

DOMÁCÍ TELEFON PRO VARHANÍKA  
ZAPOJIT DO STAV. KAMEROVÉHO SYSTÉMU V E2E  
ZAPOJIT DO STAV. ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ V E2E  
FH04 AKUSTICKÁ A OPTICKÁ SIGNALIZACE  
VSTUPU DO NEPŮVOLENEHO PROSTORU  
V FOKLADNĚ VĚŽE

ROZMÍSTĚNÍ LINEÁRNÍCH HLÁSIČŮ - REZ

OPTICKO KOUŘOVÝ HLÁSIČ - BEZDRÁTOVÝ  
CCA 80 cm

- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU  
OPTICKOKOUŘOVÝ HLÁSIČ POŽÁRU  
POŽÁRNÍ SÍŘENÁ  
1.....  
POŘADÍ HLÁSIČE V HL. SKUPINĚ  
ČÍSLA HLÁSIČÍCH SKUPIN UŘOÍ PROGRAMÁTOR SYSTÉMU PŘI OŽIVOVÁNÍ
- LINEÁRNÍ HLÁSIČ POŽÁRU - VYHODNOCOVACÍ JEDNOTKA  
LINEÁRNÍ HLÁSIČ POŽÁRU - VYSÍLAČ A PŘÍJÍMAČ  
LINEÁRNÍ HLÁSIČ POŽÁRU - ODRAZOVÝ HRANOL  
LINEÁRNÍ HLÁSIČ POŽÁRU - PAPÍREK  
KABEL BEZHALOGENNÍ OHNĚ ODOLNÝ 2x1 P30R B2, s1d1 - PRAFLA: GUARD 2x2x0,8 - HLÁSIČÍ LINKA EPS  
KABEL BEZHALOGENNÍ OHNĚ ODOLNÝ 2x1 P30R B2, s1d1 - PRAFLA: GUARD 2x2x0,8 - PŘÍPOJENÍ LIN. HLÁSIČŮ DO VYHODNOCOVACÍCH JEDNOTEK  
KABEL BEZHALOGENNÍ OHNĚ ODOLNÝ 2x1,5 P30R B2, s1d1 - NAPÁJENÍ 24 VDC

KABELY ULÓŽENY V ELEKTROINSTALAČNÍCH TRUBKÁCH TLUHÝCH BEZHALOGENNÍCH  
VEDEBNÝCH PO ZDIVU A PO TRAMECH KROVU  
KABELY S ODOLNOSTÍ PROTI OHNĚ ULÓŽENY NA KOVOVÝCH PŘÍCHÝTKÁCH PRO OHNĚODOLNÉ KABELY

KAMERA VE VNITŘNÍM VYTÁPĚNÉM KRYTU

REPRODUKTOR

INFRAPASIVNÍ DETEKTOR POHYBU

INFRAPASIVNÍ DETEKTOR POHYBU  
ZÁVĚSOVÁ CHARAKTERISTIKA

MAGNETICKÝ KONTAKT

ROZVODNÁ KRABICE

LINKOVÝ MODUL EZS

DATOVÁ SBĚRNICE PZTS - SUPERBUS AB01 + NAPÁJENÍ - CYKY 0 2x1,5

VSTUP PZTS - KABEL FUHX 04/02

VEDENÍ PRO REPRODUKTOR CYSY 2x1

VEDENÍ PRO KAMERU - KABEL 4P UTP CAT 5

VEDENÍ DOMÁCÍHO TELEFONU

POŘADÍ HW ADRES A ČÍSLA HL. SKUPIN - NAPIŠTE, JAKOŽI BY FAKTA, PŘI INSTALACI

KOTVENÍ VŠECH PRVKŮ PROVĚST DO SPÁR MEZI KAMENY ZDIVA

SPÁRY VE ZDIVU S PŮVODNÍ KABELAŽÍ BUDOU ZACÍŠTĚNY

FINÁLNÍ ZACÍŠTĚNÍ BUDE PROVEDENO POD DOHLEDEM RESTAURÁTORA

<b>ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA</b>	<b>ATELIER SOUKUP OPL ŠVEHLA s.r.o.</b> , Klatovská třída 818/11, 301 00 Plzeň IČO 25229869 ☎ 377223236 info@atelier-soukup.cz www.atelier-soukup.cz		číslo paré:
	zodpovědný projektant:	autor:	projektant:
	Ing. Antonín Švehla	Ing. arch. Jan Soukup Ing. arch. Jan Trčka	Z. Beneš
	investor:	Římskokatolická farnost Plzeň u katedrály svatého Bartoloměje	
místo stavby:		Náměstí Republiky, Plzeň	
akce:	<b>PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE REVITALIZACE KATEDRÁLY SV. BARTOLOMĚJE V PLZNI</b>		datum: 06/2017 revize: - stupeň: DPS
část:	<b>D.1.4.d ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE</b>		číslo zakázky:
název přílohy:	<b>PŮDORYS PODKROVÍ</b>		měřítko: číslo přílohy: 1:100 <b>D.1.4.d-05</b>