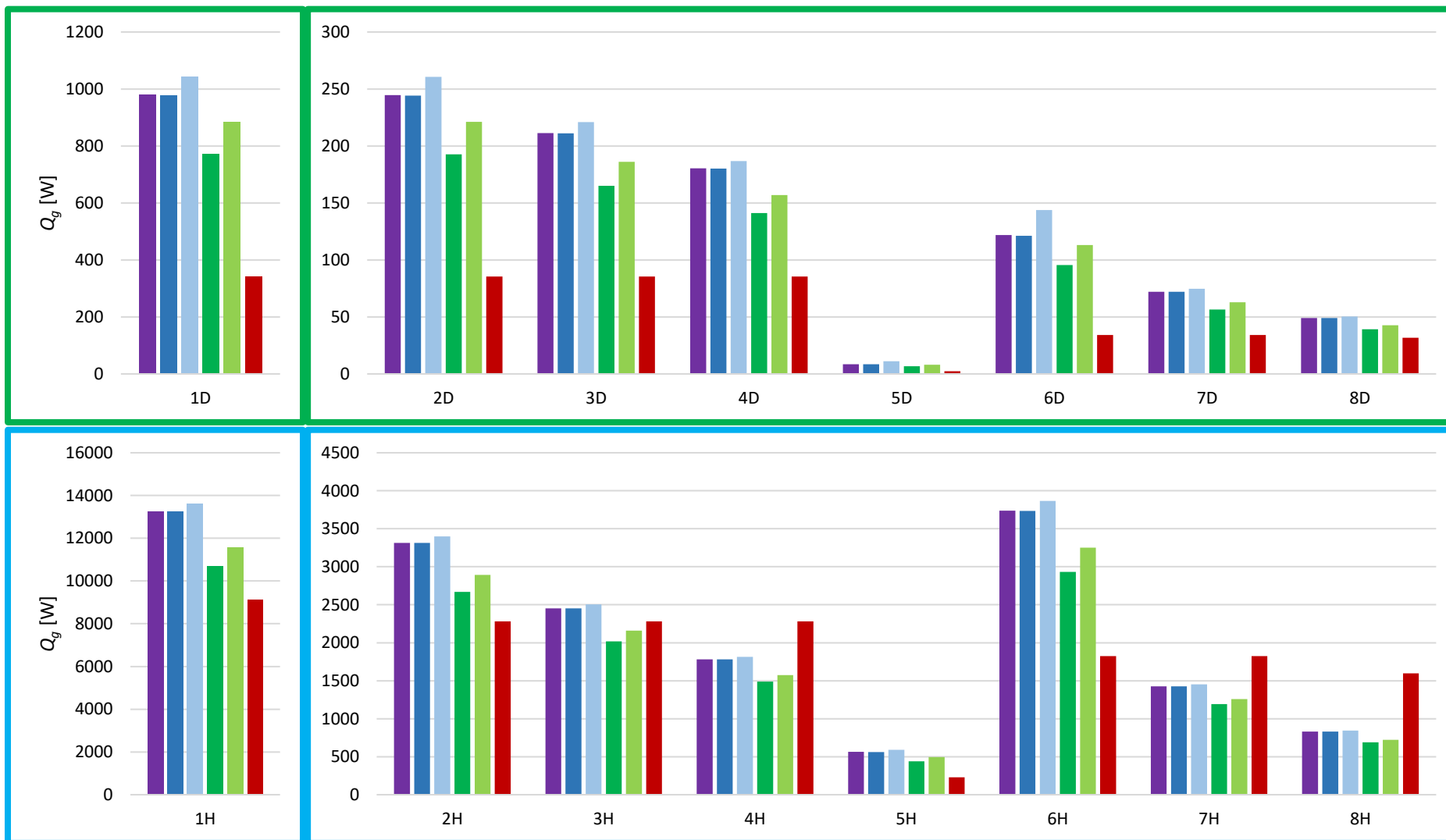
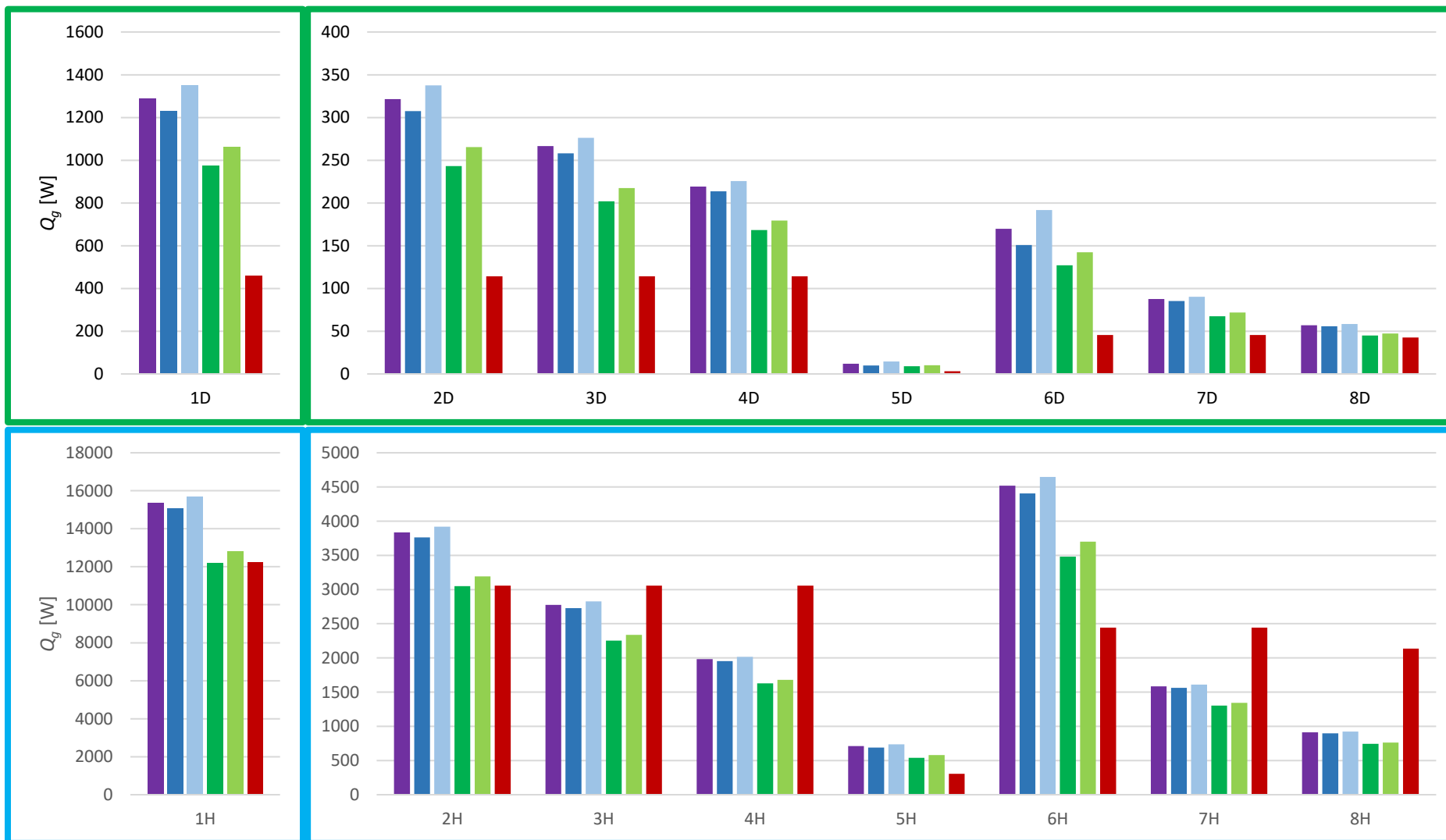


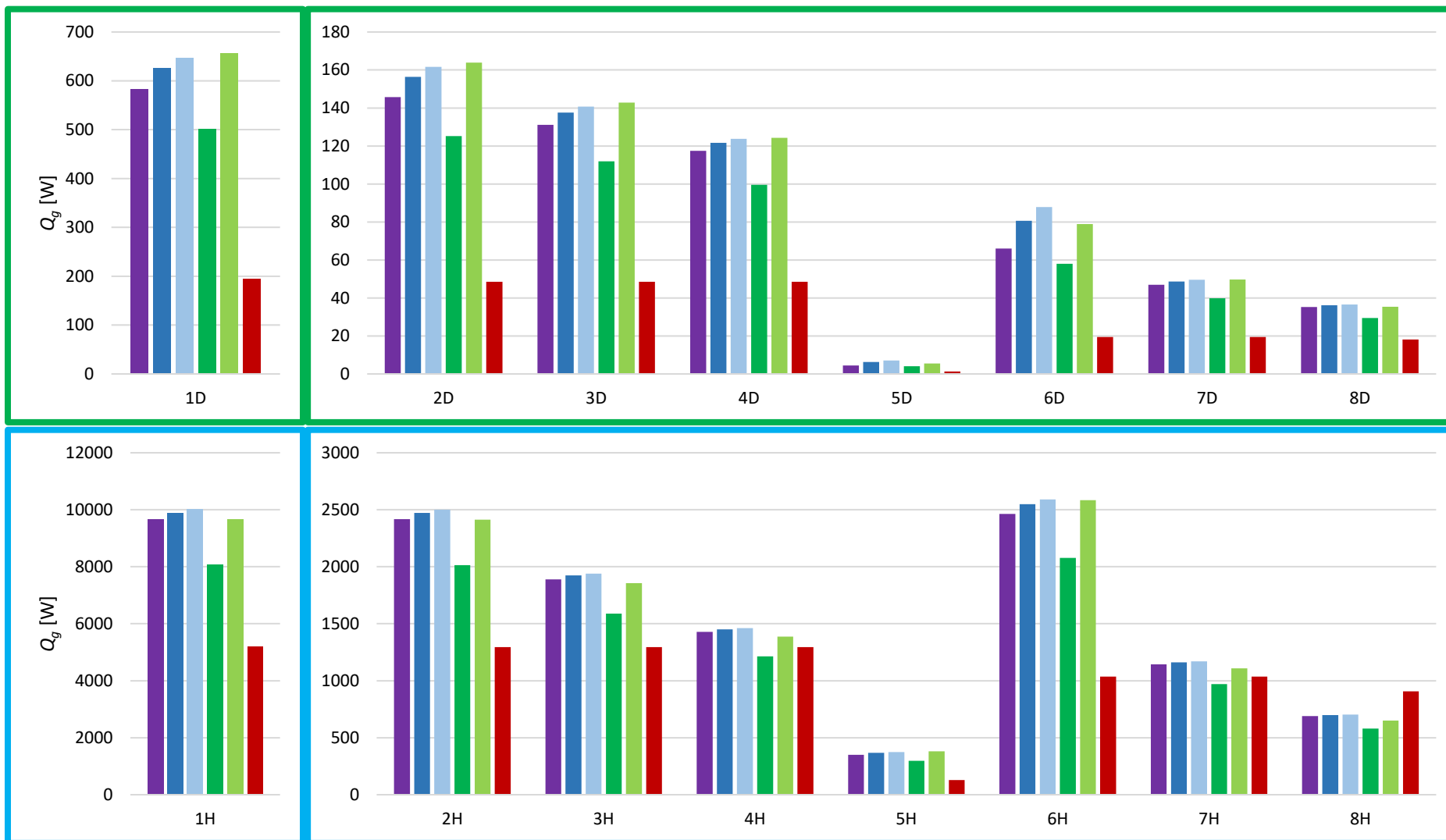
**Příloha č. 2 – Podlaha na zemině:**  $U_{k,podlaha} = 0,3 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ ;  $t_g = 10 \text{ °C}$ ;  $R_{zeminy} = 1,11 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$ ;  $\lambda_{zeminy} = 2 \text{ W/m}\cdot\text{K}$



