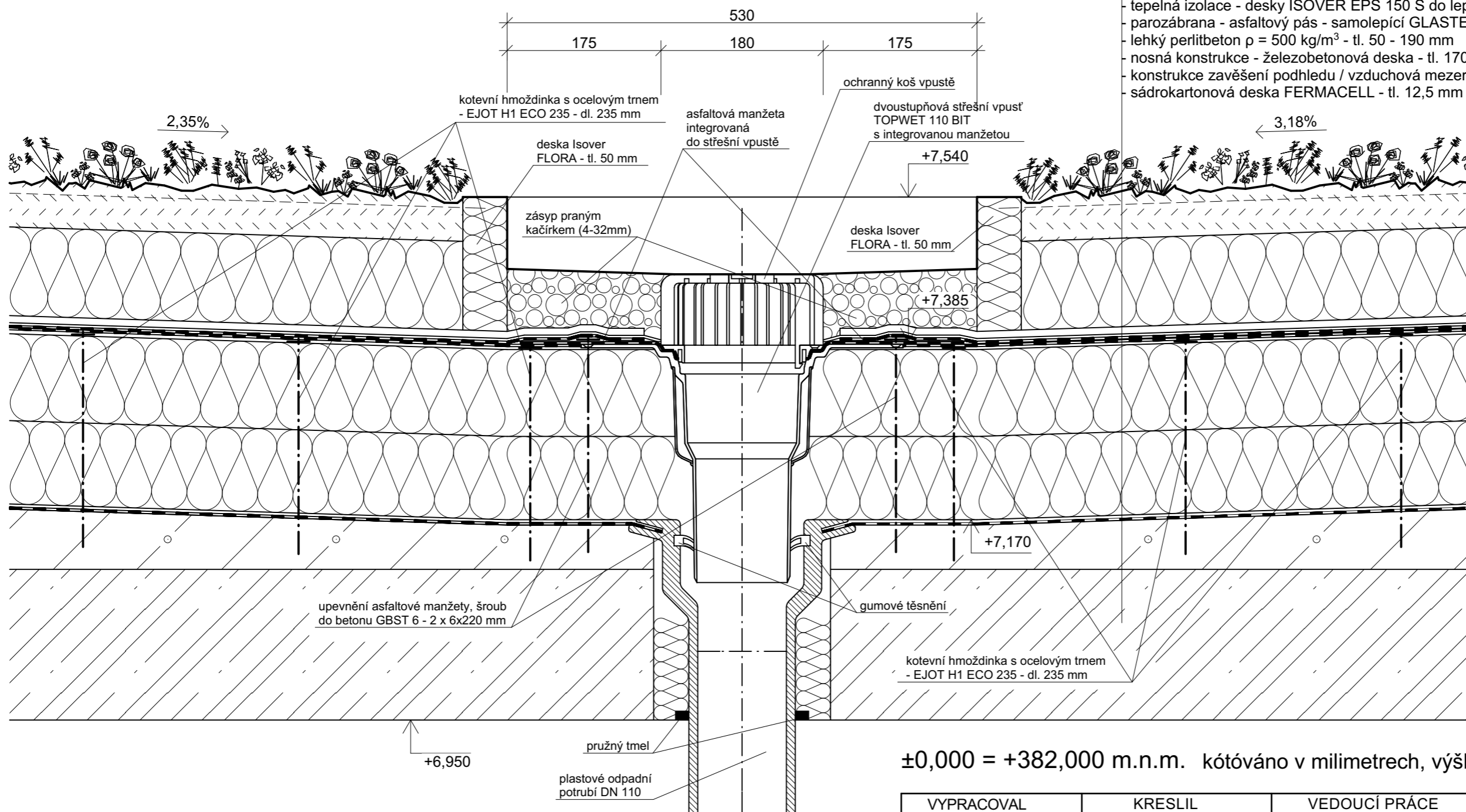


DETAIL D - VPUŠŤ PLOCHÉ STŘECHY S-2



S-1

- krycí vrstva - extenzivní substrát - min. tl. 50 mm
- desky z MW ISOVER FLORA - tl. 100 mm
- ochranná geotextílie 300 g/m²
- nopová fólie DEKDREN T20 - tl. 8 mm
- ochranná geotextílie 300 g/m²
- modifikované asfaltové pásy
 - vrchní - natavující ELASTEK 50 GARDEN, proti prorůstání kořínků - tl. 5,2 mm
 - spodní - samolepící GLASTEK 30 STICKER ULTRA - tl. 30 mm
- tepelná izolace - desky ISOVER EPS 150 S do lepidla - tl. 2 x 100 mm
- parozábrana - asfaltový pás - samolepící GLASTEK 30 STICKER ULTRA - tl. 30 mm
- lehký perlitbeton $\rho = 500 \text{ kg/m}^3$ - tl. 50 - 190 mm
- nosná konstrukce - železobetonová deska - tl. 170 mm - viz. D.1.2.3. Statický výpočet
- konstrukce zavěšení podhledu / vzduchová mezera
- sádkartonová deska FERMACELL - tl. 12,5 mm

±0,000 = +382,000 m.n.m. kótováno v milimetrech, výškové kóty v metrech

POZNÁMKA:

- Tento detail odpovídá vpusti na ploché zelené střeše na komunikačním prostoru mezi palivony A a B. Vyznačení detailu viz. výkres D.1.1.2.5 PŮDORYS STŘECHY. Na druhé polé střeše je řešení obdobné, pouze s rozdílnými spády střechy.

VYPRACOVAL	KRESLIL	VEDOUČÍ PRÁCE	ČVUT FAKULTA STAVEBNÍ THÁKUROVA 7, PRAHA 6	
Bc. Milan VAŇAS		Ing. Lenka HANZALOVÁ, Ph.D.		
MÍSTO STAVBY: ČESKÉ BUDĚJOVICE		KRAJ: JIHOČESKÝ		
ÚLOHA: REKONSTRUKCE MATEŘSK ŠKOLY - ul. PLZEŇSKÁ				
PŘEDMĚT: 124 DPM - DIPLOMOVÁ PRÁCE			FORMÁT	2xA4
			DATUM	15.05.2017
			AKADEM. ROK	2016/2017
NÁZEV VÝKRESU: DETAIL D - VPUŠŤ PLOCHÉ STŘECHY S-2			MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. D.1.1.2.14
			1:5	