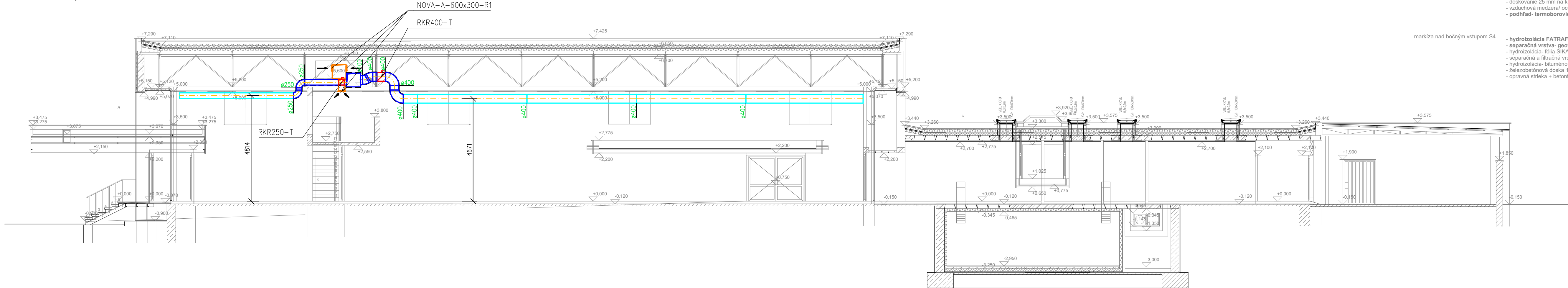


Skladba strešného plášt'a - návrh:

- S1 Pre zabezpečenie tepelného odporu v zmysle STN 73 05 40 (STN EN ISO 6946) je navrhovaná skladba strechy:
- riešny štrk fr. 16/32 50 mm
 - separačná vrstva- geotextília FATRAPAR 300 g/m2
 - hydroizolácia FATRAFOL 810 hr. 2 mm
 - separačná vrstva- geotextília FATRAPAR 300 g/m2
 - strešný panel ISOVER PIR DOSKA- PUREN FD- L hr. 120 mm
 - hydroizolácia- fólia SIKÁ 1,5 mm
 - separačná a filtračná vrstva - geotextília
 - hydroizolácia- bitumenová 2x
 - eps 100 mm
 - PZD železobetónové panely 100+125/150+75/ 225 mm
 - šluková omietka
 - CD- RIGIPS 26 mm na priamych závesoch
 - SDK doska RIGIPS RB/RBI 12,5 mm + maľba biela
- S2
- riešny štrk fr. 16/32 50 mm
 - separačná vrstva- geotextília FATRAPAR 300 g/m2
 - hydroizolácia FATRAFOL 810 hr. 2 mm
 - strešný panel ISOVER PIR DOSKA- PUREN FD-L hr. 120 mm
 - hydroizolácia- fólia SIKÁ 1,5 mm
 - separačná a filtračná vrstva - geotextília
 - hydroizolácia- bitumenová 2x
 - eps 100 mm
 - PZD železobetónové panely 150 mm
 - krýtny rošt CD- rigips 2x 26 mm
 - SDK akustická perforovaná doska RIGIPS RIGITON RL 8-15-20 SUPER+maľba biela

REZ A - A, M 1:100



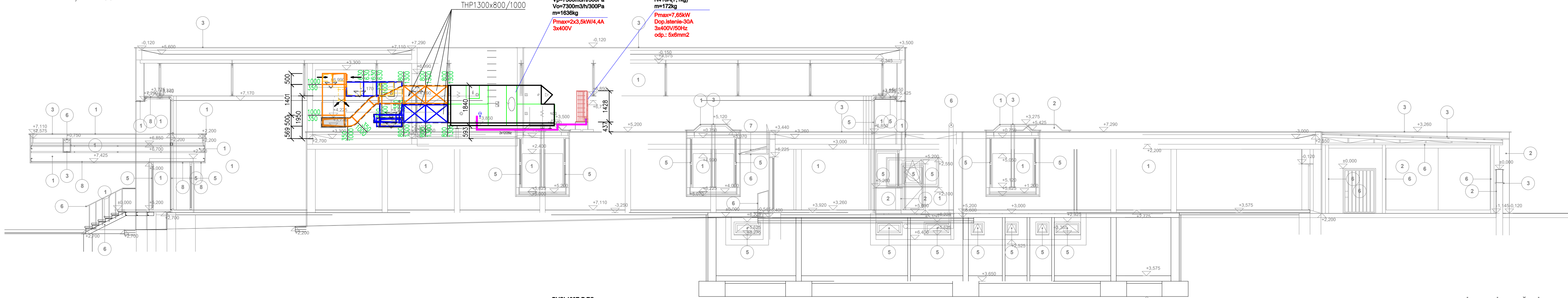
markíza nad hlavným vstupom S3

- hydroizolácia FATRAFOL 810 hr. 2 mm kotvená
- separačná vrstva- geotextília FATRAPAR 300 g/m2
- eps 5 100 expandovaný polystyrén 30 mm
- pozinkovaný plech
- seperiá
- doskovanie 25 mm na krokách
- vzduchová medzera 1 500 mm
- krýtny rošt CD- rigips 2x 26 mm
- podlažie- termoborovica 26 mm +nosný rošt termoborovica

