



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**
- 2 Stávající příhradový stožár; stávající konzola pro SDOK; výměna optické spojky; osazení velkého kříže pro rezervu; rezerva SDOK 2x30m; 2ks kotevní řetězec SDOK; ukončení stávajících a nových optických kabelů;
- 3 Osadit příhradový stožár 18/80 kN; betonový základ 23,51 m3; osadit konzolu A3-U10; konzolu A4-U10-R; konzolu A3-U10-R; osadit konzolu SDOK A1-U8-R 5m pod vrcholem; 2ks kotevní řetězec SDOK; 2ks avibra; 4sd plastových kotevních izolátorů; 4ks boční nosník + 4ks VPA; 2ks konzol podpěrných izolátorů + 6ks VPA; proudové spoje 3x JIV 1x120 mm2; osadit svislý ÚO Fla s konzolou omezovačů přepětí; osadit sestavu kabelového svodu kabelem 3xNA2XS2Y 1x150 mm2; provést uzemnění ekvipotenciálními kruhy R_{zmax} = 73 ohmů; výstražná tabulka; barevné označení vedení; přeložit stávající SDOK;
- 4 Osadit příhradový stožár 21/30 kN; betonový základ 12,28 m3; osadit konzolu A3-U10; konzolu A4-U10-R; konzolu A3-U10-R; osadit konzolu SDOK B-U8-R 5m pod vrcholem; 2ks kotevní řetězec SDOK; 2ks avibra; osadit dvojité vertikální úsekové odpínač; 4sd plastových kotevních izolátorů; provést uzemnění ekvipotenciálními kruhy R_{zmax} = 73 ohmů; výstražná tabulka; barevné označení vedení;

Rozsah řešení :			
3 - TS	kabelové vedení 22 kV	NA2XS2Y 3x 1x150 mm2	646 m
3 - TS	sdělovací vedení	HDPE 40/33	638 m
TS	kabelové vedení 0,4 kV	NAYY 4x95 mm2	22 m
TS	kabelové vedení 0,4 kV	NAYY 4x50 mm2	22 m
3 - 25	venkovní vedení 22 kV	AlFe 3x110/22 mm2	5,171 km
RO - 24	sdělovací vedení	SDOK 96	3,135 km

Rozsah demontovaného zařízení:		
venkovní vedení 22 kV	AlFe6 3x95 mm2	4,760 km
venkovní vedení 22 kV	AlFe6 3x50 mm2	0,075 km
sdělovací vedení	SDOK	2,665 km

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- 0

Vypracoval :	Vašmucius Adam	Zodp. projektant :	Brejcha Milan	<div>eg.d</div>	
Místo stavby :	Mydlovary				
Stavebníúřad :	Zlív				
Investor :	EG.D, a.s. Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno				
Název stavby :	Mydlovary: Hluboká, Hrdějovice-rek. VN			Číslo stavby :	1040009264
Druh přílohy :				Formát výkresu :	2xA4
				Název souboru :	soutisk.dgn
				Datum :	červenec 2022
				Měřítko :	1 : 500
	Číslo výkresu :	C4	Číslo výtisku :		

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

LEGENDA SÍTÍ	
	VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN
	NOVÝ ZEMNÍ KABEL VN
	VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK
	STÁV. SDĚLOVACÍ VEDENÍ
	STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ VEDENÍ VN
	DEMONTÁŽ VENKOVNÍHO VEDENÍ VN
	STÁV. ZEMNÍ KABEL NN
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN
	VODOVOD
	KANALIZACE
	TEPLOVOD
	PLYNOVOD

PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ
KONTAKTOVÁT P. PFEFFRA tel. 721276979
OHLEDNĚ HLoubKY A UMÍSTĚNÍ
SÍTÍ NA p.č. 1593/1