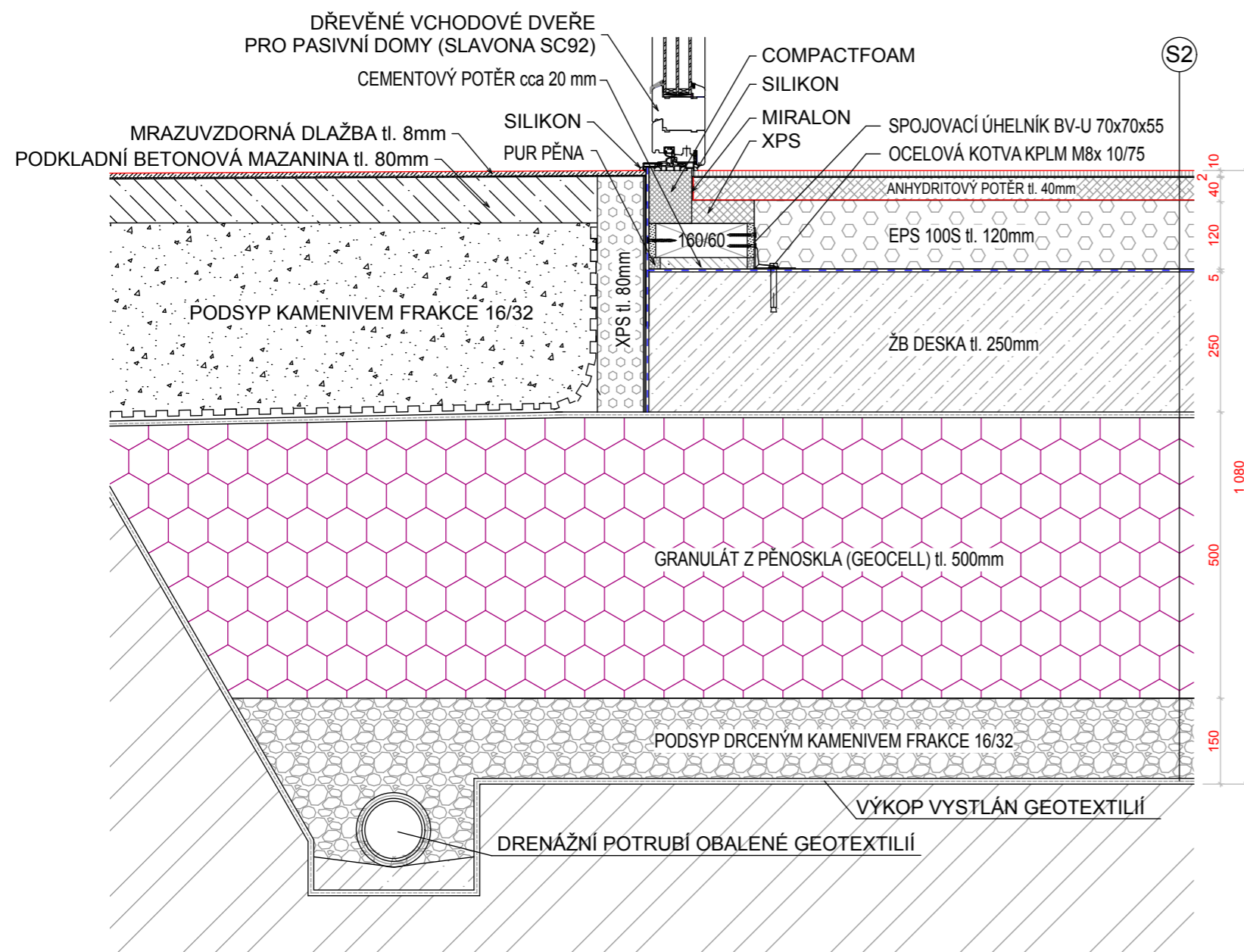


# PRÁH DVEŘÍ



- S2
- 10 mm - plovoucí podlaha ( $\lambda$ -0,180, c-2510,  $\rho$ -600)
  - 2 mm - miralon
  - 0,1 mm - PE folie
  - 40 mm - anhydritový potěr ( $\lambda$ -1,2, c-840,  $\rho$ -2100)
  - 0,1 mm - PE folie
  - 120 mm - polystyrén EPS 100 S ( $\lambda$ -0,038, c-2060,  $\rho$ -25)
  - 4 mm - povlaková asfaltová hydroizolace
  - 250 mm - železobetonová deska B15 ( $\lambda$ -1,16, c-1020,  $\rho$ -2300)
  - 0,1 mm - geotextilie 300g/m<sup>2</sup>
  - 500 mm - granulát z pěnového skla ( $\lambda$ -0,08, c-840,  $\rho$ -950)
  - 0,1 mm - geotextilie 300g/m<sup>2</sup>
  - 150 mm - štěrkový podsyp frakce 16/32

CELKOVÁ TLOUŠŤKA 856,5 mm

0,000 = 193,900 m n.m. Bpv

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ZDENĚK KAŇA	
Zdeněk Kaňa	Bc. Michal Mázl	Bc. Michal Mázl	Projektová činnost ve výstavbě Lipová 425, 696 03 Dubňany tel.: 0608/380100 e-mail: drevostavby@email.cz	
INVESTOR	Jana Kaňová			
MÍSTO STAVBY	Dubňany-p.č.1712/1 k.ú. Dubňany 696 03			
NÁZEV AKCE:	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU DUBŇANY - p.č. 1712/29		FORMÁT: A4	Paré:
			DATUM: 07/2013	
			STUPEŇ: DSP	
			MĚŘÍTKO: 1:10	
NÁZEV PŘÍLOHY:	DETAIL PRAHU DVEŘÍ		VÝKR. ČÍSLO: D.10	Část: Stavební