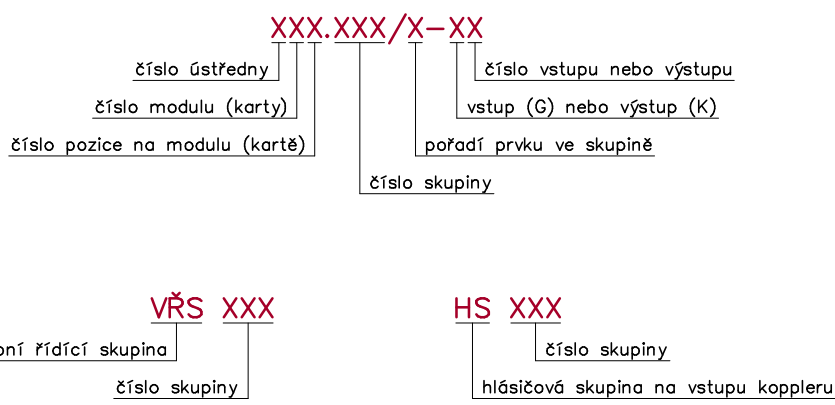


- Pozn. – podle druhu provozu a vnějších vlivů je činitel prostředí v prostorách skladu s instalovaným systémem EPS stanoven dle ČSN v "Protokalech o určení vnějších vlivů", jež jsou uloženy u investora ČEPRO, a.s. Praha
- Pozn. – prostory v objektech skladu s instalovanou EPS nevypsané v protokalech mají stanovené prostředí dle ČSN 332000–1 ed.2 + Z1 a ČSN 332000–5–51 ed.3 + Z1, Z2 a 0 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 stěnách horní hranou ve výšce 1400mm nad podlahou nebo terénem  
automatický hlásič požáru –na stropě objektů
- Pozn. – z důvodu pozdější možnosti spouštění systému SHZ systémem EPS a snížení rizika falešných poplachů z EPS budou automatické optické kouřové hlásiče požáru v prostorách Skladovacího objektu PHM SO 239A i 239B naprogramovány do dvouhláskové závislosti mezi dvěmi linkovými odbočkami

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



#### LEGENDA

- tlačítkový hlásič požáru do prostor s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par automatický opticko kouřový hlásič požáru se zvýšeným krytím a povětrnostním krytím do prostor s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par sdělovací stíněný kabel J–Y(ST)Y 2x2x0,8mm

- Pozn. – nové kabelové rozvody EPS bez požární funkčnosti budou uloženy v ocelových trubkách i ocelových kabelových žlábkách upevněných na stěnách a stropěch objektu i 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

1	5.3.2021	1. REVIZE – DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	P. MACA	P. MACA	F. PAULÍČEK
ČÍSLO	DATUM	POPIS	NAVRHL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL
REVIZE					
AKCE			ČEPRO, a.s. PRAHA SKLAD HNĚVICE		
ČÁST			ZAKÁZKA		
ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)			11924007P		
VÝKRES			ČÍSLO VÝKRESU		
SO 239 – SKLADOVACÍ BLOK PHL ROZMÍSTĚNÍ KOMPONENTŮ + LEGENDA			49		
INVESTOR			REVIZE		
ČEPRO, a.s., DĚLNICKÁ 213/12, 170 00 PRAHA 7, HOLEŠOVICE			1		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			MĚŘÍTKO		
F. PAULÍČEK			1:200		
PROJEKTANT			FORMAT		
P. MACA			BA4		
KRESLIL			STUPEŇ		
P. MACA			DPS		