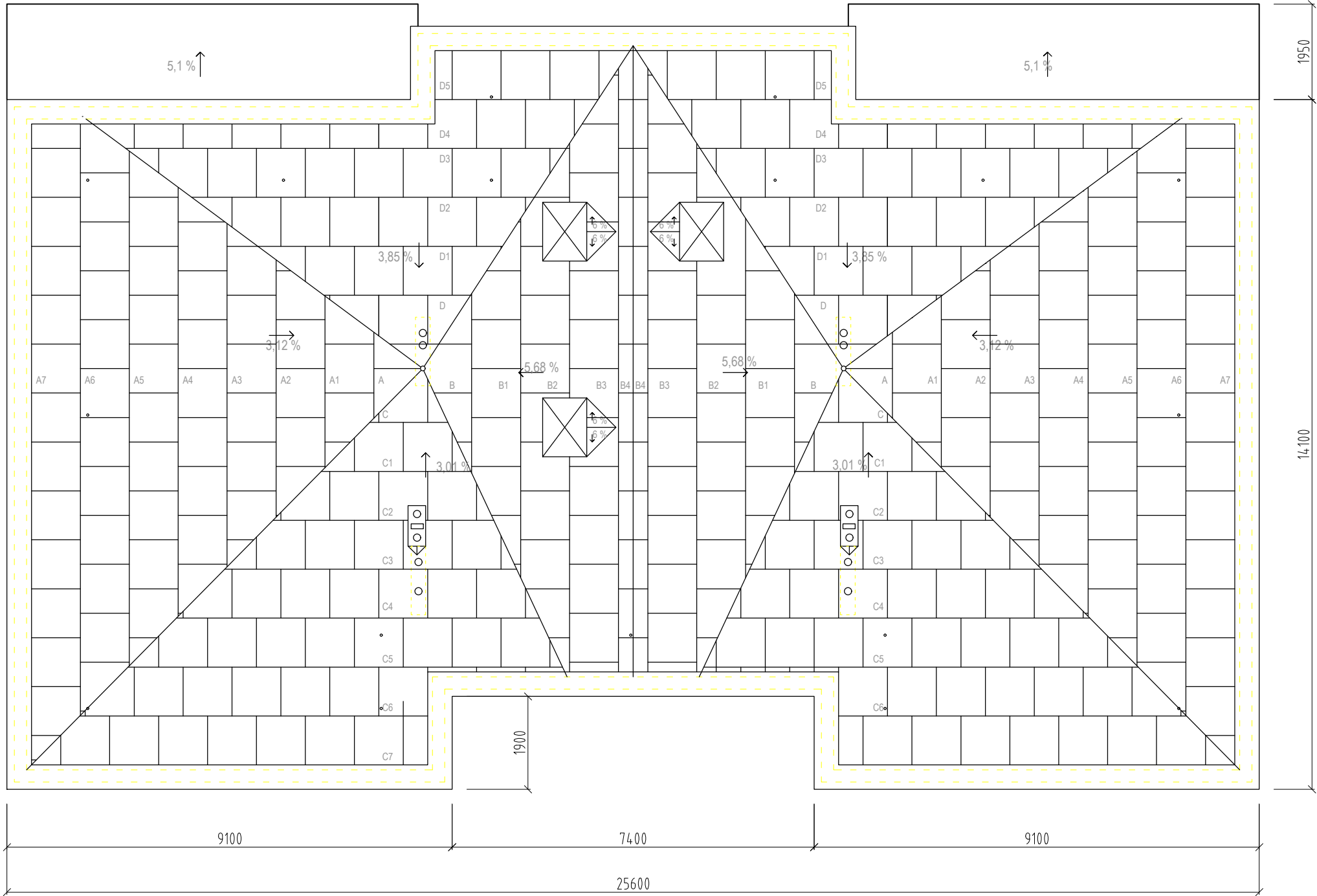


PLÁN ULOŽENIA SPÁDOVÝCH KLÍNOV



VÝPOČET KLÍNOV 1000x1000 mm EPS 150 S			
OZNAČENIE	t1 (mm)	t2 (mm)	POČET KS CELKOM
A	50	80	288
B	50	110	166
C	50	80	216
D	50	90	142

PODKLAD POD SPÁDOVÉ KLÍNY "A" A "C" EPS 150- ROVNÉ DOSKY 1000x500 mm

- 1... DOSKA HR. 30 mm
- 2... DOSKA HR. 60 mm
- 3... DOSKA HR. 90 mm
- 4... DOSKA HR. 120 mm
- 5... DOSKA HR. 150 mm
- 6... DOSKA HR. 90+90 mm
- 7... DOSKA HR. 120+90 mm

PODKLAD POD SPÁDOVÉ KLÍNY "B" EPS 150- ROVNÉ DOSKY 1000x500 mm

- 1... DOSKA HR. 60 mm
- 2... DOSKA HR. 110 mm
- 3... DOSKA HR. 170 mm
- 4... DOSKA HR. 170+60 mm

PODKLAD POD SPÁDOVÉ KLÍNY "D" EPS 150-

- ROVNÉ DOSKY 1000x500 mm
- 1... DOSKA HR. 40 mm
- 2... DOSKA HR. 80 mm
- 3... DOSKA HR. 160 mm
- 4... DOSKA HR. 160+40 mm
- 5... DOSKA HR. 160+80 mm

POKLÁDKA SPÁDOVÝCH KLÍNOV ZAČÍNA OD VPUSTI, ODREZKY MENŠIE AKO 50 mm  
BUDÚ NAHRADENÉ PUR PENOU

0,000 = 252,750 m n.m., B.p.v.

VYPRACOVAL	Martin Antal	<div><div>T</div><div>FAKULTA <b>Ústav</b> STAVEBNÍ <b>technologie,</b> <b>mechanizace a řízení staveb</b></div></div>	
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. et Ing. BARBORA NEČASOVÁ, Ph.D.		
MÍSTO STAVBY	Brno 602 00, kat. území Brno – Veveří 331/95		
NÁZEV PRÁCE	PRÍPRAVA A REALIZÁCIA ZASTREŠENIA BD V OLOMOUCI	DATUM	05/2021
OBSAH:		MEŘITKO	Č. VÝKRESU
PLÁN ULOŽENIA SPÁDOVÝCH KLÍNOV		1:100	P10