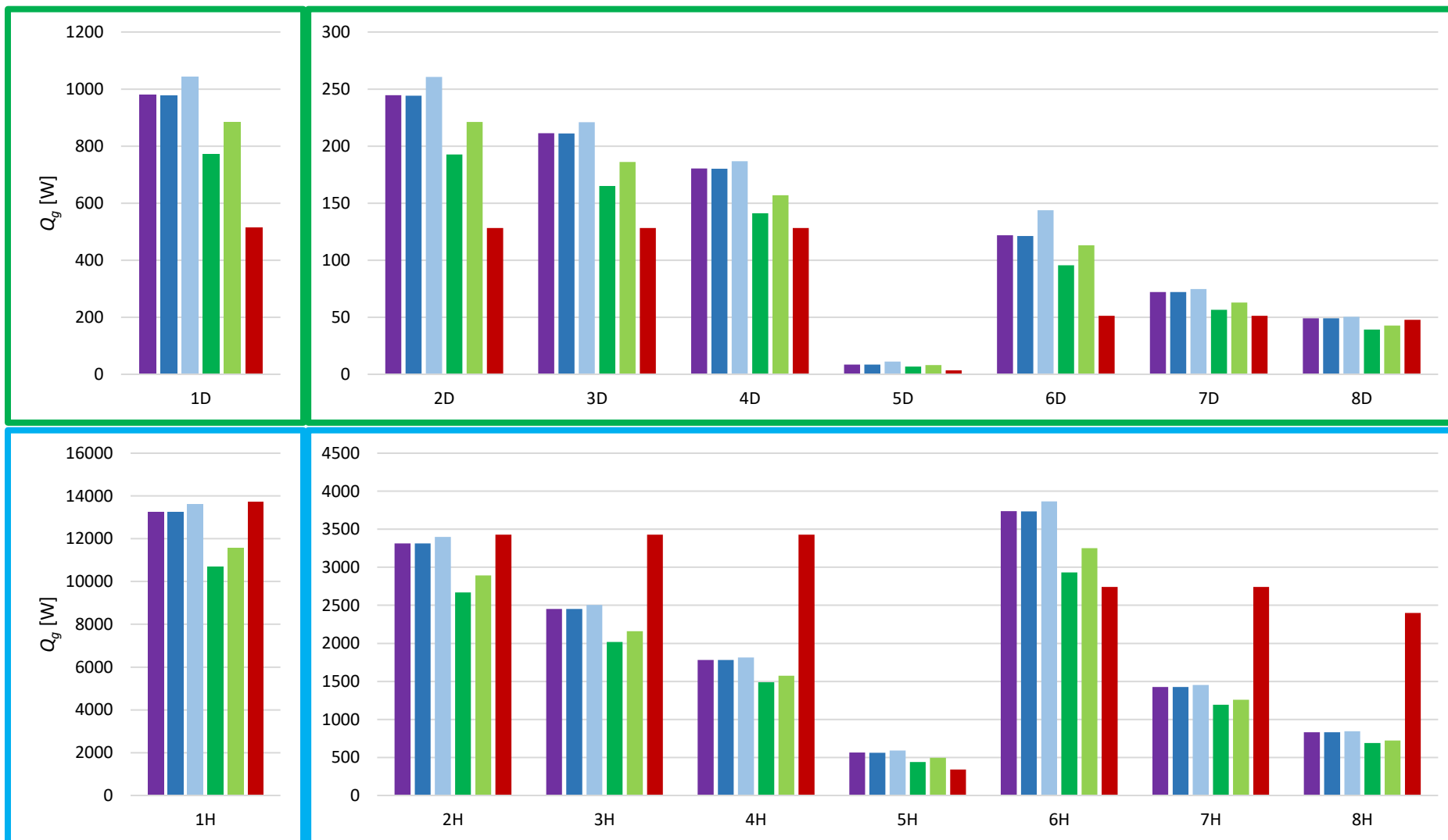
**Příloha č. 3** – Podlaha na zemině:  $U_{k,podlaha} = 0,45 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ ;  $t_g = 10 \text{ }^\circ\text{C}$ ;  $R_{zeminy} = 1,11 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$ ;  $\lambda_{zeminy} = 2 \text{ W/m}\cdot\text{K}$



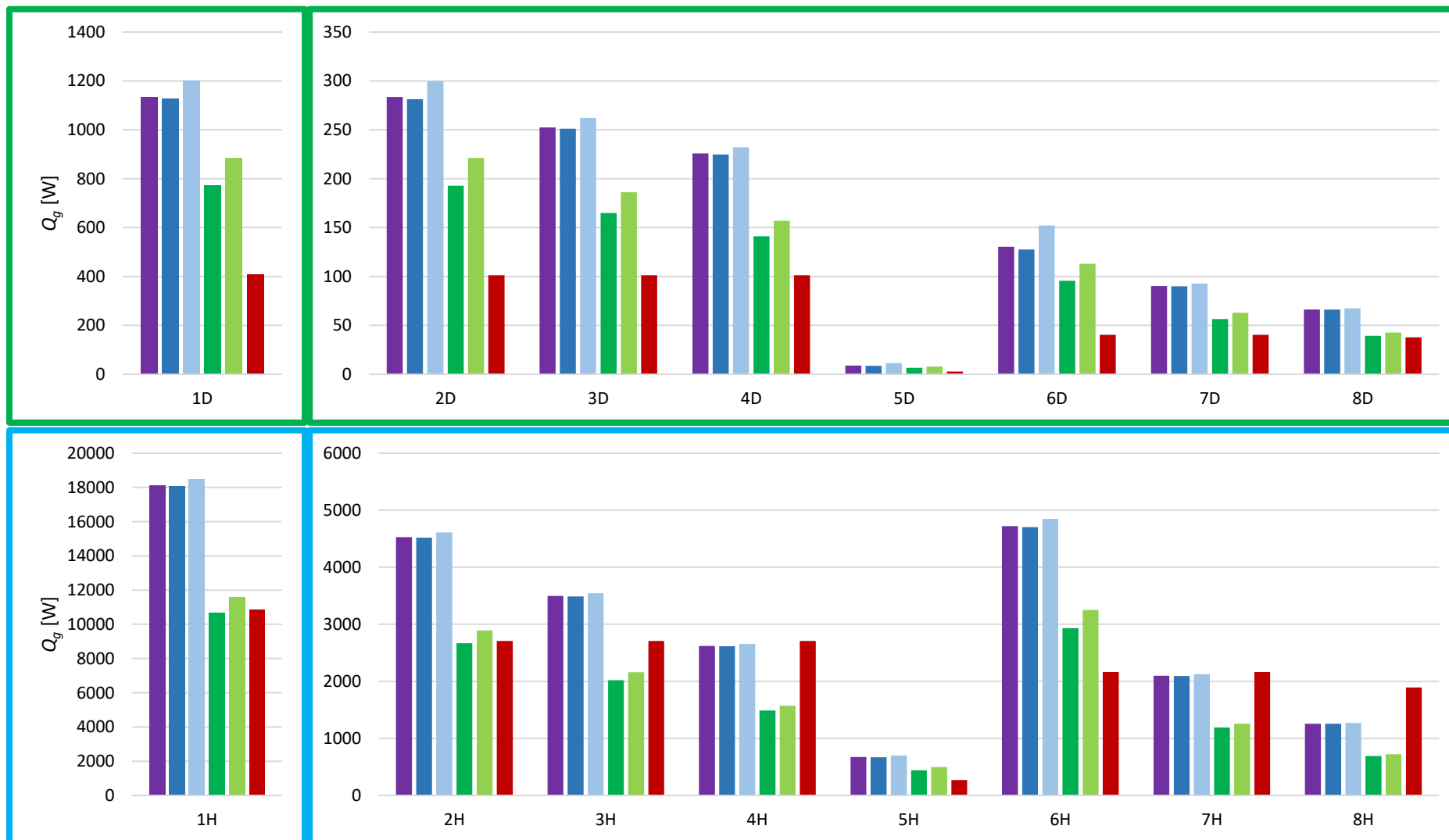
**Příloha č. 4 – Podlaha na zemině:**  $U_{k,podlaha} = 0,15 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ ;  $t_g = 10 \text{ }^\circ\text{C}$ ;  $R_{zeminy} = 1,11 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$ ;  $\lambda_{zeminy} = 2 \text{ W/m}\cdot\text{K}$



