



- LEGENDA**
- 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 uchytení;
  - 62 Stávající příhradový stožár 16,5/30kN; osadit konzolu SDOK ES449-00 ve výšce 10m; 2x kotvení řetězec SDOK; 2x Avibra;
  - 63 Stávající příhradový stožár 18/30kN; osadit konzolu SDOK ES449-00 ve výšce 9,5m; 2x kotvení řetězec SDOK; 2x Avibra;
  - 64 Stávající příhradový stožár 16,5/40kN; osadit konzolu SDOK ES450-00 ve výšce 9,6m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;
  - 65 Stávající příhradový stožár 16,5/30kN; osadit konzolu SDOK ES450-00 ve výšce 9,4m; nosný řetězec SDOK; 1x Avibra;
  - 66 Stávající příhradový stožár 21/40kN; osadit konzolu SDOK ES449-00 ve výšce 12,8m; 2x kotvení řetězec SDOK; 2x Avibra;
  - 67 Stávající příhradový stožár 16,5/30kN; osadit konzolu SDOK ES449-00 ve výšce 9m; 2x kotvení řetězec SDOK; 2x Avibra;
  - 68 Stávající příhradový stožár 16,5/40kN; osadit konzolu SDOK ES449-00 ve výšce 9,5m; 2x kotvení řetězec SDOK; 2x Avibra;
  - 69 Stávající příhradový stožár 16,5/30kN; osadit konzolu SDOK ES449-00 ve výšce 9m; 2x kotvení řetězec SDOK; 2x Avibra;
  - 70 Stávající příhradový stožár 21/30kN; osadit konzolu SDOK ES449-00 ve výšce 13m; 2x kotvení řetězec SDOK; 1x Avibra;
  - 71 Stávající příhradový stožár 21/30kN; osadit konzolu SDOK ES450-00 ve výšce 13,1m; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra;

<b>Rozsah řešení :</b>		sdělovací vedení	AT-5BE27DT-096-COAE	2 159 m
58 - 73A		sdělovací vedení	AT-5BE27DT-048-COAE	6 638 m
<b>CELKEM</b>		sdělovací 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
  - STAV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN
  - STAV. ZEMNÍ KABEL NN
  - PLYNOVOD
  - SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN
  - NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ CETIN

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 - udrzovací práce neryžují územní souhlas, územní rozhodnutí, stavební povolení ani ohlášení.

Větrná oblast: II  
Vr = 25 m/s

Proudová soustava: VN - 3-50Hz, 22 000 V  
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:  
VN - zeminným IT  
Námrazová oblast: I-1

Výpracoval:	Vašmucius Adam	Zodp. projektant:	Brejcha Milan
Místo stavby:	Divnice		
Stavební úřad:	Slavčín, Valošské Kloubouky		
Investor:	EGD, a.s. Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno		
Modernizace VN51 TR SLM-Val.Kloubouky+opt			
Druh přílohy:		Situace stavby	
Číslo stavby:		1040014415	
Formát výkresu:		9x44	
Název souboru:		soulisk.dgn	
Datum:		květen 2021	
Měřítko:		1:2000	
Číslo výkresu:		C6	
Číslo výstisku:			