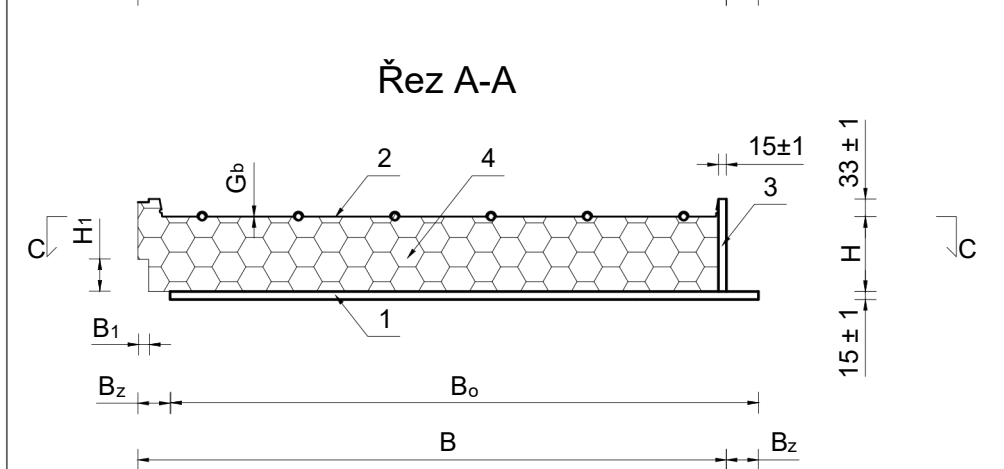
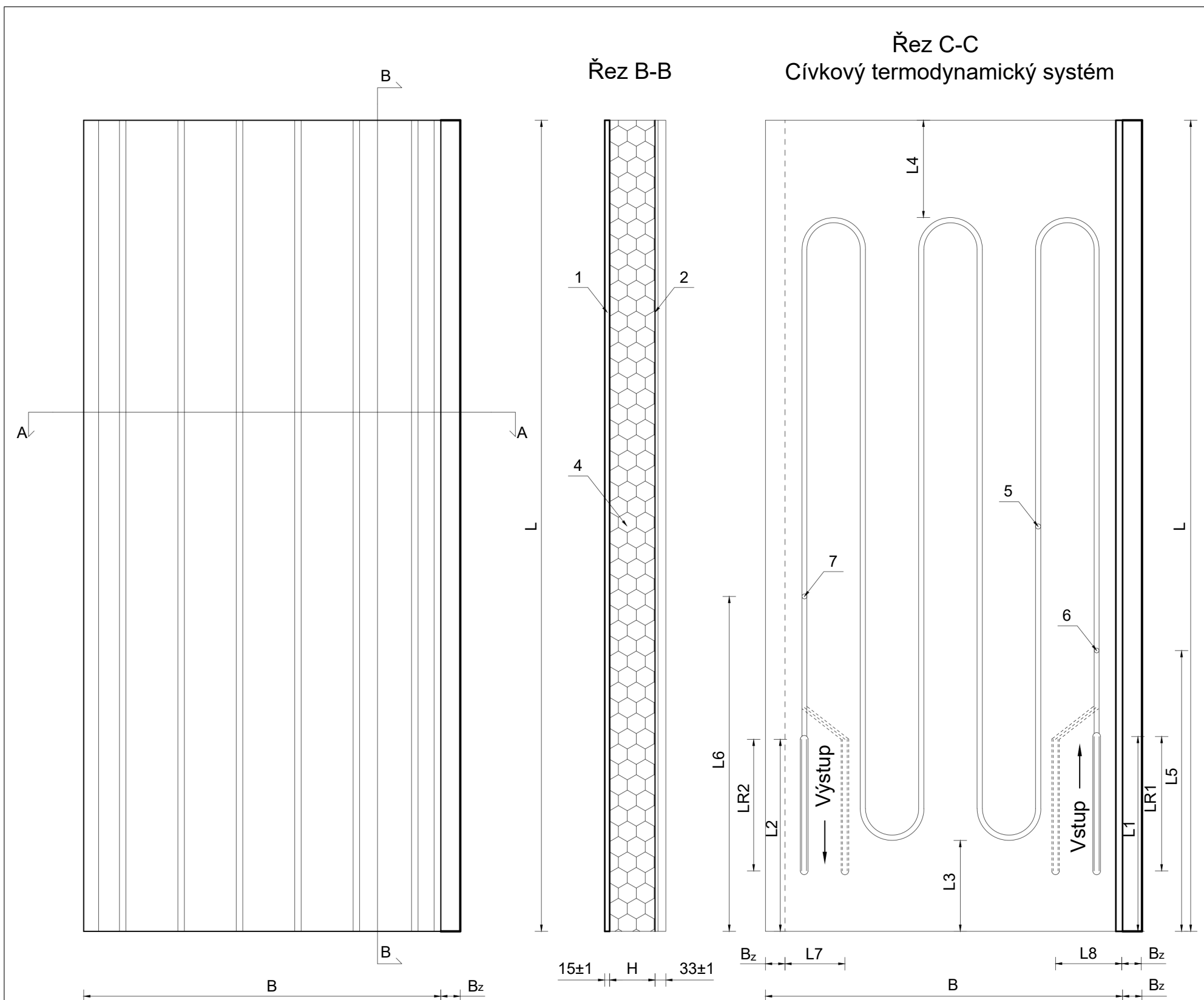
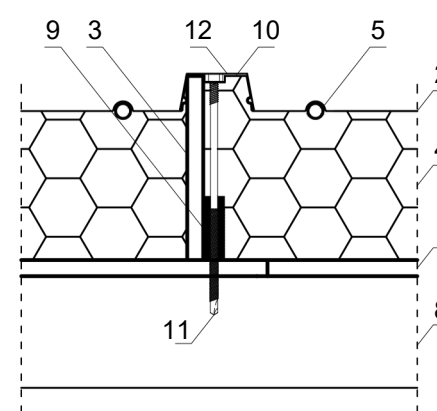




Spojení termodynamických střešních panelů



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	OSB 3	Povrchová deska kombinovaná s OSB deskami, délka 500 – 3000 mm ± 5 mm
2	Pohledová vrstva	Ocelový plech	-
3	Výztuha	OSB 3	-
4	Jádro	PUR	-
5	Cívka	PEX trubka	d = 16 mm
6	Teplotní snímač – trubice „Vstup“	Měděná trubka	d = 15 mm
7	Teplotní snímač – trubice „Výstup“	Měděná trubka	d = 15 mm

- Délka panelu $L = 1000 - 13000 \text{ mm} \pm 5 \text{ mm}$
- Šířka panelu $B = 1100 \text{ mm} \pm 5 \text{ mm}$
- Tloušťka jádra $H = 100/140/200 \text{ mm} \pm 3 \text{ mm}$
- Tloušťka plechu $G_b = 0,45 - 0,55 \text{ mm}$
- Šířka perodrážky $B_z = 0 - 100 \text{ mm}$
- Šířka OSB $B_0 = B - 3 \text{ mm} \pm 5 \text{ mm}$
- Šířka výřezu $B_1 = 5 - 20 \text{ mm}$
- Výška výřezu $H_1 = 60 - 120 \text{ mm}$

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

 solcraft [®] even better!	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_{plus} termodynamický střešní panel				
	Zpracoval: Marcin Kowalski	Ověřili: Paweł Galiński, Michał Gorzelak	Datum: 16.12.2022	Číslo výkresu: Thx+ 1.1 - A0	