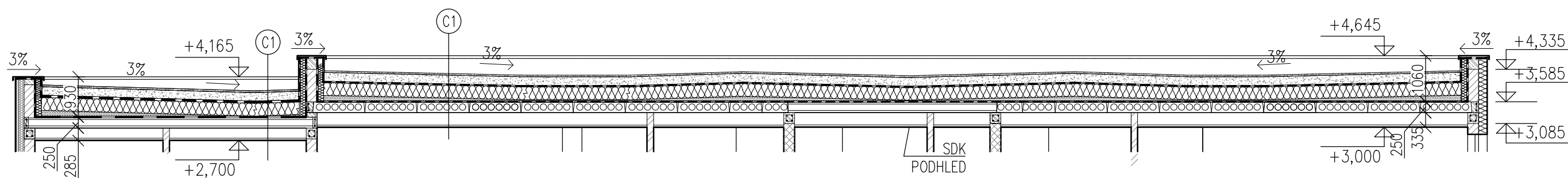


ŘEZ A-A



- C1 PLOCHÁ STŘECHA
- HYDROAKUMULAČNÍ VEGETAČNÍ VRSTVA 40mm
 - STŘEŠNÍ EXTENZIVNÍ SUBSTRÁT 200mm
 - NETKANÁ TEXTÍLIE 100% PP (300g/m²) 3mm
 - DRENÁŽNÍ VRSTVA – NOPOVÁ FOLIE 20mm
 - NETKANÁ TEXTÍLIE 100% PP (300g/m²) 3mm
 - HYDROIZOLAČNÍ POJISTNÁ VRSTVA – PVC RHENOFOL CV 1,5mm
 - NETKANÁ TEXTÍLIE 100% PP (300g/m²) 3mm
 - TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA– EPS 100S 300mm
 - 2x DESKA TL. 50+200 mm,
 - SPÁDOVÁ VRSTVA – EPS 100S 20–220mm
 - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA/ PAROZÁBRANA – MONOPLEX 7mm
 - SBS 200, PÁS S AL VLOŽKOU
 - PŘÍPRAVNÁ VRSTVA – BOCOPLAST VS ASF.NÁTĚR
 - ŽB DUTINOVÝ PŘEDPJATÝ PANEL 250mm
 - NOSNÝ ROŠT SDK PODHLÉDU +VZDUCHOVÁ MEZERA 35+ 200–255mm
 - SDK PODHLÉD 12,5mm
 - MALBA NA SDK

- V TOPWET DVOUSTUPŇOVÝ STŘEŠNÍ VTOK, PRŮMĚR 150mm
s PVC ŠACHTOU PRO ZELENÉ STŘECHY r. 300x300x330mm
- K1 POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KRUHEM
OCELOVÝ, MONTOVANÝ, d= 8000mm

±0,000 = 294,080 m.n.m. BPV

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Štěpánka Pašková		
Vedoucí práce:	prof. Ing. Arch. Jiljí Šindlar CSc.		
	Ing. Arch. Ivana Utíkalová		
Název práce:	MATEŘSKÁ ŠKOLA 21. STOLETÍ V BRNĚ		Formát: 3x A4
Název výkresu:	PŮDORYS STŘECHY		Datum: 04.02.2022
			měřítko: číslo výkr: 1:100 B-09