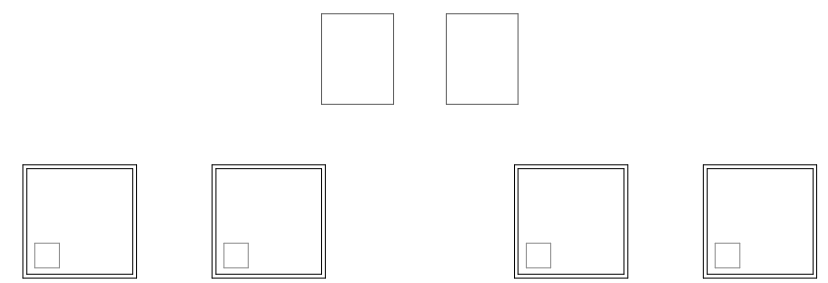


SO 236
PODZEMNÍ ULOŽIŠTĚ PHL



323.1200/2-G3 Ex
HS 1236

J-Y(S)Y 2x2x0,8

323.1200/2-G1
HS 1234

323.1200/2-G2
HS 1235

J-Y(S)Y 4x2x0,8
J-Y(S)Y 2x2x0,8
J-Y(S)Y 4x2x0,8

J-Y(S)Y 4x2x0,8
J-Y(S)Y 2x2x0,8
J-Y(S)Y 4x2x0,8

J-Y(S)Y 4x2x0,8
J-Y(S)Y 2x2x0,8
J-Y(S)Y 4x2x0,8

4xkoppler 4/2
323.1200/1
323.1200/2
323.1201/1
323.1201/2

XXX.XXX/X-XX
číslo ústředny
číslo modulu (karty)
číslo pozice na modulu (kartě)
číslo vstupu nebo výstupu
vstup (G) nebo výstup (K)
pořadí prvku ve skupině
číslo skupiny
VRS XXX
výstupní řídící skupina
číslo skupiny
HS XXX
číslo skupiny
hlásičová skupina na vstupu koppleru

LEGENDA



tlačítkový hlásič požáru do prostor s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par
automatický plamenný hlásič požáru do prostor s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par
nástěnná rozvodná krabice z plastické hmoty s komponenty EPS (4xkoppler, 1xbariéra)

sdělovací stíněný kabel J-Y(S)Y 2x2x0,8mm

sdělovací stíněný kabel J-Y(S)Y 4x2x0,8mm

- Pozn. – podle druhu provozu a vnějších vlivů je činitel prostředí v prostorách skladu s instalovaným systémem EPS stanoven dle ČSN v "Protokolech o určení vnějších vlivů", jež jsou uloženy u investora ČEPRO, a.s. Praha
- Pozn. – prostory v objektech skladu s instalovanou EPS nevypsané v protokolech mají stanovenou prostředí dle ČSN 332000-1 ed.2 + Z1 a ČSN 332000-5-51 ed.3 + Z1, Z2 a Ů jako prostory normální (bezpečné)
- Pozn. – část zařízení EPS v areálu skladu bude instalována v prostorách s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par (BE3N2) a tudíž je třeba při montážních pracích dodržovat normy a nařízení vztahující se pro práce v těchto prostředích
- Pozn. – výška osazení jednotlivých komponentů EPS:
nástěnná rozvodná krabice –na stěně v 2.NP budovy horní hranou ve výšce 1800mm nad podlahou
tlačítkový hlásič požáru –na ocelové nosné konstrukci mostu horní hranou ve výšce 1400mm nad terénem
automatický hlásič požáru –na ocelové nosné konstrukci mostu horní hranou ve výšce 2500mm nad terénem
- Pozn. – nové kabelové rozvody EPS bez požární funkčnosti budou uloženy v ocelových trubkách i v ocelových kabelových žlabech upevněných na potrubním a kabelovém mostě
- Pozn. – veškeré ostatní stávající komponenty EPS i kabelové rozvody včetně tras, nezakreslené ve výkresu, budou demontovány
- Pozn. – ve venkovních prostorách i prostorách s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par budou všechny kovové komponenty i kabelové trasy připojeny uzemňovacím vodičem CY (zelenožlutý) na uzemnění jednotlivých objektů nebo na uzemnění potrubního a kabelového mostu
- Pozn. – při instalaci systémů EPS budou dodrženy normy a vyhlášky o kladení slaboproudých rozvodů, zejména funkčnost tras, odstup od silových rozvodů a barevné značení vodičů

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 + Z1, Z2, Z3 A 0:
PRO ÚSTŘEDNÝ EPS – SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, KRYTEM
PRO PŘÍDAVNÉ ZDROJE EPS – SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, KRYTEM
PRO OSTATNÍ PRVKY EPS – BEZPEČNÝM NAPĚTÍM, KRYTEM, POLOHOU
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+N+PE, 400V/230V, 50Hz, TN-S
JMENOVITÉ NAPĚTÍ ROZVODŮ EPS: 12V, 24V DC

1	5.3.2021	1. REVIZE – DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	P. MACH	P. MACH	F. PAULÍČEK
ČÍSLO	DATAUM	POPIS	NAVŘEL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL
REVIZE					

AKCE		ČEPRO, a.s. PRAHA SKLAD HNĚVICE		PATROL	
ČÁST	ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)	ZAKÁZKA	11924007P		
VÝKRES	SO 236 – PODZEMNÍ ULOŽIŠTĚ PHL ROZMÍSTĚNÍ KOMPONENTŮ + LEGENDA	ČÍSLO VÝKRESU	58	VÝTISK	
INVESTOR	ČEPRO, a.s., DĚLNICKÁ 213/12, 170 00 PRAHA 7, HOLEŠOVICE				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	F. PAULÍČEK	MĚŘÍTKO	1:200	REVIZE	
PROJEKTANT	P. MACH	FORMÁT	BA4		
KRESLIL	P. MACH	STUPEŇ	DPS	1	