

LEGENDA

- 14 Stávající příhradový stožár; oprava betonového základu; nátěr konstrukce; demontáž konzoly PT; demontáž 12 ks VZL; osadit 2sd plastových kotevních izolátorů; nová výstražná tabulka; osadit konzolu SDOK ES 449-00 ve výšce 14m; 2x kotevní řetězec SDOK; 2x Avibra;
- 15 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; výstražná tabulka; ptačí dosedací tyč;
- 16 Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4 m3; osadit konzolu Pařát III nosná; 3ks VPA-v; osadit jiskřičku; žebříček; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; ptačí dosedací tyč; provést obnovu uzemnění ekvipotenciálními kruhy;
- 17 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; výstražná tabulka; ptačí dosedací tyč;
- 18 Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4 m3; osadit konzolu Pařát III nosná; 2sd plastových kotevních izolátorů; osadit UO Fla GB PPN pod vedení; konzola SDOK 2,5m pod vrcholem; kotevní řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; provést obnovu uzemnění ekvipotenciálními kruhy; zábrana proti dosedání ptactva ES790-00;
- 19 Výměna JB 10,5/10kN; betonový základ 1,1 m3; osadit konzolu Pařát III nosná; 3ks VPA-v; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; výstražná tabulka; ptačí dosedací tyč;

- 20 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;
- 21 Výměna DB 12/10kN; betonový základ 3,7 m3; osadit konzolu Pařát IV 28R; 2sd plastových kotevních izolátorů + 1ksVPA; žebříček; konzola SDOK 0,5m pod vrcholem; 2x kotevní řetězec SDOK; 1x Avibra; výstražná tabulka; ptačí dosedací tyč;
- 22 Výměna JB 12/10kN; betonový základ 1,4 m3; osadit konzolu Pařát 4vodič JB-N; 3ks VPA-v; nosný řetězec SDOK; ochrana ptactva (ES129-01); žebříček; 2x Avibra; výstražná tabulka;

Rozsah řešení :
8 - 133 venkovní vedení 22 kV AIFe 3x110/22 mm2 12,412 km
8 - 133 sdělovací vedení AT-5BE27DT-048-COAE 13,002 km

Rozsah demontovaného zařízení:
venkovní vedení VN AIFe 3x95 mm2 12,228 km

VÝMĚNA VODIČŮ VN
AIFe 3x110/22 mm2
VE STÁVAJÍCÍ TRASE
TAH 35MPA PRI -5°C
PODVĚSIT SDOK
TAH 12MPA POZ.21-24

VÝMĚNA VODIČŮ VN AIFe 3x110/22 mm2
VE STÁVAJÍCÍ TRASE
TAH 35 MPA PRI -5°C POZ.8-93
PODVĚSIT SDOK TAHOVÝM 10MPA POZ.13-21

LEGENDA SÍTÍ


- VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN
--- VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK
--- STÁV.SDĚLOVACÍ VEDENÍ E.ON
--- STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ NN
--- STÁV.VENKOVNÍ VEDENÍ VVN
--- PLYNOVOD
--- SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN

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

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

Větrová oblast: II
Vr = 25 m/s

Proudová soustava : VN - 3-50Hz, 22 000 V
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:
VN - zemněním - IT
Námrazová oblast : I- 2

Vypracoval :	Vašmucius Adam	Zodp. projektant :	Brejcha Milan		
Místo stavby :	Běleč u Těšovic				
Stavebníúřad :	Prachatice				
Investor :	EG.D, a.s. Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno				
Název stavby :				Číslo stavby :	1040015547
VN Netolice: Rek.2-Odb.Nebahovy-Netolice				Formát výkresu :	2xA4
				Název souboru :	soutisk.dgn
				Datum :	červen 2022
				Měřítko :	1 : 2000
Druh přílohy :				Číslo výkresu :	Číslo výtisku :
Situace stavby				C4	