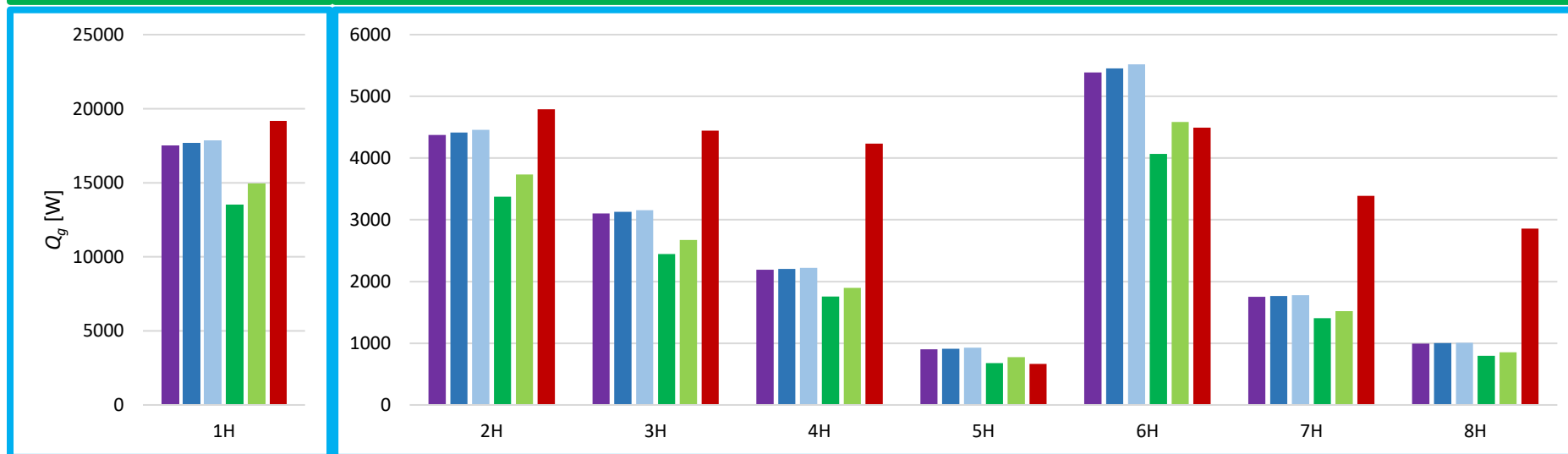
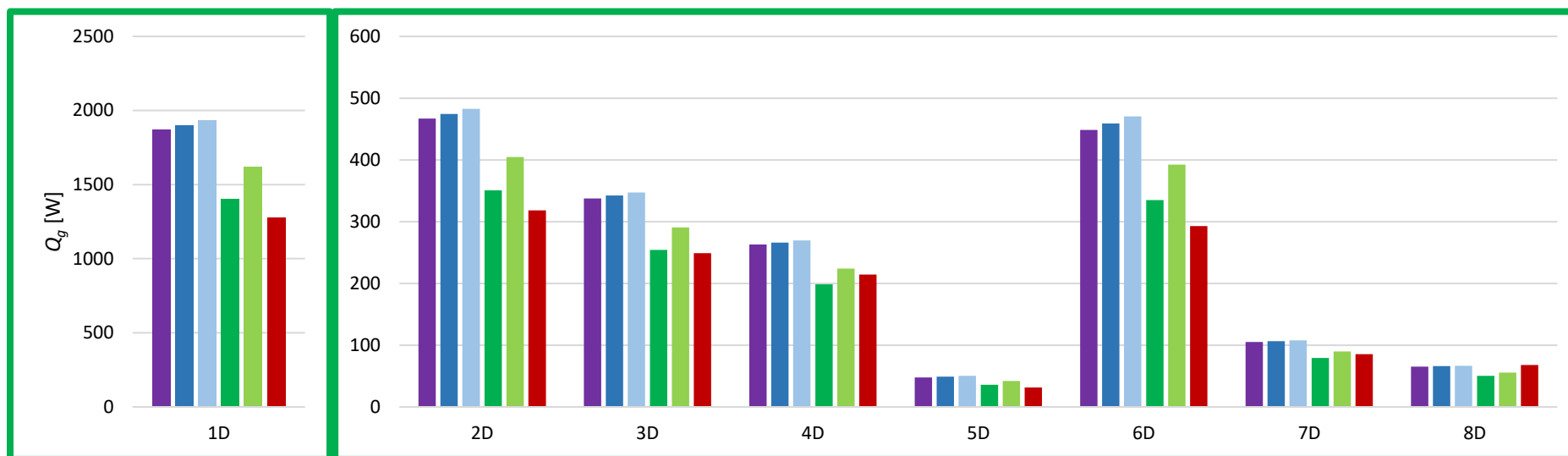
**Příloha č. 5 – Podlaha na zemině:**  $U_{k,podlaha} = 0,3 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ ;  $t_g = 5 \text{ }^\circ\text{C}$ ;  $R_{zeminy} = 1,11 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$ ;  $\lambda_{zeminy} = 2 \text{ W/m}\cdot\text{K}$



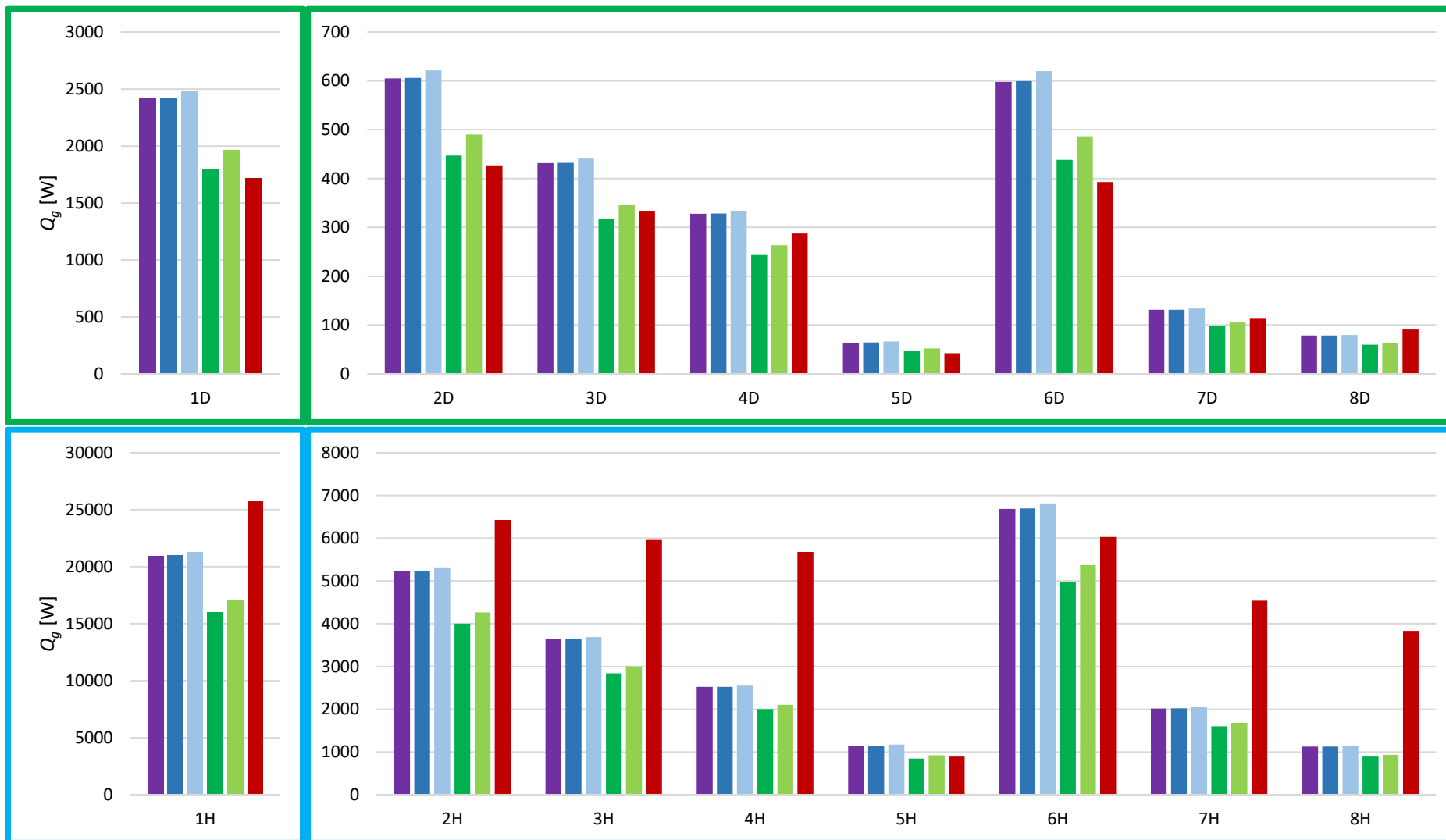
**Příloha č. 6 – Podlaha na zemině:**  $U_{k,podlaha} = 0,3 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ ;  $t_g = 10 \text{ }^\circ\text{C}$ ;  $R_{zeminy} = 0,42 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$ ;  $\lambda_{zeminy} = 3,5 \text{ W/m}\cdot\text{K}$



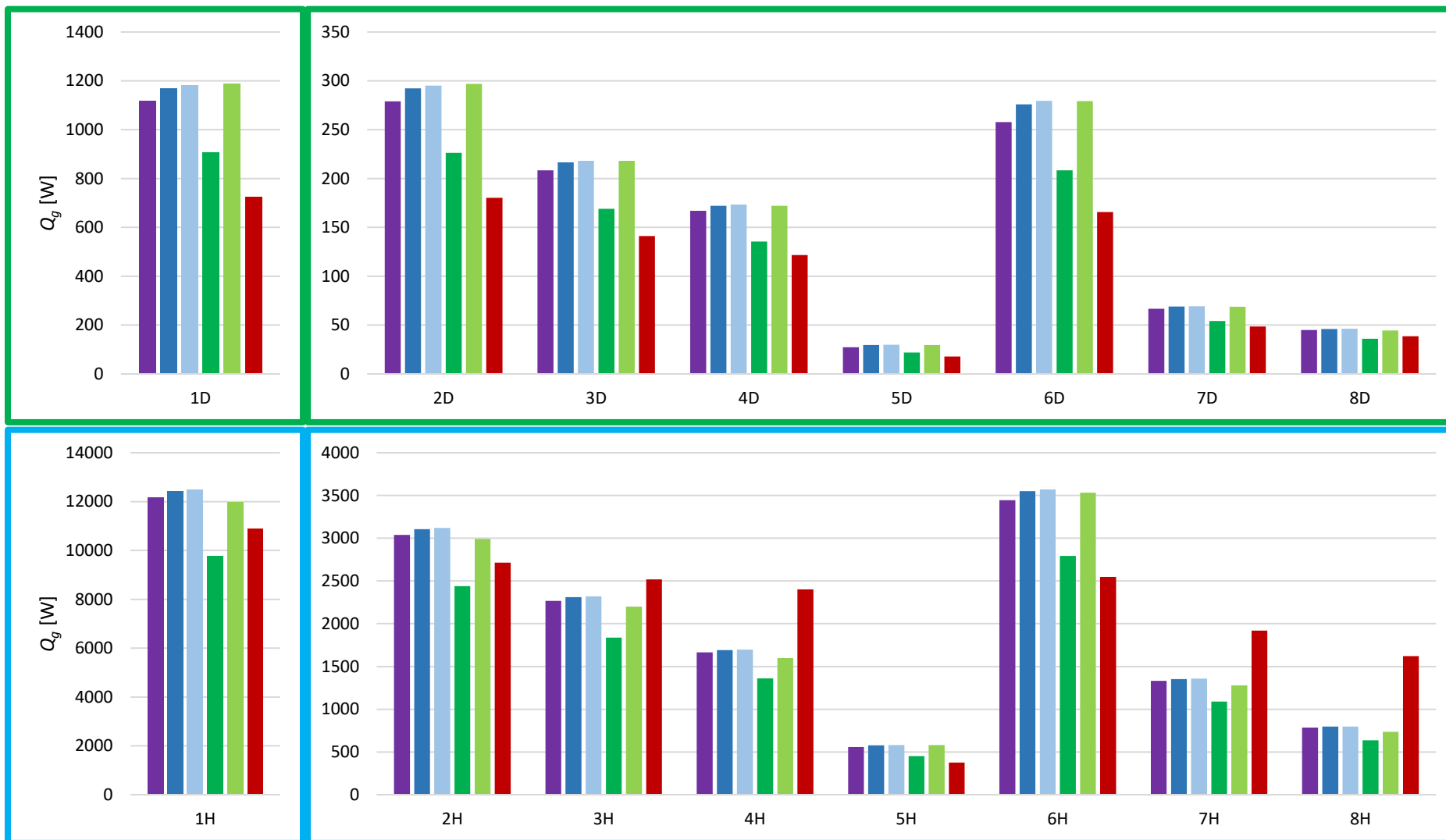
**Příloha č. 7 – Vytápěný suterén:  $U_k = 0,3 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ ;  $z = 3 \text{ m}$ ;  $R_{zemin\ddot{y}} = 1,11 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$ ;  $\lambda_{zemin\ddot{y}} = 2 \text{ W/m}\cdot\text{K}$**



**Příloha č. 8** – Vytápěný suterén:  $U_k = 0,45 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ ;  $z = 3 \text{ m}$ ;  $R_{zeminy} = 1,11 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$ ;  $\lambda_{zeminy} = 2 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

