



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		BAKALÁRSKÁ PRÁCE		<div><div></div><div>FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství</div></div>
VYPRACOVAL	Jakub Neuner			
VEDOUCÍ PRÁCE	doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Pavčina Prekopová, 911. 01 Trenčín			
MÍSTO STAVBY	Brno, Kumpoštova / kat. území 116/4, 114/8, 112/4, 109/4			
NÁZEV STAVBY	MALÝ BYTOVÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT	SQ.03-BYTOVÝ DOM	FORMÁT	4x4	
ČÁST	DPS	DATUM	05/2018	
OBSAH:	PÓDORYS 1NP	STUPEŇ PD	DPS	
		MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
		1:50	D.1.3.04	