

- LEGENDA**
- 48a Stávající příhradový stožár 18/30kN; osadit konzolu SDOK ES450-00 ve výšce 9,2m; nosný řetězec SDOK; 1x Avibra;
 - 49 Stávající příhradový stožár 21/20kN; osadit konzolu SDOK ES450-00 ve výšce 13,8m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
 - 50 Stávající příhradový stožár 18/20kN; osadit konzolu SDOK ES450-00 ve výšce 10,5m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
 - 51 Stávající příhradový stožár 18/20kN; osadit konzolu SDOK ES450-00 ve výšce 9,7m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
 - 52 Stávající příhradový stožár 18/20kN; osadit konzolu SDOK ES450-00 ve výšce 9,7m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
 - 53 Stávající příhradový stožár 18/40kN; osadit konzolu SDOK ES449-00 ve výšce 9,3m; 2x kotvení řetězec SDOK; 1x Avibra;
 - 54 Stávající příhradový stožár 18/20kN; osadit konzolu SDOK ES450-00 ve výšce 9,7m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
 - 55 Stávající příhradový stožár 21/20kN; osadit konzolu SDOK ES450-00 ve výšce 13,3m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
 - 56 Stávající příhradový stožár 18/40kN; osadit konzolu SDOK ES449-00 ve výšce 10m; 2x kotvení řetězec SDOK; 2x Avibra; úprava kotvení svorek; doplnění VPA; úprava šablony;
 - 57 Výměna příhradového stožáru 21/30kN; betonový základ 12,28m3; konzola A3-U10, A4-U10-R, A3-U10-R; 6ks plastových nosných izolátorů JN; osadit konzolu SDOK ES450-00 5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; výstražná tabulka; barevné označení vedení;
 - 58 Stávající příhradový stožár 16,5/40kN; osadit konzolu SDOK ES449-00 ve výšce 8,5m; 2x kotvení řetězec SDOK; 2x Avibra;
 - 59 Stávající příhradový stožár 16,5/40kN; osadit svislý úo + adaptér prodlužovací 45°; 1sd plastových kotvěních izolátorů; 7ks boční nosník + 7ks VPA; proudové spoje; osadit konzolu SDOK ES449-00 ve výšce 10,25m; 2x kotvení řetězec SDOK; 2x Avibra; rezerva SDOK 2x30m; provést obnovu uzemnění;
 - 1 Demontáž JB+ÚO;
 - 2 Stávající DB; výměna 1sd plastových kotvěních izolátorů; ukončit nové AlFe 3x42/7mm2;
 - 60 Stávající příhradový stožár 16,5/40kN; osadit konzolu SDOK ES449-00 ve výšce 10m; 2x kotvení řetězec SDOK; 2x Avibra;
 - 61 Stávající příhradový stožár 18/30kN; osadit konzolu SDOK ES449-00 ve výšce 10,3m; 2x kotvení řetězec SDOK; 2x Avibra; stávající omezovače přepětí; úprava uchycení;


Rozsah řešení :			
59 - 2	venkovní vedení 22kV	AlFe 3x42/7mm2	0,016 km
33 - 59	sčítací vedení	AT-5BE27DT-096-COAE	3 449 m
59 - 73A	sčítací vedení	AT-5BE27DT-096-COAE	2 159 m
CELKEM	sčítací vedení	AT-5BE27DT-048-COAE	6 638 m
CELKEM	sčítací vedení	AT-5BE27DT-096-COAE	7 810 m

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

LEGENDA SÍTÍ	
—	VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK
---	STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN

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 - udržovat práce nezbytnými územní souhlas, územní rozhodnutí, stavební povolení ani ohlášení.

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

Vypracoval :	Vašmucius Adam	Zodp. projektant :	Brejcha Milan		
Místo stavby :	Divnice				
Stavební úřad :	Slavičín, Volašské Klobouky				
Investor :	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno				
Název stavby :	Modernizace VN51 TR SLM-Val.Klobouky+opt			Číslo stavby :	1040014415
Druh přílohy :				Formát výkresu :	9x4A
				Název souboru :	soutisk.dgn
				Datum :	květen 2020
	Měřítko :	1 : 2000			
Druh přílohy :	Situace stavby			Číslo výkresu :	Číslo výtisků :
				C5	