

- Legenda
- Optický detektor
  - Tlačítkový hlásič
  - Siréna eps systému
  - Siréna s majákem eps systému
  - Ústředna EPS včetně zdroje a akumulátorů
  - Obslužné pole požární ochrany
  - Klíčový trezor požární ochrany
  - Zábleskový maják
  - Zařízení dálkového přenosu
  - Rozvaděč pro ovládání návazností EPS
  - Vyhodnocovací jednotka
  - Vstupní jednotka
  - PW-PHSC-155, lineární teplotní detektir 85°C

### Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

**Slaboproudé rozvody a zařízení oddělené od rozvodu NN:**  
Ochrana před nebezpečným dotykem živých i neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena malým napětím SELV nebo PELV.

**Zařízení slaboproudých rozvodů napájených z rozvodů NN:**  
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena izolací, případně doplňkovou ochranou proudovým chráničem (řeší projektová dokumentace rozvodu NN).  
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41ed.2 provedena samočinným odpojením od zdroje (v návaznosti na typ sítě rozvodu NN, řeší projektová dokumentace rozvodu

±0,000 = 364,45 m n.m. B.p.v.

generální projektant



**Atelier 99 s.r.o.**  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

projektant části

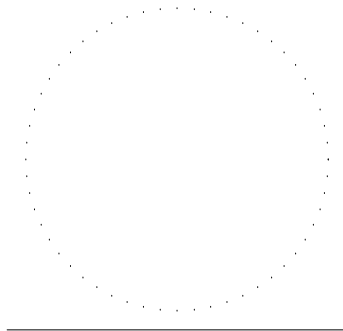


architekt	Ing. arch. Zdeněk Bureš
HIP	Ing. arch. Zdeněk Bureš
kontroloval	Ing. Josef Pirochta
stavebník	Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, 25601 Benešov
místo stavby	ulice Nádražní a okolí

vypracoval	Ing. Jan Šoběň
kreslil	Ing. Jan Šoběň
zodp. projektant	Ing. Jan Šoběň

název stavby	<b>S004_PARKOVACÍ DŮM</b>
objekt	<b>D.14.h. ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE</b>
část	

název dokumentu	<b>SCHÉMA EPS</b>
-----------------	-------------------



dokument	15-23
datum	08/2017
formát	10xA4
stupeň	DPS
revize	

měřítko	150
---------	-----

číslo přílohy	<b>S004_06</b>
---------------	----------------