



LEGENDA ZNAČENIA:

- ☼ NÚDZOVÉ OSVETLENIE
- H HADICOVÝ SYSTÉM, SKRIŇA HYDRANTU ZABUDOVANÁ DO STENY
- ▽ PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ
- ☑ AUTONÓMNA DETEKCIA POŽIARU
- SMER ÚNIKU
- ⇒ ÚNIKOVÝ VÝCHOD
- HRANICA POŽIARNEHO ÚSEKU
- △ POŽIARNA ODOLNOSŤ STROPU
- R,E,I,W MEDZNÉ STAVY POŽIARNEJ ODOLNOSTI:
 - R- NOSNOSŤ KONŠTRUKCIE
 - E- CELISTVOSŤ KONŠTRUKCIE
 - I- TEPELNÁ IZOLÁCIA KONŠTRUKCIE
 - W- HUSTOTA TEPELNÉHO TOKU Z POVRCHU KONŠTRUKCIE

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTE:

ÚČEL OBJEKTU: BUDOVA NA BÝVANIE
POŽIARNA VÝŠKA: 9,0m
POČET NADZEMNÝCH PODLAŽÍ: 4
POČET PODZEMNÝCH PODLAŽÍ: 1
KONŠTRUKČNÝ SYSTÉM: HORĽAVÝ

0,000 = 270,820 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div></div><div>FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	Jakub Neuner			
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Pavína Prekopová, 911. 01 Trenčín			
MÍSTO STAVBY	Brno, Kumpoštova / kat. území 116/4, 114/8, 112/4, 109/4			
NÁZEV STAVBY	MALÝ BYTOVÝ DŮM		FORMÁT	4xA4
STAVEBNÍ OBJEKT	SQ.03-BYTOVÝ DOM		DATUM	05/2018
ČÁST	DPS		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH:	PÓDORYS 3NP		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU 1:50 D.1.3.06