



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

vedoucí projektu:	Ing. Arch. Radek Lampa	FAKULTA ARCHITEKTURY	
ústav:	15127 Ústav navrhování I	 THÁKUROVA 9 PRAHA 6	
konzultant:	Ing. Stanislava Neubergová, Ph. D.	ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ	
vypracovala:	Aneta Nápravníková	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.NP	měřítko:	č. výkresu: E.4.2.3.
		1:200	