

LEGENDA

- Hlavný prívod vzduchu
- Hranica dymového úseku
- Lamelová klapka
- Elektricky otváraná pri požiari, certifikovaná a skúšaná v zmysle STN 12 101-2

ZOZNAM ZARIADENÍ					
ČÍSLO ZARIADENIA	NÁZOV	HMOTNOSŤ	NAPÄTIE	VÝKON	PRÚD
		[kg]	[V]	[kW]	[A]
KL 1.01, KL 1.02	LAMELOVÁ Klapka	31	230	0.09	0.40

POZNÁMKY :

UMIESTNENIE ELEKTRICKÉHO PANELA PRE TRVALÚ DODÁVKU ELEKTRICKEJ ENERGIE PRE ZARIADENIA NA ODVOD TEPLA A SPLODÍN HORENIA URČÍ PODĽA NORMY STN EN 92 0203 PROJEKTANT ELEKTRO V SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTOM POŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY. PROJEKTANT ELEKTRO V SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTOM POŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY URČÍ AJ POŽADOVANÚ POŽIARNU ODOLNOSŤ PANELA.

- VEĽKÉ ROZVÁDZAČE S VLASTNÝM NAPÄTÍM 24VDC, PELV
  - NA STRANE EPS - BEZPOTENCIÁLNY KONTAKT,
  - ZOTaSH JE AKTIVOVANÉ VLASTNÝM NAPÄTÍM 24VDC,
  - AKTIVÁCIA ZOTaSH JE REALIZOVANÁ ROZPOJENÍM OBVODU EPS :
    - ROZPOJENÍM RELÉ NA STRANE EPS,
    - PRERUŠENÍM VEDENIA MEDZI EPS A ZOTaSH
- MALÉ ROZVÁDZAČE BEZ VLASTNÉHO NAPÄTIA 24VDC (TIETO ROZVÁDZAČE MAJÚ VLASTNÉ NAPÄTIE 24VAC, PELV) (Z DÔVODU ROBUSTNOSTI OVLÁDACIEHO NAPÄTIA)
  - NA STRANE EPS - OVLÁDACIE NAPÄTIE EPS 24VDC, KTORÉ BUDE OVLÁDAŤ ZOTaSH (CIEVKA RELÉ 24VDC, ALEBO DIGITÁLNY VSTUP RIADIACEHO SYSTÉMU 24VDC),
  - AKTIVÁCIA ZOTaSH JE REALIZOVANÁ ROZPOJENÍM OBVODU EPS :
    - PRERUŠENÍM NAPÁJANIA 24VDC V EPS,
    - PRERUŠENÍM VEDENIA MEDZI EPS A ZOTaSH

- NAPOJENIE NA ETHERNET / VZDIALENÝ PRÍSTUP
- PEVNÚ IP ADRESU (ALEBO JEDEN PORT CEZ KTORÝ VIEME KOMUNIKOVAŤ)
  - ETHERNETOVÝ KÁBEL
  - VPN KANÁL

INFORMÁCIA:

V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII BOLI PROJEKTANTOM ZVOLENÉ VÝROBKÝ, MATERIÁLY A SYSTÉM NA ZÁKLADE KONZULTÁCIE S GENERÁLNYM ARCHITEKTOM STAVBY A INVESTOROM. V PROJEKTE NAVRHNUTÉ ZARIADENIA A SYSTÉMY VYKAZUJÚ POŽADOVANÉ (ZVOLENÉ) TECHNICKÉ PARAMETRE KVALITY.

V PRÍPADE AKÝCHKOLVEK ZMIEN SYSTÉMU ALEBO TECHNICKÝCH PARAMETROV ZOTaSH ZARIADENÍ MUSÍ BYŤ TÁTO ZMENA VŽDY ODSÚHLASENÁ A KONZULTOVANÁ S GENERÁLNYM ARCHITEKTOM STAVBY. NA ZÁKLADE ZMIEN MUSÍ BYŤ VYPRACOVANÝ NOVÝ PROJEKT ZOTaSH A PRED REALIZÁCIOU PREDLOŽENÝ NA SCHVÁLENIE NA PRÍSLUŠNÝ ÚRAD HaZZ.

ZOTaSH - NÚTENÉ VETRANIE:

ODVOD TEPLA A SPLODÍN HORENIA ZOTaSH (NÚTENÉ VETRANIE) JE ZABEZPEČENÉ CEZ VENTILÁTORY OSADENÉ V STRECHE. MEDZNÉ VZDIALENOSTI ZARIADENÍ ZOTaSH SÚ V ZMYSLE PLATNEJ LEGISLATÍVY. VEĽKOSŤ DYMŮVÝCH ÚSEKOV VYPLÝVA Z DELENIA NA POŽIARNE ÚSEKY. PRÍVOD VZDUCHU PRE ZOTaSH POZRI TECHNICKÚ SPRÁVU - ZOTaSH (OTVORY VO FASÁDE). VŠETKY DYMŮVÉ ÚSEKY SÚ OVLÁDATEĽNÉ Z ELETRICKÉHO PANELA. SÚČINNOSŤ POŽIARNOTECHNICKÝCH ZARIADENÍ JE NUTNÉ ZABEZPEČIŤ SAMOSTATNOU ANALÝZOU. V PRÍPADE AKÝCHKOLVEK ZMIEN ZOTaSH JE POTREBNÉ NA PRÍSLUŠNÝ ÚRAD HaZZ DOLOŽIŤ OPRÁVNENIA, NOVÝ PROJEKT, DoP ZARIADENÍ A INÉ.

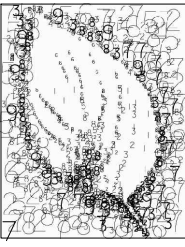
Stavba: KREATÍVNE CENTRUM NITRA – KINO PALACE

Investor:

Mesto Nitra  
Štefánikova trieda 60  
950 06 Nitra  
www.nitra.sk  
info@nitra.sk  
+421 3765 02 111

Generálny projektant:

Livinarks. r. o.  
Na hore 1724/5  
040 22 Košice  
www.livinark.sk  
livinark@gmail.com  
+421 907 258 707



Autori:

Tomáš Boroš  
Maroš Mitro  
Dominika Jenčová  
Martina Hončárová  
Pavel Bakajsa  
Branislav Ivan

Miesto: Radlinského 108 / 9, 949 01 Nitra = 48.312177, 18.088820  
Dátum: 11/2019  
HIP: Ing.arch. Branislav Ivan

Profesia: ZOTaSH

Zodp. projektant:

Ing. Marián Belai

Vypracoval:

Ing. Marek Hýsek

SO 01

Obsah výkresu:

PÔDORYS 1.NP

Dátum tlače:

Stupeň: DSP + DRS

Formát: 4 x A4



Mierka:

M 1:100

Paré:

Č. výkresu:

01