



Proudová soustava : VN - 3-50Hz, 22 000 V
NN - 3FN-50Hz, 230/400 V
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí:
VN - zemněním - IT
NN - automatickým odpojením od zdroje TN-C
Návrhová oblast : I-0, I-1

Dle paragrafu 79 odst. 2 písm. s) a odst. 6
a paragrafu 103 odst. 1 písm. a) a písm. e)
zákonu 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů
= sdělovací práce nepřesahující územní souhlas,
územní rozhodnutí, stavební povolení ani ohlášení.

Vypracoval:	Břežko Milan	Zodp. projektant:	Břežko Milan
Místo stavby:	Netolice		
Stavební úřad:	Netolice		
Investor:	EGD, a.s. Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno		
Název stavby:	VN Netolice: Rek.3-Netolice a okolí		
Druh přílohy:	Situace stavby		
Číslo stavby:	104005548		
Formát výkresu:	10x44		
Název souboru:	soutisk.dgn		
Datum:	duben 2023		
Měřítko:	1:2000		
Číslo výkresu:	Číslo výkresu:		
C7			

venkovní vedení VN	AlFe 3x35 mm ²	0,805 km
venkovní vedení VN	AlFe 3x50 mm ²	3,980 km
venkovní vedení VN	AlFe 3x65 mm ²	2,105 km
venkovní vedení VN	Cu 3x50 mm ²	0,340 km
venkovní vedení NN	AlFe 4x70 mm ²	0,020 km

Rozsah demontovaného zařízení:		
venkovní vedení VN	AlFe 3x35 mm ²	0,805 km
venkovní vedení VN	AlFe 3x50 mm ²	3,980 km
venkovní vedení VN	AlFe 3x65 mm ²	2,105 km
venkovní vedení NN	Cu 3x50 mm ²	0,340 km
venkovní vedení NN	AlFe 4x70 mm ²	0,020 km

Rozsah řešení:			
126 - 147	venkovní vedení 22 kV	AlFe 3x110/22 mm2	2,208 km
136 - 1	venkovní vedení 22 kV	AlFe 3x110/22 mm2	0,061 km
127 - 41, 39 - 147	venkovní vedení 22 kV	AlFe 3x110/22 mm2	3,407 km
4 - 12	venkovní vedení 22 kV	AlFe 3x110/22 mm2	0,887 km
29 - TS3	venkovní vedení 22 kV	AlFe 3x42/7 mm2	0,261 km
126 - 147	sčítací vedení vztáhné	AT-SBEZTD-T048-CDAE	2,481 km
41 - TS2	kabeľové vedení 22 kV	NAZXS2Y 1x150 mm2	255 m
TS2 - 2	kabeľové vedení 22 kV	NAZXS2Y 1x150 mm2	369 m
TS1 - 39	sčítací vedení	HDPE trubka	304 m
41 - TS2	sčítací vedení	HDPE trubka	255 m
TS2 - 2	sčítací vedení	HDPE trubka	369 m
1 - 39	kabeľové vedení 0,4 kV	NAYY 4x150 mm2	261 m
TS2	kabeľové vedení 0,4 kV	NAYY 4x240 mm2	32 m
TS2 - 02	kabeľové vedení 0,4 kV	NAYY 4x150 mm2	22 m
TS2 - 01	kabeľové vedení 0,4 kV	NAYY 4x85 mm2	35 m

- Venkovní vedení VN spojka Hlavatce (poz. 4-12):
- Stávající příhradový stožár, odrezání a náter ocelové konstrukce; oprava betonového základu; výměna stávajících kotvení izolátorů za 3sd nových plastových; ukončit stávající a nové AlFe 3x110/22 mm²; výměna výstražné tabulky; provést obnovu uzemnění ekvipotenčními kruhy na hodnotu R_{max} = 72 ohmů;
 - Výměna JB 10,5/6 kN; betonový základ 0,6 m³; konzola Pařát BirdSafe-N-JB + 3ks VPAV; žebříček; pláči dosedací tyč; výstražná tabulka; R_{max} = 72 ohmů;
 - Výměna JB 10,5/6 kN; betonový základ 0,6 m³; konzola Pařát BirdSafe-N-JB + 3ks VPAV; žebříček; pláči dosedací tyč; výstražná tabulka; R_{max} = 72 ohmů;
 - Výměna JB 10,5/6 kN; betonový základ 0,6 m³; konzola Pařát BirdSafe-N-JB + 3ks VPAV; žebříček; pláči dosedací tyč; výstražná tabulka; R_{max} = 72 ohmů;
 - Výměna JB 10,5/6 kN; betonový základ 0,6 m³; konzola Pařát BirdSafe-N-JB + 3ks VPAV; žebříček; pláči dosedací tyč; výstražná tabulka; R_{max} = 72 ohmů;
 - Výměna JB 10,5/6 kN; betonový základ 0,6 m³; konzola Pařát BirdSafe-N-JB + 3ks VPAV; žebříček; pláči dosedací tyč; výstražná tabulka; R_{max} = 72 ohmů;
 - Výměna JB 10,5/6 kN; betonový základ 0,6 m³; konzola Pařát BirdSafe-N-JB + 3ks VPAV; žebříček; pláči dosedací tyč; výstražná tabulka; R_{max} = 72 ohmů;
 - Výměna JB 10,5/6 kN; betonový základ 0,6 m³; konzola Pařát BirdSafe-N-JB + 3ks VPAV; žebříček; pláči dosedací tyč; výstražná tabulka; R_{max} = 72 ohmů;
 - Výměna JB 10,5/6 kN; betonový základ 0,6 m³; konzola Pařát BirdSafe-N-JB + 3ks VPAV; žebříček; pláči dosedací tyč; výstražná tabulka; R_{max} = 72 ohmů;
 - Výměna JB 10,5/6 kN; betonový základ 0,6 m³; konzola Pařát BirdSafe-N-JB + 3ks VPAV; žebříček; pláči dosedací tyč; výstražná tabulka; R_{max} = 72 ohmů;
 - Výměna JB 10,5/6 kN; betonový základ 0,6 m³; konzola Pařát BirdSafe-N-JB + 3ks VPAV; žebříček; pláči dosedací tyč; výstražná tabulka; R_{max} = 72 ohmů;
 - Výměna JB 10,5/6 kN; betonový základ 0,6 m³; konzola Pařát BirdSafe-N-JB + 3ks VPAV; žebříček; pláči dosedací tyč; výstražná tabulka; R_{max} = 72 ohmů;

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