



347/2

demontáž vzdušného distribučného vedenia NN v úseku od p.b.č. 494 až po p.b.č. 495 v dl. cca 43m.

$R_{max} \leq 15\Omega$

495
pre pod
vzdĺ
stožič
výv. 240m
sm. p. 563/6

Zálužický potok

Výmola

2581/78

viď detail križovania kábla - uloženia pod vodným tokom, prechod urobeneý pretlakom min. 2,5m pod dnom vodného toku; -v plastovej chráničke HDPE \varnothing 12,5mm vedenie -NN

Prívod do 1-SR 10 z TS EH4 vývodu č.1, podzemným káblom NAYY J 4 x 240mm² v dĺžke cca 95m.

$R_{max} \leq 15\Omega$

1-SR 10

2581/106

Prepoj z 1-SR 10 do 2-SR 10 podzemným káblom NAYY J 4 x 240mm² v dĺžke cca 85m,

$R_{max} \leq 15\Omega$

2-SR 10

2581/104

2581/69

2581/70

2581/1

Pod pažíťou

2581/93

2581/91

2581/89

Zálužický potok

331

Jestvujúci betónový stožiar b.p.č. 494 vzdušnej siete NN sa vymení za nový betónový stožiar typ: JB10,5/20.

494

Prívod do 5-SR 10 z TS EH4 vývodu č.2, podzemným káblom NAYY J 4 x 240mm² v dĺžke cca 300m.

2576/19

Nová skriňa HASMA: rozpojovacia a istiacia skriňa pre vonkajšie vedenia - VRIS I II K P4+ KPP na podpernom bode č.493. Prívod do VRIS z TS EH4 vývodu č.5, podzemným káblom NAYY J 4 x 240mm² v dĺžke cca 30m, p.b.č.492-494.

$R_{max} \leq 15\Omega$

493

564/20



2576/8

2576/22

2576/23

2576/18

2576/6

2576/5

330