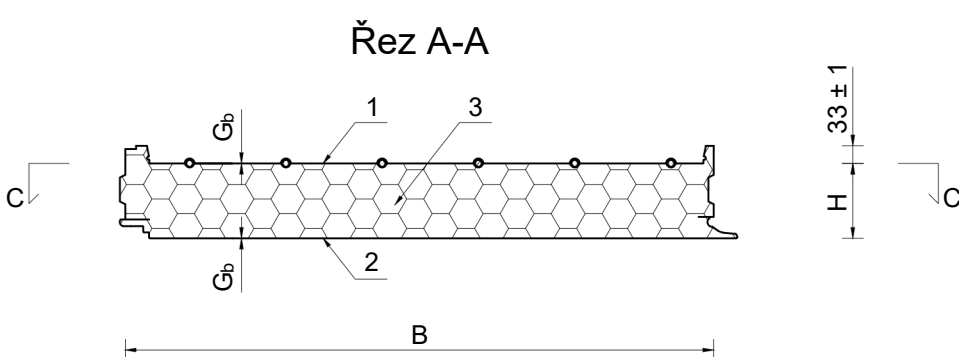
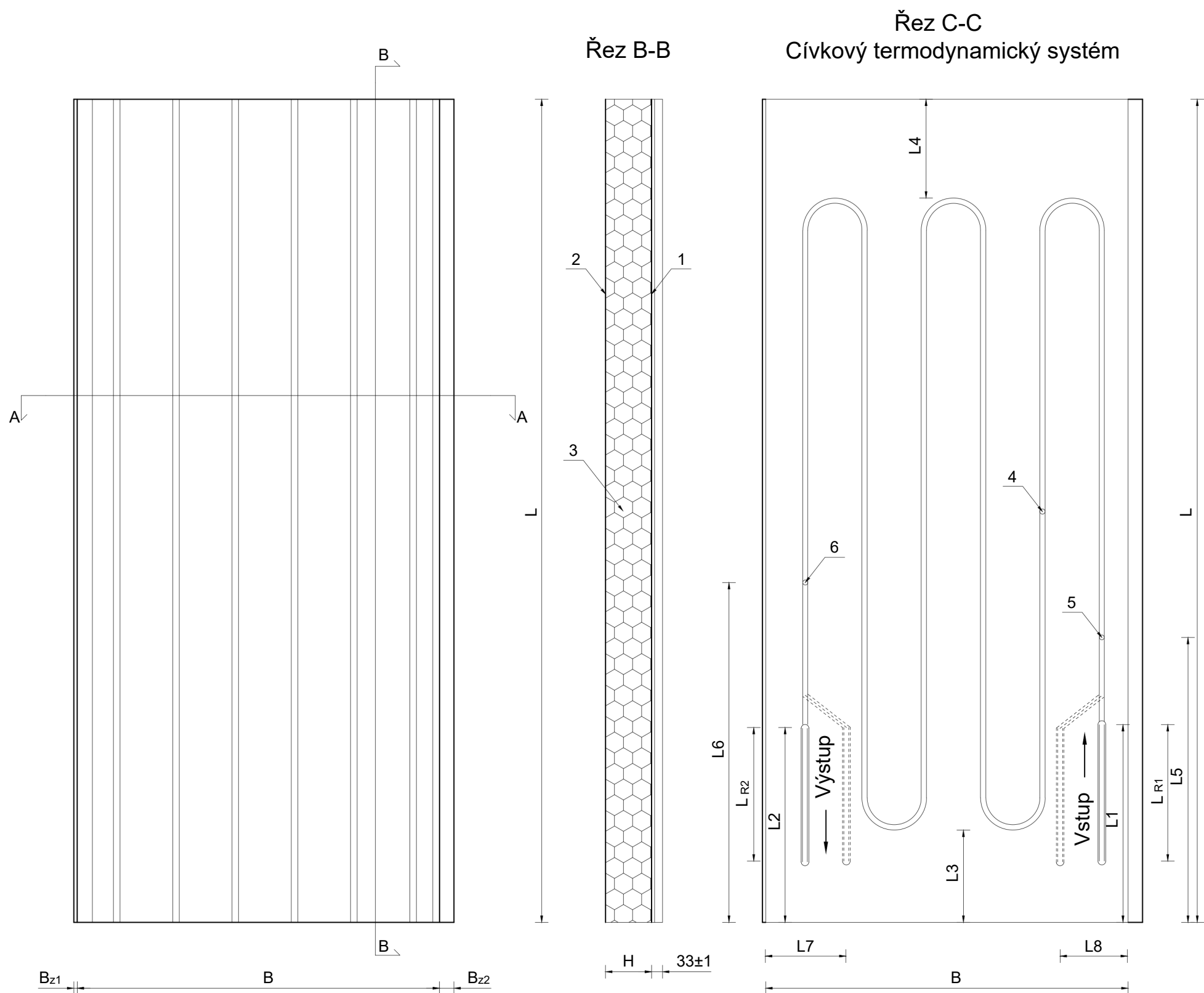
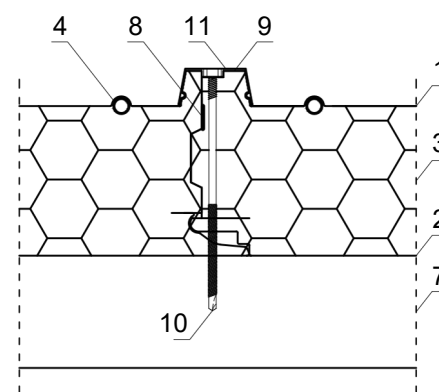




