



- Ⓥ1 VĚNEC 280x250mm
- Ⓣ1 TEPELNÁ IZOLACE EPS, TL.150mm
- ⓋC VĚNCOVKA, POROTHERM VT 8/23,8
- Ⓣ10 ŽB DESKA (VEKTNUTÁ) VYZTUŽENÁ V JEDNOM SMĚRU, TL. 220mm
- Ⓣ11 ŽB DESKA VYZTUŽENÁ V JEDNOM SMĚRU, TL. 220mm
- Ⓣ12 SCHODIŠŤOVÁ ŽB DESKA, TL. 150mm

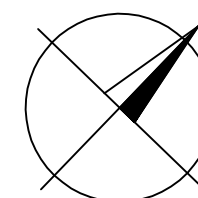
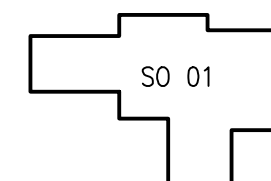
LEGENDA MATERIÁLŮ

-  TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 70F , TL. 150mm
-  ŽELEZOBETON, BETON C20/25 + OCEL B550

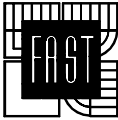
POZNÁMKA:

BETON TŘÍDY S3, C20/25, PROSTŘEDÍ XC1
OCEL B550

SCHEMA OBJEKTU



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

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 <div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div>	
VYPRACOVAL	Veronika Víšková			
KONTOLOVAL	Ing. Lukáš Daněk, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Ing. Jakub Kratochvíl, Lýskova 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		FORMÁT	2 A4
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	05/2014
OBSAH:	VÝKRES TVARU STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.PP		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.2.03