







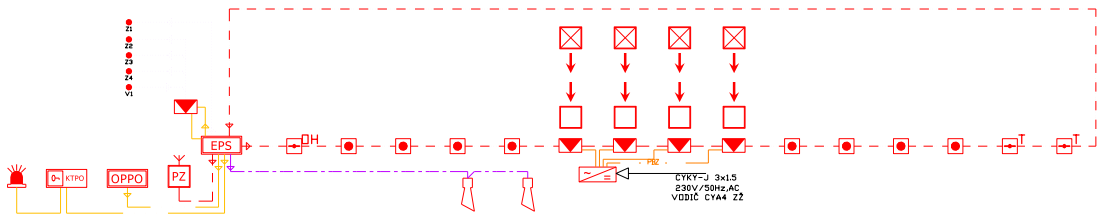
| | | | | | |
|---|---|-----------------------------|------------------------|---------------------------------|---|
| VEDOUcí PROJEKTU Ing. Jiří Píša | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jiří Píša | VYPRACOVATEL Pavel Šachl | KRESLIL Pavel Šachl | KONTROLOVATEL Ing. Jiří Píša | DOSY ČB s.r.o. Kompetentní úřad - státní úřad Čestmírova 1804/43 170 00 Čestná Bořislavka tel. 376 202 220 E-mail: info@dosy.cz |
| KRAJ Jihočeský | | | | DATUM ŽERDEN 2012 | |
| INVESTOR Město Česká Krumlov, okres. Soudská 1, Česká Krumlov | | | | | |
| AKCE Zázemí k zinnému stadiónu a zápletení I. a II. etapa Parcela č. 2373 K.Ú. ČESKÝ KRUMLOV | | | | | ČÍSLO OBJEKTU |
| OBŠAH VÝKRESU KANCELÁŘ A ZÁZEMÍ ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE | | | | | STUPEŇ |
| | | | | | PROJEKT |
| | | | | | FORMÁT |
| MĚŘITÍ | | | | | 3x A4 |
| VÝMĚRY | | | | | 1:100 |
| VÝMOTIVNÉ | | | | | ČÍSLO VÝKRESU |
| | | | | | 1 |

ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE

| ZNAČKA | POPIS PRVKU |
|---|---|
|  | ÚSTŘEDNA EPS |
|  | HLÁSIČ OPTICKO-KOUŘOVÝ |
|  | HLÁSIČ TERMOMAXIMÁLNÍ / TERMODIFERENCIÁLNÍ |
|  | HLÁSIČ TLAČÍTKOVÝ |
|  | MODUL VSTUPNĚ /VÝSTUPNÍ |
|  | VÝSTUP BP PRO PTZ |
|  | ZVUKOVÁ SIGNALIZACE VNITŘNÍ |
|  | LINEÁRNÍ HLÁSIČ VÝSÍLAČ |
|  | LINEÁRNÍ HLÁSIČ PŘIJÍMAČ |
|  | PŘIDRŽOVACÍ MAGNET |
|  | MÁJÁK ZÁBLESKOVÝ VENKOVNÍ |
|  | OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY |
|  | KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY |

KABELOVÉ TRASY ZDP:

-  KABEL PRAFlaDur 2x1,5 SE
ZACHOVÁNÍM FUNKCE PŘI POŽÁRU
-  KABEL PRAFlaGuard Nx2x0,8 SE
ZACHOVÁNÍM FUNKCE PŘI POŽÁRU
-  KABEL KOAXIÁLNÍ 50 Ohm
-  KABEL OHEŇ RETARDUJÍCÍ Nx2x0,8