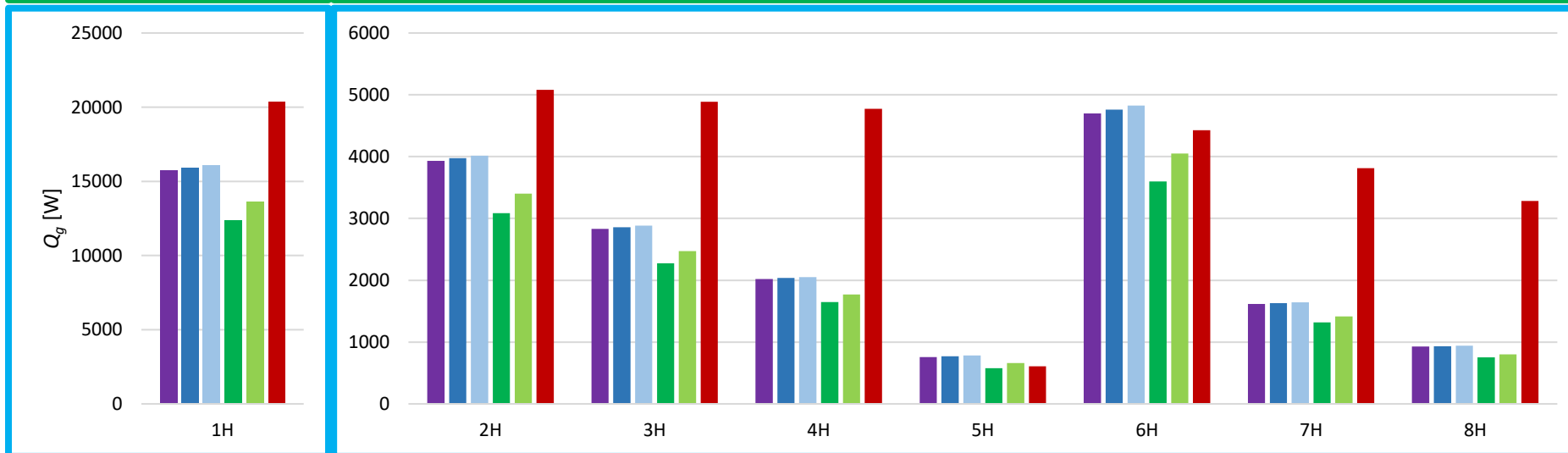
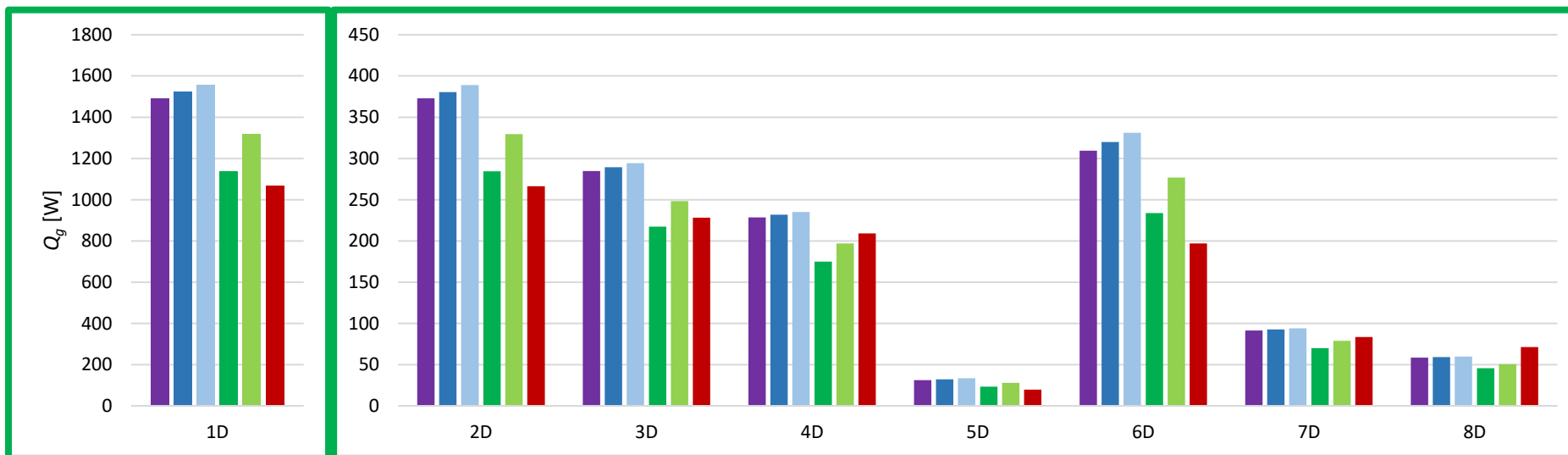


**Příloha č. 9** – Vytápěný suterén:  $U_k = 0,15 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ ;  $z = 3 \text{ m}$ ;  $R_{zeminy} = 1,11 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$ ;  $\lambda_{zeminy} = 2 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

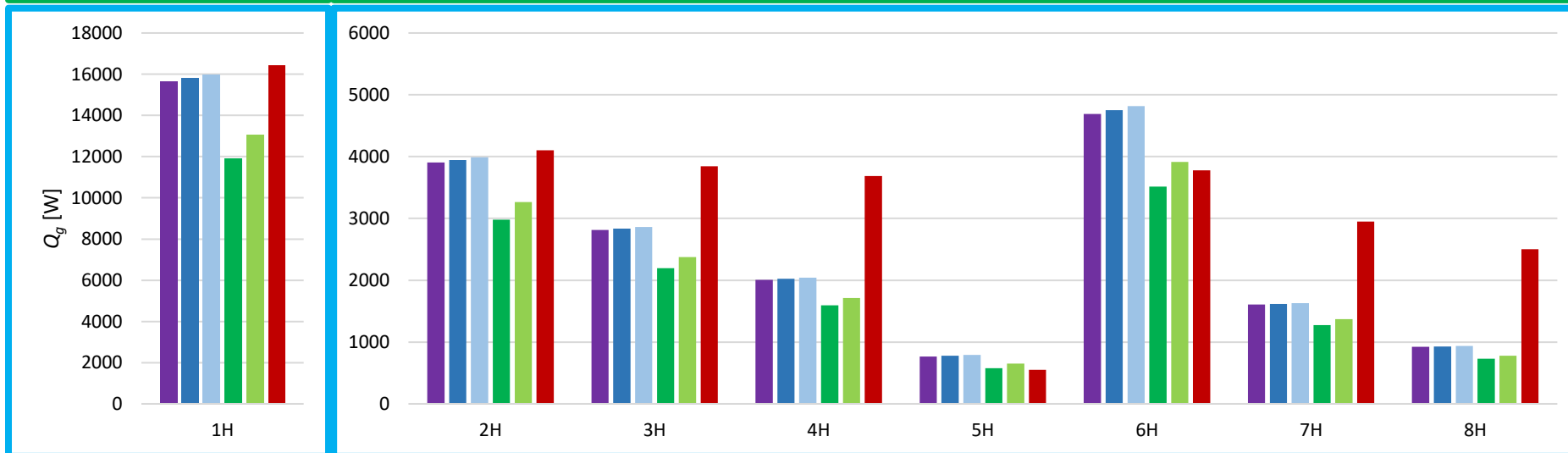
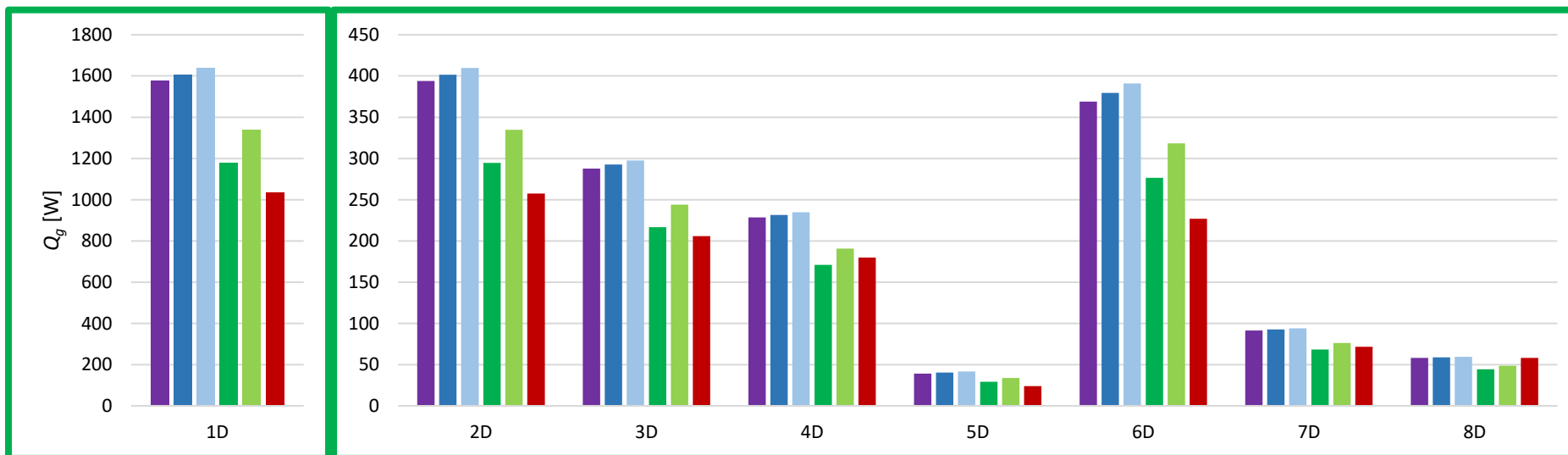




