

SO.01.1-NN distribučná sieť
Pôvodná NN dist. sieť 4xAlFe6 25RE
na drevených Jp a Ap pod. bodoch
ponechať v zapojení bez zmeny.

SO.01.1-NN distribučná sieť
Pôvodná NN dist. sieť 4xAlFe6 25RE,
v dĺžke 420m, vedená po drevených
pod. bodoch Ap a Jp, v celej dĺžke
odpojiť a demontovať.

SO.01.1-NN distribučná sieť
Pôvodný pod. bod Ap demontovať
bez náhrady.

SO.01.1-NN distribučná sieť
Pôvodný pod. bod JB demontovať
bez náhrady.

SO.01.1-NN distribučná sieť
Pôvodný pod. bod JB s 243 ponechať
demontovať odbočky na 241 aj VRIS1

SO.01.1-NN distribučná sieť
Pôvodný pod. bod JB ponechať
v zapojení NN siete.

SO.01.1-NN distribučná sieť
Pôvodný pod. bod JB demontovať
a nahradit za nový betónový pod. bod
JB-10,5/10. Pôvodné vodiče AlFe
nanovo ukotviť a novú skriňu VRIS1.

SO.01.1-NN distribučná sieť
Pôvodný pod. bod JB ponechať
v zapojení NN siete.

SO.01.1-NN distribučná sieť
Pôvodný pod. bod JB demontovať
a nahradit za nový betónový pod. bod
JB-10,5/10. Pôvodné vodiče AlFe
nanovo ukotviť a osadiť nové NN
zvodnice prepájať.

SO.01.1-NN distribučná sieť
Pôvodný pod. bod JB demontovať
bez náhrady.

LEGENDA :

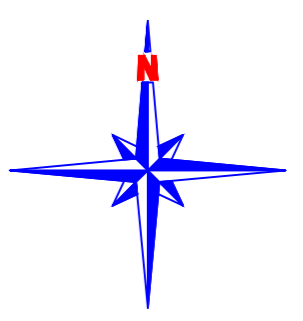
- pôvodná vzdušná sieť, VN1032, 3 x AlFe6 95mm² – ponechať bez zmeny
- pôvodná vzdušná vodičová NN dis. sieť, AlFe na bet. pod. bodoch – ponechať bez zmeny
- - - pôvodná vzdušná káblová NN dis. sieť, NFA2X na bet. pod. bodoch – ponechať bez zmeny
- pôvodná vzdušná vodičová NN dis. sieť, AlFe na bet. alebo drevených pod. bodoch – demontovať
- pôvodná rozpojovacia skriňa VRIS1 – demontovať
- pôvodná vežová trafostanica, ponechať bez zmeny v zapojení
- pôvodné uzemnenie existujúcej TS044-002

Demontáž NN technológie

- NN Dis.siete vzdušná vodičová
 - 4 x AlFe 70/4RE
 - 4 x AlFe6 25RE
- rozpojovacia skriňa
 - VRIS1/200
- podporný bod
 - typ JB – betónový
 - typ Jp a AP – drevený

- 375m
- 845 + 110m
- 1ks
- 10 + 1ks
- 19 + 3ks
- 16ks

PORIADIE
u Durcov



Projektovateľ : Ing. J. LONDÁK	Zodpovedný projektant: Ing. J. LONDÁK	<p>EP Servis s.r.o. Hlinička 14 907 01 MYJAVA tel. 0902 709769 londak.juraj@ep-servis.sk</p>
Kraj / Okres : Trenčiansky / Myjava	Investor stavby : Západoslovenská distribučná, a.s. Bratislava	
Názov stavby : SA-Poriadie Durcovia 50M-VNK, TS, NNK -SO.01.1-dem. NN, SO.01.2-VNK, SO.01.3-kisková TS, SO.01.4-NNK	Mierka : 1:2000	Dátum : 01/2023 Zákazka č.: EPS.06-2023 Stupeň PD: PDsk Profesia: elektro Formát: 5 x A4 Výkres č.: 1-EE
Obsah výkresu : Existujúca elektroenergetika s demontážou-celková situácia		

Tento výkres je originál, jeho kopírovanie a použitie bez súhlasu autora je trestné podľa §24, odst. 3 zákona 62/2002 Z.z. 30.01.2023