



Vypracoval :	Vašmucius Adam	Zodp. projektant :	Brejcha Milan
Místo stavby :	Mydlovary		
Stavební úřad :	Zlív		
Investor :	EG.D, a.s. Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno		
Název stavby :	Mydlovary: Hluboká, Hrdějovice-rek. VN		
Druh přílohy :			Situace stavby
Číslo stavby :		1040009264	
Formát výkresu :		2xA4	
Název souboru :		soutisk.dgn	
Datum :		červenec 2022	
Měřítko :		1 : 2000	
Číslo výkresu :		Číslo výtisku :	
C6			

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

- LEGENDA**
- 14 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 ES450-00 5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2ks avibra; 2sd nosných plastových izolátorů JN; výstražná tabulka; barevné označení vedení;
- 15 Osadit příhradový stožár 18/30 kN; betonový základ 10,72 m3; osadit konzolu A3-U10; konzolu A4-U10-R; konzolu A3-U10-R; osadit konzolu SDOK ES450-00 5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2ks avibra; 2sd nosných plastových izolátorů JN; výstražná tabulka; barevné označení vedení;
- 16 Osadit příhradový stožár 18/30 kN; betonový základ 10,72 m3; osadit konzolu A3-U10; konzolu A4-U10-R; konzolu A3-U10-R; osadit konzolu SDOK ES450-00 5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 1ks avibra; 2sd nosných plastových izolátorů JN; výstražná tabulka; barevné označení vedení;
- 17 Osadit příhradový stožár 18/40 kN; betonový základ 13,71 m3; osadit konzolu A3-U10; konzolu A4-U10-R; konzolu A3-U10-R; osadit konzolu SDOK B-U8-R 5m pod vrcholem; 2ks kotvení řetězec SDOK; 2ks avibra; 5sd plastových kotveních izolátorů; 3ks boční nosník + 3ks VPA; osadit jiskřiště; provést uzemnění R_{zmax} = 29 ohmů; výstražná tabulka; barevné označení vedení;
- 18 Osadit příhradový stožár 18/30 kN; betonový základ 10,72 m3; osadit konzolu A3-U10; konzolu A4-U10-R; konzolu A3-U10-R; osadit konzolu SDOK ES450-00 5m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2ks avibra; 2sd nosných plastových izolátorů JN; 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