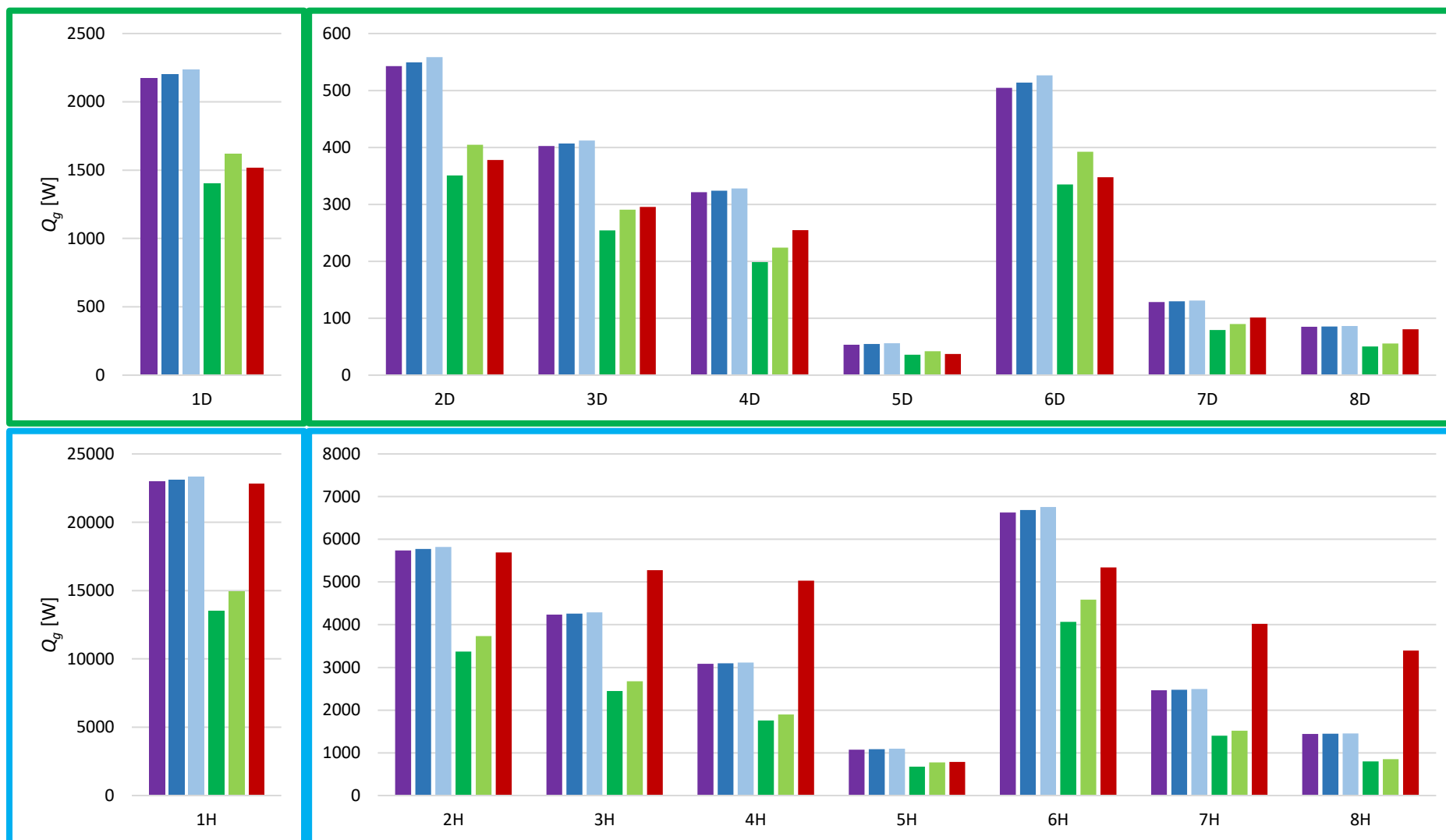
**Příloha č. 10** – Vytápěný suterén:  $U_k = 0,3 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ ;  $z = 1,5 \text{ m}$ ;  $R_{zeminy} = 1,11 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$ ;  $\lambda_{zeminy} = 2 \text{ W/m}\cdot\text{K}$



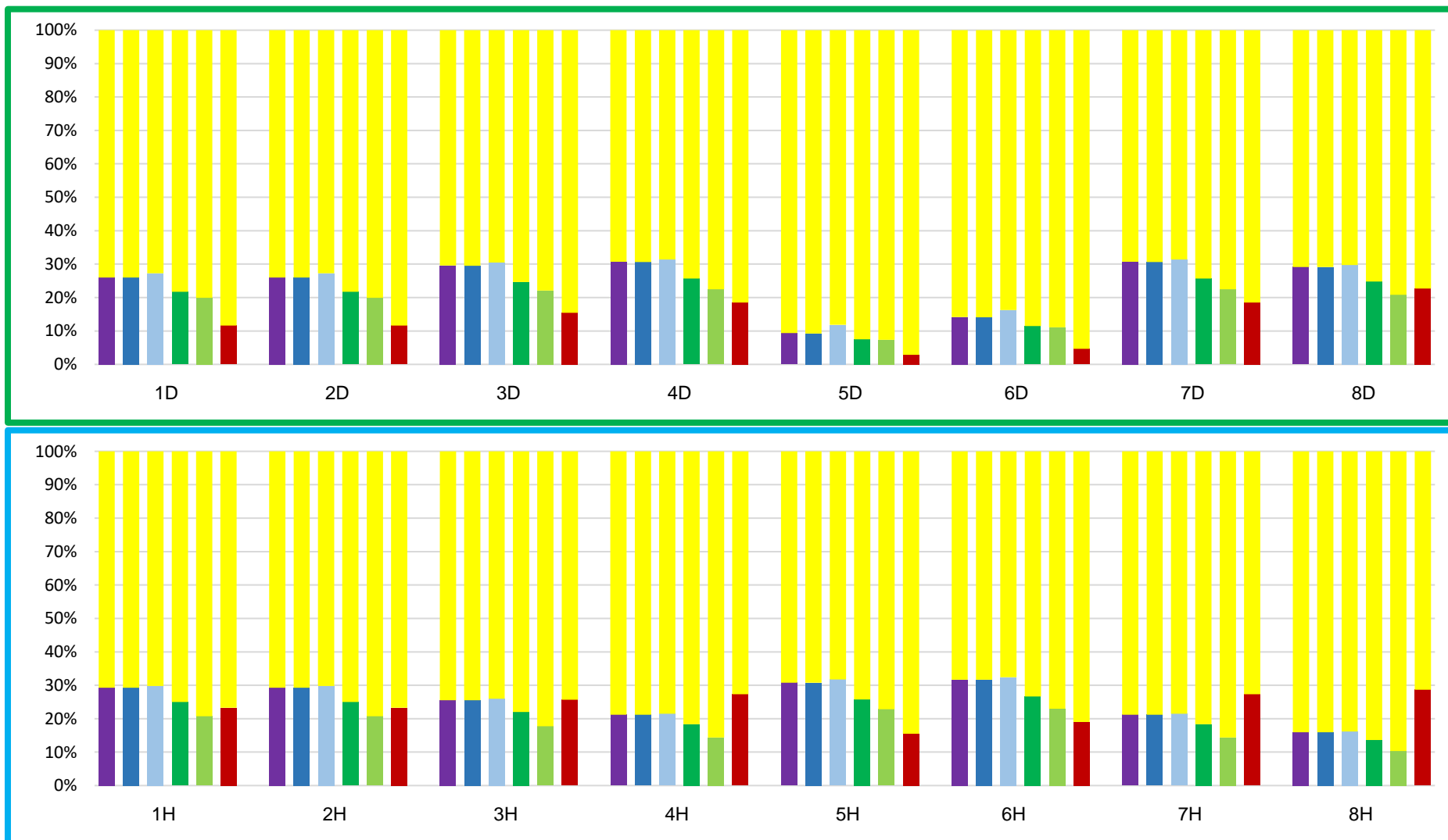
**Příloha č. 11** – Vytápěný suterén:  $U_k = 0,3 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ ;  $z = 6 \text{ m}$ ;  $R_{zeminy} = 1,11 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$ ;  $\lambda_{zeminy} = 2 \text{ W/m}\cdot\text{K}$



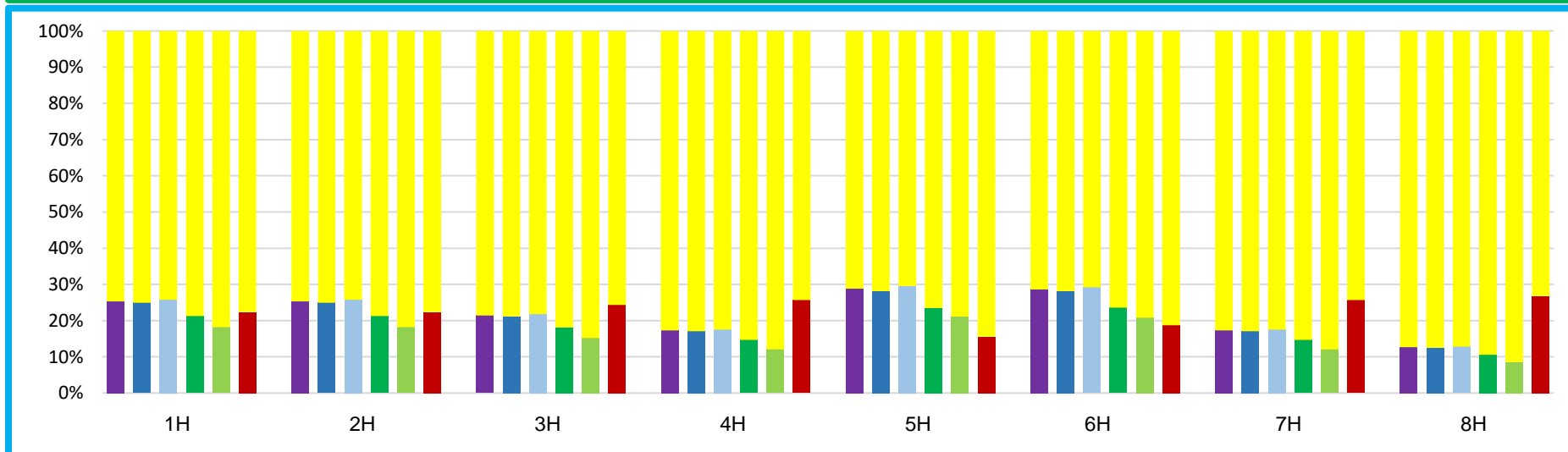
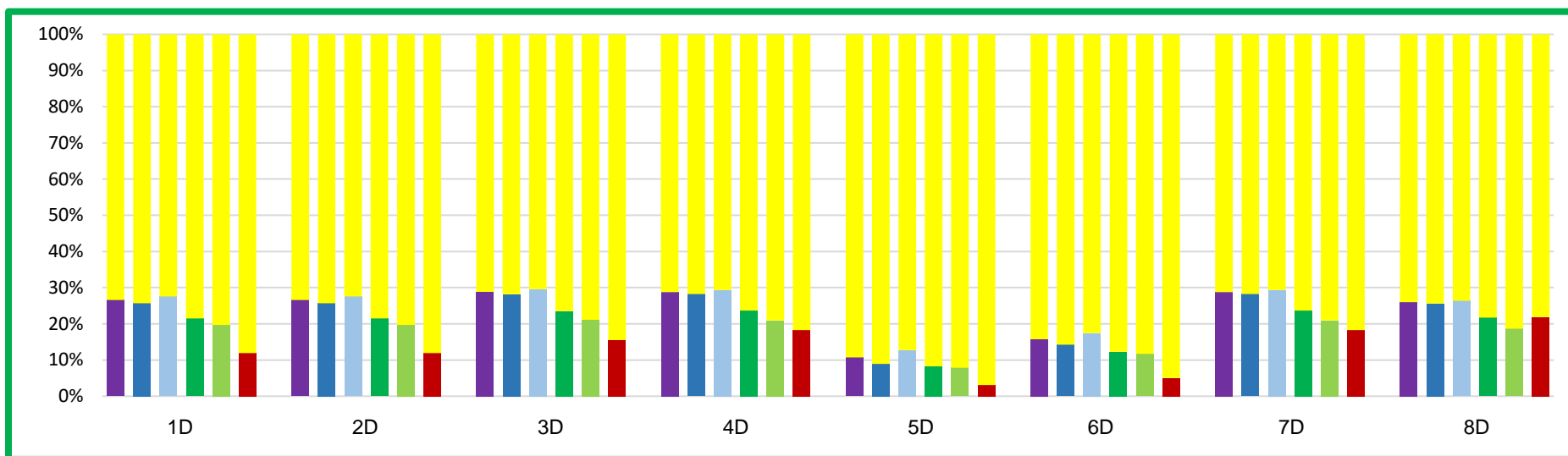
**Příloha č. 12** – Vytápěný suterén:  $U_k = 0,3 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ ;  $z = 3 \text{ m}$ ;  $R_{zeminy} = 0,42 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$ ;  $\lambda_{zeminy} = 3,5 \text{ W/m}\cdot\text{K}$



