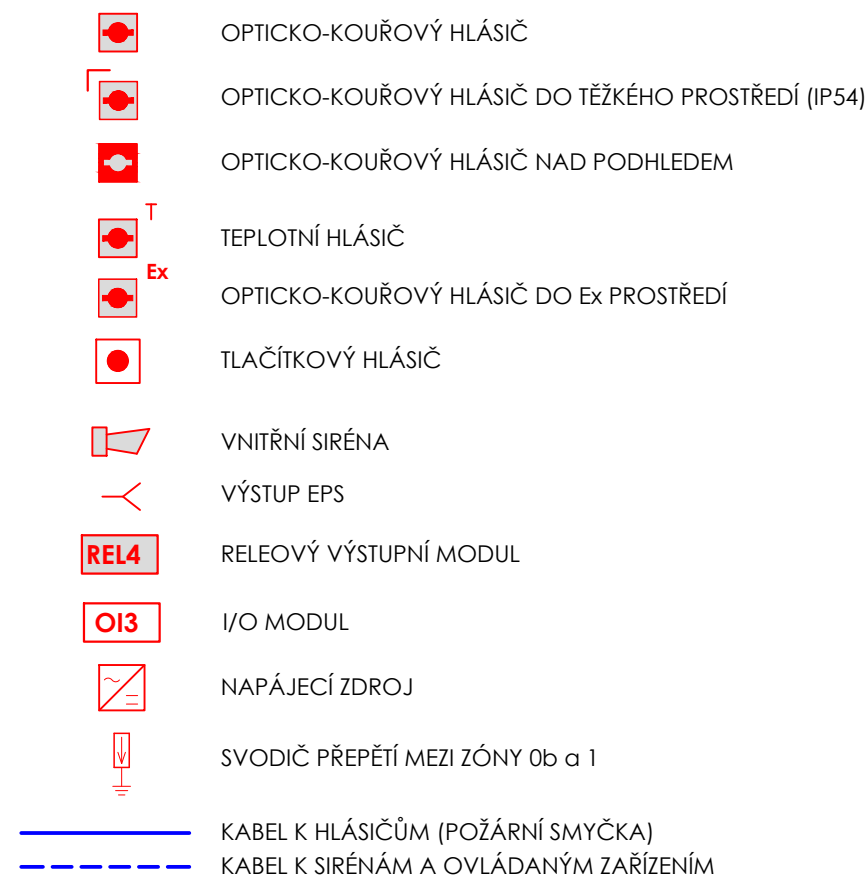


[illegible]

(ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE)



Poznámka :

- Rozvody vedeny v příchýtkách s funkční schopností při požáru min.P30-R na stropní konstrukci.
- K laťkám vedeny v trubce pod omítkou, v technických prostorech v trubce na povrchu.
- Prostory mezi patry a požárními úseky utěsněny požárními ucpávkami.
- Rozvody ve stoupačce vedeny na kabelovém žebříku s funkční schopností při požáru min.P30-R.

- Adresy jednotlivých hláscí a rozdělení do skupin je součástí přílohy technické zprávy.

UKB G
UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA
G - DROBNÉ OBJEKTY

Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	Ing. Ondřej Tichý

**AI
D TEAM**

Revize	
00	2017 - 09 - 22
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Ondřej TICHÝ
Ved. projektant	Ing. Ondřej TICHÝ

Číslo zakázky	3436 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 104 - PAVILON A36 Úprava dispozice 1. PP
Část	12 - Slaboproudé rozvody

Název výkresu	EPS - BLOKOVÉ SCHÉMA
Datum	2017 - 09 - 22
Formát	6 × A4
Měřítko	

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	104	12	008a	00