



Vypracoval :	Vašmucius Adam	Zodp. projektant :	Brejcha Milan
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		
Druh přílohy :	Situace stavby		

Číslo stavby :	1040009264
Formát výkresu :	2xA4
Název souboru :	soutisk.dgn
Datum :	červenec 2022
Měřítko :	1:2000
Číslo výkresu :	C7
Číslo výtisku :	

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

LEGENDA SÍTÍ

- VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN
- STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN
- VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK
- DEMONTÁŽ VENKOVNÍHO VEDENÍ VN
- ODPOJIT ZEMNÍ KABEL NN
- STÁV. ZEMNÍ KABEL NN
- STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ NN
- VODOVOD-JVS
- PLYNOVOD

PŘED ÚPRAVOU VEDENÍ KONTAKTOVAT
PANA ROTSHEIDELA TEL. 737 255 926;
(POZEMEK Č. 3362/2)

- LEGENDA**
- 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;
 - 19 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 B-U8-R 5m pod vrcholem; 2ks kotevní řetězec SDOK; 2ks avibra; 4sd plastových kotevních izolátorů; výstražná tabulka; barevné označení vedení;
 - 20 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; 2sd nosných plastových izolátorů JN; výstražná tabulka; barevné označení vedení;
 - 21 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 kotevní řetězec SDOK; 2ks avibra; 5sd plastových kotevních izolátorů; výstražná tabulka; barevné označení vedení;
 - 22 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;
 - 23 Osadit příhradový stožár 21/40 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; 4sd plastových kotevních izolátorů; výstražná tabulka; barevné označení vedení;

Rozsah řešení :			
3 - TS	kabelové vedení 22 kV	NA2XS2Y 3x 1x150 mm2	646 m
3 - TS	sčelovací 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	sčelovací 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
	sčelovací vedení	SDOK	2,665 km