



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 | |
|-----------------|--|--|------------------------|
| VYPRACOVAL | Jakub Neuner | <div><div></div><div>FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství</div></div> | |
| VEDOUcí PRÁCE | doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D. | | |
| STAVEBNÍK | Pavlaína 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 | S0.03-BYTOVÝ DOM | FORMÁT | 4x4 |
| ČÁST | DPS | DATUM | 05/2018 |
| OBSAH: | PÓDORYS 1PP | STUPEŇ PD | DPS |
| | | MEŘÍTKO | Č. VÝKRESU D.1.3.03 |