | | | °C | | | |
| 0.01 | Schodiště | 6,72 | 15,79 | 15 | 190 | 32 | 222 | 515 | A |
| 0.02 | Chodba | 18,54 | 43,57 | 18 | 451 | 196 | 647 | 672 | B |
| 0.03 | Archiv | 11,99 | 28,18 | 21 | 428 | 69 | 497 | 515 | A |
| 0.04 | Příruční sklad | 11,84 | 27,82 | 18 | 308 | 62 | 371 | 515 | A |
| 0.05 | Sklad terap. pomůcek | 55,64 | 130,75 | 18 | 1776 | 329 | 2105 | 2657 | C |
| 0.06 | Sklad hudebních nástrojů | 6,61 | 15,86 | 18 | 232 | 38 | 371 | 515 | A |
| 0.07 | Chodba | 13,21 | 30,91 | 18 | 307 | 139 | 446 | 515 | A |
| 0.08 | Technická místnost | 11,71 | 27,40 | 18 | 435 | 61 | 496 | 515 | A |
| 0.09 | Příruční sklad | 16,72 | 35,11 | 18 | 910 | 158 | 1068 | 1650 | D |
| 0.10 | Místnost s kotlem | 25,15 | 52,82 | 18 | 1195 | 119 | 1314 | 1650 | D |
| CELKEM | | | | | | 7483 W | 9719 W | | |
| | | | Typ | délka | výška | výkon | typ | | |
| Venkovní stěna | 0,22 Wm-2K-1 | A | 400 | 600 | 515 W | 21 VKU | Venkovní výpočtová teplota -15°C | | |
| Podlaha / Strop | 0,36 Wm-2K-1 | B | 600 | 600 | 672 W | 22 VKU | 70/65°C | | |
| Střecha | 0,16 Wm-2K-1 | C | 400 | 600 | 672 W | 22 VKU | Radiátorové vytápění | | |
| Okno | 0,75 Wm-2K-1 | D | 1200 | 600 | 1650 W | 22 VKU | | | |
| Dveře | 1,15 Wm-2K-1 | | | | | | | | |



| | | | |
|---|---|---------------------------|--------------------|
| <p>MĚSTO RUMBURK TR. 8 KVĚTNA 1366/48 408 01 RUMBURK</p> | <p>  PROJEKTÁŘ: ProProjekt s.r.o. Koneštného 1173 408 01 Rumburk T: 412 332 317 projektce@proprojekt.cz </p> | | |
| <p>PROJEKT: ST.P.Č. 648, K.Ú. RUMBURK</p> | <p> PROJEKTOVÁNÍ STAVEB = INŽENÝRSKÁ ČINNOST = DOZOROVÁNÍ STAVEB w. proprojekt.cz </p> | | |
| <p>OBJEKT: CENTRUM POKORUM STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA K OBJEKTU Č.P. 1094/27, K.Ú. RUMBURK</p> | <p>PROJEKANT ČASŤ: ZOB. PROJEKTANT: ING. JIŘÍ COBL VYPRACOVÁV. ING.OTA POUL DATUM: 09/2017 STAVBA: 2011024</p> | | <p>AUTORIZACE:</p> |
| <p>PROJEKTOVATEL: D.1.4 TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVEB</p> | <p>FORMÁT: 12x44</p> | <p>STUPĚŇ PD: DP5</p> | <p>PAR.:</p> |
| <p>PRŮŘEZ: VYTÁPĚNÍ 1.PP</p> | <p>OBJ. VÝKRES: D.1.4_V01</p> | <p>MĚRITKO: 1:50</p> | <p>7</p> |