



- S4
- PODLAHA**
- PODLAHA tl. 5 mm - VINYL DEKOR BOROVICE
  - FLEXIBILNÍ STĚRKA
  - ANHYDRIT CA20 tl. 45 mm
  - DEKPERIMETER PV (deska pro podlahové vytápění) - 40 mm
  - DEKPERIMETER SD tl. 100 mm
  - ASF. SBS PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
  - ASFALT. PENETRACE DEKPRIMER
  - BETON C16/20 SE SÍTÍ KARI 6 mm, OKA 100/100 tl. 150 mm
  - ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK tl. 150 mm
  - ZEMINA NASYPANÁ
  - ZEMINA PŮVODNÍ

0,000 = 292,75 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ
VYPRACOVAL	Tomáš Nosek			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Eva Šuhajdová			
STAVEBNÍK	Lukáš Kukla Stračov 35, stračov, 503 14			
MÍSTO STAVBY	Stračov, K.Ú Stračov, parc. č. 194/8			
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM NA OKRAJI MĚSTA			
			FORMÁT	4 A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 Rodinný dům		DATUM	05/2016
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	Detail E		MEŘITKO 1:10	Č. VÝKRESU D.1.1.b.5