



- · — HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- ⊗ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- ⊙ ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE
- △ 71A PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ
- ☐ 602 STABILNÍ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ
- ☐ 603 SAMOČINNÉ ODVĚTRÁVACÍ ZAŘÍZENÍ
- ☐ 623 ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

| | | | |
|-------------------|--|--|---|
| vedoucí projektu: | Ing. Arch. Radek Lampa | FAKULTA ARCHITEKTURY | |
| ústav: | 15127 Ústav navrhování I |  THÁKUROVA 9 PRAHA 6 | |
| konzultant: | Ing. Stanislava Neubergová, Ph. D. | | |
| vypracovala: | Aneta Nápravníková | ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ | |
| stavba: | PARKOVACÍ DŮM S AUTOBUSOVÝM TERMINÁLEM A ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA V PRAZE V RUZYNI | lokální výškový systém Bpv. +363m.n.m. | orientace:  |
| část: | POŽÁRNÍ OCHRANA | formát: | A2 |
| | | rok: | 2017/ 2018 |
| | | stupeň: | DSP |
| obsah: | 1,PP | měřítko: 1:200 | č. výkresu: E.4.2.2. |