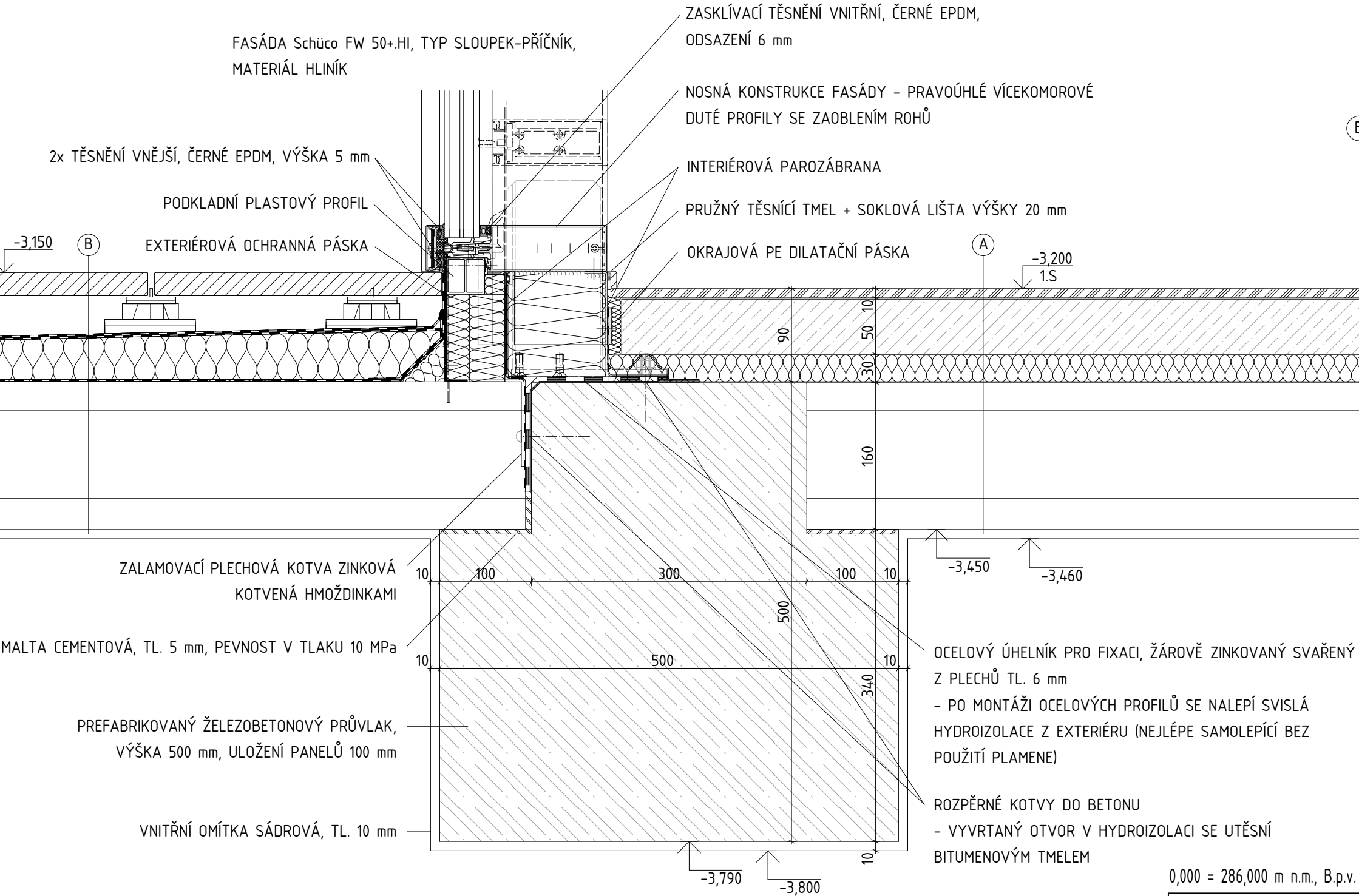


DETAIL NAPOJENÍ PROSKLENÉ FASÁDY U PODLAHY

M 1:5



- A** SKLADBA PODLAHY

  - nášlapná vrstva - polyuretanová stěrka Pandomo K1, tl. 10 mm
  - vyrovnávací vrstva: betonová mazanina C16/20 s kari sítí, 50 mm
  - separační vrstva - polyetylenová fólie
  - kročejová izolace Isover eps. 30 mm
  - nosná vrstva - stropní panely SPIROLL, tl. 160 mm
  - vnitřní sádrová omítka, tl. 10 mm
- B** SKLADBA PODLAHY ATRIA NAD 2.S - DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH

  - dlažba na podločkách, kamenná, dlažba pro použití do exteriéru pro pokládku na podložky, formát 350x350, tl. 30 mm
  - hydroizolace - souvrství SBS modifikovaných asfaltových pásů: ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR s vložkou z polyesterové rohože 250 g/m², horní povrch - modrozelený břidličný posyp tl. 4,5 mm, spodní povrch - tavitelná PE folie, pás celoplošně natavený ke spodnímu pásu
  - GLASTEK 30 STICKER ULTRA s vložkou ze skleněné tkaniny 200 g/m², horní povrch - spalitelná PE folie tl. 3,0 mm, spodní povrch - ochranná snímatelná folie
  - tepelná izolace - spádové klíny EPS 150, tl. 100-140 mm
  - INSTA-STIK STD (PUK 3D) - polyuretanové lepidlo
  - parozábrana - asfaltový pás s hliníkovou vložkou GLASTEK AL 40 MINERAL, tl. 4 mm, bodově natavený k podkladu
  - penetrační vrstva - asfaltová penetrační emulze DEKPRIMER
  - nosná konstrukce - předpjatý stropní panel SPIROLL, tl. 160 mm
  - vnitřní sádrová omítka, tl. 10 mm

0,000 = 286,000 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VUT V BRNĚ	
Autor práce:	Zuzana Krčková	FAKULTA STAVEBNÍ	
Vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Antonín Odvárka, Ph.D.	ARCHITEKTURA	
	doc. Ing. Jan Pěnčík, Ph.D.	POZEMNÍCH STAVEB	
Název práce:	POLYFUNKČNÍ DŮM V BRNĚ - LÍŠNÍ	Číslo paré:	
Název výkresu:		Datum:	23.1.2018
	DETAIL NAPOJENÍ PROSKLENÉ FASÁDY U PODLAHY	Měřítko:	Číslo výkresu:
		1:5	C-16