



XXX.XXX/X-XX  
číslo ústředny  
číslo modulu (karty)  
číslo pozice na modulu (karta)  
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 kopieru

LEGENDA

stávající tlačítkový hlásič požáru do prostor s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par  
automatický opticko kouřový hlásič požáru se zvýšeným krytím a povětrnostním krytem  
do prostor s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par  
stávající kabelové rozvody

- 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 stanovené prostředí dle ČSN 332000-1 ed.2 + Z1 a ČSN 332000-5-51 ed.3 + Z1, Z2 a O 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:  
tlačítkový hlásič požáru – na stěně těsně pod stropem kabelového kanálu  
automatický hlásič požáru – na stropěch šachet objektů SO 101
- Pozn. – stávající kabelové rozvody včetně tras zakreslené ve výkresu zůstanou zachovány beze změn
- Pozn. – veškeré ostatní stávající komponenty EPS i kabelové rozvody včetně tras, nezakreslené ve výkresu, budou demontovány
- 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 O:  
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. MACEK	P. MACEK	F. PAULÍČEK
KSLO	DATUM	POPIS	NAVŘEL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL
REVIZE					

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