

— — — VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN
VE STAVAJÍCÍ TRASE
— — — STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN
— — — VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK

***Stávající inženýrské sítě jsou
zakresleny pouze orientačně, před
zahájením prací nutno vytýčit;***


19	Stávající příhradový stožár-portál; stávající konzola VN pro SDOK; výměna 2sd plastových kotevních izolátorů; proudové spoje; 2x kotevní řetězec SDOK; 2x Avibra; optická spojka; velký kříž rezervy; rezerva 2x30m;
18	Stávající příhradový stožár-portál; osadit konzolu pro SDOK ES450-00 těsně pod konzolu VN; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
17	Stávající příhradový stožár-portál; osadit konzolu pro SDOK ES450-00 těsně pod konzolu VN; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
16	Stávající příhradový stožár-portál; osadit konzolu pro SDOK ES450-00 těsně pod konzolu VN; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
15	Stávající příhradový stožár-portál; osadit konzolu pro SDOK ES450-00 těsně pod konzolu VN; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;

Rozsah řešení :			
130 - 19	venkovní vedení 22kV	AlFe 3x 110/22 mm ²	14,960 km
03 - Ro Mydlovary	sđelovací vedení	HDPE 40/33	2x 118 m
130 - 36	sđelovací vedení	AT-5BE27DT-048-COAE	9,927 km
36 - Ro Mydlovary	sđelovací vedení	AT-5BE27DT-096-COAE	5,944 km

Rozsah demontovaného zařízení:		
venkovní vedení VN	AlFe 3x95mm ²	14,667 km

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

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

Vypracoval :	Vašmucius Adam	Zodp. projektant :	Brejcha Milan		
Místo stavby :	Pošice				
Stavebníúřad :	Zliv				
Investor :	EG.D, a.s. Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno				
Název stavby :	VN Netolice: Rek.4-Netolice-TR MYD			Číslo stavby :	1040015549
Druh přílohy :				Formát výkresu :	2xA4
				Název souboru :	soutisk.dgn
				Datum :	září 2022
				Měřítko :	1 : 2000
	Číslo výkresu :	Číslo výtisku :			
	C21				