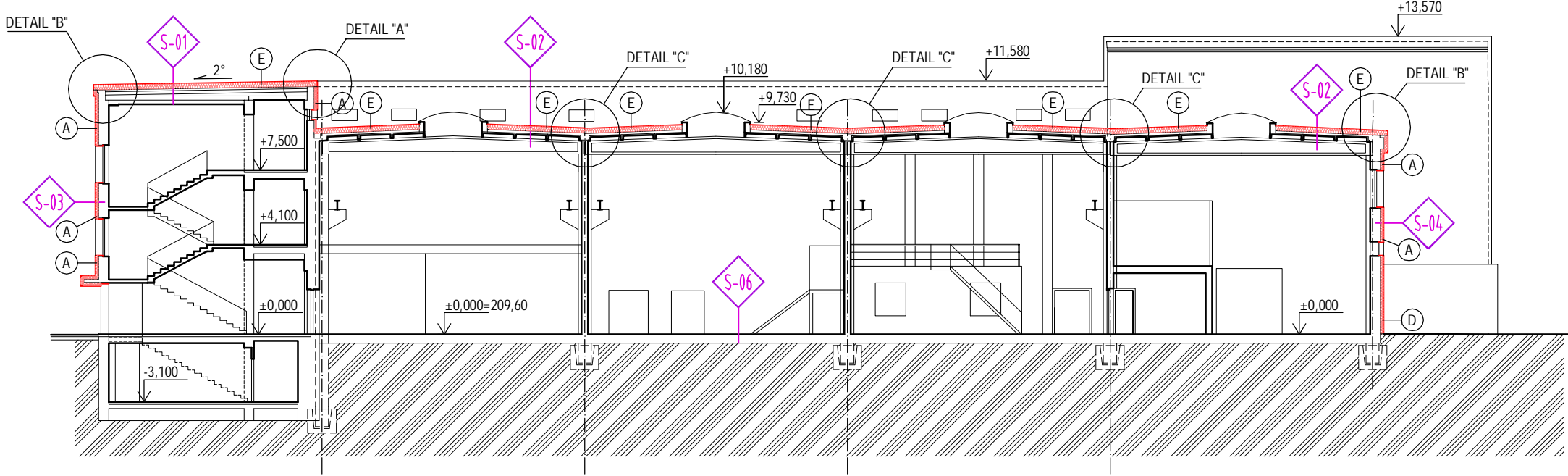
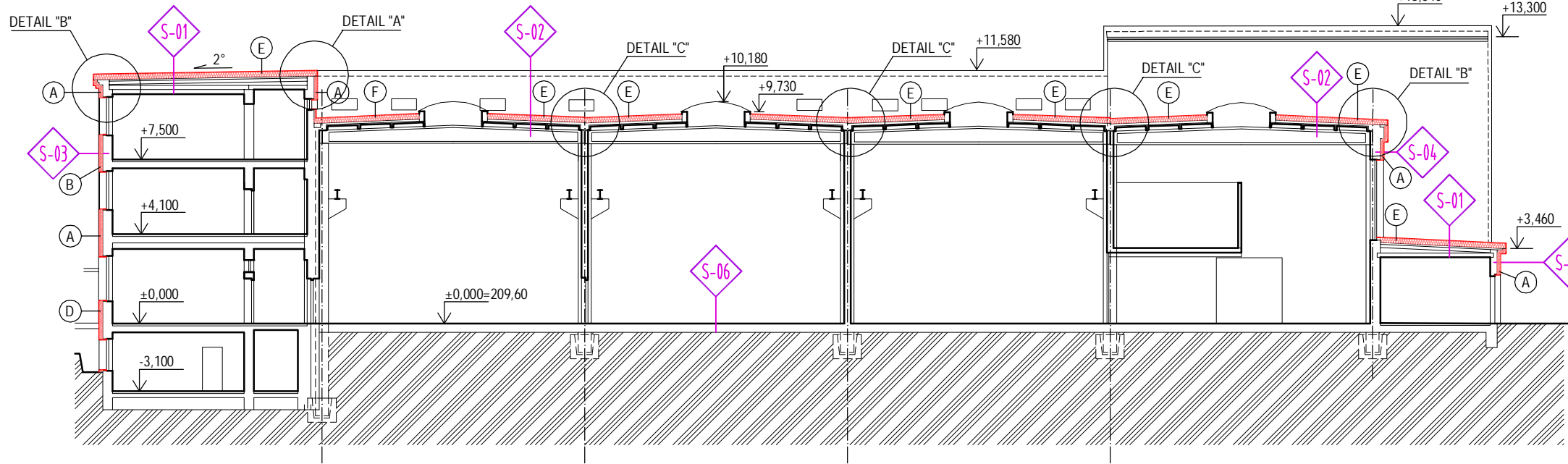


