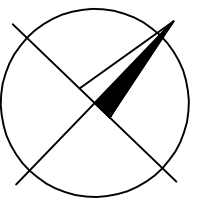
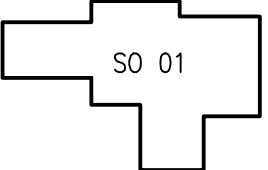


F1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	TL 10mm
	CEMIX - LEPIDLO STANDARD	TL 5mm
	CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR CEMEVEL	TL 70mm
	SYSTEMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ	TL 30mm
	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100Z	TL 100mm
	HYDROIZOLACE	
	- ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL + GLASTEK 35 STANDARD MINERAL	TL 4mm
	PODKLADNÍ BETON, (C20/25) + KARI SÍŤ (100x100mm, ø5)	TL 150mm
	PŮVODNÍ TERÉN-POLOSKALNÍ HORNINA (ORTORULA)	TL -
F8	EPOXIDOVÝ NÁTĚR SIKAFLOK 264	TL -
	BETONOVÝ POTĚR, VYTUŽENÝ KARI SÍŤI 6x100/6x100	TL 100mm
	SEPARAČNÍ PE FOLIE, DEKTRIDE	TL 0,1mm
	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER XPS PRIME 70L	TL 80mm
	HYDROIZOLACE	
	- ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL + GLASTEK 35 STANDARD MINERAL	TL 4mm
	PODKLADNÍ BETON, (C20/25) + KARI SÍŤ (100x100mm, ø5)	TL 150mm
	PŮVODNÍ TERÉN-POLOSKALNÍ HORNINA (ORTORULA)	TL -

POZNÁMKA:
BETON TŘÍDY S3, C20/25, PROSTŘEDÍ
OCEĽ B550
ŘEZY ZÁKLADŮ VIZ VÝKRES D.1.2.02



0,000 = 501,100 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DŘUH PRÁCE		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 VÝSLEDKOVÉ UČENÍ TECHNICKÉ V OBLASTI FAKULTA STAVITELNÉHO OBLASTI POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ
VÝPRACOVÁNÍ		Veronika Vlášková		
KONTROLOVÁNÍ		Ing. Lukáš Daněš, Ph.D.		
STAVĚNÍ		Ing. Jakub Kratochvíl, Ústava 5, Brno		
MÍSTO STAVBY		Zbraslav, kat. území Zbraslav na Moravě, parc. č. 1385/9		
NÁZEV STAVBY		NOVOSTAVBA NADSTANDARDNÍHO RODINNÉHO DOMU		
STAVEBNÍ OBJEKT		SO 01 RODINNÝ DŮM		
ČÁST		D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
OBSAH:		FORMÁT 10 A4 DATUM 05/2014 STUPEŇ PD DPS MERITKO Č. VÝKRESU 1:50 D.1.2.01		
PŮDORYS ZÁKLADŮ				