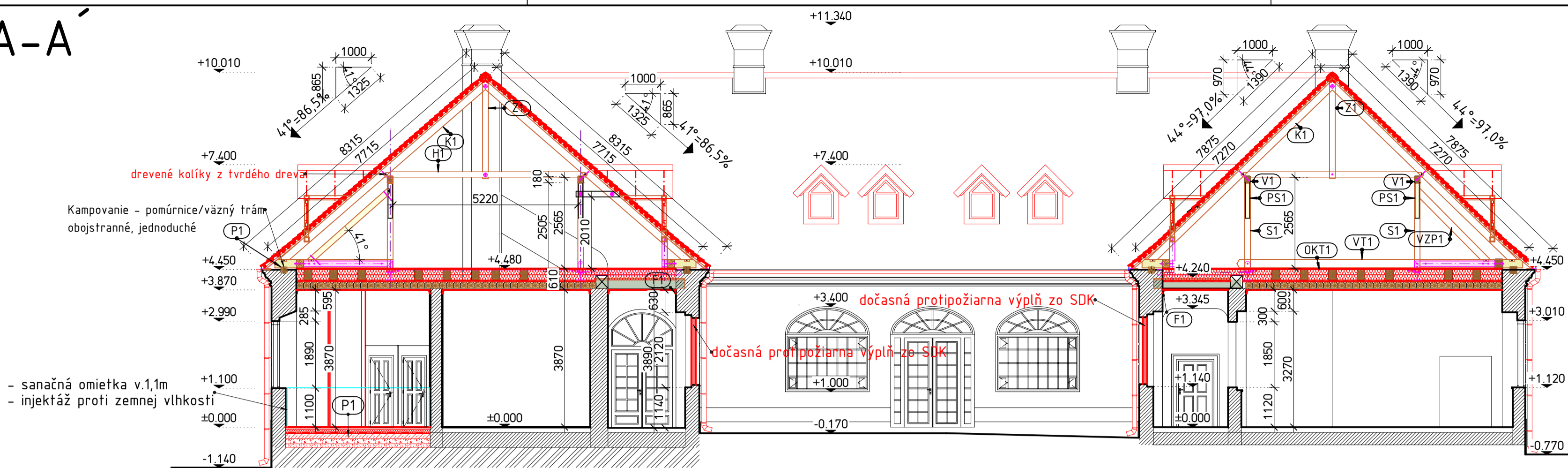


Rez A-A



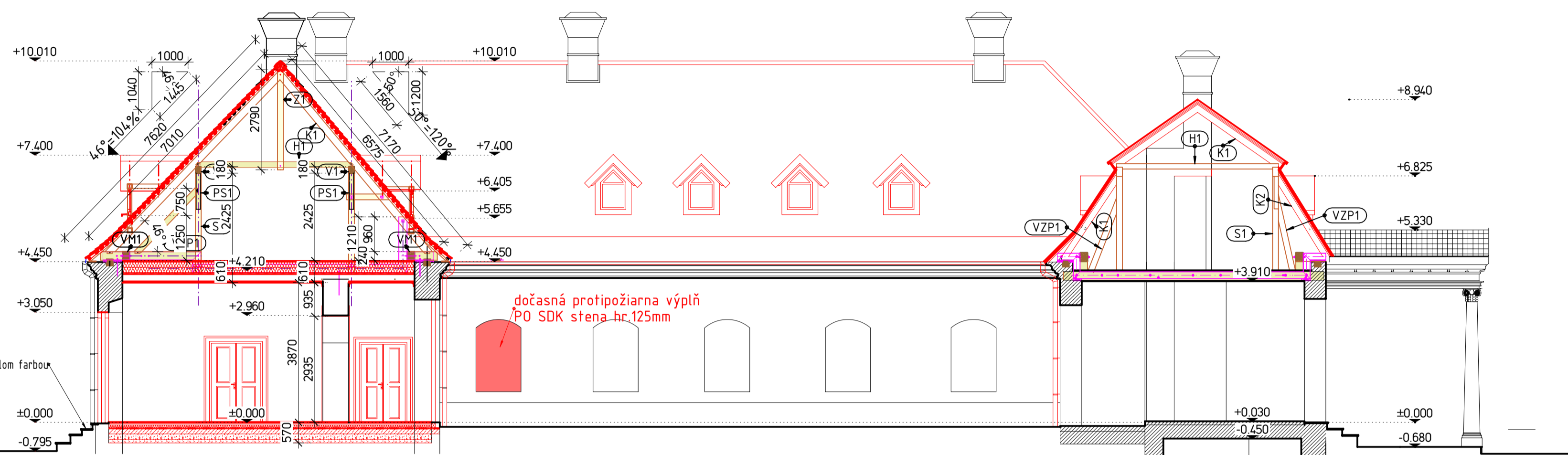
SKLADBA STRECHY

- (R1) - pálená bobrovka prírodnej farby
- husté laťovanie 50/50 mm po 150 mm
- kontralaťovanie
- difúzna hydroizolácia
- krokvy 120/200 mm

SKLADBA PODLAHY

- (P1) - keramická dlažba
- flex.lepidlo pod dlažbou
- stierková hydroizolácia
- nivelizácia+betón.mazanina
- + sieť ØR4/4 - 200/200
- separačná fólia
- EPS 150S
- hydroizolácia 2x GLASBIT G200 S40
- penetračný náter SIPLAST PRIMER
- PODKLADOVÝ BETÓN z C16/20 vystužený
- betonárskou sieťou Ø188,Ø6/6-150/150mm pri oboch povrchoch
- ZHUTNENÉ ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO
- Modul deformácie štrkového vankúša je min. 80MPa
- Uľahutosť ID = 0,85
- Najmenšia miera zhutnenia Edef,2/Edef,1 ± 2,2
- zhutnený spätný zásyp
- pôvodná zemina, rastlý terén

