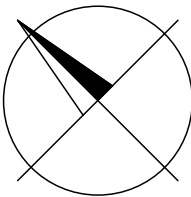
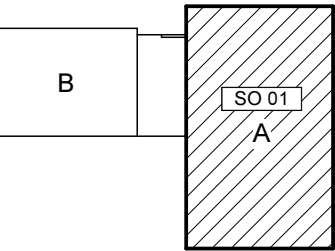


TABULKA MÍSTNOSTÍ


Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHOVÁ KRYTINA
105	SCHODIŠTĚ	6,48	KERAMICKÁ DLAŽBA
201	CHODBA	12,87	KERAMICKÁ DLAŽBA
202	DĚTSKÝ POKOJ 1	15,08	LAMINÁTOVÁ
203	DĚTSKÝ POKOJ 2	16,80	LAMINÁTOVÁ
204	KOUPELNA	5,99	KERAMICKÁ DLAŽBA
205	WC	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA
206	SKLAD	5,03	KERAMICKÁ DLAŽBA
207	LOŽNICE	18,37	LAMINÁTOVÁ
208	DĚTSKÝ POKOJ 3	16,70	LAMINÁTOVÁ
209	ŠATNA	6,20	KERAMICKÁ DLAŽBA



LEGENDA ZNAČENÍ

- OHRANIČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU
-
- SMĚR ÚNIKU
- N1.01/N2 - II
- OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU – ZNAČENÍ STUPNĚ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI
- R
- POŽADAVEK NA MEZNÍ STAV ÚNOSNOSTI A STABILITY
- E
- POŽADAVEK NA MEZNÍ STAV CELISTVOSTI KONSTRUKCE
- I
- POŽADAVEK NA TEPLITU NA NEOHŘÍVANÉ STRANĚ
- W
- POŽADAVEK NA HUSTOTU TEPELNÉHO TOKU
- 15
- DOBA POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- RE 30
- POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU
- EPS
- AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE

0,000 = 358,39 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	Marek Šťastný		
KONTROLOVAL	Ing. Zuzana Mastrná, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Jan Sláma, Vír 15, 592 66 Vír		
MÍSTO STAVBY	Koroužné, kat. území Koroužné, parc. č. 363/1, 363/36, 363/49		
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU S PROJEKČNÍ KANCELÁŘÍ		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 RODINNÝ DŮM S PROJEKČNÍ KANCELÁŘÍ OBJEKT A	FORMÁT	2 A4
ČÁST	D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	05/2014
OBSAH:	PŮDORYS 2NP	STUPEŇ PD	DPS
		MEŘÍTKO 1:100	Č. VÝKRESU D1.3.03