

Káblové vedenie 22-NA2XS(F)2Y 3x1x240mm²

Jestvujúva TS 0062-002:160kVA
Po vybudovaní novej TS bude demontovaná

T
400kVA

3x1-NAYY-J 4x240
2x1-NAYY-J 4x240

2x1-NAYY-J 4x240

Konduktívna lístková
100 PE

smer TRNAVA

Podperný bod č. 9 VN linky č. 201
Podperný bod s novým úsekovým vypínačom

VN linka č. 201

legenda

čísla parciel dotknutých výstavbou
hranica pozemkov nových RD

1777/4

čísla nových RD
nový RD

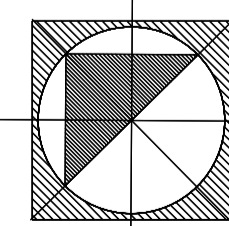
1-11

čísla nových RD - výhľad
nový RD - výhľad
komunikácia

12-30

Vzdušné 22 kV vedenie VN - jestvujúce
VN na demontáž
navrhovaná káblová 22 kV prípojka VN
Kiosková transformačná stanica
Káblový rozvod NN v zemi
isitaca a rozpojovacia skriňa SR
Káblový rozvod verejného osvetlenia 1-CYKY-J 4x10 s osvetľovacím stožiarom
Rozvádzač verejného osvetlenia

SP0



štupen	Urbanistická štúdia	
názov akcie	Obytná zóna IBV - Západ 1, Ružindol	
Objednávatel	Obec Ružindol	
spracovateľ	Ing. arch. Viliam Čuperka, Trnava, Lomonosovova 6	M 1:1000
spracované	názov výkresu	č. výkr.
07.2012	ELEKTROROZVODY	05