



LEGENDA

- 31 Výměna příhradového stožáru 21/40 kN; betonový základ 15,28 m3; osadit konzoly A3-U10 + A4-U10-R + A3-U10-R; 4sd plastových kotevních izolátorů; ukončit nové AlFe 3x110/22 mm2; 5x boční nosník + 5ks VPA; 5x konzola podpěrných izolátorů + 15 ks VPA; zpětně osadit stávající svislý úsekový odpínač včetně omezovačů přepětí VN; osadit sestavu kabelového svodu; provést svod stávajícím kabelem 3x NA2XS2Y 1x150 mm2; kabelový kryt; ukončit stávající HDPE trubku; výstražná tabulka; tabulka čísla úsekového odpínače; provést obnovu uzemnění ekvipotenciálními kruhy na hodnotu R_{zmax} = 66 ohmů; uzemnění připojit na stávající; osadit konzolu SDOK B1-U8-R 4,1m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; barevné označení linek;
- 30 Výměna příhradového stožáru 21/30 kN; betonový základ 12,28 m3; osadit konzoly A3-U10 + A4-U10-R + A3-U10-R; 2sd nosných plastových izolátorů JN; osadit konzolu SDOK B1-U8-R 4,1m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; barevné označení linek;
- 29 Výměna příhradového stožáru 21/30 kN; betonový základ 12,28 m3; osadit konzoly A3-U10 + A4-U10-R + A3-U10-R; 2sd nosných plastových izolátorů JN; osadit konzolu SDOK B1-U8-R 4,6m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; barevné označení linek;
- 28 Výměna příhradového stožáru 21/30 kN; betonový základ 12,28 m3; osadit konzoly A3-U10 + A4-U10-R + A3-U10-R; 2sd nosných plastových izolátorů JN; osadit konzolu SDOK B1-U8-R 4,1m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; barevné označení linek;

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

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 m/s

LEGENDA SÍTÍ

- — — — — VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN VE STÁVAJÍCÍ TRASE
- - - - - VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK
- STÁV. ZEMNÍ KABEL VN

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

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.

— — — — — PŘÍSTUPOVÉ CESTY

Vypracoval :	Vašmucius Adam	Zodp. projektant :	Brejcha Milan	<div>eg.d</div>	
Místo stavby :	Pištín, Pašice				
Stavební úřad :	Zlív				
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				C17	