Spojení termodynamických střešních panelů



Vzdálenosti mezi cívkami:

- $L_1 = 0 - 12000 \text{ mm}$
- $L_2 = 0 - 12000 \text{ mm}$
- $L_3 = 200 - 11000 \text{ mm}$
- $L_4 = 200 - 11000 \text{ mm}$
- $L_5 = L_1 + (0 - 2000) \text{ mm}$
- $L_6 = L_2 + (0 - 2000) \text{ mm}$
- $L_7 = 500 \text{ mm}$
- $L_8 = 500 \text{ mm}$
- $L_{R1} = 0 - 11000 \text{ mm}$
- $L_{R2} = 0 - 11000 \text{ mm}$

No	Název	Materiál	Poznámky
1	Pohledová vrstva	Vnější ocelový plech	-
2	Pohledová vrstva	Vnitřní ocelový plech	-
3	Jádro	PUR	-
4	Cívka	PEX trubka	d = 16 mm
5	Teplotní snímač – trubice „Vstup“	Měděná trubka	d = 15 mm
6	Teplotní snímač – trubice „Výstup“	Měděná trubka	d = 15 mm

Délka panelu
 Šířka panelu
 Tloušťka jádra
 Tloušťka plechu

$L = 1000 - 13000 \text{ mm} \pm 5 \text{ mm}$
 $B = 1100 \text{ mm} \pm 5 \text{ mm}$
 $H = 100/140/200 \text{ mm} \pm 3 \text{ mm}$
 $G_b = 0,45 - 0,55 \text{ mm}$

- 7. Pozednice
- 8. Pěnová páska
- 9. Těsnicí páska
- 10. Spojovací prvek
- 11. Střešní spony



NOVAREKO Czechia s.r.o.

Floriána Nováka 5267/3
 796 01 Prostějov
 tel. +420 777 207 053

info@novareko.eu
 www.novareko.eu

Energeticky úsporné stavební systémy

Thexpan termodynamický střešní panel

Zpracoval:
Marcin Kowalski

Ověřili:
Paweł Galiński, Michał Gorzelak

Datum:
16.12.2022

Číslo výkresu:
Thx 1.1 - A0