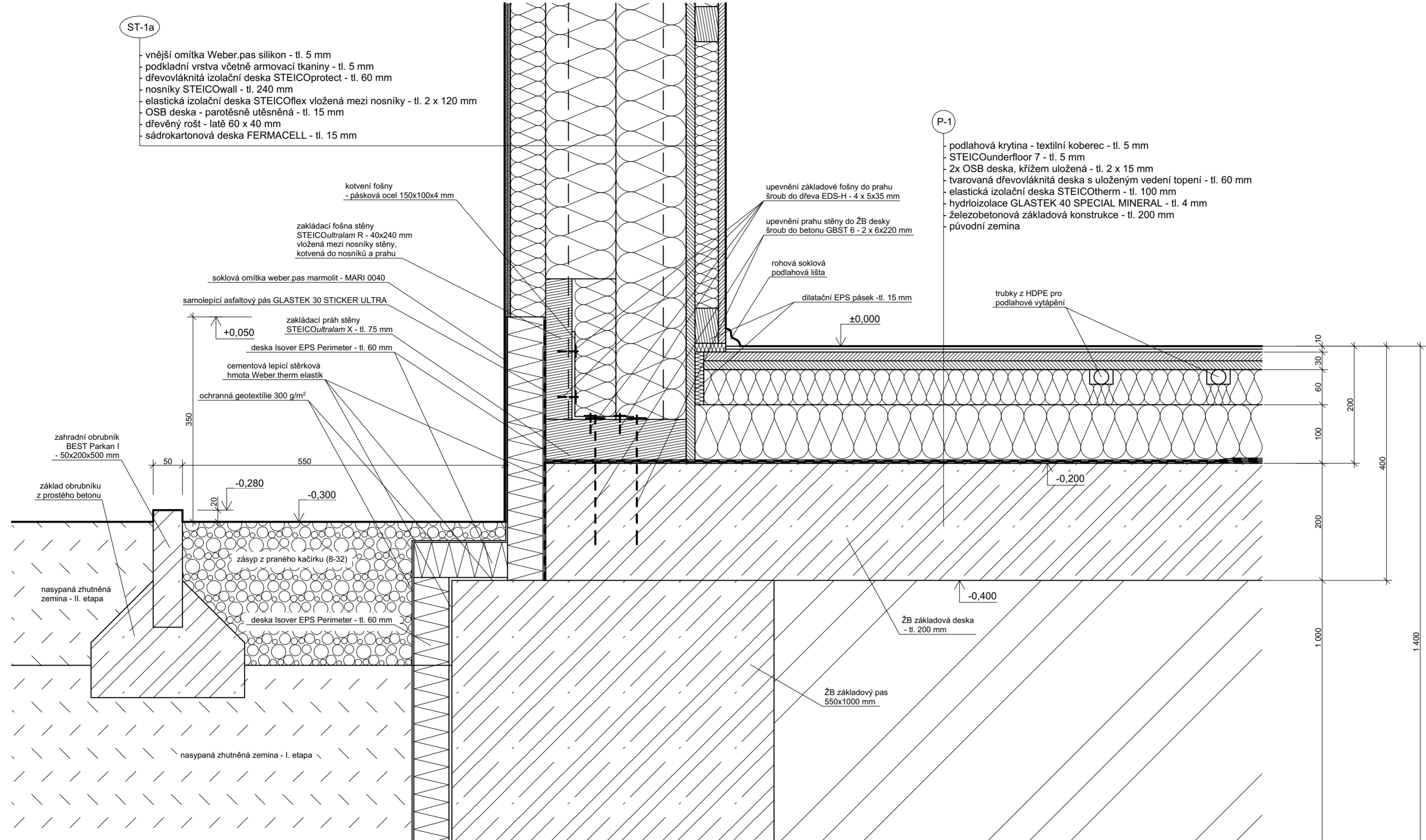


DETAIL C - SOKL STĚNY ST-1a



ST-1a

- vnější omítka Weber.pas silikon - tl. 5 mm
- podkladní vrstva včetně armovací tkaniny - tl. 5 mm
- dřevovláknitá izolační deska STEICOPROTECT - tl. 60 mm
- nosníky STEICOWALL - tl. 240 mm
- elastická izolační deska STEICOFLEX vložená mezi nosníky - tl. 2 x 120 mm
- OSB deska - parotěsně utěsněná - tl. 15 mm
- dřevěný rošt - latě 60 x 40 mm
- sádkartonová deska FERMACELL - tl. 15 mm

P-1

- podlahová krytina - textilní koberec - tl. 5 mm
- STEICOUNDERFLOOR 7 - tl. 5 mm
- 2x OSB deska, křížem uložena - tl. 2 x 15 mm
- tvarovaná dřevovláknitá deska s uloženým vedením topení - tl. 60 mm
- elastická izolační deska STEICOTHERM - tl. 100 mm
- hydroizolace GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL - tl. 4 mm
- železobetonová základová konstrukce - tl. 200 mm
- původní zemina

POZNÁMKA:

- Celkové uspořádání oblasti soklu a založení stěny S-1a je patrné na výkresech D.1.1.2.7 SVISLÝ ŘEZ A-A' a D.1.1.2.8 SVISLÝ ŘEZ B-B'.

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

VYPRACOVAL	KRESLIL	VEDOUCÍ PRÁCE	ČVUT FAKULTA STAVEBNÍ THÁKUROVA 7, PRAHA 6		
Bc. Milan VAŇAS		Ing. Lenka HANZALOVÁ, Ph.D.			
MÍSTO STAVBY: ČESKÉ BUDĚJOVICE		KRAJ: JIHOČESKÝ		FORMÁT	4xA4
ÚLOHA: REKONSTRUKCE MATEŘSK ŠKOLY - ul. PLZEŇSKÁ				DATUM	15.05.2017
PŘEDMĚT: 124 DPM - DIPLOMOVÁ PRÁCE				AKADEM. ROK	2016/2017
NÁZEV VÝKRESU: DETAIL C - SOKL STĚNY S-1a				MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. D.1.1.2.13
				1:5	