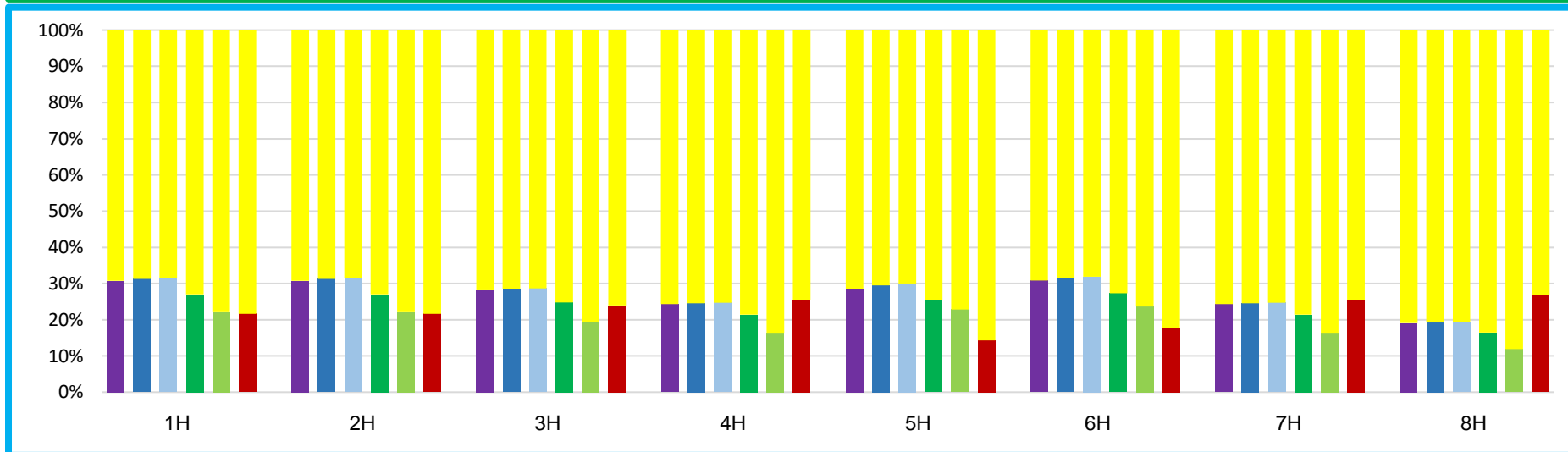
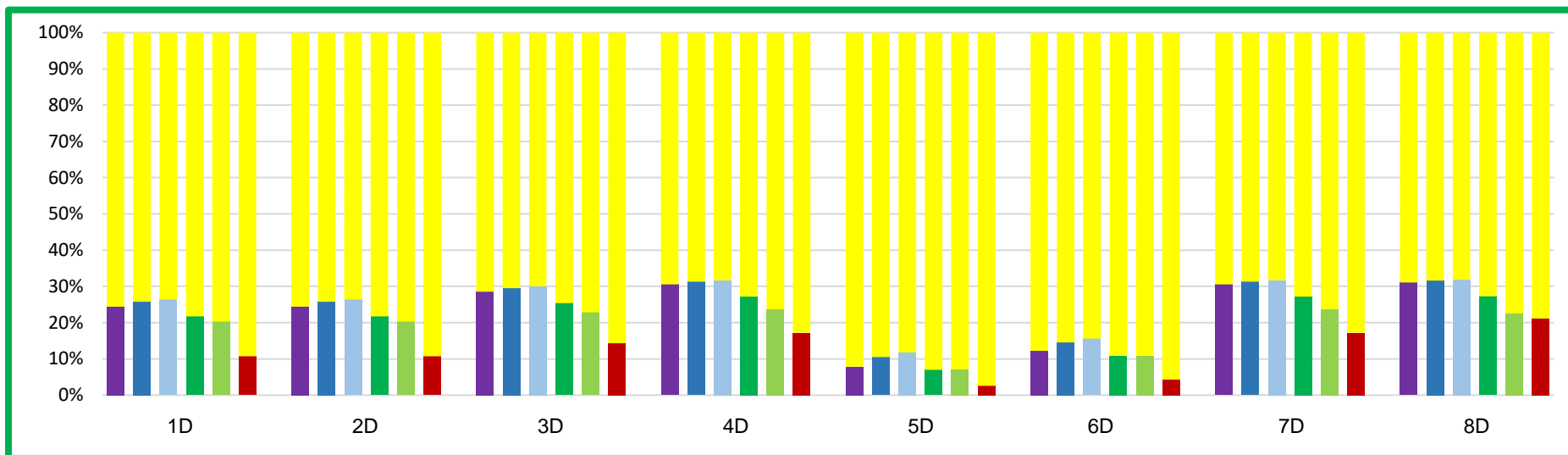
**Příloha č. 13** – Podlaha na zemině (vliv na celkové TZ):  $U_k$  = doporučené hodnoty;  $t_g = 10\text{ °C}$ ;  $R_{zeminy} = 1,11\text{ m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ ;  $\lambda_{zeminy} = 2\text{ W}/\text{m}\cdot\text{K}$



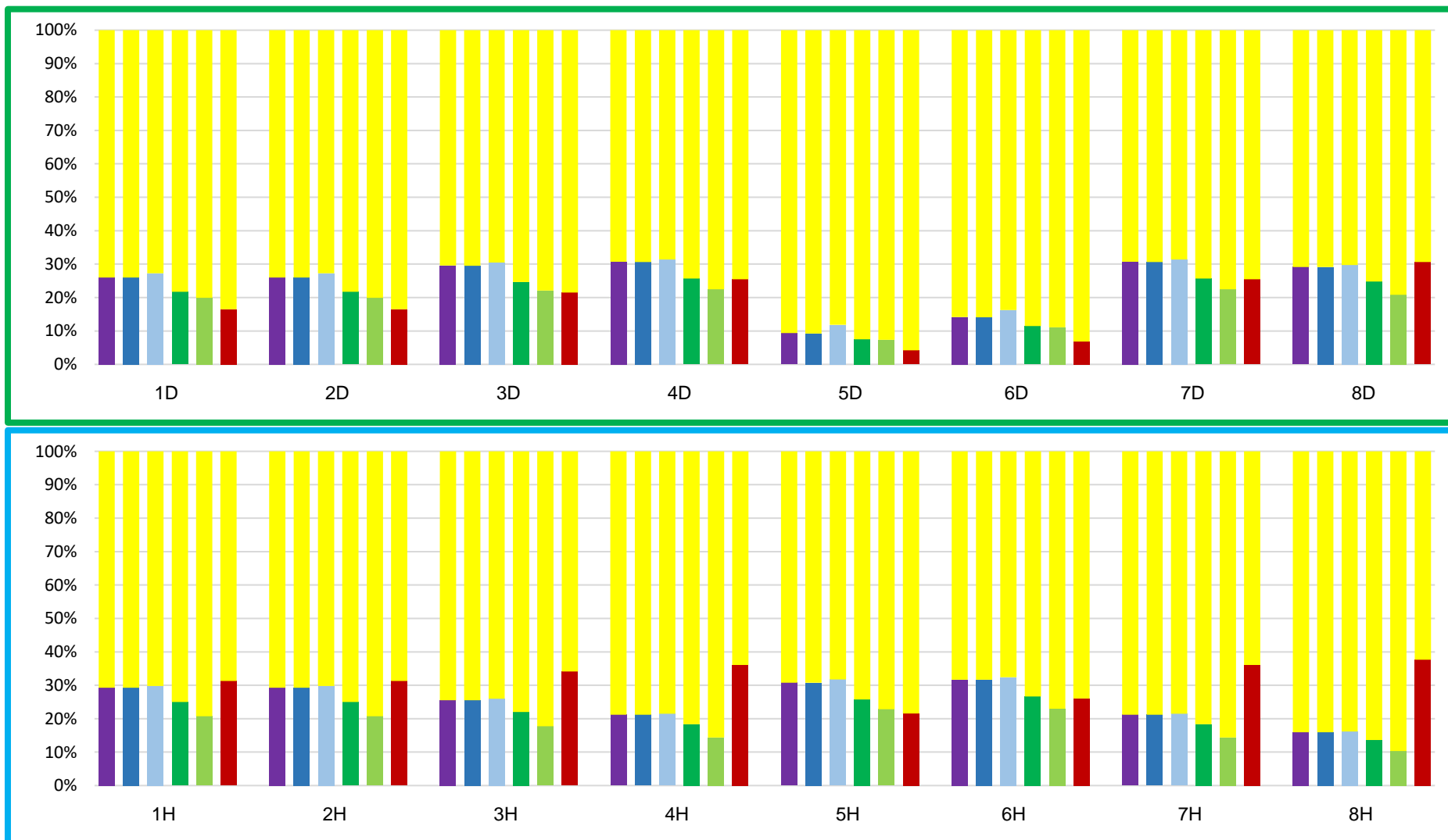
**Příloha č. 14** – Podlaha na zemině (vliv na celkové TZ):  $U_k$  = požadované hodnoty;  $t_g = 10\text{ °C}$ ;  $R_{zeminy} = 1,11\text{ m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ ;  $\lambda_{zeminy} = 2\text{ W}/\text{m}\cdot\text{K}$



