

Systém LDP ovládá dále uvedená zařízení:

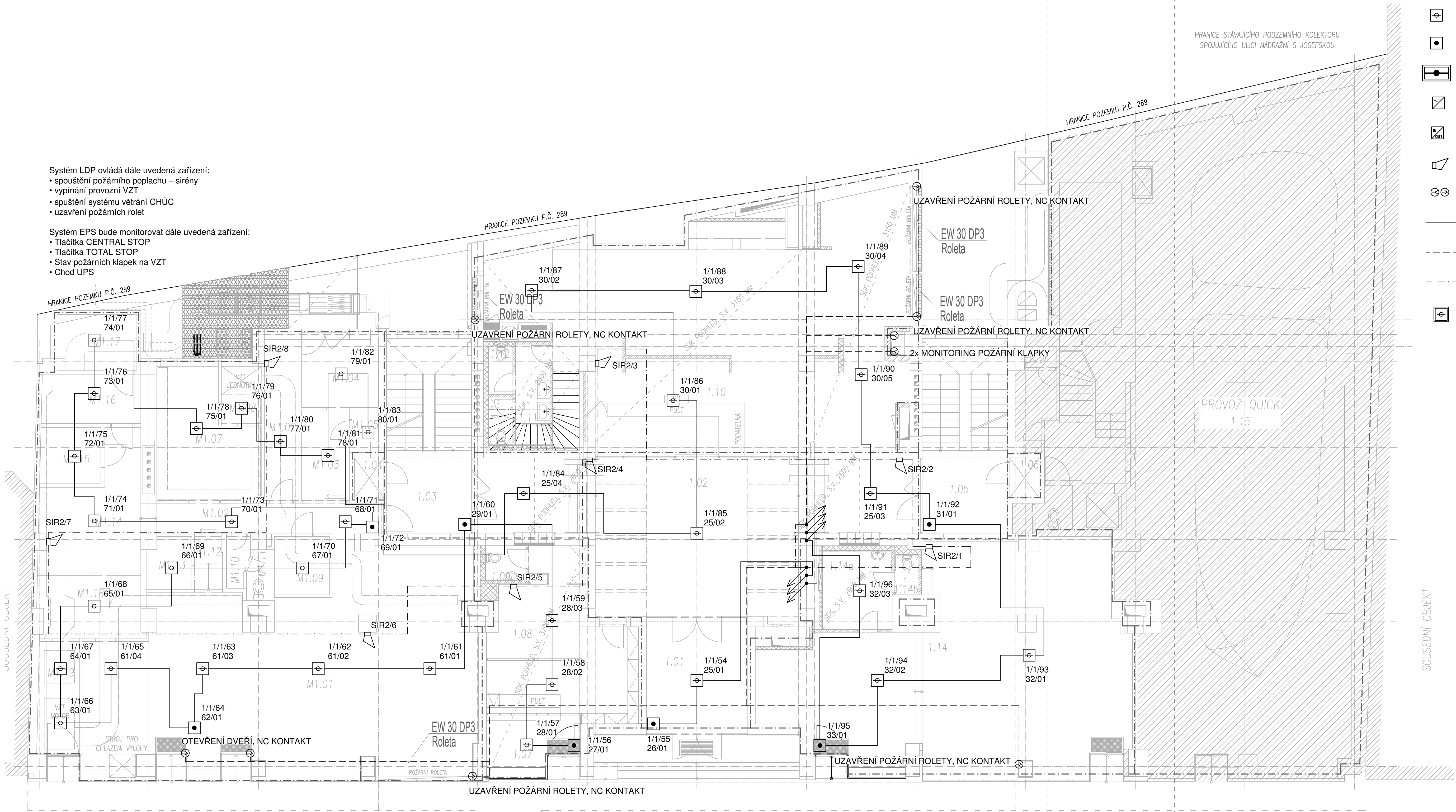
- spouštění požárního poplachu – sirény
- vypínání provozní VZT
- spuštění systému větrání CHÚC
- uzavření požárních rolet

Systém EPS bude monitorovat dále uvedená zařízení:

- Tlačítka CENTRAL STOP
- Tlačítka TOTAL STOP
- Stav požárních klapek na VZT
- Chod UPS

#### LEGENDA POUŽITÝCH PRVKŮ

Značka	Popis
	Požární hlásič multisenzorový
	Požární hlásič tlačítkový
	Ústředna LDP
	Zdroj dle EN-54
	Vstupně-výstupní modul (in / out)
	Siréna EPS
	Kontakt EPS - IN / OUT
	Kabel 1x2x0,8
	Kabel 2x2x0,8, P15-R, B2ca,S1,d0
	Kabel 2x1,5, P15-R, B2ca,S1,d0
	Požární hlásič AUTONOMNÍ



±0,000 = PODLAHA 1.NP

ZHOTOVITEL:  
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
KONTROLOVAL:  
VYPRACOVAL:  
INVESTOR:

ATELIER: SVATOPOLKA ČECHA 35, 612 00 BRNO  
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN  
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN  
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN  
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, M. Č. BRNO – STŘED

OPRAVA OBJEKTU NADRAŽNÍ 4  
parc. č. 289, k.ú. BRNO – MĚSTO

STUPĚŇ PROJEKTU:  
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:  
DATUM:

REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY  
---  
08/2018

PŮDORYS 1NP

LOKÁLNÍ DETEKCE POŽÁRU

MĚŘÍTKO:  
ČÍSLO VÝKRESU:

M 1:75  
SO 01.LDP-102