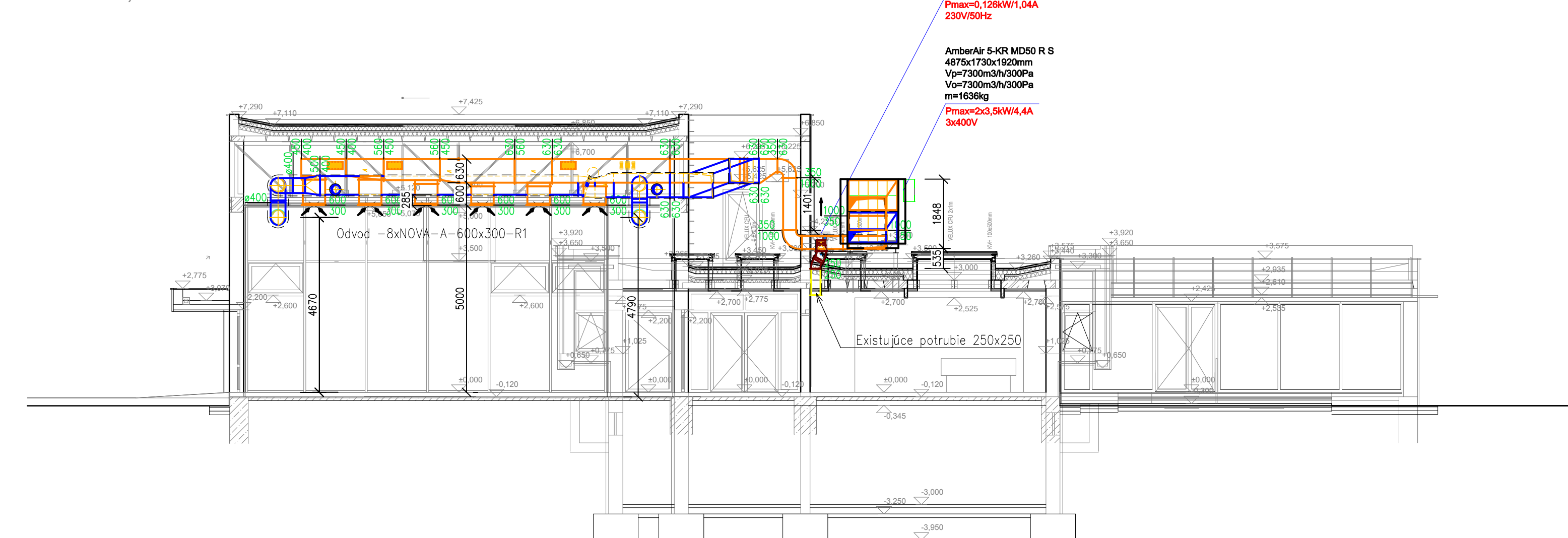
markíza nad bočným vstupom S4

- hydroizolácia FATRAFOL 810 hr. 2 mm kotvená
- separačná vrstva- geotextília FATRAPAR 300 g/m2
- hydroizolácia- fólia SIKÁ 1,5 mm
- separačná a filtračná vrstva - geotextília
- hydroizolácia- bitumenová 2x
- železobetónová doska 150 mm
- opravná strieka + betonfiniš

REZ B - B, M 1:100



REZ C - C, M 1:100



Legenda značenia :

- _Murivo Cdm hr. 250, 375 mm, priečkové murivo hr. 100, 125 mm
- _Konštrukcie zo železobetónu
- _Konštrukcie z prostého betónu
- _Tepelná izolácia bez rozlíšenia (eps, kombidoska, PUREN FD-L, S 100)
- _Obklad z prírodného kameňa - travertín hr. 30 mm na buehy a kovy
- _Nástenný hydrant 600x600x200 mm 20/ 25 mm
- _SDK k-cia (dvojplášťová) RIGIPS 3.80.51 hr. 75 mm (2x12,5 RF/ RF), CW 50, vata 50 mm- 45 kg/m³, 2x12,5 RF/ RF), EI 30 z obojstranne, R_s=32 dB

Poznámka :

Vyhľadom na technický stav stavby a nesúlad pôvodného projektu z reálnou sú možné rozmerové odchýlky (+ - 50 mm).

LEGENDA:

- TEXTILNÁ VÝUSTKA
- VÝFUK DOPADOVÉHO VZDUCHU DO EXTERÉRU
- EXISTUJÚCE VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE
- PRÍVOD DO INTERÉRU
- ODVOD Z INTERÉRU
- CHLADIARENSKÉ POTRUBIE IZOLOVANÉ
- TEPELNÁ IZOLÁCIA POTRUBIA

±0, 000 = 246, 500

OBSAH VÝKRESU

REZ A - A, REZ B - B, REZ C - C

ING.ARCH. MILAN REŠOVSKÝ, S.T.O.

STAVBA

autorizovaný architekt

DOM SMÚTKU, PREŠOV

Levná 40, 080 01 Prešov

01, 0905 587 378

e-mail: milan.resovsky@gmail.com

web: www.resovsky.szm.com

C. OBJEKTU SO-01

PROJEKTANT Ing.PAVOL KOZÁK, PhD.

Ing.arch. MILAN REŠOVSKÝ, Ing.arch. MAREK VINČENKO

AUTOR

PROJEKT

DRUH PROJEKTU

VZT

DATUM

02/2025

FORMÁT

8 x A4

MIERKA

1 : 100

ČÍSLO VÝKRESU

2

ČÍSLO SADY

1 2 3 4 5