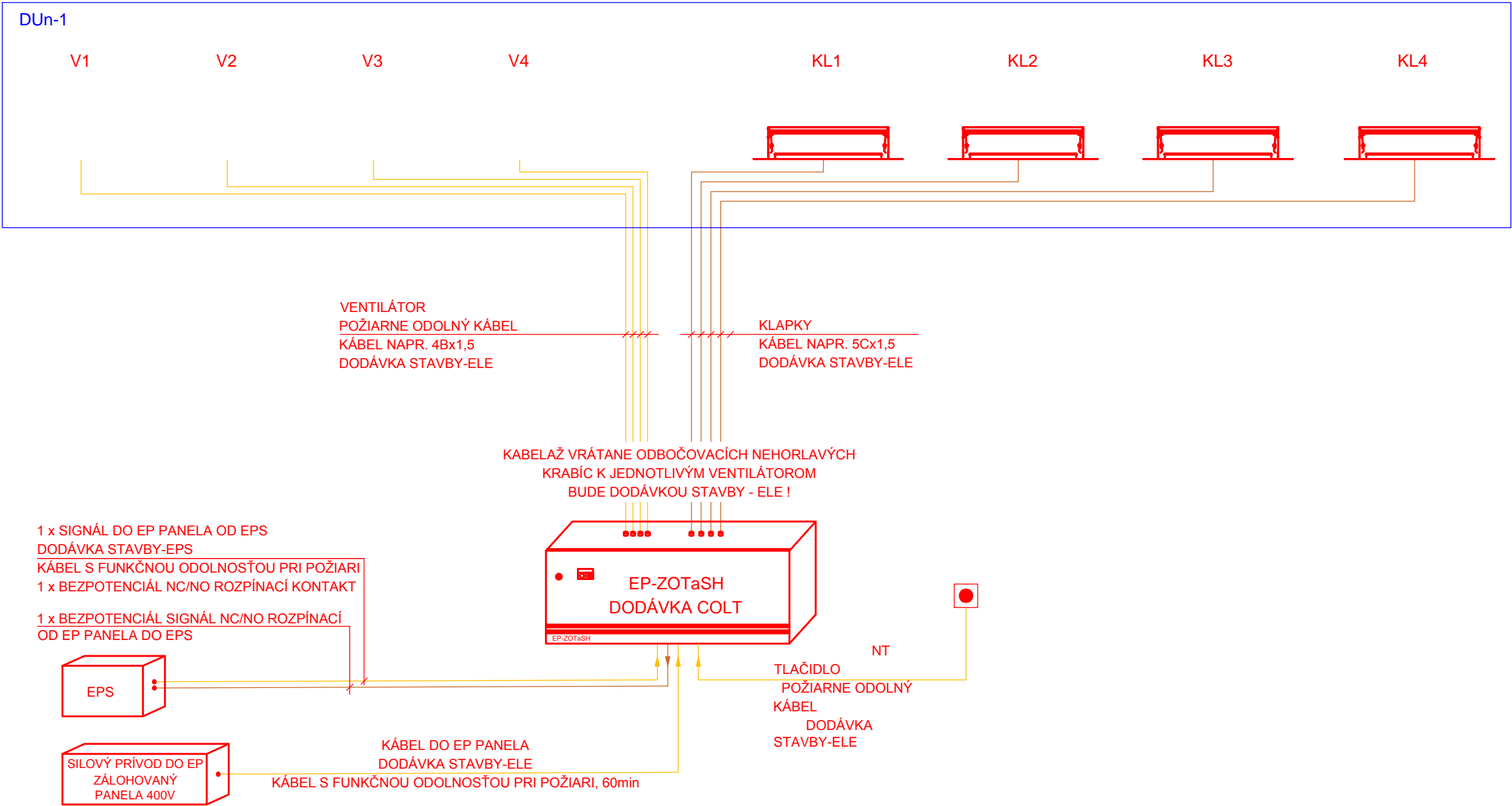


SCHÉMA ZAPOJENIA STREŠNÝCH VENTILÁTOROV



PZN:
SCHÉMA ZNÁZORŇUJE IBA LOGIKU SYSTÉMU. DETAILNÁ SCHÉMA ZAPOJENIA VYHOTOVENÁ PROF.ELE.
ELE. KÁBLE SÚ UKONČENÉ POŽIARNE ODOLNOU KRABICOU.

