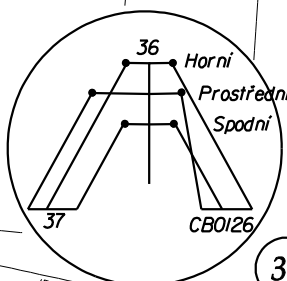
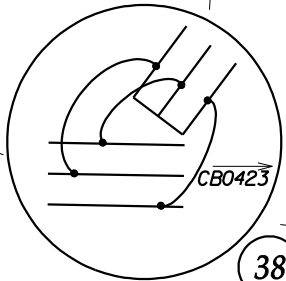


Rozsah řešení :
130 - 19 venkovní vedení 22kV
03 - Ro Mydlovary sdělovací vedení
130 - 36 sdělovací vedení
36 - Ro Mydlovary sdělovací vedení
AlFe 3x 110/22 mm2
HDPE 40/33
AT-5BE27DT-048-COAE
AT-5BE27DT-096-COAE
14,960 km
2x 118 m
9,927 km
5,944 km

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



VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN
2xAlFe 3x110/22 mm2
VE STÁVAJÍCÍ TRASE
TAH 40MPa při -5°C
PODVĚSIT SDOK AT-5BE27DT-096-COAE
TAH 10MPa při -5°C

OPTICKÁ SPOJKA
REZERVA 1x30m
REZERVA 1x30m
PODVĚSIT SDOK AT-5BE27DT-048-COAE
TAH 13MPa při -5°C POZ.59-36
VÝMĚNA JB 12/6kN
+ÚO Fla PPN
OBNOVA UZEMNĚNÍ
EKVIPOTEN.KRUHY
VÝMĚNA PŘÍHRAD.
STOŽÁRU 15/50kN

VÝMĚNA PŘÍHRAD.
STOŽÁRU 21/50kN
REZERVA 2x30m
ST. AIFe
3x70/11-1 mm2
ST. AIFe
3x70/11-1 mm2
ST. AIFe
3x70/11-1 mm2

VÝMĚNA PŘÍHRAD.
STOŽÁRU 21/30kN
VÝMĚNA PŘÍHRAD.
STOŽÁRU 21/80kN
OBNOVA UZEMNĚNÍ
EKVIPOTEN.KRUHY

VÝMĚNA PŘÍHRAD.
STOŽÁRU 21/80kN
OBNOVA UZEMNĚNÍ
EKVIPOTEN.KRUHY
VÝMĚNA PŘÍHRAD.
STOŽÁRU 21/50kN
REZERVA 2x30m

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.


LEGENDA SÍTÍ
VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN
VE STÁVAJÍCÍ TRASE
STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN
VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK
STÁV. ZEMNÍ KABEL NN
STL PLYNOVOD
PŘÍSTUPOVÉ CESTY

LEGENDA

- 39 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; ptačí dosedací tyč;
- 38 Výměna příhradového stožáru 15/50kN; betonový základ 13,7m3; osadit konzolu B-U10, konzolu A3-U10-R; odbočná konzola B-U10-R, konzolu A3-U10-R; 3sd plastových kotevních izolátorů+3ks VPA; boční nosník 1 ks VPA; osadit konzolu SDOK B-U8-R 3,1m pod vrcholem; 2x kotevní řetězec SDOK; výstražná tabulka;
- 37 Výměna JB 12/6kN; betonový základ 0,8 m3; osadit konzolu Pařát IV 28R; 2sd plastových kotevních izolátorů; osadit ÚO Fla GB PPN pod vedení; konzola SDOK 2,0m pod vrcholem; 2xkotevní řetězec SDOK; výstražná tabulka; provést obnovu uzemnění ekvipotenciálními kruhy; zabraťna proti dosedání ptactva ES790-00;
- 36 Výměna příhradového stožáru 21/80 kN; betonový základ 26,44 m3; osadit konzoly A3-U10 + A4-U10-R + A3-U10-R; 4sd plastových kotevních izolátorů; izolátorů + 3ks VPA; osadit jiskřiště; doplnit ochranu ptactva; ukončit 3x nové AlFe 3x110/22 mm2 a stávající AlFe 3x95 mm2; konzole odbočná; osadit konzolu SDOK B-U8-R 3,6m pod vrcholem; 2x kotevní řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; optická spojka; velký kříž rezervy; rezerva 1x30m (48 vláken) a rezerva 1x30m (96 vláken); barevné označení linek; provést obnovu uzemnění ekvipotenciálními kruhy;
- 35 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;
- 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 AlFe 3x110/22 mm2; odbočná konzola A3-U10-R + 1ks VPA na konzolu; zabraťny dosednutí ptactva na konzolu; 1sd plastových kotevních izolátorů; ukončit stávající AlFe 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;

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				C15	