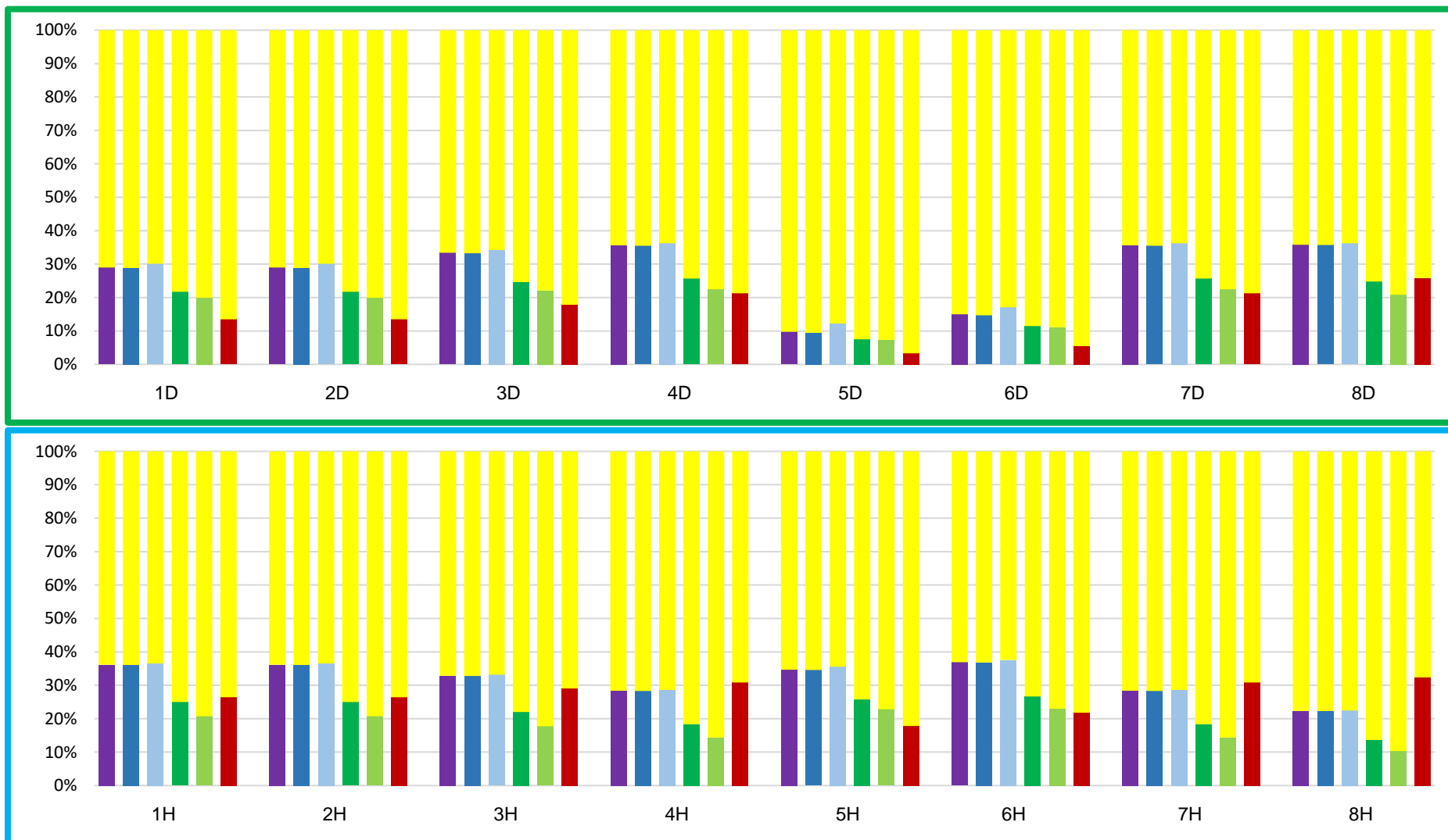
**Příloha č. 15** – Podlaha na zemině (vliv na celkové TZ):  $U_k$  = pasivní standard;  $t_g = 10\text{ °C}$ ;  $R_{zeminy} = 1,11\text{ m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ ;  $\lambda_{zeminy} = 2\text{ W}/\text{m}\cdot\text{K}$



**Příloha č. 16** – Podlaha na zemině (vliv na celkové TZ):  $U_k$  = doporučené hodnoty;  $t_g = 5\text{ °C}$ ;  $R_{zeminy} = 1,11\text{ m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ ;  $\lambda_{zeminy} = 2\text{ W}/\text{m}\cdot\text{K}$

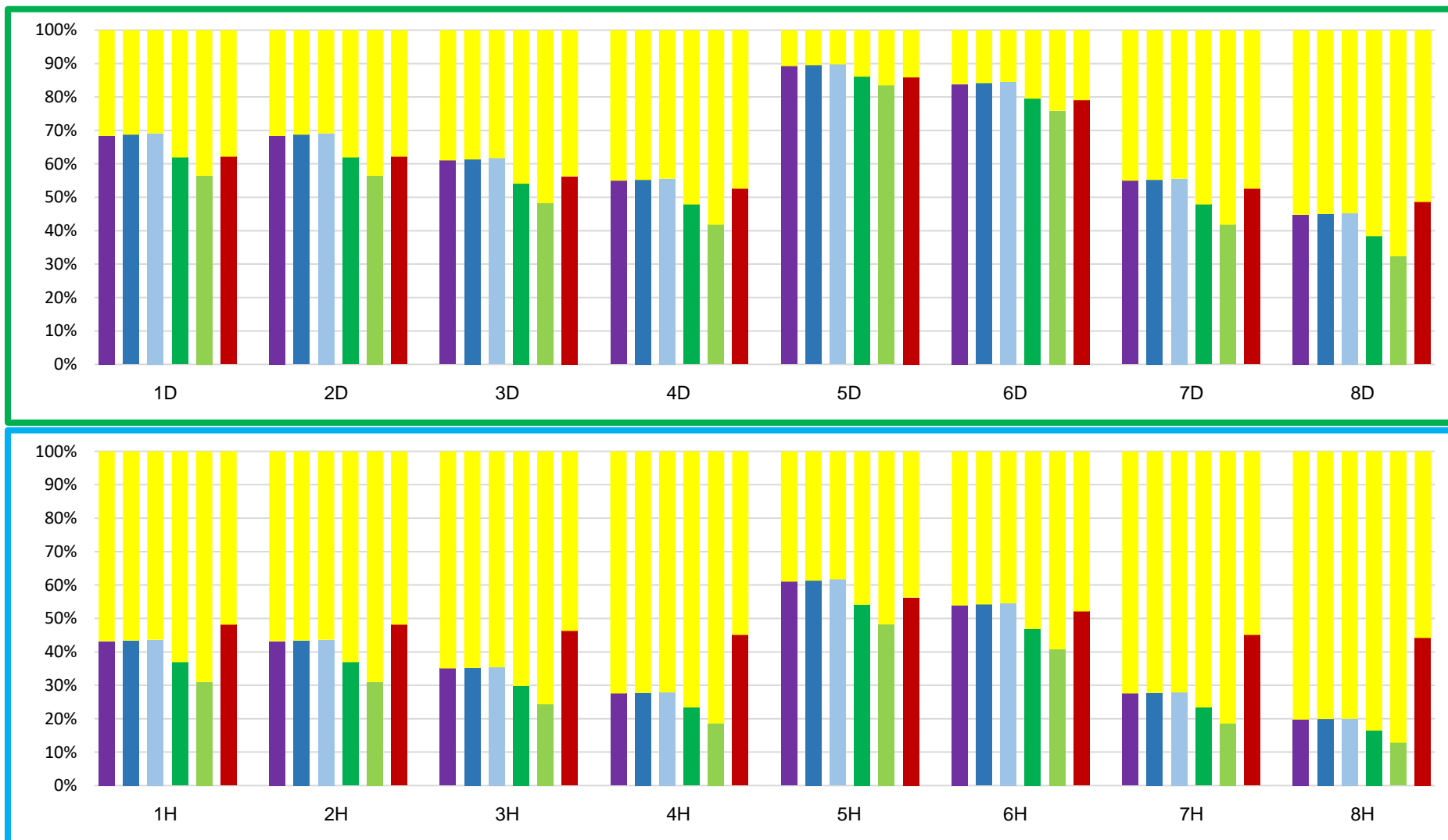


**Příloha č. 17** – Podlaha na zemině (vliv na celkové TZ):  $U_k$  = doporučené hodnoty;  $t_g = 10\text{ °C}$ ;  $R_{zeminy} = 0,42\text{ m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ ;  $\lambda_{zeminy} = 3,5\text{ W}/\text{m}\cdot\text{K}$

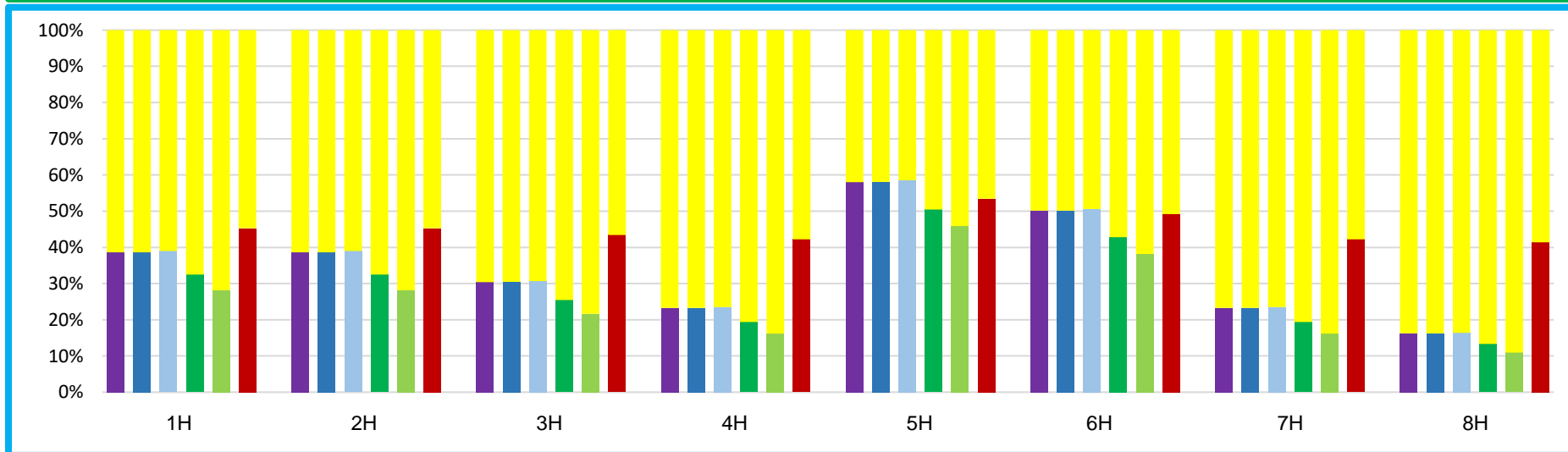
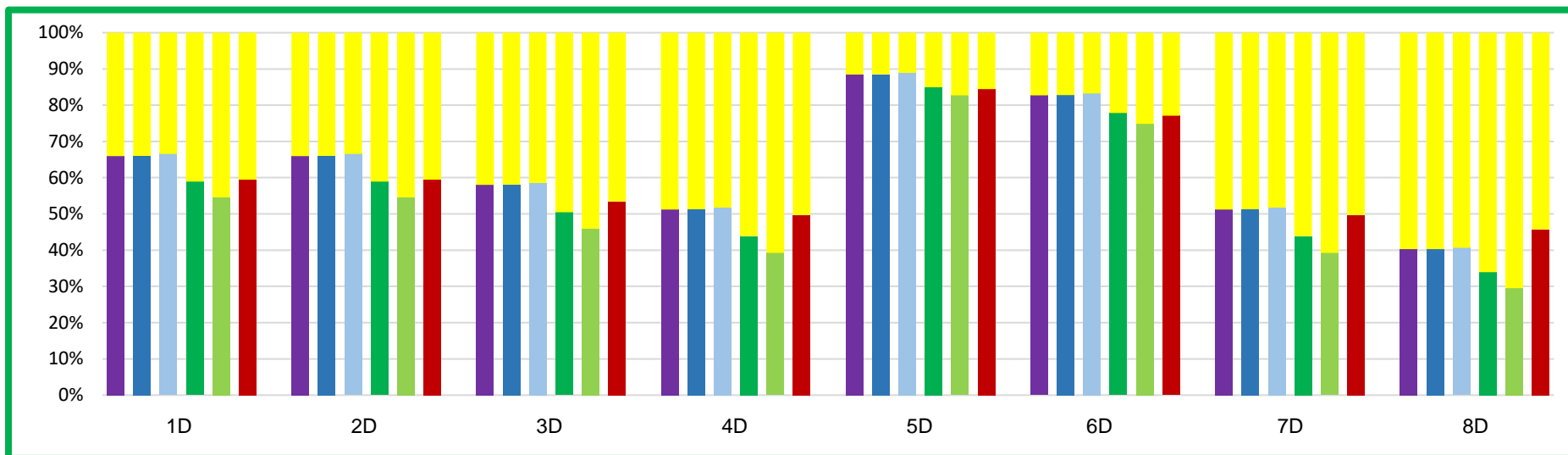




