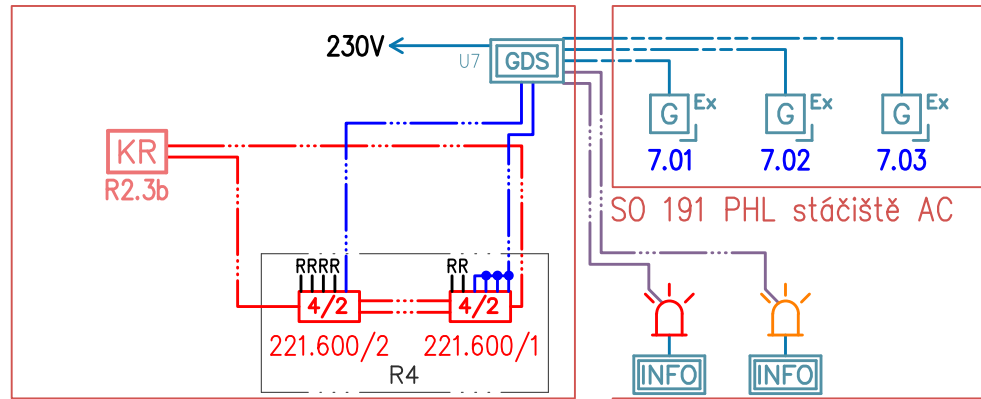


SO 402

SO 202

ADRESY:

- 222.580/1-G1 HS 581 detektor 6.01 (1. stupeň překročení)
- 222.580/1-G2 HS 582 detektor 6.01 (2. stupeň překročení)
- 222.580/1-G3 HS 583 detektor 6.02 (1. stupeň překročení)
- 222.580/1-G4 HS 584 detektor 6.02 (2. stupeň překročení)
- 222.580/2-G1 HS 585 ústředna GDS U6 (porucha)
- 222.580/2-G2 HS 586 rezerva
- 222.580/2-G3 HS 587 rezerva
- 222.580/2-G4 HS 588 rezerva



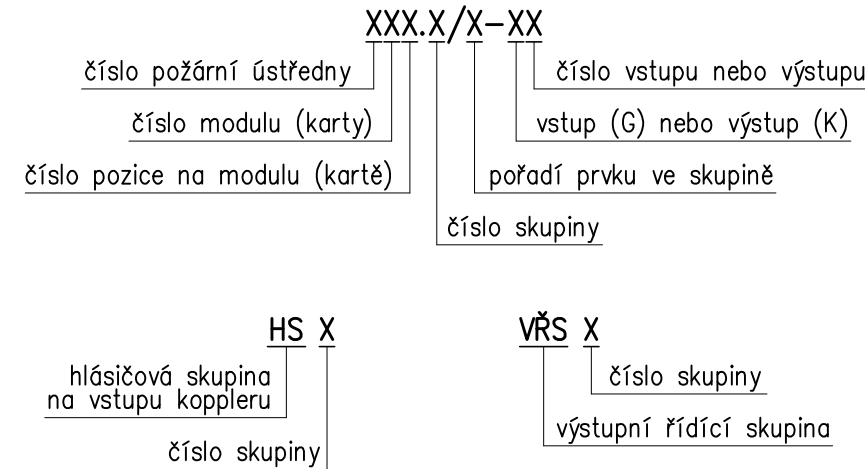
SO 230

na travnatém prostoru před
SO 191 PHL stáčiště AC

ADRESY:

- 221.600/1-G1 HS 610 detektor 7.01 (1. stupeň překročení)
- 221.600/1-G2 HS 611 detektor 7.01 (2. stupeň překročení)
- 221.600/1-G3 HS 612 detektor 7.02 (1. stupeň překročení)
- 221.600/1-G4 HS 613 detektor 7.02 (2. stupeň překročení)
- 221.600/2-G1 HS 614 detektor 7.03 (1. stupeň překročení)
- 221.600/2-G2 HS 615 detektor 7.03 (2. stupeň překročení)
- 221.600/2-G3 HS 616 ústředna GDS U7 (porucha)
- 221.600/2-G4 HS 617 rezerva

