

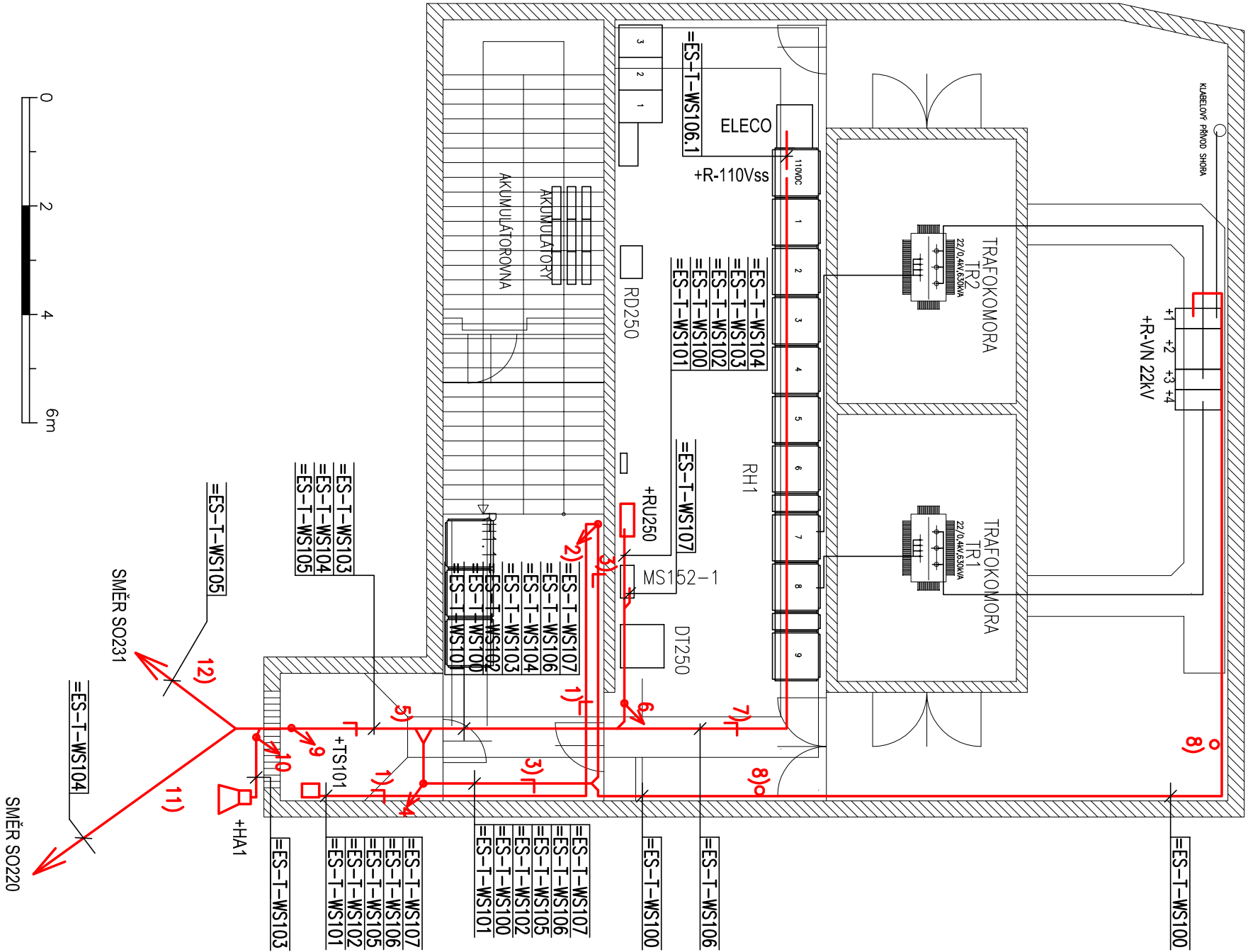
LEGENDA:

