



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	
<span style="color:red">---</span>	VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN VE STÁVAJÍCÍ TRASE
<span style="color:blue">---</span>	STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN
<span style="color:teal">---</span>	VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK
<span style="color:purple">---</span>	STÁV. ZEMNÍ KABEL NN
<span style="color:yellow">---</span>	STL PLYNOVOD
<span style="color:cyan">---</span>	MIKROVLNNÉ SPOJE T-MOBILE

- LEGENDA**
- 25 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;
- 24 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 + 3ks VPA; osadit jiskřičku; ukončit nové AlFe 3x110/22 mm2; odbočná konzola A3-U10-R; zábrany dosednutí ptactva na konzolu; 1sd plastových kotevních izolátorů; ukončit stávající AlFe 3x35 mm2; 3x boční nosník + 3ks VPA; proudové spoje; osadit konzolu SDOK B-U8-R 5,1m pod vrcholem; 6x boční nosník + 6ks VPA; proudové spoje; osadit konzolu SDOK B1-U8-R 5,1m pod vrcholem; 2x kotevní řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; barevné označení linek; provést obnovu uzemnění ekvipotenciálními kruhy;
- 23 Výměna příhradového stožáru 24/30 kN; betonový základ 13,99 m3; osadit konzoly A3-U10 + A4-U10-R + A3-U10-R; 2sd nosných plastových izolátorů JN; osadit konzolu SDOK B1-U8-R 5,1m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; barevné označení linek;
- 22 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;

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  
Vr = 25 m/s

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

PŘÍSTUPOVÉ CESTY

Vypracoval :	Vašmucius Adam	Zodp. projektant :	Brejcha Milan	<div>eg.d</div>	
Místo stavby :	Pašice, Plástovice				
Stavebníúřad :	Zlív				
Investor :	EG.D, a.s. Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno				
Název stavby :	VN Netolice: Rek.4-Netolice-TR MYD			Číslo stavby :	1040015549
				Formát výkresu :	2xA4
				Název souboru :	soutisk.dgn
				Datum :	září 2022
				Měřítko :	1 : 2000
Druh přílohy :	Situace stavby			Číslo výkresu :	Číslo výtisku :
				C19	