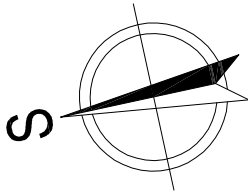


LEGENDA ZNAČEK

- OHRANIČENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
- N1.04/N5 - SPB II. OZNAČENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
- REI 60 POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCI
- REI 30 POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI STROPŮ
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE
- TRASA A DÉLKA NECHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTY
- PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ 21A
- SMĚR ÚNIKU

- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
- R ÚNOSNOST NEBO STABILITA KONSTRUKCE
 - E CELISTVOST KONSTRUKCE
 - I KONSTRUKCE S IZOLAČNÍMI VLASTNOSTMI
 - C KONSTRUKCE SE SAMOZAVÍRACÍM ZAŘÍZENÍM
 - W KONSTRUKCE OMEZENĚ PROPOUŠTĚJÍCÍ TEPELNÝ TOK
 - S KONSTRUKCE TĚSNÉ PROTI ÚNIKU KOUŘE



0,000 = 268,550 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV pozemního stavitelství	
VYPRACOVAL	Bc. Erika Pířková			
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Sylva Bantová, Ph.D.		FORMÁT	6 A4
STAVEBNÍK	Bc. Erika Pířková, Úzka 399, 930 28 Okoč			
MÍSTO STAVBY	Brno-Slatina, ul. Bedřichovická / kat. ú. Slatina, parc. č. 1086			
NÁZEV STAVBY	POLYFUNKČNÍ DŮM "SLATINA"		DATUM	01/2017
STAVEBNÍ OBJEKT	S001 – NOVOSTAVBA POLYFUNKČNÍHO DOMU		STUPEŇ PD	DPS
ČÁST	D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		MEŘITKO	Č. VÝKRESU
OBSAH:	PŮDORYS 1NP		1:100	D.1.3.01