



- A – Ventilační přístroj WR 310/410, WS 320/470
  - A1 – elektronický modul
  - A2 – Regulace KWL
  - B – Jednoduchý ovladač RLS 1 WR
  - B2-B5 – paralelní připojení max. 5 RLS 1 WR
  - BT1 – dotykový panel BDE RLS T1 WS
  - W1 – připojovací vedení 230 V AC
  - W2 – Stíněný ovládací kabel jednostranný BDE (dodá zákazník), např. LIYY 6 x 0,34 mm<sup>2</sup>
  - W2 – Stíněný ovládací kabel RLS T1 WS (dodá zákazník), např. LIYY 4 x 0,34 mm<sup>2</sup>
  - W3 – připojovací vedení (dodá zákazník) pro externí bezpečnostní zařízení s bezpotenciálovým kontaktem 12 V/2 A
  - W4 – 230 V výstup pro bezpečnostní zařízení (např. bezpečnostní tlakový spínač pro krby)
  - W5 – Připojovací vedení PTC topného registru
  - W6 – připojovací vedení (dodá zákazník) pro multifunkční kontakt (bezpotenciálový reléový kontakt 230 VAC/5A nebo 30 VDC/5A). Multifunkční kontakt pro připojení jedné z následujících komponent: signalizace alarmu, signalizace výměny filtru, provozní ukazatel, dohřev, předehřev, vnější klapka, solankový zemní tepelný výměník (neregulované čerpadlo), chlazení.
  - W7 – připojovací vedení bypassového motoru
  - W8 – připojovací vedení (dodá zákazník) pro externí senzory
  - W9 – připojovací vedení (dodá zákazník) pro externí senzory
  - S1 – spínač zařízení
  - M1 – ventilátor pro odtah vzduchu/odvod vzduchu
  - M2 – Ventilátor pro venkovní vzduch/přiváděný vzduch
  - M3 – bypassový motor
  - T-LET – čidlo teploty přívodu venkovního vzduchu
  - T-FOL – čidlo teploty odpadního vzduchu
  - T-ZUL – čidlo teploty přiváděného vzduchu
  - S-ABL – kombinované čidlo odváděného vzduchu
-