| | | | | | |
|--|-------------------|---------------|---------------|-----------------|---|
| VEDOUcí PROJEKTANT | ZODPOV.PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KRESLIL | KONTROLOVAL | DOSY CB s.r.o. kompletní řešení v oboru elektro Dobrovodská 1804/43 370 06 České Budějovice Tel. 387202202 E-mail: info@dosycb.cz |
| Ing. Jiří Průša | Ing. Jiří Průša | Pavel Scháněl | Pavel Scháněl | Ing. Jiří Průša | |
| | | | | | |
| INVESTOR Město Český Krumlov, nám. Svornosti 1, Český Krumlov | | | | | DATUM ČERVEN 2012 |
| AKCE Zázemí k zimnímu stadionu a zateplení I. a II. etapa Parcela č. 2373 k.ú. ČESKÝ KRUMLOV | | | | | ČÍSLO OBJEKTU |
| OBSAH VÝKRESU SCHÉMA EPS ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE | | | | | STUPEŇ PROJEKT |
| | | | | | FORMÁT 2x A4 |
| | | | | | MĚŘÍTKO NENÍ |
| | | | | | VYHOTOVENÍ ČÍSLO VÝKRESU 3 |

| | | | | | | |
|---|-------------------|---------------|---------------|-----------------|--|---------------|
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | ZODPOV.PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KRESLIL | KONTROLOVAL | DOSY CB s.r.o. komplexní řešení v oboru elektro Dobrovodská 1804/43 370 06 České Budějovice Tel. 387202202 E-mail: info@dosycb.cz | |
| Ing. Jiří Průša | Ing. Jiří Průša | Pavel Schánil | Pavel Schánil | Ing. Jiří Průša | | |
| | | | | | | |
| | | KRAJ | Jihočeský | | | |
| INVESTOR Město Český Krumlov, nám. Svornosti 1, Český Krumlov | | | | | | |
| AKCE Zázemí k zimnímu stadionu a zateplení I. a II. etapa Parcela č. 2373 k.ú. ČESKÝ KRUMLOV | | | | | DATUM ČERVEN 2012 | |
| | | | | | ČÍSLO OBJEKTU | |
| | | | | | STUPEŇ | PROJEKT |
| | | | | | FORMÁT | |
| | | | | | MĚŘÍTKO | |
| OBSAH VÝKRESU ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE | | | | | VYHOTOVENÍ | ČÍSLO VÝKRESU |

| | | | | | | |
|---|-------------------|---------------|---------------|-----------------|--|---------------|
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | ZODPOV.PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KRESLIL | KONTROLOVAL | DOSY CB s.r.o. komplexní řešení v oboru elektro Dobrovodská 1804/43 370 06 České Budějovice Tel. 387202202 E-mail: info@dosycb.cz | |
| Ing. Jiří Průša | Ing. Jiří Průša | Pavel Schánil | Pavel Schánil | Ing. Jiří Průša | | |
| | | | | | | |
| | | KRAJ | Jihočeský | | | |
| INVESTOR Město Český Krumlov, nám. Svornosti 1, Český Krumlov | | | | | DATUM | ČERVEN 2012 |
| AKCE Zázemí k zimnímu stadionu a zateplení I. a II. etapa Parcela č. 2373 k.ú. ČESKÝ KRUMLOV | | | | | ČÍSLO OBJEKTU | |
| | | | | | STUPEŇ | PROJEKT |
| | | | | | FORMÁT | |
| | | | | | MĚŘÍTKO | |
| OBSAH VÝKRESU | | | | | VYHOTOVENÍ | ČÍSLO VÝKRESU |
| ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE | | | | | | |

| ELEKTRODA POŽÁRNÉ SIGNALIZACE | |
|---|--|
|  | POPSIS PRŮMYŠL |
|  | OSTŘEDNA EPS |
|  | HLASÍČ OPTICKÝ KOUŘOVÝ |
|  | HLASÍČ THERMOVARIOMALNÝ / THERMOSENSITIVNÍ |
|  | HLASÍČ TLAČIDLOVÝ |
|  | MODUL VSTUPNÍ / VYSTUPNÍ |
|  | VSTUPNÍ A PRO PTZ |
|  | ZNAČKA SIGNALIZACE VNITŘNÍ |
|  | LINEÁRNÍ HLASÍČ VÝSTRAŽ |
|  | LINEÁRNÍ HLASÍČ MŮŽNÁŽ |
|  | MODROZČASÍ MAGNET |
|  | HLASÍČ OBSAŽENÝCH VÝMĚNÍKŮ |
|  | OSLUŽOVNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY |
|  | KLÍČOVÉ TREZORY POŽÁRNÍ OCHRANY |