



LEGENDA PŘÍSTROJŮ EPS

| ZNAČKA | NÁZEV PRVKU EPS                             |
|--------|---|
|        | OSTŘEDNA EPS                                |
|        | TABLO OSLUHY                                |
|        | ZÁŘÍZENÍ DÁVKOVÉHO PŘENOSU                  |
|        | HLAŠO OPTICKÝ                               |
|        | HLAŠO MULTIZONOVÝ                           |
|        | HLAŠO INTERAKTIVNÍ TEPLOTY                  |
|        | HLAŠO TLAČITKOVÝ INTEREROVÝ                 |
|        | HLAŠO TLAČITKOVÝ VENKOVNÍ PŘÍJEM            |
|        | TECHNOLOGICKÝ HLAŠO-1x vstup                |
|        | TECHNOLOGICKÝ HLAŠO-4x vstup                |
|        | VSTUPNÍ/VÝSTUPNÍ PŘÍKAZ - VÝSTUP, TV VÝSTUP |
|        | SÍŘENÁ S MAJÁKEM INTEREROVÁ                 |
|        | SÍŘENÁ INTEREROVÁ                           |
|        | ŽEŠTÝ 1x2x0,8                               |
|        | PRAFLAGUARD F 1x2x0,8                       |
|        | UTP CAT5E FTP LS04FRB2                      |
|        | ŽAB S FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU                 |

LEGENDA KABELÁŽE EPS

| ZNAČKA | TYP KABELU A CHRÁNIČKA                             | UMÍSTĚNÍ           |
|--------|--|--------------------|
|        | ŽEŠTÝ 1x2x0,8 v tv. 20/E UNIVOLT                   | na stropu/na stěně |
|        | ŽEŠTÝ 1x2x0,8 na příchycích                        | nad podlahou       |
|        | ŽEŠTÝ 1x2x0,8 ve žbu SLP                           | nad podlahou       |
|        | PRAFLAGUARD F 1x2x0,8 v pot. obd. žbu              | nad podlahou       |
|        | PRAFLAGUARD F 2x2x0,8 na ocel. příchycích          | nad podlahou       |
|        | Válcové vedení EPS vedeno v mezipodlažním prostoru |                    |

Číslování HLAŠŮ :  
Číslo kabele, linky  
adresa na kabele, linky

LEGENDA PŘÍSTROJŮ EZS

| ZNAČKA | NÁZEV PRVKU SLP                 |
|--------|---------------------------------|
|        | Ústředna EZS                    |
|        | Detektor infrapasivní           |
|        | Detektor infrap. dlouhý paprsek |
|        | Detektor infrapasivní stropní   |
|        | Detektor rozbití skla           |
|        | Magnetický detektor otevření    |
|        | Sířena vnitřní                  |
|        | Ovladač-klávesnice              |
|        | rozbočovač BUS                  |
|        | posilovač sběrnice              |
|        | releový výstup PGM 4            |
|        | expander ZX1                    |
|        | expander ZX8                    |
|        | pomocný zdroj                   |
|        | kabel sdělovací nízkof. 4x0,5   |

LEGENDA PŘÍSTROJŮ DTS a TV

| ZNAČKA | NÁZEV PRVKU SLP                |
|--------|--------------------------------|
|        | Zásuvka datová 1xRJ45          |
|        | Zásuvka datová 2xRJ45          |
|        | Zásuvka HDMI                   |
|        | Vedení klesající               |
|        | Vedení stoupající              |
|        | Rozbíhající se vedení          |
|        | Datový rozvaděč                |
|        | Slaboproudý rozvaděč           |
|        | Telefonní přívod - 3x linka    |
|        | Zásuvka pro TV                 |
|        | Vedení UTP Cat.6A dat. rozvody |
|        | Kabel HDMI                     |
|        | Solarix SXKD-6-FTP-PE          |
|        | Koaxiální kabel pro TV         |

Rozvody linky EPS v 2.N.P. jsou vedeny v PE trubkách v podstřešním prostoru a průrazy do místností.  
Sířnová linka EPS v 2.N.P. je vedena v ocelových trubkách v podstřešním prostoru a průrazem do chodby.  
Průrazy z podstřešního prostoru na schodiště opatřit požární ucpávkou 30 minut.

|   |                                   |                                   |                   |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| ZODP.PROJEKTANT:<br>JŘI KNÍŽEK                                  | NAVŘHL./VYPRACOVAL:<br>JŘI KNÍŽEK | TECHNICKÁ KONTROLA:<br>JŘI KNÍŽEK |                   |
| INVESTOR : Vodojemy a kanalizace Mladá Boleslav a.s.            |                                   |                                   | FORMÁT: 12A4      |
| akce : Rekonstrukce střediska Okrouhlík v Benátkách nad Jizerou |                                   |                                   | DATUM: 12/2021    |
| PRŮLOHA EPS, EZS a DTS - Dispozice 2.N.P.                       |                                   |                                   | ČÍS.ZAK.: 12/2021 |
|   |                                   |                                   | STUPEŇ: DPS       |
|   |                                   |                                   | MĚŘÍTKO: 1:50     |
|   |                                   |                                   | PRŮLOHA Č.: 2     |