VYSVĚTLIVKY EPS:



VYSVĚTLIVKY GDS:



LEGENDA:

- GDS: ústředna GDS číslo 4 obsahující zdroj, minimálně dva vstupy pro připojení detektorů, čtyři poplachové výstupy (2x5% a 2x20%DMV), jeden poruchový výstup a dva poplachové výstupy (2x5%DMV a 2x20%DMV) pro spuštění výstražné signalizace
- ústředna GDS číslo 5 obsahující zdroj, minimálně tři vstupy pro připojení detektorů, šest poplachových výstupů (3x5% a 3x20%DMV), jeden poruchový výstup a dva poplachové výstupy (1x5%DMV a 1x20%DMV) pro spuštění výstražné signalizace
- nový detektor uhlovodíkových par s infračerveným senzorem (IR) v provedení do prostor s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par (nastavení koncentrací na detektoru: 5%DMV a 20%DMV, DMV-dolní mez výbušnosti)
- stávající detektor uhlovodíkových par s infračerveným senzorem (IR) v provedení do prostor s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par
- nová venkovní siréna se zábleskovým majákem 9V-28V DC s oranžovým světlem signalizující překročení 5%DMV
- nová venkovní siréna se zábleskovým majákem 9V-28V DC s červeným světlem signalizující překročení 20%DMV
- nový venkovní informační panel 24V DC s popisem překročení 5%DMV / 20% DMV
- nový sdělovací stíněný kabel J-Y(St)Y 4x2x0,8
- nový sdělovací stíněný kabel s funkční integritou při požáru 15minut JXFE-V 4x2x0,8
- nový sdělovací stíněný kabel JYTY 4x1mm

EPS:

- nový vstupní / výstupní (4/2) modul elektrické požární signalizace - součástí dodávky elektrické požární signalizace
- stávající nástěnná rozvodná krabice z plastické hmoty s osazenými komponenty systému EPS
- součástí dodávky elektrické požární signalizace
- nástěnná rozvodná krabice z plastické hmoty s osazenými komponenty systému EPS
- součástí dodávky elektrické požární signalizace
- nový sdělovací stíněný kabel s funkční integritou při požáru 15minut JXFE-V 2x2x0,8 - součástí dodávky elektrické požární signalizace

Revize/Rev.	Datum/Date	Předmět revize/Description	Vypracoval/Designed by

Investor/Client	ČEPRO, a. s.		
Objednatel/Customer	VAE Controls, s. r. o.		
Název akce/Project	Úprava výdeje do AC, dle požadavků vyhlášky č. 415/2012 Sb.		
Zak. číslo/Project No.	21095	Datum/Date	02/2022
Č. obj./Cust. No.			
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro provádění stavby		
Místo stavby/Location	Třemošná		

Vypracoval/Designed by	Svoboda Karel			Projektová org./Project Company PIK s.r.o. Na Hrdzi 781/15, 750 02 Přerov Czech Republic Tel.: +420 518 288 111 Web: www.pik.cz Email: pik@pik.cz
Kontroloval/Checked by	Svoboda Karel			
Schválil/Approved by	Ing. Šimanský Jan			
HIP/Manager	Ing. Kohut Martin			

Část/Section	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
Podčást/Subsection	D1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu
SO/PS_CO/PU	SO106 GDS
Profesní díl/Prof. part	
Profesní část/Prof. section	

Název/Title				
Přehledové schéma				
Měřítko Scale	Formát Size	Číslo kopie Copy No.	Archivní číslo/Archive No.	Číslo revize Revision No.
	A4		21095-DPS-D-D1-SO106-305	0

Tento dokument je majetkem společnosti PIK s.r.o. Nesmí být použit a kopírován třetí osobou nebo jí předán, či jinak s ním nakládáno bez výslovného písemného souhlasu odpovědného zástupce spol. This document is property of PIK s.r.o. It is strictly prohibited to use, copy or hand over to any third party or otherwise dispose without explicit written permission of company commission agent.