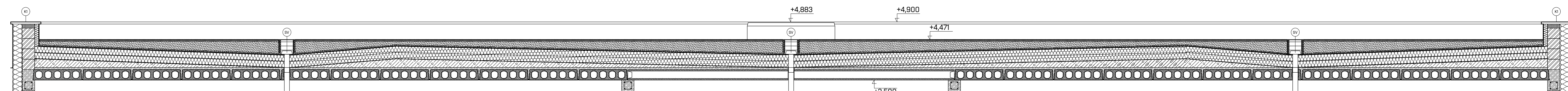



ŘEZ A-A



- POZNÁMKY**
- KLEMPŘSKÉ PRVKY JSOU PROVĚZENY Z POPLASTOVANÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU.
- VÝPOČET ODVODNĚNÍ
- $Q/r = 1 \text{ A C}$
- $Q/r = 0,03 \cdot 591,32 = 17,7 \text{ V/s}$
- $n = (Q/r) / (Q/v)$
- $n = 17,7 / 7,9 = 2,25 \text{ (celkem 3)}$
- $Q/nat = (0,07 - 0,03 \text{ C}) \text{ A (pro dva vtoky)}$
- $Q/nat = (0,07 - 0,03 \cdot 1) \cdot 591,32 = 23,65 \text{ V/s} \Rightarrow 3 \times \text{vtok}$
- $150 \times 150 \text{ mm (11,5 V/s)}$

0,000 = 297,1 m n m, B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

<h1 style="text-align: center;">BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</h1>			
Autor práce:	Michal Kouzela	Číslo parčí:	
Vedoucí práce:	Ing. arch. Tomáš Pavlovský, Ph.D. Ing. Radim Kolář, Ph.D.		
Název práce:	MATĚŘSKÁ ŠKOLA FUTURUM BRNO STRÁNICE	Datum:	31.12.2021
Název výzkumu:	VÝKRES STŘECHY	měřítka:	Číslo výbr.: 1:50 C-09