



LEGENDA

- 58 Výměna JB 10,5/6kN; betonový základ 0,6 m3; osadit konzolu Pařát III nosná; 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; ptačí dosedací tyč;
- 57 Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,8 m3; osadit konzolu Pařát III nosná; 3ks VPA-v; žebříček; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 1x Avibra; výstražná tabulka; ptačí dosedací tyč;
- 56 Výměna JB 12/15kN; betonový základ 3,2m3; osadit konzolu Pařát IV 28R; 2sd plastových kotevních izolátorů + 1ks VPA; boční nosník + 1ks VPA; osadit zpětné svislý úsekový odpínač; žebříček; konzola SDOK 1,7m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; ptačí dosedací tyč;
- 55 Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4 m3; osadit konzolu Pařát III nosná; 3ks VPA-v; žebříček; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 1x Avibra; výstražná tabulka; ptačí dosedací tyč;

- 54 Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4 m3; osadit konzolu Pařát III nosná; 3ks VPA-v; žebříček; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; ptačí dosedací tyč;
- 53 Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4 m3; osadit konzolu Pařát III nosná; 3ks VPA-v; osadit jiskřiště; žebříček; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; ptačí dosedací tyč; provést obnovu uzemnění ekvipotenciálními kruhy;
- 52 Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4 m3; osadit konzolu Pařát III nosná; 3ks VPA-v; žebříček; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; ptačí dosedací tyč;
- 51 Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4 m3; osadit konzolu Pařát III nosná; 3ks VPA-v; žebříček; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; ptačí dosedací tyč;

Rozsah řešení :			
130 - 19	venkovní vedení 22kV	AlFe 3x 110/22 mm2	14,960 km
03 - Ro Mydlovary	sdělovací vedení	HDPE 40/33	2x 118 m
130 - 36	sdělovací vedení	AT-5BE27DT-048-COAE	9,927 km
36 - Ro Mydlovary	sdělovací vedení	AT-5BE27DT-096-COAE	5,944 km

Rozsah demontovaného zařízení:		
venkovní vedení VN	AlFe 3x95mm2	14,667 km

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

VÝMĚNA
JB 12/10kN
OBNOVA UZEMNĚNÍ
EKVIPOTEN.KRUHY

VÝMĚNA
JB 12/10kN

VÝMĚNA
JB 12/10kN

VÝMĚNA
JB 12/15kN

VÝMĚNA
JB 12/6kN

VÝMĚNA
JB 10,5/6kN

Dle paragrafu 79 odst. 2 písm. s) a odst. 6
a paragrafu 103 odst. 1 písm. a) a písm. e)
zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů
- udržovací práce nevyžadují územní souhlas,
územní rozhodnutí, stavební povolení ani ohlášení.

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

Větrová oblast: II
Vr = 25 m/s

LEGENDA SÍTÍ

- VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN
VE STÁVAJÍCÍ TRASE
--- VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK
--- STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN
--- STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VVN
--- STÁV. ZEMNÍ KABEL NN
--- STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VVN ČEPS
--- OCHRANNÉ PÁSMO VN ČEPS
--- VODOVOD
--- KANALIZACE

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

Vypracoval :	Vašmucius Adam	Zodp. projektant :	Brejcha Milan	<div>eg.d</div>	
Místo stavby :	Malé Chrášfany, Vlhavy				
Stavebníúřad :	České Budějovice				
Investor :	EG.D, a.s. Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno				
Název stavby :				Číslo stavby :	1040015549
VN Netolice: Rek.4-Netolice-TR MYD				Formát výkresu :	2xA4
				Název souboru :	soutisk.dgn
				Datum :	září 2022
				Měřítko :	1 : 2000
Druh přílohy :				Číslo výkresu :	Číslo výtisku :
Situace stavby				C12	