



- · — · — · HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- ⊗ NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- ⊙ ZAŘÍZENÍ AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE
- △ 27A PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ
- 502 STABILNÍ HASÍČÍ ZAŘÍZENÍ
- 507 SAMOČINNÉ ODVĚTRÁVACÍ ZAŘÍZENÍ
- 603 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:	2.PP	měřítko: 1:200	č. výkresu: E.4.2.1.