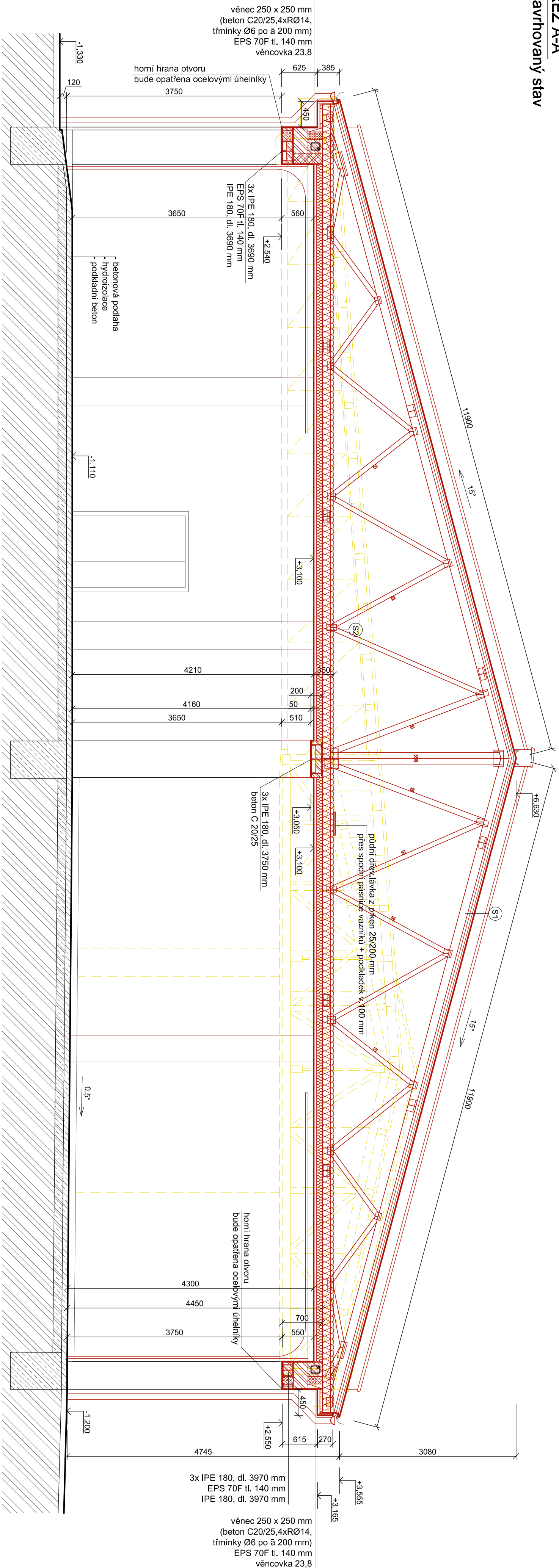


ŘEZ A-A'

navrhovaný stav



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- (S1) - plechová falcovaná krytina (sklon 15°)
- volný větrací prostor latí a kontralatí 2x 60/40
 - pojišťná hydroizolace difúzně otevřená (min. 135 g/m²)
 - volný podšřešní prostor (dřevěné příhradové vazníky)
- (S2) - ochranná celoplošná geotextílie (150 g/m²) přes izolaci
- minerální izolace hydrobízovaná tl. 200 mm $\lambda_d \leq 0,035$ W / (m.K), mezi vazníky
 - minerální izolace hydrobízovaná tl. 120 mm $\lambda_d \leq 0,035$ W / (m.K), pod vazníky
 - parozábrana (min. 110 g/m², eqval. difúzní tl. sd ≥ 40)
 - završený sđk podhled s požární odolností EI 45 na systémový rošt - certifikované řešení

LEGENDA MATERIÁLŮ

- betonové konstrukce
- železobetonové konstrukce
- rostlý terén
- zdivo z cihel plných na maltu
- bourané konstrukce
- nové konstrukce
- cihelné bloky tl. 440 mm broušené na maltu pro tenké spáry
- pevnost min. P8
- cihelné bloky tl. 175 mm broušené na maltu pro tenké spáry
- pevnost min. P10
- železobetonové konstrukce (věnce, překlady)
- tepeelná izolace z EPS, $\lambda \leq 0,038$ W/(m.K)
- tepeelná izolace z minerální vlny, $\lambda \leq 0,035$ W/(m.K)

Stavebník: Město Sušice náměstí Svobody 138/I 342 01 Sušice		Projektant: Projektová a znalecká kancelář Ing. Václav Vlček, s.r.o. Klatovy - Denisova 93/I tel. 376 322 489	
Stavební úpravy a nástavba části objektu požární zbrojnice č.p. 1 v Sušici II		D. 1.1 Architektonicko-stavební řešení	
		Datum: 04/2023	Ing. Petra Michálková
Řez A-A' - navrhovaný stav		Měřitko: 1:50	Číslo výkresu: 02
		Číslo výřisku:	