







LEGENDA EPS

- | | |
|---|------------------------------|
|  | Tradičkový hlasit |
|  | Teplotní hlasit |
|  | Opticko kontrolý hlasit |
|  | Požární zvonek |
|  | Zonová monitorovad jednotka |
|  | Ústředna EPS |
|  | Vstupní/výstupní modul |
|  | Signalizační světila |
|  | Ruční ovládaný elektromagnet |

Kabel s funkční schopností při požáru

INSTALOVANÉ KABELY EPS:

- BARVA ČERVENÁ:

Třída reakce na oheň Fca, ČSN EN 50265-1, ČSN EN 50265-2-1 pro požární hlásiče

- BARVA HNĚDÁ:
Třída reakce na oheň B2ca s1 d0 dle vyhl.č.23/2008Sb a ZP 27/2008


ČSN IEC 60322-1-2, ČSN EN 50267-2-2, ČSN EN 61034-2, ČSN EN 50266-2-2, ČSN IEC 60331-23 -
- pro ovládaná zařízení



SKUTEČNÉ PROVEDENÍ K 10/2022


odp. projektant	██████████	zakázkové číslo	RB/22/02/06
vyraboval	██████████	stupeň	DPS
kreslil	██████████	ornat	8x A4
datum	10/2022	měřtko	-

investor: ČNB Praha, Na Příkopě 28, Praha 1
objekt: ČNB Brno, Rooseveltova 18, Brno



SECURITY
INTERNATIONAL s.r.o.

PŮDORYS - 1.NP
ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE - EPS



SECURITY
TECHNOLOGIES

EPS/003