

LEGENDA EPS

EPS

ZD

KNH

TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ ADRESOVATELNÝ

HLÁSIČ INTERAKTIVNÍ OTICKÝ A TEPELNÝ

HLÁSIČ INTERAKTIVNÍ OTICKÝ A TEPELNÝ

INSTALOVANÝ V PPROSTORU ZDOJENÉ PODLAHY

AKUSTICKÁ SIRÉNA

slaboproudý kabel bez funkční schopnosti při požáru

TYP: J-Y(ST)Y 2x2x0,8

slaboproudý kabel s funkční schopnosti při požáru

TYP: PRAFlaGuard 2x2x0,8 S TŘÍDOU REAKCE NA OHEŇ B2ca s1 d0

POZNÁMKA

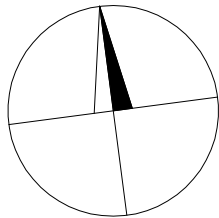
NOVĚ NAVRŽENÉ KABELOVÉ ROZVODY K HLÁSIČŮM EPS, VEDENY KABELEM TYPY J-Y(ST)Y 2x2x0,8. KABELY JSOU ULOŽENY V PŘEVÁŽNĚ MÍŘE V ELEKTRO-INSTALAČNÍCH ŽLABECH A TRUBKÁCH. NOVĚ NAVRŽENÉ KABELOVÉ ROZVODY EPS K AKUSTICKÉ SIGNALIZACI A OVLÁDACÍM PRVKŮM, VEDENY KABELEM S FUNKČNÍ SCHOPNOSTI PŘI POŽÁRU KABELEM PRAFlaGuard 2x2x0,8 S TŘÍDOU REAKCE NA OHEŇ B2ca s1 d0 DLE VÝKRESU. TYTO KABELY JSOU ULOŽENY NA ÚLOŽNÉ (ZÁVĚSNÉ) OCEL. KONSTRUKCI, KTERÁ ZAJISTÍ STABILITU KABELOVÉHO ROZVODU NEJMÉNĚ PO DOBU TŘÍDY JEJICH POŽÁRNÍ ODOLNOSTI MIN. P15-R. AUTOMATICKÉ HLÁSIČE UMÍSTĚNY PŘÍMO NA STROPNÍ KONSTRUKCI RESP. NA PODHLEDU. PŘI INSTALACI EPS JE NUTNO ZAJISTIT, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ DŘEVĚNÝCH TRÁMŮ! MANUÁLNÍ TLAČÍTKOVÉ HLÁSIČE EPS UMÍSTĚNY VE VÝŠI cca1,4m NAD PODLAHOU. PROVEDENÍ EPS MUSÍ ODPOVÍDAT NÁVODŮM PRO MONTÁŽ, UVEDENÍ DO PROVOZU A ÚDRŽBU VYDANÉ VÝROBCEM ZAŘÍZENÍ! PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽOVÁNÍ EPS ROZVODŮ S OSTATNÍ EL. INSTAL. NUTNO DODRŽET ČSN 33 2000-5-52.

OCHRANA DLE ČSN 33 2000-4-41ed.2 + Z1:




- (ROZVODY EPS): MALÝM NAPĚTÍM
- (SÍŤOVÁ ČÁST ÚSTŘEDNY EPS): SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

PROUDOVÁ SOUSTAVA:

- (ROZVODY EPS): 20V impuls.
- (SÍŤOVÁ ČÁST ÚSTŘEDNY EPS): 1NPE, AC, 50Hz, 230V/TN-S



Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Zpracovatel: Sdružení EP - PAK		<div><div>P PROJEKČNÍ ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ SPOL. S R.O.</div><div>Δ ING. ARCH. V. STEJNHAUSEROVÁ GORKÉHO 11 602 00 BRNO</div><div>K PAK@SKY.CZ WWW.ARCH.C T +420 541 642 113 T +420 541 642 230</div></div>		<div><div>EP Rožnov, a.s. Boženy Němcové 1720 CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm te.: 571 664 111, fax: 571 664 400 e-mail: ep@eproznov.cz</div></div>	
Hl. architekt projektu	Ing.arch.K.Steinhauserová	<div></div>		Projektant profese	
Hl. inženýr projektu	Ing.Miroslav Běhal			<div></div>	
Vypracoval	Martin Špaček				
Kontroloval	Ing.Bohuslav Šulák				
Objednatel	Pardubický kraj				
Stavba				Stupeň	JP
NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nemocnici				Datum	05/2018
				Formát	2 x A4
Objekt	D.1.2 - SO 02 - Energoblok			Zak. č.	K16824014
Část	D.1.2.4.8 - Elektrická požární signalizace			Měřítko	---
Název výkresu				Č. výkresu	Revize
Blokové schéma				102	00