



- LEGENDA :**
- SO KÁBLOVÁ PRÍPOJKA VN
 - Existujúce vzdušné vedenie vn - 22kV, Alfa č. 1026
 - x-x- Existujúce vzdušné vedenie vn - 22kV, Alfa 35 č. 1026 na zrušenie, trasa cca. 210m, (II. etapa)
 - Navrhovaná kábová prípojka vn, typ: 3x (NA2XS/F/2Y 1x240RM/25 dĺžka trasy cca 310m, (II. etapa)
 - ==== Korugovaná chránička FXKVS200
 - PS - 01 TRANSFORMAČNÁ STANICA 400kVA, 22/0,42kV
 - TS Navrhovaná kiosková transformovňa do 1 x 630kVA s traťom 400/250/kVA, 22/0,42 kV, s vnútorným ovládaním typ EH6 - Haramia, rozmery 2710 x 3200 x 3300 (šxdxv)mm, (II. etapa) rozšírenie na 1250kVa (II. etapa)
 - TS 0807-001 Rekonštrukcia exist. stanice zo 160 na 250kVA, (I. etapa)
 - TS 0807-001 Exist. stanica na zrušenie (II. etapa)
 - SO KÁBLOVÉ ROZVODY NN
 - Existujúce vzdušné vedenie nn typu Alfa, AYKY, RETILENS, atď
 - x-x- Existujúce vzdušné vedenie nn typu Alfa na zrušenie, 140m, (I. etapa)
 - Navrhované kábové rozvody NAYY-J 4x240
 - 2x vývod pre I. etapu, 1x vývod na ul. Novú (I. etapa) z TS 0807-001
 - 2x vývod pre I. etapu, 1x vývod na ul. Novú (II. etapa) presmerovať do novej TS
 - 2x vývod pre II. etapu, 2x na ul. Galantská, 1x na ul. Váhovskú (II. etapa) z TS
 - PRIS Navrhované pilierové plastové rozpojovacie a istice skrine, Hasma do 400A, IP44/IP20
 - SO VEREJNÉ OSVETLENIE
 - Navrhované pozinkované stožiare výšky 5-6m LED 40W + káb. vedenie AYKY 4Bx16 + FeZn8

POZRI TECHNICKÚ SPRÁVU

Obytný súbor IBV pri Novej ulici - Dolná Streda
Zmena 03/2018

Trnavský kraj, okres Galanta
Technická vybavenosť - kábová prípojka VN, kábové rozvody NN, verejné osvetlenie a trafostanica

OBSTARÁVATEL: obec Dolná Streda
SPRACOVATELIA: K2 ateliér s.r.o.
Ing. Arch. Rastislav Kočajda
Ing. Arch. Miroslava Kočajdová
Ing. Lucia Duračková

