








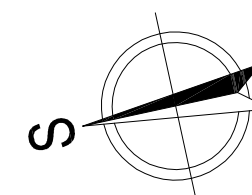





- |   |  |
|---|--|
|  | OHRANIČENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ               |
|  | POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR               |
| <u>N1.04/N5 - SPB II.</u>   | OZNAČENÍ POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ                 |
| <u>REI 60</u>   | POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCI  |
|  | POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI STROPŮ      |
|  | NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ                        |
|  | ZARÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE |
|  | TRASA A DĚLKA NECHRÁNĚNÉ ÚNIKOVÉ CESTY   |
|  | PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ 21A    |
|  | SMĚR ÚNIKU                               |
|  | HYDRANT                                  |
| P.J.K.  | PANIKOVÉ KOVÁNÍ                          |

## POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

- |   |   |
|---|---|
| R | ÚNOSNOST NEBO STABILITA KONSTRUKCE          |
| E | CELISTVOST KONSTRUKCE                       |
| I | KONSTRUKCE S IZOLAČNÍMI VLASTNOSTMI         |
| C | KONSTRUKCE SE SAMOZAVÍRACÍM ZAŘÍZENÍM       |
| W | KONSTRUKCE OMEZENÉ PROPOUŠTJÍCÍ 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			
VYPRACOVAL		Bc. Erika Pířková			
VEDOUČÍ PRÁCE		Ing. Sylva Bantová, Ph.D.			
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"			
STAVEBNÍ OBJEKT		S001 – NOVOSTAVBA POLYFUNKČNÍHO DOMU		FORMÁT	6 A4
ČÁST		D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	01/2017
OBSAH:		PŮDORYS 2NP		STUPEŇ PD	DPS
				MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
				1:100	D.1.3.02