

— — — — — VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN
VE STÁVAJÍCÍ TRASE
- - - - - VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK

Větrová oblast: II
 $V_r = 25 \text{ m/s}$

Rozsah řešení :

130 - 19	venkovní vedení 22kV
03 - Ro Mydlovary	sdělovací vedení
130 - 36	sdělovací vedení
36 - Ro Mydlovary	sdělovací vedení

Proudová soustava : VN - 3~50Hz, 22 000 V Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí: VN - zemněním - IT Námrazová oblast : I - 0

VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN AIFe 3x110/22 mm2
VE STÁVAJÍCÍ TRASE TAH 40MPa při -5°C
PODVĚŠIT SDOK AT-5BE27DT-048-COAE
TAH 13MPa při -5°C POZ.59-36 423/5

