



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

LEGENDA

- stávající nástěnná propojovací krabice z plastické hmoty
- - - - - sdělovací stíněný kabel funkční při požáru PraFlaGuard 4x2x0,8mm

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 + Z1 A Z2:
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

- Pozn. – podle druhu provozu a vnějších vlivů je činitel prostředí v prostorách skladu s instalovanou EPS stanoven podle ČSN v "Protokolech o určení vnějších vlivů", jež jsou uloženy u investora ČEPRO, a.s. Praha
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. – nové kabelové rozvody pro Rozvodnu 222 a 223 budou ve stávající nástěnné propojovací krabici z plastické hmoty osazené v Kabelovém prostoru v 1.NP Provozní budovy SO 072 připojeny do stávající kruhové Esserbus linky 131
Pozn. – kabelové rozvody EPS s požární funkcí budou uloženy v požárních kovových kabelových příchytkách upevněných na stěnách a stropě budovy i v chráničkách z plastické hmoty umístěných v energo kanále a v zemi
Pozn. – při instalaci systému EPS budou dodrženy normy a vyhlášky o kladení slaboproudých rozvodů, zejména funkčnost tras, odstup od silových rozvodů a barevné značení vodičů

| | | | | | |
|-------|------------|--|---------|-------------|------------|
| | | | | | |
| 1 | 20.12.2024 | 1. REVIZE – DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS) | P. MÁČA | P. MÁČA | K. SVOBODA |
| ČÍSLO | DATA | POPIS | NAVRHL | KONTROLOVAL | SCHVÁLIL |

REVIZE

| | | | | | |
|---|--|-------------|------------------|-----------|--------|
| AKCE | | | PATROL | | |
| OBNOVA ROZVODNY 222 A 223 VE SKLADU ŠLAPANOV | | | | | |
| ČÁST | ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS) | | ZAKÁZKA | 12526149P | |
| VÝKRES | PROVOZNÍ BUDOVA SO 072 – 1.NP ROZMÍSTĚNÍ KOMPONENTŮ + LEGENDA | | ČÍSLO VÝKRESU | 05 | VTYISK |
| INVESTOR | ČEPRO, a.s., DĚLNICKÁ 213/12, 170 00 PRAHA 7, HOLEŠOVICE | | | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | K. SVOBODA | <i>SKM</i> | MĚŘITKO | 1:100 | |
| PROJEKTANT | P. MÁČA | <i>Písa</i> | FORMAT | 3A4 | |
| KRESLIL | P. MÁČA | <i>Písa</i> | STUPEŇ | DPS | |
| | | | REVIZE | R0 | |
| | | | | | |