

- ① VĚNEC 230x250mm
- ② VĚNEC 230x500mm
- ③ TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 70F, TL.150mm
- ④ VĚNCOVKA, POROTHERM VT 8/23,8
- ⑤ ŽB DESKA (VETKNUTÁ) VYZTUŽENÁ V JEDNOM SMĚRU, TL. 250mm
- ⑥ ŽB DESKA SPOJITÁ VYZTUŽENÁ V JEDNOM SMĚRU, TL. 250mm
- ⑦ ŽB DESKA SPOJITÁ VYZTUŽENÁ V JEDNOM SMĚRU, TL. 250mm
- ⑧ ŽB DESKA (VETKNUTÁ) VYZTUŽENÁ V JEDNOM SMĚRU, TL. 250mm
- ⑨ ŽB DESKA SPOJITÁ VYZTUŽENÁ V JEDNOM SMĚRU, TL. 250mm
- ⑩ SCHODIŠŤOVÁ ŽB DESKA, TL. 150mm
- ⑪ PROSTUP PRO KOLIN 360x360mm
- ⑫ BETONOVÝ PŘEKLAD, TL. 250mm, ULOŽENÍ 250mm
- ⑬ BETONOVÝ PŘEKLAD, TL. 250mm, ULOŽENÍ 250mm

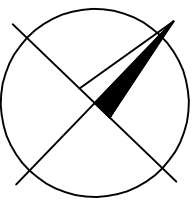
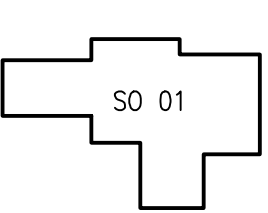
LEGENDA MATERIÁLŮ

- 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		
VYPRACOVAL	Veronika Vělková		
KONTROLOVAL	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	10 A4
ČÁST	D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	05/2014
OBSAH:	VÝKRES TVARU STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1.NP		

