



jestv. VN 1066

Vymeniť p.b.

Navrhovaná vzdušná prípojka pre TS1
AIFe 3x42/7, dl. trasy 1400m

Navrhovaná vzdušná prípojka pre TS2
AIFe 3x42/7, dl. trasy 700m

Plánovaná jednotipová TS1

Zdemontovať

Zdemontovať

Prepojiť NN vývody na TS1

Prepojiť NN vývody na TS2

Plánovaná jednotipová TS2

Bodzianske Lúky

- jestv. VN vedenie AFe
- navrhovaná 22 kV vzdušné vedenie AFe
- jestv. VN vzdušné vedenie AFe
- navrhovaná NN vzdušné vedenie AFe určené na demontáž
- navrhovaná jednotipová transformátora

LEGENDA:

Základné údaje:

Rozvodný systém:
NN napätie: 1-10 kV AC, 400/230V, 50 Hz TN-C
+ možnosť napätia 22 kV AC, 400/230V, 50 Hz TN-C
+ možnosť napätia 22 kV AC, 400/230V, 50 Hz TN-C
+ možnosť napätia 22 kV AC, 400/230V, 50 Hz TN-C
+ možnosť napätia 22 kV AC, 400/230V, 50 Hz TN-C
+ možnosť napätia 22 kV AC, 400/230V, 50 Hz TN-C

UPOZORNENIE

Všetky práce v trase vedení pre VN kábel budú prístupné chránkou HDPE 40 v zmysle požiadavky ZS05.

PRED REALIZÁCIOU ZEMNÝCH PRÁC, INVESTOR SPOLU S DODÁVATEĽOM STAVBY ZABEZPEČÍ VYTÝČENIE PODZEMNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETI

Vedúci projektant:	Ing. Jozef Frňo
Zodpovedný projektant:	Ing. Jozef Frňo
Príjatie:	Ing. Jozef Frňo
Miesto stavby / Katalóg:	Bodzianske Lúky / Bodzianske Lúky
Stavba:	Západoslóvenská distribúcia a.s. Bratislava
Subjekt:	KO_Bodzianske Lúky, TS 0004-002, TS, VNV
Objekt:	SO 01 Nová VN vzdušná prípojka SO 02 Nová transformátora SO 03 Nové NN vývody
Obsah:	Stavba VN, NN, TS
Číslo zákazky:	L13.0504.19.0003
Datum:	12/2019
Revízia:	00
Mierka:	1:2000
Formát:	12xA4
Stupeň:	PDKUR
Strana č.:	2