PŘÍČNÝ ŘEZ A-A



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B



LEGENDA

- (A) FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLANT EPS TL. 160mm, OMÍTKA SILIKON-SILIKÁTOVÁ

(B) FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLANT EPS TL. 140mm, OMÍTKA SILIKON-SILIKÁTOVÁ

(D) SOKLOVÝ FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLANT XPS, OMÍTKA MOZAIKOVÁ, TL. IZOLANTU 140mm
- (E) STŘEŠNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLANT EPS TL. 170mm, HYDROIZOLAČNÍ PVC FOLIE

(F) STŘEŠNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLANT EPS TL. 100mm + IZOLANT MINERÁLNÍ VLNA TL. 70mm HYDROIZOLAČNÍ PVC FOLIE

PODROBNÝ POPIS VIZ "POHLEDY - BAREVNÉ ŘEŠENÍ"

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S-01 – SKLADBA STŘECHY (shora dolů):

  - 1,5mm Hydroizolační PVC fólie + geotextilie
  - 170mm Tepelná izolace EPS 100
  - 25mm Asfaltové pásy (cca 5 vrstev)
  - 50mm Střešní dílec POLSID 50 (pěnový polystyren+IPA 500SH)
  - 80mm Betonová mazanina
  - 50–120mm Škváropískový násyp ve spádu 2°
  - cca 250mm Železobetonová k-ce stropu s cement. potěrem
  - 15mm Vnitřní vápenocementová omítka
- S-02 – SKLADBA STŘECHY (shora dolů):

  - 1,5mm Hydroizolační PVC fólie + geotextilie
  - 170mm Tepelná izolace EPS 100 + miner. –VIZ 1.04
  - 25mm Asfaltové pásy (cca 5 vrstev)
  - 30mm Cementový potěr
  - 50mm Plynosilikátová izolační deska
  - 240mm Železobetonový střešní panel
- S-03 – SKLADBA STĚNY (exteriér–interiér):

  - 160(140) Fasádní zateplovací systém
  - 15mm Vnější "břízolitová" cementová omítka
  - 450(300)mm Škvárobetonové tvárnice na MC
  - 15mm Vnitřní vápenocementová omítka
- S-04 – SKLADBA STĚNY (exteriér–interiér):

  - 160(140) Fasádní zateplovací systém
  - 15mm Vnější "břízolitová" cementová omítka
  - 600/600/66000mm Svislá žebet. k-ce
  - 250mm Výplňové stěnové panely z plynosilikátu
  - 10mm Vnitřní vápenocementová omítka
- S-05 – SKLADBA STĚNY (exteriér–interiér):

  - 160(140) Fasádní zateplovací systém
  - 15mm Vnější "břízolitová" cementová omítka
  - 300mm Cihla plná na MVC
  - 15mm Vnitřní vápenocementová omítka
- S-06 – SKLADBA PRŮMYSLOVÉ PODLAHY (shora dolů):

  - 20mm Cementový potěr
  - 150mm Betonová mazanina vyztužená
  - 150mm Štěrková vrstva

červeně: návrh – doplnění stávající skladby



±0,000=209,60

Hlavní projektant: Ing. arch. Přemysl Mazal		Kontroloval, zodp. projektant: Ing. arch. Lenka Mazalová	Vypracoval: Ing. arch. Přemysl Mazal	Ing. arch. Lenka Mazalová autorizovaný architekt Starčkova 359/8a, 602 00 Brno IČ: 621 71 950	
Kraj, obec: Jihomoravský, Brno		Parc.č., kat. území: 427, Dolní Heršpice		Datum: 12/2015	
Investor: IVEP, a.s., Vídeňská 137/117A, 619 00 Brno				Stupeň: DVZ	
Název akce: Modernizace budov v areálu IVEP, a.s., Vídeňská 137/117A, Brno fasády administrativní budovy a přiléhajících hal, zateplení střech				Číslo zakázky:	
Obsah: PŘÍČNÉ ŘEZY A-A, B-B - NÁVRH				Archivní číslo:	
				Měřítko: 1:250	Číslo výkresu: 1.06