

XXX.XXX/X-XX

číslo ústředny

číslo modulu (karty)

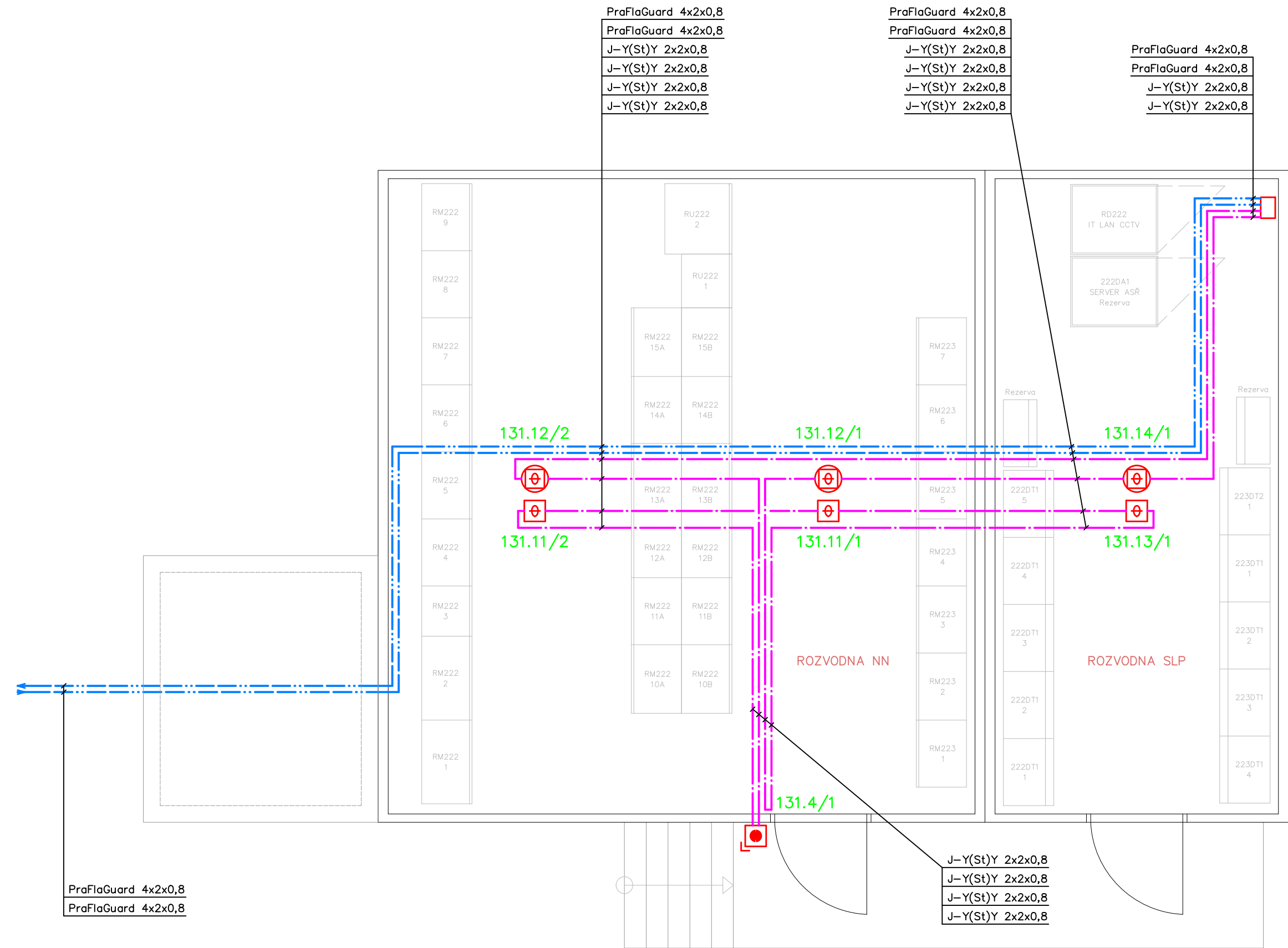
číslo pozice na modulu (karta)

číslo vstupu nebo výstupu

vstup (G) nebo výstup (K)

pořadí prvku ve skupině

číslo skupiny



- 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. – výška osazení jednotlivých komponentů EPS:
tlačítkový hlásič požáru –na stěně horní hranou ve výšce 1400mm nad terénem
automatický hlásič požáru –na stropě nebo v prostoru zdvojené podlahy
propojovací krabice –na stěně horní hranou ve výšce 1800mm nad podlahou
- Pozn. – kabelové rozvody EPS bez požární funkčnosti budou uloženy ve vkladacích lištách z plastické hmoty instalovaných na stěnách i stropech budovy a v tuhých trubkách z plastické hmoty upevněných v prostoru zdvojené podlahy
- Pozn. – kabelové rozvody EPS s požární funkčností budou uloženy v požárních kovových kabelových příchytkách upevněných na stěnách budovy, v požárních ocelových trubkách osazených v prostoru zdvojené podlahy 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

LEGENDA

- adresný tlačítkový hlásič požáru včetně povětrnostního krytu
- adresný automatický opticko kouřový hlásič požáru
- adresný automatický opticko kouřový hlásič požáru v prostoru zdvojené podlahy
- nástěnná propojovací krabice z plastické hmoty
- sdělovací stíněný kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8mm
- 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 ÚSTŘEDNY 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	20.12.2024	1. REVIZE – DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	P. MÁČA	P. MÁČA	K. SVOBODA
ČÍSLO	DATUM	POPIS	NAVRHL	KONTROLOVAL	SCHVÁLIL
REVIZE					

AKCE		OBNOVA ROZVODNY 222 A 223 VE SKLADU ŠLAPANOV		PATROL	
ČÁST		ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)		ZAKÁZKA 12526149P	
VÝKRES		ROZVODNA 222 A 223 SO 222.1 ROZMÍSTĚNÍ KOMPONENTŮ + LEGENDA		ČÍSLO VÝKRESU 06	VÝTIISK
INVESTOR		ČEPRO, a.s., DĚLNICKÁ 213/12, 170 00 PRAHA 7, HOLEŠOVICE			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		K. SVOBODA	MĚŘITKO 1:50	REVIZE	R0
PROJEKTANT		P. MÁČA	FORMÁT 3A4		
KRESLIL		P. MÁČA	STUPEŇ DPS		