



POZNÁMKA – PRŮBĚH REKONSTRUKCE, HLAVNÍ ČÁSTI :

- 1) OZNAČENÍ A ODPOJENÍ PŘÍSLUŠNÉ KABELÁŽE, DEMONTÁŽ ROZVADĚČE RM2 (8 POLÍ)
- 2) DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ROZVADĚČŮ R–MaR, RU1
- 3) DEMONTÁŽ NAPÁJECÍCH KABELŮ ROZVADĚČE RM2 (VIZ.–EL03) Z RM1 (ZTÍŽENÉ PODMÍNKY)
- 4) VYČISTĚNÍ KABELOVÝCH KANÁLŮ V PODRUŽNÉ ROZVODNĚ
- 5) EKOLOGICKÁ LIKVIDACE DEMONTOVANÉHO MATERIÁLU
- 6) MONTÁŽ NOVÝCH NAPÁJECÍCH KABELŮ ROZVADĚČE RM2 (VIZ.–EL03) Z RM1
ÚPRAVA A DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ TRASY KONZOLAMI, PŘÍCHYTKAMI, ATD.
- 7) OSAZENÍ NOVÉHO ROZVADĚČE RM2 (3 POLE, VIZ. TĚŽ EL01)
- 8) ZPĚTNÉ PŘIPOJENÍ (ODPOJENÉ) KABELÁŽE DO NOVÉHO ROZVADĚČE RM2
V PŘÍPADĚ POŠKOZENÍ STÁV. KABELÁŽE ŘEŠIT FORMOU SPOJEK V KANÁLE (ZÁPIS)
- 9) PŘETAŽENÍ STÁVAJÍCÍCH NAPÁJECÍCH KABELŮ PRO ZÁSUVKOVÉ SKŘÍŇE ZS14, ZS15, ZS16
ZE STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE DT2 DO NOVÉHO ROZVADĚČE RM2 (3. POLE)
- 10) DOPLNĚNÍ ZAKRYTOVÁNÍ RÝHOVANÝM PLECHEM KABELOVÝCH KANÁLŮ V PODRUŽNÉ ROZVODNĚ
- 11) POLOŽENÍ NOVÉHO DIELEKTRICKÉHO KOBERCE V PODRUŽNÉ ROZVODNĚ
- 12) ZPRACOVÁNÍ PD SKUTEČNÉHO STAVU
- 13) VÝCHOZÍ REVIZE PROVEDENÝCH MONTÁŽÍ

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3N+PE, ~50Hz, 230/400V, TN–C–S
OCHRANA PŘI PORUŠĚ (PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V) :
NORMÁLNÍ : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍ OD ZDROJE
DOPLNĚNÁ : POSPOJOVÁNÍM
OCHRANA ZÁKLADNÍ (PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V) :
IZOLACÍ, KRYTÍM
VNĚJŠÍ VLIVY – PROSTŘEDÍ (ROZVODNA NN) :
NEBEZPEČNÉ PROSTORY– BC3 (DOTYK OSOB S POTENCIÁLEM ZEM)

Změna	Druh změny	Datum	Jméno
ing. Vít Hrdlička, Spodní 22, 625 00 BRNO, projekt elektro		Měřítko: 1 : 100	
Navrhl: Ing. Hrdlička	Investor: STAREZ – SPORT, a.s., Křídlovická 911/34, 603 00, Brno	Zak.číslo: 45/2022	
Kreslil: Ing. Hrdlička	Stavba: Rekonstrukce podružné rozvodny nn – MPS Lužanky		Datum: 12/2022
Ůdp. proj.: Ing. Hrdlička	Objekt: Rozvodna nn – RM2		Počet A4: 4
Název:		čís. výk.:	
DISPOZICE – VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY			EL–03