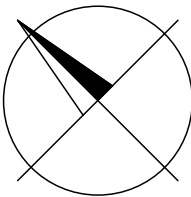
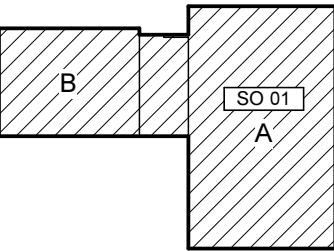


TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHOVÁ KRYTINA
101	ZÁDVEŘÍ	6,38	KERAMICKÁ DLAŽBA
102	CHODBA	7,11	KERAMICKÁ DLAŽBA
103	DOMÁCÍ PRÁCE, TECHNICKÁ MÍSTNOST	7,67	KERAMICKÁ DLAŽBA
104	SPIŽ	6,32	KERAMICKÁ DLAŽBA
105	SCHODIŠTĚ	6,48	KERAMICKÁ DLAŽBA
106	JÍDELNA, KUCHYŇ, OBÝVACÍ POKOJ	34,00	LAMINÁTOVÁ
107	KOUPELNA	4,16	KERAMICKÁ DLAŽBA
108	WC	1,32	KERAMICKÁ DLAŽBA
109	ČEKÁRNA	6,60	KERAMICKÁ DLAŽBA
110	ZÁVĚTRÍ	18,38	BETONOVÁ DLAŽBA
111	WC	2,73	KERAMICKÁ DLAŽBA
112	KANCELÁŘ	14,40	KERAMICKÁ DLAŽBA
113	KUCHYŇKA	3,01	KERAMICKÁ DLAŽBA
114	ARCHIV, SKLAD	7,42	KERAMICKÁ DLAŽBA
115	GARÁŽ	48,00	KERAMICKÁ DLAŽBA



LEGENDA ZNAČENÍ

- OHRANIČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- SMĚR ÚNIKU
- OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU – ZNAČENÍ STUPNĚ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI
- POŽADAVEK NA MEZNÍ STAV ÚNOSNOSTI A STABILITY
- POŽADAVEK NA MEZNÍ STAV CELISTVOSTI KONSTRUKCE
- POŽADAVEK NA HUSTOTU TEPELNÉHO TOKU
- DOBA POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU
- PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ
- AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE

0,000 = 358,39 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	Marek Šťastný	
KONTROLOVAL	Ing. Zuzana Mastná, 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, B	
ČÁST	D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	
OBSAH:	PŮDORYS 1NP	

<div><div>FAST</div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div></div>	
FORMÁT	2 A4
DATUM	05/2014
STUPEŇ PD	DPS
MEŘITKO 1:100	Č. VÝKRESU D1.3.02