



LEGENDA:

- +RU220 – ROZVADĚČ S ROZVODEM NAPĚTÍ UPS S VLASTNÍM UPS
+RU250 – PODRUŽNÁ ROZVODNICE S ROZVODEM NAPĚTÍ UPS NABÍJENÁ Z +RU220
UMÍSTIT NA VOLNÝ PROSTOR NA ZEĎ NAPROTÍ RH1 (VEDLE RD250)
+RH1 – STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ ROZVADĚČ 0,4kVt
+RD250 – STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ IT
+DT1250 – STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ MoR
NOVÁ KABELOVÁ TRASA – V ZEMI VE VÝKOPU VE STÁVAJÍCÍ REZERVNÍ CHRÁNIČE

UVNITŘ OBJEKTU S0250 A S0220 VÉST KABEL PO STÁVAJÍCÍCH KABEL ROŠTECH
MIMO STÁVAJÍCÍ TRASY VÉST KABEL V KOVOVÉ INSTALAČNÍ TRUBCE

REVIZE 1: KABEL \approx R0250-WL1 BUDE V S0250 VEDEN ODDĚLENĚ OD OSTATNÍCH KABELŮ V POŽÁRNĚ ODOLNÉ TRASE SPOLU S OSTATNÍMI OHNÍDOLNÝMI KABELY. TRASA JE DODÁNA V RAMCI ČÁSTI PD: D2.2.3 – ROZVODY TOTALSTOP

| | | | | | | |
|------------------|---|-------------|--|---------------|--|-------------------------------------|
| 2 | | | | | | |
| 1 | 08./2019 | FASULS | HROMADKA | SEDLAČEK | ZMĚNA KABELU =RU250-WL1 | |
| 0 | 07./2019 | Ing. FASULS | Ing. HROMADKA | Ing. SEDLAČEK | DPS – DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | |
| Rev. | Datum: | Vypracoval: | Kontroloval: | Schválil: | Popis: | |
| Název: | DISPOZICE KABELOVÝCH TRAS TRASA MEZI SO220 a SO250 | | | | Stupeň: DPS | <div><div>=</div><div>+</div></div> |
| Projekt: | ČEPRO – AUTOMATIZACE SKLADU POTĚHY | | | | | Vydání: |
| Provozní soubor: | SO220, SO250 | | Číslo zakázky: | PRJ1810275 | | |
| Část: | D.2.2.2 – ELEKTRO ČÁST – ROZVODY UPS | | Velikost/Měřítko: | 1:200 | | |
| Zákazník: | ČEPRO, a.s. PRAHA | Dodavatel: | VAE CONTROLS, s. r. o. nám. J. Gagarina 233/1 710 00 Ostrava | Počet stran: | 1xA3 | Strana: |
| | | | | V1810275E224 | | Rev. 1 |