

- 1) Limitná teplota vzduchu  $t_{\text{lim}} = 20^\circ\text{C}$ ;
- 2) Limitná teplota povrchu  $t_{\text{lim}} = 25^\circ\text{C}$  (v závislosti na veľkosti povrchu);
- 3) Vlhkosť vzduchu  $\phi = 50\%$ ;
- 4) Nominálna rýchlosť vzduchu  $v = 0,25\text{ m/s}$ ;
- 5) Čistota vzduchu  $\alpha = 1$  (bez prítomnosti kapalných častíc);
- 6) Čistota vzduchu  $\beta = 1$  (bez prítomnosti plynových častíc);
- 7) Čistota vzduchu  $\gamma = 1$  (bez prítomnosti mikroorganizmov);
- 8) Čistota vzduchu  $\delta = 1$  (bez prítomnosti častíc väčších ako  $5\text{ }\mu\text{m}$ );
- 9) Automatické nastavenie vlhkosti vzduchu  $\phi = 50\%$  (v závislosti na veľkosti povrchu);
- 10) Automatické nastavenie rýchlosti vzduchu  $v = 0,25\text{ m/s}$  (v závislosti na veľkosti povrchu);
- 11) Číslo vzduchu  $\alpha = 1$  (bez prítomnosti kapalných častíc);
- 12) Číslo vzduchu  $\beta = 1$  (bez prítomnosti plynových častíc);
- 13) Číslo vzduchu  $\gamma = 1$  (bez prítomnosti mikroorganizmov);
- 14) Číslo vzduchu  $\delta = 1$  (bez prítomnosti častíc väčších ako  $5\text{ }\mu\text{m}$ );
- 15) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 16) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 17) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 18) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 19) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 20) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 21) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 22) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 23) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 24) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 25) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 26) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 27) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 28) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 29) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 30) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 31) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 32) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 33) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 34) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 35) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 36) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 37) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 38) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 39) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 40) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 41) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 42) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 43) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 44) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 45) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 46) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 47) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 48) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 49) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 50) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 51) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 52) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 53) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 54) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 55) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 56) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 57) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 58) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 59) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 60) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 61) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 62) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 63) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 64) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 65) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 66) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 67) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 68) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 69) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 70) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 71) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 72) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 73) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 74) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 75) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 76) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 77) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 78) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 79) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 80) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 81) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 82) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 83) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 84) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 85) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 86) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 87) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 88) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 89) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 90) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 91) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 92) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 93) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 94) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 95) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 96) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 97) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 98) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 99) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;
- 100) Zariadenie  $\text{F} = 1,15\text{ kW}$ ;

[illegible][illegible][illegible]