

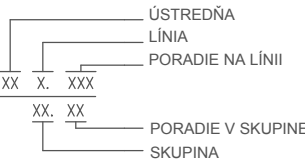
LEGENDA EPS

- Ústredňa EPS – FPA 1200
- Externé ovládacie tablo – FMR 5000 15
- Multisenzorový opticko–dymový a teplotný detektor FAP–OT 420
- Opticko–dymový požiarňy detektor FAP–O 420
- Tlačidlový hlásič na omietku/pod omietku FMC–420–RW
- Zábleskové svetidlo do pätice FNS–420–R
- Výstupný modul (2výstupy), 230V/10A, FLM–420–RHV–S – montáž na stenu

— Kruhové vedenie EPS pre hlásiče káblom JE–H(ST)H–V 1x2x0,8

Poznámky:

- Kabeláž vo vertikálnej stĺpačke bude vedená na kovovom stĺpacom rebríku. Rošty budú pripievané na steny pevne pomocou kovových kotiev. Stĺpačka bude zakrytá sádrokartónovou stenou. Vertikálna kabeláž bude vedená v kovových príchytkách na strope uchytенých pevne pomocou kovových kotiev. Trasy musia byť vyhotovené ako nosný káblový systém s funkciou odolnosťou pri požiari.
- EPS poskytne bezpotenciálove výstupy pre zopnutie hlasovej signalizácie požiaru a otváranie požadovaných dverí.
- Pri vedení trás je potrebné dodržať odstup od silnoprúdových elektrických vedení a umiestnenie hlásičov pri montáži zosúladiť so svetlidlami a vzduchotechnickými zariadeniami.



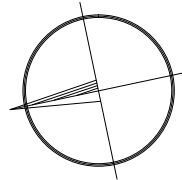
NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA 230V/50Hz TN-S
NAPÁŤOVÉ PÁSMO 2
OCHRANNÉ OPATRENIE PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM - ZÁKLADNÉ V ZMYSLE STN 33 2000-4-41 :
411.2 POŽIADAVKY NA ZÁKLADNÚ OCHRANU
OCHRANNÉ OPATRENIE PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PRI PORUCHE V ZMYSLE STN 33 2000-4-41 :
411.3.2 SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA PRI PORUCHE

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA 2=12V js, 2=24V js
NAPÁŤOVÉ PÁSMO 1
OCHRANNÉ OPATRENIE PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM V ZMYSLE STN 33 2000-4-41 :
414 OCHRANNÉ OPATRENIE : MALÉ NAPÄTIE SELV A PELV

PROSTREDIE URČENÉ PODĽA PROJEKTU ELEKTRO
URČENIE VONKAJŠÍCH VPLYVOV A PROSTREDIA
PODĽA STN 33 2000-3 A STN 33 2000-5-51:
Protokol o určení vonkajších vplyvov a prostredia schválený odbornou komisiou je súčasťou projektu silnoprúdu.

ZMENA Č.1. 20.6.2016 6x DOPLNENIE AUTOMATICKÉHO HLÁSIČA NA ZÁKLADE POŽIADAVKY HAZZ SR, ZMENA ADRESÁCIE HLÁSIČOV

0



Autorizácia

AUTOR URBANISTICKÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU			ING. ARCH. JOZEF HROZENSKÝ, PHD.		
NÁZOV A MIESTO STAVBY		MODERNIZÁCIA FUTBALOVÉHO ŠTADIÓNA FC NITRA		<div> STAPRING a.s. PIARISTICKÁ UL.2 949 24 NITRA</div>	
STAVEBNÝ OBJEKT		SO 01 REKONŠTRUKCIA HLAVNEJ TRIBÚNY			
OBJEDNÁVATEĽ		MESTO NITRA, ŠTEFÁNKOVA TR.60 NITRA			
ZHOTOVITEĽ		STAPRING, a.s., Piaristická ul. 2, 949 24 NITRA		DÁTUM:	09/2015
STUPEŇ PROJEKTU		REALIZAČNÝ PROJEKT		ZÁKAZKOVÉ Č.:	15003/ 009
AUTOR / HIP		ING. ARCH. JOZEF HROZENSKÝ, PHD.		MIERKA :	N
ZOD.PROJEKTANT		ING. LADISLAV KAŽIMÍR		FORMÁT :	6 A4
PROJEKTANT		ING. LADISLAV KAŽIMÍR			
NÁZOV VÝKRESU		Bloková schéma		VÝKRES Č.:	01-025-2015-07
ČASŤ/PROFESIA		E21-SO-21	ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA		