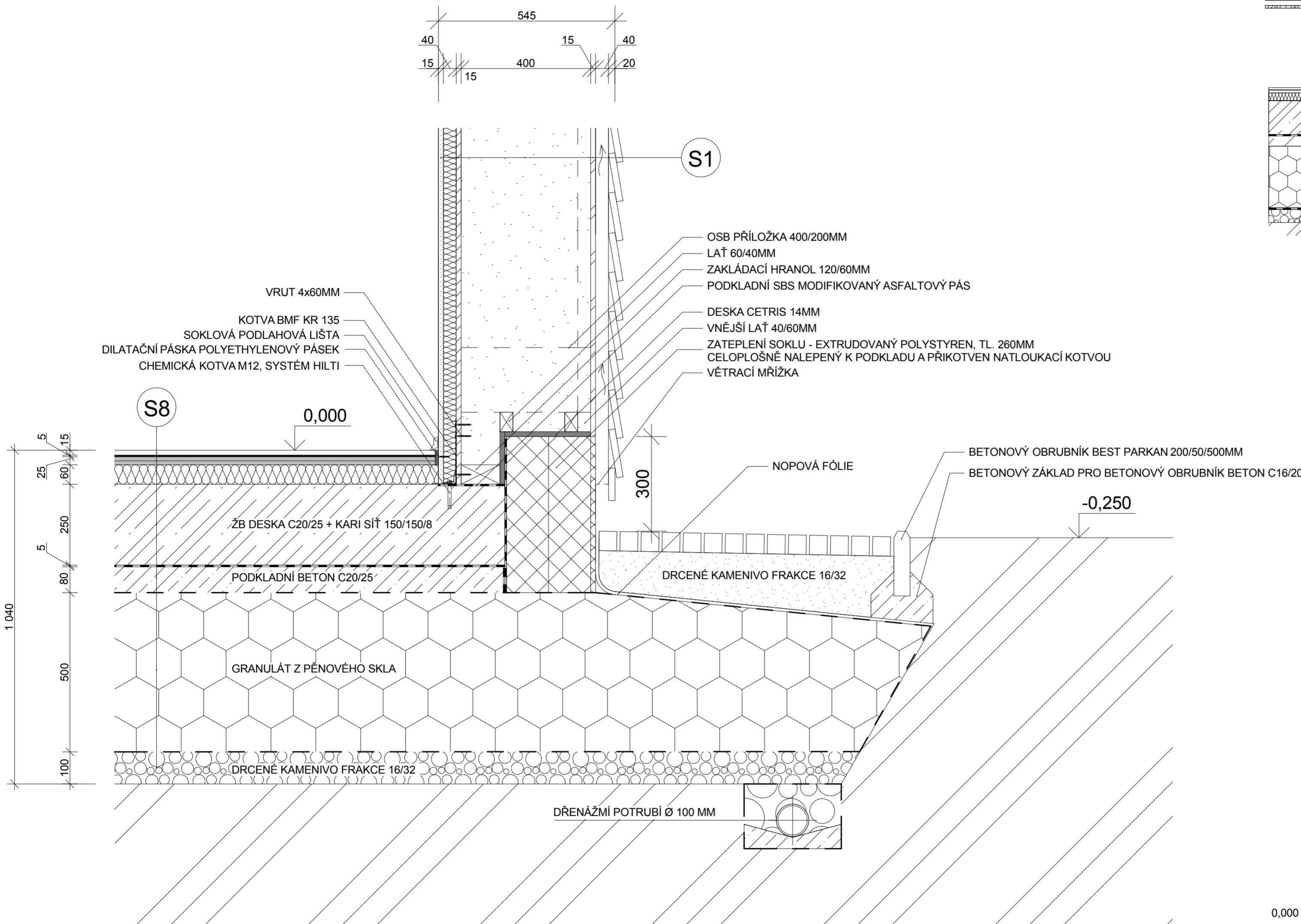


DETAIL D1

VÝPIS SKLADEB




S1 IN-EX

SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	15 MM
IZOLACE STEICO FLEX / VODOROVNÉ LAŤOVÁNÍ 60x40	40 MM
OSB 3 LEPENO V DRÁŽKÁCH NIZKOEXPANZNÍM PU PĚNOU	15 MM
FOUKANÁ CELULÓZOVÁ IZOLACE ISOCELL /	400 MM
DR. NOSNÁ KONSTUKCE 60x120 +	
OSB PŘÍLOŽKY VYNÁŠEJÍCÍ VNĚJŠÍ LAŤ 60x40	
DŘEVITÁ DHF DESKA	15 MM
VĚTRANÁ MEZERA / SVISLÉ LAŤOVÁNÍ 60x40	40 MM
MODŘINOVÝ OBKLAD BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	20 MM
celkem:	545 MM

S8 IN-EX

SKLÁDANÁ DŘEVĚNÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	15 MM
DŘEVOVLÁKNITÁ IZOLAČNÍ DESKA	5 MM
2x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 12,5 MM	25 MM
IZOLACE EPS 100S / KANÁL VZT 50x200	60 MM
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	250 MM
HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, GLASTEK 40 Special Mineral	5 MM
PODKLADNÍ BETON	80 MM
HUTNĚNÝ GRANULÁT Z PĚNOVÉHO SKLA	500 MM
GEOTEXILIE 500g/m ²	
DRENÁŽNÍ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 16/32	100 MM
celkem:	1040 MM

0,000 = 331,500 m.n.m. Bpv

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
BAKALÁŘ:	MICHAL MÁZL	FORMÁT	4xA4
VED. BAKAL. PRÁCE:	doc. Ing. MILOŠ KALOUSEK, Ph.D.	DATUM	17.5.2013
STAVBA:	RODINNÝ DŮM domov +	MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU 1:10 101
BAKALÁŘ:	DETAIL SOKLU A ZÁKLADOVÉ DESKY		