

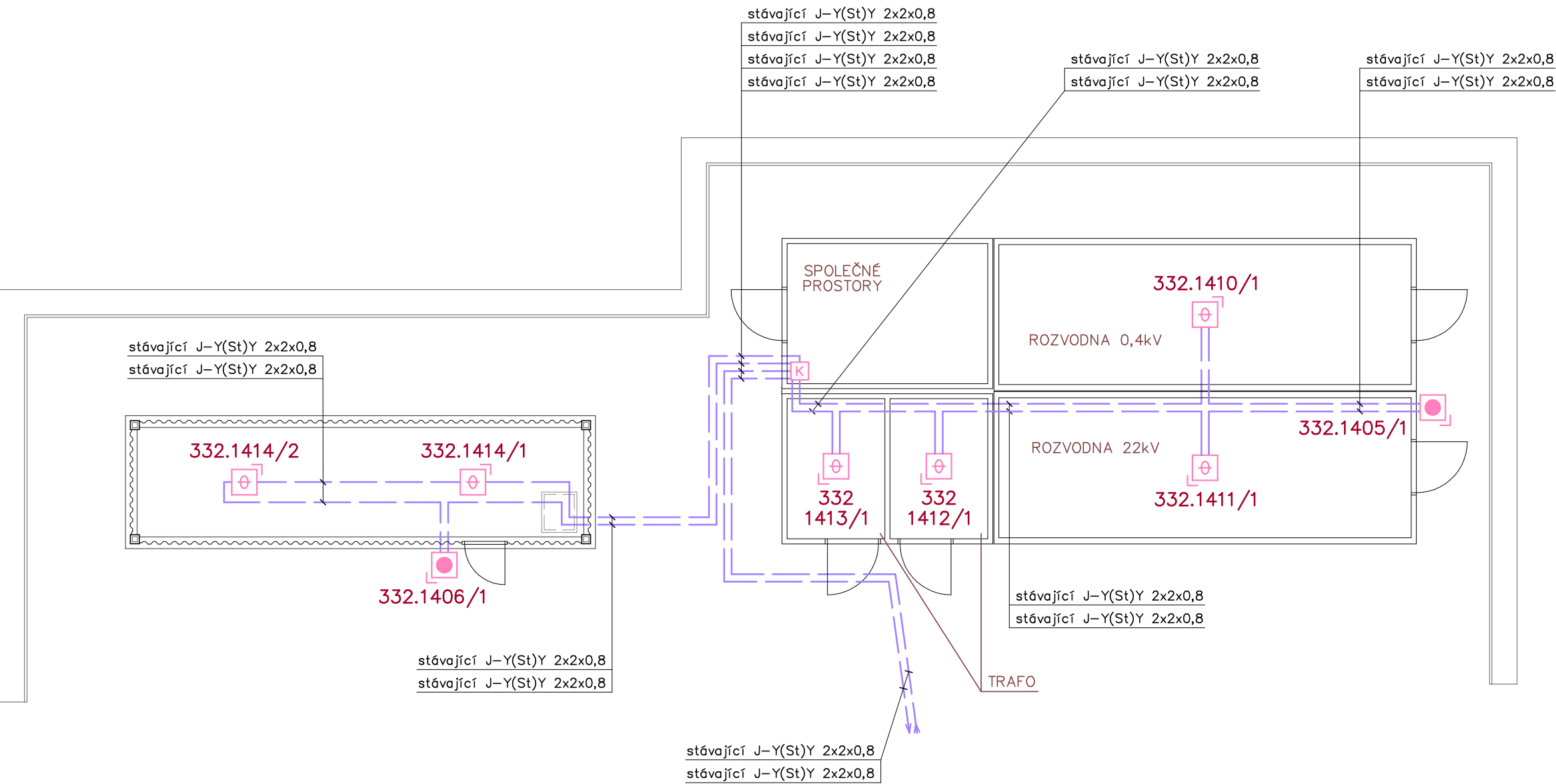
SO 260
NOUZOVÝ ZDROJ

SO 258a
ROZVODNA

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 O jako prostory normální (bezpečné)

Pozn. – systém EPS instalovaný v objektech SO 258a – Rozvodna a SO 260 – Nouzový zdroj zůstane zachován beze změn



LEGENDA

- stávající tlačítkový hlásič požáru s povětrnostním krytem
- stávající automatický opticko kouřový hlásič požáru se zvýšeným krytím
- stávající nástěnná propojovací krabice z plastické hmoty
- stávající kabelové rozvody

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 PŘIDAVNÉ 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. MÁČA	P. MÁČA	F. PAVLIČEK
ČÍSLO	DATUM	POPIS	NAVRHL	KONTOLOVAL	SCHVÁLIL
REVIZE					

AKCE		ČEPRO, a.s. PRAHA SKLAD HNĚVICE		PATROL	
ČÁST		ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE (EPS)		ZAKÁZKA	
VÝKRES		SO 258a – ROZVODNA A SO 260 – NOUZOVÝ ZDROJ ROZMÍSTĚNÍ KOMPONENTŮ + LEGENDA		11924007P	
INVESTOR		ČEPRO, a.s., DĚLNICKÁ 213/12, 170 00 PRAHA 7, HOLEŠOVICE		ČÍSLO VÝKRESU	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		F. PAVLIČEK		VÝTIŠK	
PROJEKTANT		P. MÁČA		53	
KRESLIL		P. MÁČA		REVIZE	
		MĚŘÍTKO 1:100		1	
		FORMÁT 3A4			
		STUPEŇ DPS			

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

VŘS XXX
výstupní řídící skupina
číslo skupiny

HS XXX
hlásičová skupina na vstupu kopleru
číslo skupiny