



KNIHOVNA ZNAČEK EPS

|  | ÚSTŘEDNA EPS |  | KÓDOVÝ ZÁMEK |  | KOPPLER | | | | |
|---|----------------------------------|---|--------------|--|----------------------------------|--------|--|--|--------------------|
|  | TABLO OBSLUHY | | |  | SIGNALIZAČNÍ SVÍTIDLO S BZUČÁKEM | | | | |
|  | POMOCNÝ ZDROJ | | |  | POŽÁRNÍ SIRÉNA VNITŘNÍ S MAJÁKEM | | | | |
|  | ROZVADĚČ NN | | | <table><tr><th>TYP</th><th>ADRESA</th></tr><tr><td></td><td></td></tr></table> | TYP | ADRESA | | | OZNAČENÍ PRVKU EPS |
| TYP | ADRESA | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
|  | TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ | | |  | TRASY KABELÁŽI EPS | | | | |
|  | KLÍČOVÝ OVLADAČ ZÁMKU | | | | | | | | |
|  | ODCHODOVÉ ÚNIKOVÉ TLAČÍTKO ZÁMKU | | |  ^o | POŽÁRNÍ HLÁSIČ OPTICKÝ | | | | |
|  | ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMEK | | |  ^K | POŽÁRNÍ HLÁSIČ KOMBINOVANÝ | | | | |
|  | UVOLŇOVACÍ TLAČÍTKO MAGNETU | | | | | | | | |
|  | EL. PŘÍDRŽNÝ MAGNET | | |  | UMÍSTĚNÍ NAD PODHLEDEM | | | | |

POZNÁMKA:

- NAPÁJECÍ KABEL nn typu PRAFlaDur 3x2.5, upevnění příchýtkami
- KABEL LINKY ESSERNET mezi ústřednami / panely typu PRAFlaGUARD 1x2x0,8, ve žlabu Merkur nebo upevnění příchýtkami
- KABEL pro sirény typu PRAFlaGUARD 1x2x0,8, ve žlabu Merkur nebo upevnění příchýtkami
- KABEL LINKY ESSERbus mezi hlásiči typu PRAFlaCOM 1x2x0,8, ve žlabu u Merkur nebo v trubkách průměru 25mm
- KABEL pro přídržné magnety a mag. zámky typu PRAFlaCOM 1x2x0,8, ve žlabu u Merkur nebo v trubkách průměru 25mm
- KABEL pro ovládací tlačítka magnetů a zámků typu PRAFlaCOM 1x2x0,8, ve žlabu u Merkur nebo v trubkách průměru 25mm

| | | | | | |
|-------------|---|--|-----------------------|----------------------------|----------------------------|
| ZMĚNA: ① | POČET: 1 | ZAKÁZKA: 003719 | DATUM: 27. 02. 2023 | ZPRACOVAL: Ing. Ivo Skoták | SCHVÁLIL: Ing. Radek Pírek |
| SKS s.r.o., | BRNĚNSKÁ 21b, 678 01 BLANSKO | TEL: +420 516 417 643 | FAX: +420 516 417 663 | | |
| | OBJEKT: Sociální služby Šebetov –pavilon –instalace EPS | INVESTOR: Sociální služby Šebetov, příspěv. org. Šebetov 1, 679 35 Šebetov | | | |
| | VÝKRES: EPS – Pavilon – blokové schéma | | | | |
| | ZODP.PROJEKTANT: Ing. Ivo Skoták | DATUM: 27. 2. 2023 | MĚŘITKO: --- | | |
| | KRESLIL: Ing. Ivo Skoták | ZAKÁZKA: 003719 | FORMÁT: A3 | | |
| | SCHVÁLIL: Ing.Radek Pírek | SPECIALIZACE: EPS | STUPEŇ: DPS | | |

MV
805