































| | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|----|---|---|
| EZS | xx | xx | x | x |
| Pořadové číslo zařízení | | | | |
| Císařské poštovní na objektu | | | | |
| O | Zavazadlo objektu, prostoru | | | |
| C | Účelová funkce | | | |
| EXPB | - Expandér systému | | | |
| EX | - Expandér systému | | | |
| CK | - Ovládací klávesnice systému | | | |
| SC | - Převodník signálu | | | |
| PIR | - Detektor pohybu | | | |
| AU | - Detektor audia | | | |
| MG | - Detektor magnetický | | | |
| MGM | - Detektor magnet. vratový | | | |
| MGW | - Detektor magnet. okno | | | |
| MGD | - Detektor magnet. dveře | | | |
| CS | - Propracovaný kontakt | | | |
| LCP | - Propojení lisy | | | |
| CC | - Ovládací knoflík | | | |
| HB | - Tlačítko přivolání pomoci | | | |
| OS | - Optická signalizace systému | | | |
| AS | - Posluchačivý systém systé | | | |
| CE | - Ověřovatel zařízení | | | |
| CM | - Monitorované zařízení | | | |
| PK | - Zákaznický záznam systému | | | |
| PP | - Příjemná panely signálu | | | |
| Systém EZS / | PZTS | | | |

Propojení systému
Propojení systému, ostatní

TECHNOLOGII SLABOPROUDU VČETNĚ KABELOVÝCH TRAS KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEM
VŠECHNY KOMPONENTY SYSTÉMU INSTALOVAT PO ODSOUHLASENÍ UŽIVATELEM

-  CP - Ústředna systému
-  EXPB - Expandér systému
-  EXK - Expandér systému
-  CK - Ovládací klávesnice systému
-  SC - Převodník signálu
-  PIR - Detektor pohybu
-  AU - Detektor audio
-  MG - Detektor magnetický
-  MGV - Detektor magnet. vratový
-  BC - Propojovací krabice
-  HB - Tlačítko přivolání pomoci
-  OS - Ovládací kontakt
-  CG - Optická signalizace systému
-  AS - Poplachová signalizace systému
-  DW - Detektor zaplavení vodou
-  G - Detektor plynu

LC - Località Originale

| | | |
|---|---|--------------------------------|
|  |  | XF - Optická datová záruka |
|  |  | Instalace do podlahové krabice |
|  |  | Instalace v podhledu |
|  |  | Požární ucpávka |
|  |  | Silová zásuvka 1x 230V/16A |
|  |  | Silový přívod 1x 230V/16A |
|  |  | Silový přívod, zálohovaný |

PROJEKTANT ČÁSTI / DESIGNER OF PART
MARCO, spol. s r.o.
Nám. Jana Žižky z Trocnova, č. 84
286 01 ČASLAV
tel: 327 314 302
projekce2@marco-sro.cz

| | | | |
|--------------------------------------|---|---|-------------------------|
| STAVBA / CONSTRUCTION | REVITALIZACE NKP VLAŠSKÝ DVŮR | | |
| MÍSTO STAVBY / LOCATION | HAVLIČKOVO NÁMĚSTÍ 552/1, KUTNÁ HORA | | |
| ČÁST PROJEKTU / PART OF PROJECT | D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKEÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ | | |
| DÍL PROJEKTU / SECTION OF PROJECT | D.1. - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU | | |
| OBJEKT / UNIT | SO 01- VLAŠSKÝ DVŮR | | |
| PROFESIE / BRANCH | D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB | | |
| PROVOZOVÁNÍ SOUBOR / PROCESS UNIT | D.1.4h - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA - ELEKTRICKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE - EZS/PZTS | | POČET A4 / Nr. OF A4 |
| DRUH VÝKRESU / KIND OF DRAWING | PŮDORYS ZNP | | 12 |
| MĚŘÍTKO / SCALE | ČÍSLO KOPIE / No. OF COPY | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO / JOB No. 17 212 | STUPEŇ / LEVEL |
| 1:100 | | SPISOVÁ ZNAČKA | DPS |
| | | ČÍSLO DOKUMENTU / DOCUMENT NUMBER SO 01 - D14h - b - 103 | REVIZE / REVISION |
| | | | 0 |