



- LEGENDA :**
- SO KÁBLOVÁ PRÍPOJKA VN
 - Existujúce vzdušné vedenie vn - 22kV, Alfe č. 1026
 - x-x- Existujúce vzdušné vedenie vn - 22kV, Alfe 35 č. 1026 na zrušenie, trasa cca. 210m, (II. etapa)
 - Navrhovaná kábovová 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 Alfe, AYKY, RETILENS, atď
 - x-x- Existujúce vzdušné vedenie nn typu Alfe na zrušenie, 140m, (I. etapa)
 - Navrhované kábovové 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

Urbanistická štúdia „Obytný súbor IBV pri Novej ulici - Dolná Streda - Zmena 03/2018“ prerokovaná v Obecnom zastupiteľstve v Dolnej Stredě dňa 20.02.2019 a vzatá na vedomie uznesením č. 45/2019/3.

PhDr. Mgr. Ľuboš Šúry
starosta obce

Obytný súbor IBV pri Novej ulici - Dolná Streda
Urbanistická štúdia

Zmena 03/2018 - Čistopis
Trnavský kraj, okres Galanta

Technická vybavenosť - kábovová prípojka VN, kábovové rozvody NN, verejné osvetlenie a trafostanica

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

Obytný súbor IBV pri Novej ulici - Dolná Streda - Čistopis



MIERKA č.v. 1:1000
DATUM 02/2019