NOVÉ ZAŘÍZENÍ JE ZVYRAZNĚNO – ČERVENÁ BARVA

- +R-VN 22kV – STAVAJÍCÍ ROZVADĚČ 22kV
- RH1 – STAVAJÍCÍ ROZVADĚČ 0,4 kV (9 POLI)
- RH1.1 STAVAJÍCÍ ROZVADĚČ 0,4 kV (9 POLE)
- DT250 – STAVAJÍCÍ ROZVADĚČ MoR (1 POLE)
- RD250 – STAVAJÍCÍ ROZVADĚČ IT (NÁSTĚNNÁ SKŘIŇ)
- R-110Vss – STAVAJÍCÍ ROZVADĚČ NOUZ. OSVĚTLENÍ
- ELECO – NABÍJEČÍ STANICE (ZDROJ PRO R-110Vss)
- +RU250 – NOVÝ PODRUŽNÝ ROZVADĚČ UPS – NÁSTĚNNÁ SKŘIŇ (DODÁVKA ČÁSTI D2.2.2 – ROZVODY UPS)
- +TS101 – NOVÁ OVLADACÍ SKŘIŇKA S TLAČÍTKEM TOTAL STOP

POPIS KABEL. TRAS

- 1) OHNIODOLNÝ KABELOVÝ ŽLAB S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU 60x50x1.5 ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO NA ZDI v = +4,0m; TYP: JUPITER KZ60x50x1.5; KOPOS KOLÍN
- 2) OHNIODOLNÝ KABELOVÝ ROŠT S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU 60x150 ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO NA ZDI KLESÁNÍ v = +4,0m až -2,0m; TYP: KL60x150; KOPOS KOLÍN
- 3) OHNIODOLNÝ KABELOVÝ ŽLAB S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU 60x50x1.5 ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO NA ZDI v = -2,0m; TYP: JUPITER KZ60x50x1.5; KOPOS KOLÍN
- 4) OHNIODOLNÝ KABELOVÝ ROŠT S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU 60x150 ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO NA ZDI KLESÁNÍ DO KABEL. KANÁLU v = -2,0m až -8,0m; TYP: KL60x150; KOPOS KOLÍN
- 5) OHNIODOLNÝ KABELOVÝ ŽLAB S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU 60x50x1.5 ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO V KABEL. KANÁLE v = -8,0m; TYP: JUPITER KZ60x50x1.5; KOPOS KOLÍN
- 6) OHNIODOLNÝ KABELOVÝ ROŠT S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU 60x150 ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO NA ZDI STOUPAČKA Z KABEL. KANÁLU v = -8,0m až -5,0m; TYP: KL60x150; KOPOS KOLÍN
- 7) OHNIODOLNÝ KABELOVÝ ŽLAB S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU 60x50x1.5 ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO V KABEL. KANÁLE v = -8,0m; TYP: JUPITER KZ60x50x1.5; KOPOS KOLÍN
- 8) ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA TUHÁ FeZn VNĚJŠÍ ø=28,3mm NA ZDI v = -5,0m; TYP 6021 ZN F KOPOS KOLÍN
- 9) OHNIODOLNÝ KABELOVÝ ROŠT S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU 60x150 ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO NA ZDI STOUPAČKA Z KABEL. KANÁLU v = -8,0m až -1,0m; TYP: KL60x150; KOPOS KOLÍN
- 10) VÝSTUP Z PROSTUPU DO ZEMĚ-CHRÁNIČKA A ELEKTROINST. TRUBKA TUHÁ FeZn VNĚJŠÍ ø=28,3mm NA VNĚJŠÍ ZDI, v = -0,0 až +3,0m; TYP 6021 ZN F KOPOS KOLÍN
- 11) NOVÁ CHRÁNIČKA V ZEMI VE VÝKOPU SMĚR SO220
- 12) NOVÁ CHRÁNIČKA V ZEMI VE VÝKOPU SMĚR SO231



2									
1									
0	08/2019	Ing. FASULIS	Ing. HROMÁDKA	Ing. SEDLÁČEK	DPS – DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				
Rev.	Datum:	Vypracoval:	Kontroloval:	Schválil:	Popis:				
Název:	DISPOZICE KABELOVÝCH TRAS SO250 – HLAVNÍ ROZVODNA						Stupeň:	=	
Projekt:	ČEPRO – AUTOMATIZACE SKLADU POTĚHY						DPS	+	
Provozní soubor:	SO220, SO250, SO231			Číslo zakázky:	PRJ1810275		Vydání:		
Část:	D.2.2.3 – ELEKTRO ČÁST – TOTAL STOP			Velikost/Měřítko:	1:100				
Zákazník:	ČEPRO, a.s. PRAHA		Dodavatel:	VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava		Počet stran:	1x A3	Strana:	1
						V1810275E234		Rev.	0