



LEGENDA ZNAČENIA:

ODSTUPOVÉ VZDIALENOSTI

H

NADZEMNÝ HYDRANT

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

|                 |  |  |   |                       |
|-----------------|--|--|---|-----------------------|
| DRUH PRÁCE      | BAKALÁŘSKÁ PRÁCE   |  | <div><div>T</div><div>FAKULTA<br/>STAVEBNÍ ústav<br/>pozemního stavitelství</div></div> |                       |
| VYPRACOVAL      | Jakub Neuner   |  |   |                       |
| VEDOUČÍ PRÁCE   | doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.                           |  |   |                       |
| STAVEBNÍK       | Pavína Prekopová, 911 01                                 |  |   |                       |
| MÍSTO STAVBY    | Brno, Kumpoštova / kat. území 116/4, 114/8, 112/4, 109/4 |  |   |                       |
| NÁZEV STAVBY    | MALÝ BYTOVÝ DŮM  |  |   |                       |
| STAVEBNÍ OBJEKT | –  |  | FORMÁT  | 2xA4                  |
| ČÁST            | D.1.3 – POŽIARNO BEZPEČNOSTNÉ RIEŠENIE                   |  | DATUM   | 05/2018               |
| OBSAH:          | SITUÁCIA   |  | STUPEŇ PD   | DPS                   |
|                 |  |  | MEŘÍTKO<br>1:200  | Č. VÝKRESU<br>D.1.3.2 |