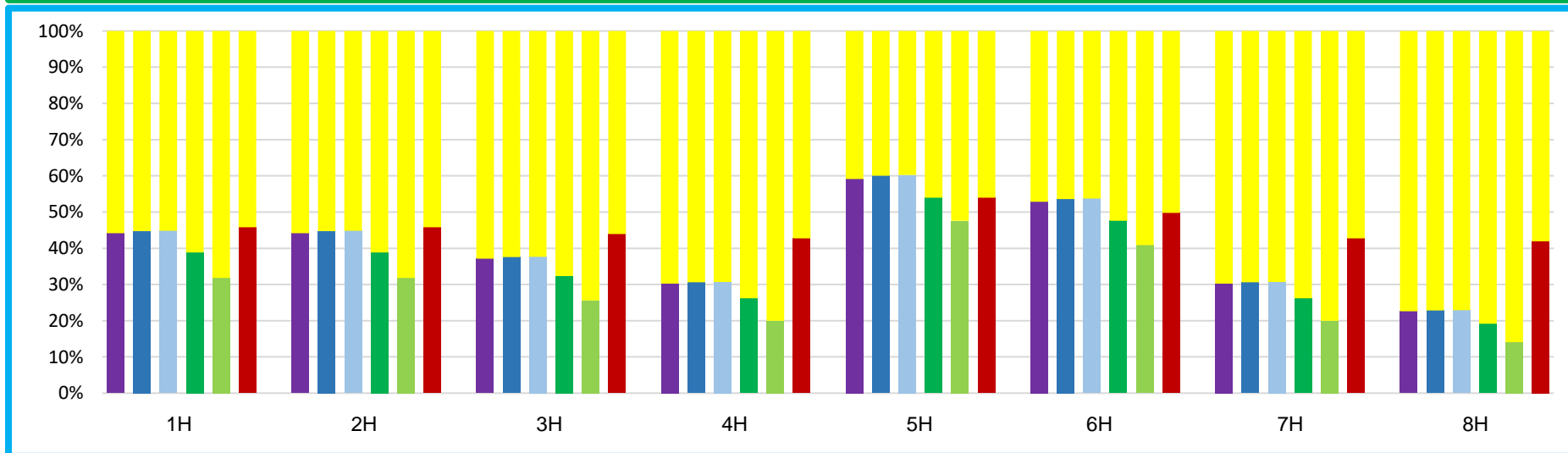
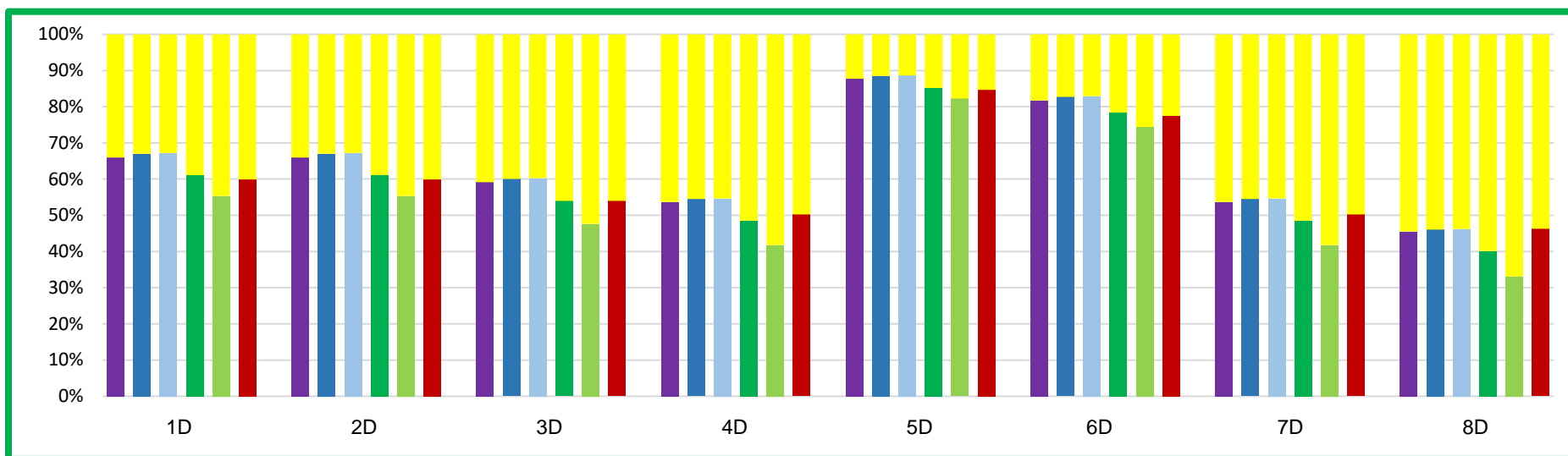
**Příloha č. 18** – Vytápěný suterén (vliv na celkové TZ):  $U_k$  = doporučené hodnoty;  $z = 3$  m;  $R_{zeminy} = 1,11$  m<sup>2</sup>.K/W;  $\lambda_{zeminy} = 2$  W/m.K



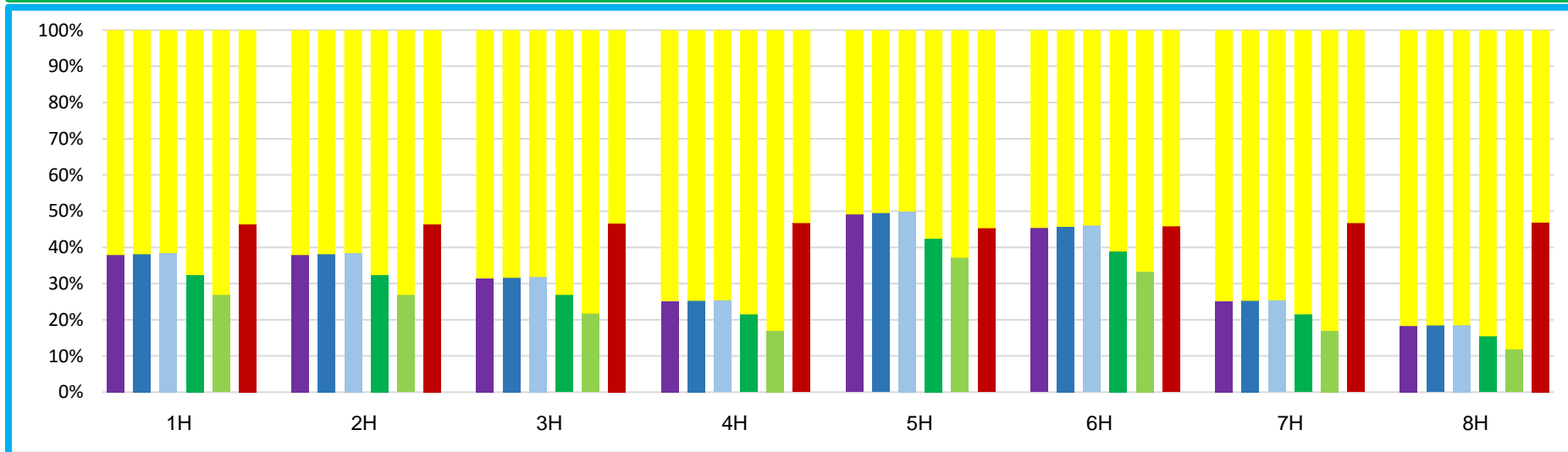
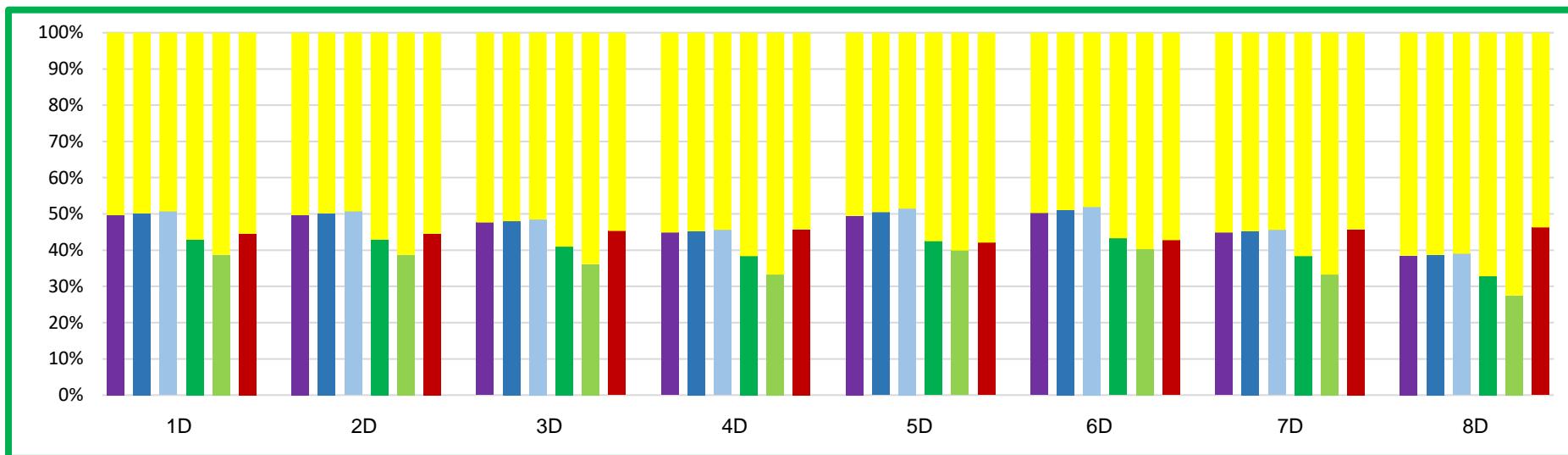
**Příloha č. 19** – Vytápěný suterén (vliv na celkové TZ):  $U_k$  = požadované hodnoty;  $z = 3$  m;  $R_{zeminy} = 1,11$  m<sup>2</sup>.K/W;  $\lambda_{zeminy} = 2$  W/m.K



**Příloha č. 20** – Vytápěný suterén (vliv na celkové TZ):  $U_k$  = pasivní standard;  $z = 3$  m;  $R_{zeminy} = 1,11 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$ ;  $\lambda_{zeminy} = 2 \text{ W/m.K}$



**Příloha č. 21** – Vytápěný suterén (vliv na celkové TZ):  $U_k$  = doporučené hodnoty;  $z = 1,5$  m;  $R_{zeminy} = 1,11$  m<sup>2</sup>.K/W;  $\lambda_{zeminy} = 2$  W/m.K



**Příloha č. 22 – Vytápěný suterén (vliv na celkové TZ):  $U_k$  = doporučené hodnoty;  $z = 3$  m;  $R_{zeminy} = 0,42$  m<sup>2</sup>.K/W;  $\lambda_{zeminy} = 3,5$  W/m.K**

