

| OZNAČENÍ<br>NA<br>VÝKRESE | POPIS   | 2NP  | Σ |
|---------------------------|---|------|---|
| (Z51)                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>– PODPŮRNÁ KONSTRUKCE PRO KONDENZ. JEDNOTKU</li> <li>– UMÍSTĚNÍ NA OBVODOVOU STĚNU SE ZATEPLENÍM</li> </ul><br><ul style="list-style-type: none"> <li>– UNIVERZÁLNÍ UPEVNŮVACÍ SOUPRAVA PRO UMÍSTĚNÍ JEDNOTEK NA FASÁDĚ</li> <li>– SYSTÉMOVÁ KONSTRUKCE SE SKLÁDÁ ZE DVOU KONZOL A VODOROVNÉ STĚNOVÉ LIŠTY UMOŽŇUJÍCÍ PŘÍZPŮSOBENÍ SE ŠÍŘCE ZAŘÍZENÍ</li> <li>– NA PODPŮRNOU KONSTRUKCI BUDE UMÍSTĚNA JEDNOTKA O ROZMĚRU DLE PD CHLAZENÍ</li> <li>– ULOŽENÍ JEDNOTKY VE VÝŠCE MIN. 500 MM NAD STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ</li> <li>– MAX. HMOTNOST JEDNOHO SPOTŘEBIČE 150 KG</li> <li>– VČETNĚ ZVUKOVÉ IZOLACE – VIBRAČNÍ IZOLÁTORY Z VULKANIZOVANÉHO KAUČUKU</li> </ul> <p><u>POZNÁMKA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– PŘED PROVÁDĚNÍM JE NUTNÉ UPRAVIT NÁVRH NA SKUTEČNĚ DODANÉ ZAŘÍZENÍ</li> <li>– PŘED VÝROBOU BUDE PROJEKTANTOVI PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ</li> </ul> <p>SCHEMATICKÝ VZHLED PRVKU<br/>OSAZENÍ NA STĚNU:</p> | 1 KS | 1 |