V1, V2 - COLT AXC 630
ELE. ÚDAJE: 400V/3; 2,2kW; 4,9A;
HMOTNOSŤ: 54 kg

V3, V4 - COLT AXC 710
ELE. ÚDAJE: 400V/3; 2,2kW; 6,1A;
HMOTNOSŤ: 61 kg

FCO/1ST/0911/A2B-ISO/M1C230/FX/X/FR/N10/X/X (dopresniť RALKU)
ELE. ÚDAJE: 230V; 0,2kW; 0,4A
HMOTNOSŤ: 17 kg
VYHOTOVENIE: PRÍRODNÝ HLINÍK

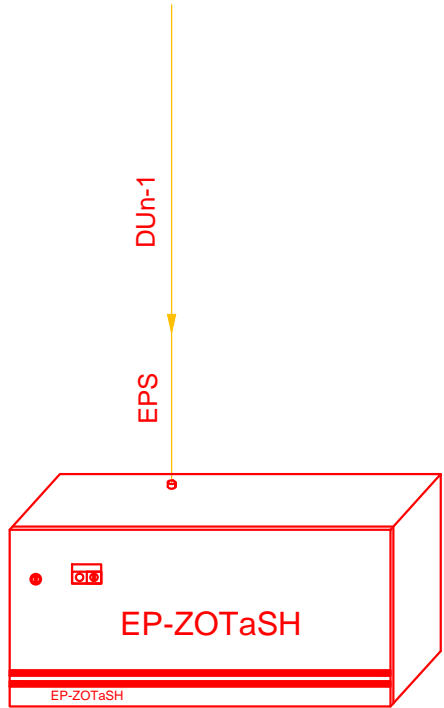
FCO/1ST/0910/A2B-ISO/M1C230J/FX/X/FF/N10/X/X (dopresniť RALKU)
ELE. ÚDAJE: 230V; 0,2kW; 0,4A
HMOTNOSŤ: 15 kg
VYHOTOVENIE: PRÍRODNÝ HLINÍK

VENTILÁTOR MUSÍ BYT SKÚŠANÝ A CERTIFIKOVANÝ PODĽA EN 12 101-3
POŽIARNA ODOLNOSŤ VENTILÁTORA 300°C/60 MIN
FARBA: PRÍRODNÝ HLINÍK

LEGENDA:

- FASÁDNY VENTILÁTOR COLT AXC 710/630
- FASÁDNA KLAPKA FCO 0910/0911
- ELEKTRICKÝ PANEL EP
- KABELAŽ S FUNKČNOU ODOLNOSŤOU PRI POŽIARI
- KABELAŽ BEZ FUNKČNEJ ODOLNOSTI PRI POŽIARI
- NT TLAČIDLO PRE AKTIVÁCIU/DEAKTIVÁCIU ZOTaSH

SIGNÁLY OD EPS DO EP-ZOTaSH PANELA



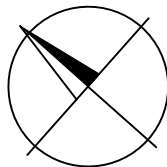
ROZHRANIE DODÁVKY:

DODÁVKA STAVBY:

- STAVBA (ELE) ZABEZPEČÍ ELEKTROKABELÁŽ (SILOVÝ PRÍVOD ZÁLOHOVANÝ) DO EP PANELA
- STAVBA (ELE) ZABEZPEČÍ ELEKTROKABELÁŽ OD EP PANELA KU ZOTaSH ZARIADENIAM
- STAVBA (ELE) ZABEZPEČÍ VŠETKU KABELÁŽ OD EPS DO COLT EP PANELA

DODÁVKA COLT

- COLT ZABEZPEČÍ DODÁVKU ZOTaSH ZARIADENÍ, DOPOJENIE ZARIADENÍ, OŽIVENIE ZARIADENÍ, A FUNKČNOSŤ ZARIADENÍ
- COLT ZABEZPEČÍ DODÁVKU ELEKTRICKÉHO PANELA A DOPOJENIE SILOVÝCH PRÍVODOV A EPS V PANELI
- COLT POSKYTNE SÚČINNOSŤ PRI OŽIVOVANÍ SYSTÉMU ZOTaSH SO SYSTÉMOM EPS



Pečiatka:

Stavebný objekt:	SO-01 PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY
Časť dokumentácie:	E1.10-Odvod tepla splodín horenia

Autor architektonického riešenia: ing. arch. Jozef Hrozenský, PhD.

Názov a miesto stavby:	PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY BERNOLÁKOVA ULICA TOPOLČANY	JHA Architektonická kancelária s.r.o. tel: 0903 226 185 Adresa: Župné nám. č. 7 949 01 Nitra Slovakia	
Objednávateľ:	Mesto Topolčany		
Stupeň projektu:	Projekt pre realizáciu stavby		
Zodpovedný projektant:	Ing. Marián Dugát	Dátum: 12/2017	Mierka: 1 : x
Projektant:	Ing. Ondrej Kalus	Profesia: Odvod tepla splodín horenia	
Názov výkresu:	SCHÉMA ZAPOJENIA EP PANELA	Číslo výkresu: 05	