

PRVKY EPS

- ústředna EPS–hlavní
- hlásič multisenzorový
- hlásič plamene
- hlásič tlačítkový
- vstup/výstupní modul/koppler
- pomocný zdroj
- přepětová ochrana

OVLÁDACÍ VÝSTUPNÍ RELÉ Z KOPPLERŮ EPS MUSÍ BÝT DIMENZOVÁNY PRO SPÍNÁNÍ 230VAC, PŘÍPADNĚ DOPLNĚNY POSILOVÝM RELÉ DLE POTŘEBY SPÍNANÝCH TECHNOLOGIÍ !

KABELOVÉ TRASY:


- EPS-ZFPP HLÁŠIČOVÁ LINKA VEDENÍ SE ZFPP B2CaS1d1, P30–R 1x2x0,8
- 24V VEDENÍ NÁPAJENÍ SE ZFPP B2CaS1d1, P30–R
- HLÁŠIČOVÁ LINKA B2CaS1d1, EPS 1x2x0,8 BEZ ZFPP
- EPS-ZFPP OPTICKÝ KABEL VEDENÍ SE ZFPP, P30–R nebo E30

KABELY S POŽADAVKEM NA FUNKČNOST PŘI POŽÁRU (zkr. ZFPP) BUDOU VEDENY ODPOVÍDAJÍCÍ KABELOVOU TRASOU SPLŇUJÍCÍ P–30R DLE POŽADAVKŮ PBR. KABELY MUSÍ SVÝM PROVEDENÍM VYHOVOVAT PROSTŘEDÍ VE KTERÉM JSOU VEDENY A ZPŮSOBU ULOŽENÍ, ZVLÁŠTĚ PAK KABELY VEDENÉ ZEMNÍ KABELOVOU TRASOU.

ČÍSLOVÁNÍ HLÁŠIČŮ:

- 5-01-x03/02
- ČÍSLO HLÁŠIČE VE SKUPINĚ
- ČÍSLO SKUPINY, x=PROJEKČNÍ
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ PŘÍDAVAT VOLNÉ ČÍSLO SKUPINY DLE AKTUÁLNÍHO PROGRAMU ÚSTŘEDNY
- ČÍSLO LINKY EPS
- ČÍSLO ÚSTŘEDNY

k.ú. PARDUBICE - 717657, č.parc. 1, 2/1, 446 ± 0,00 = 219,550 m n. m. (Bpv)

Generální projektant		
S V I Ž N		
Autor SVIŽN s.r.o. korespondenční adresa Havlíčková 15, 110 00 Praha 1 sídlo Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6 I/O 033 01 087 kontakty tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com	HIP Ing. arch. Vlastimil Dlouhý kontakty tel.: 606 212 953 mail.: dlouhy@svizn.com Zodp. projektant Ing. Miroslav Kolář číslo autorizace 100 34 66	Vypracoval Ing. Martin Meca  Bezručova 17a, 656 73 Brno www.intar.cz info@intar.cz tel.: 543 422 211, fax: 543 211 173

Akce			
Zámek Pardubice			
- využití a obnova zámeckých exteriérů a interiérů č. p. 1 a č. p. 2			
Stavebník			
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Stupeň	Měřítko	Revize	Datum
DPS		14.6.2018	4/2018

Označení části	Část
D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU - SO.01
Číslo profese	Profese
D.1.4.10	ZAŘÍZENÍ ELEKTRICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
Číslo přílohy	Příloha
D.1.4.10.b-06	BLOKOVÉ SCHÉMA EPS