

LEGENDA

- 34 Výměna příhradového stožáru 21/50 kN; betonový základ 18,14 m3; osadit konzoly A3-U10 + A4-U10-R + A3-U10-R; 4sd plastových kotevních izolátorů; ukončit nové AIFe 3x110/22 mm2; odbočná konzola A3-U10-R + 1ks VPA na konzolu; zábrany dosednutí ptactva na konzolu; 1sd plastových kotevních izolátorů; ukončit stávající AIFe 3x70/11-1 mm2; 3x boční nosník + 3ks VPA; 6x boční nosník + 6ks VPA; proudové spoje; osadit konzolu SDOK B-U8-R 5,1m pod vrcholem; 2x kotevní řetězec SDOK; 2x Avibra; velký kříž rezervy; rezerva 2x30m; výstražná tabulka; barevné označení linek;
- 33 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+ 3ks VPA; osadit jiskřiště; doplnit ochranu ptactva; ukončit nové AIFe 3x110/22 mm2; osadit konzolu SDOK B1-U8-R 4,1m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; barevné označení linek; provést obnovu uzemnění ekvipotenciálními kruhy;
- 32 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;
- 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 AIFe 3x110/22 mm2; 5x boční nosník + 5ks VPA; 5x konzola podpěrných izolátorů + 15 ks VPA; zpětné 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;

LEGENDA SÍTÍ

- VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN VE STÁVAJÍCÍ TRASE
- STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN
- STÁV. ZEMNÍ KABEL VN
- VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK
- STÁV. ZEMNÍ KABEL NN
- STL PLYNOVOD

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

Rozsah řešení :


130 - 19	venkovní vedení 22kV	AIFe 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	AIFe 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
Vr = 25 m/s

Vypracoval :	Vašmucius Adam	Zodp. projektant :	Brejcha Milan		
Místo stavby :	Pištín				
Stavebníúřad :	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				C16	