Rez B-B



- (P2) - mozaikové parkety
- lepidlo
- stierková hydroizolácia
- nivelizácia+betón.mazanina
- + sieť ØR4/4 - 200/200
- separačná fólia
- EPS 150S
- hydroizolácia 2x GLASBIT G200 S40
- penetračný náter SIPLAST PRIMER
- PODKLADOVÝ BETÓN z C16/20 vystužený
- betonárskou sieťou Ø188,Ø6/6-150/150mm pri oboch povrchoch
- ZHUTNENÉ ŠTRKOPIESKOVÉ LÔŽKO
- Modul deformácie štrkového vankúša je min. 80MPa
- Uľahutosť ID = 0,85
- Najmenšia miera zhutnenia Edef,2/Edef,1 ± 2,2
- zhutnený spätný zásyp
- pôvodná zemina, rastlý terén

SKLADBA STROPU

- (STR1) - povalový priestor
- debnenie z dosiek hrúbky 35 mm
- stropnice 200/300 mm po 800 mm
- tepelná izolácia minerálnej vlny hr. 2x150mm
- medzi stropnicami
- vzduchová medzera - tepelná izolácia minerálnej vlny
- hr. 50mm
- parozábrana
- pôvodný povalový strop
- vápenné omietky na rákosie

Prvky trámového stropu

Drevené prvky - C24

- (ST1) stropnica - 200/300 mm do rozpätia 6500 mm
- (ST2) stropnica - 200/240 mm do rozpätia 5200 mm
- (PN1) podhľadové nosníky - 200/240 mm
- (S1) stĺp - 160/160 mm
- (VZP1) vzpera - 160/160 mm

Oceľové prvky - S235

- (OKP1) podperný nosník plnej väzby - HEA 240
- (OKT1) tiahlo plnej väzby - 2 x pásová oceľ 70/8 mm
- (OKP2) zosilnenie väzného trámu - ZUPE160

GRAFICKÉ ZNAČENIE HMÔT

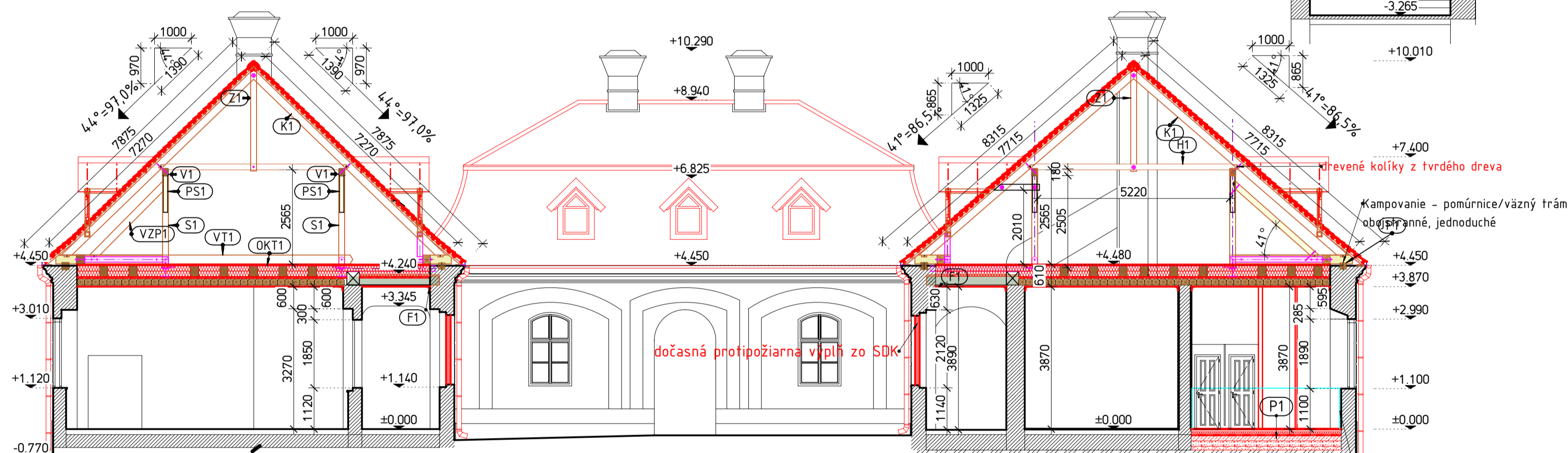
- jestvujúce murivo
- nové interierové steny sádkartónové,
- v mokrych priestoroch použiť SDK - impregnovaná doska RBI
- dočasná protipožiarna výplň zo SDK s príslušnou PO odolnosťou - hr.125mm
- vid'. PD protipožiarnej ochrany
- zhutnený štrkopiesok
- zhutnený spätný zásyp
- rastlý terén - pôvodná zemina
- izolácia proti zemnej vlhkosti - hydroizolácia HYDROBIT V60 S35

POZNÁMKY

- množstvo na výmenu drevenej stropnej konštrukcie bude upresnené po vykonaní drevárskeho prieskumu

- (F1) - podstropný fabión

Rez C-C



Rez D-D

