

LEGENDA SÍTÍ

VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN

STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN

STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VVN

STÁV. ZEMNÍ KABEL NN

VTL PLYNOVOD EGD

STL PLYNOVOD EGD

NOVÉ VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK

VZDUŠNÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ

SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN

OPTICKÉ TRASY T-MOBILE

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ OBECNÍ VODOVOD A KANALIZACE

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

Větrová oblast: II
Vr = 25 m/s

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

Vypracoval :	Vašmucius Adam	Zodp. projektant :	Brejcha Milan	<div>eg.d</div>	
Místo stavby :	Žišov				
Stavební úřad :	Veselínad Lužnici				
Investor :	EG.D, a.s. Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno				
VN I.Bukovsko:PRS Žišov,optika				Číslo stavby :	1040018247
				Formát výkresu :	2xA4
				Název souboru :	soutisk.dgn
				Datum :	březen 2022
				Měřítko :	1 : 2000
Druh přílohy :				Číslo výkresu :	Číslo výtisku :
Situace stavby				C4	

- LEGENDA
- 7

Výměna JB 10,5/6kN; betonový základ 0,6m3; osadit konzolu Pařát III; 3ks VPA; ptačí dosedací tyč;
- 8

Výměna JB 10,5/6kN; betonový základ 0,6m3; osadit konzolu Pařát III; 3ks VPA; osadit jiskřiště; ptačí dosedací tyč; provést obnovu uzemnění; výstražná tabulka;
- 9

Výměna JB 10,5/6kN; betonový základ 0,6m3; osadit konzolu Pařát III; 3ks VPA; ptačí dosedací tyč;
- 10

Výměna JB 10,5/15kN; betonový základ 2,3m3; osadit konzolu Pařát IV 28R; 2sd plastových kotevních izolátorů + 1ks VPA; 1ks boční nosník + 1ks VPA; konzola odbočná; 1sd plastových kotevních izolátorů; výstražná tabulka;
- Odbočka TS ZD

1

Výměna JB 10,5/6kN; betonový základ 0,6m3; osadit konzolu Pařát III; 3ks VPA; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- 2

Výměna JB 10,5/6kN; betonový základ 0,6m3; osadit zpětné stávající rovinný úsekový odpínač; stávající 2sd plastových kotevních izolátorů; provést obnovu uzemnění; výstražná tabulka;
- TS

Stávající PTS; ve stávajících plastových kotevních izolátorech ukončit nové AIFe 3x42/7mm2;
- 11

Výměna JB 10,5/6kN; betonový základ 0,6m3; osadit konzolu Pařát III; 3ks VPA; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- 12

Výměna JB 10,5/6kN; betonový základ 0,6m3; osadit konzolu Rovinná; 3ks VPA; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- Čb.148

Stávající příhradový stožár VVN; stávající optická spojka; osadit konzola SDOK 8m nad zemí; 1x kotevní řetězec SDOK; osadit velký kříž rezervy; rezerva 30m;
- 13

Výměna JB 10,5/6kN; betonový základ 0,6m3; osadit konzolu Pařát III; 3ks VPA; konzola SDOK 1m pod vrcholem; 2x kotevní řetězec SDOK; 2x Avibra; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
- Rozsah řešení :

124 - TS, 10 - TS venkovní vedení VN AIFe 3x42/7mm2 1,839 km

Čb.148 - 02 sdělovací vedení AT-5BE27DT-048-COAE 0,713 km

19 - 01 sdělovací vedení HDPE 40/33 44 m
- Rozsah demontovaného zařízení:

venkovní vedení VN AIFe 3x50mm2 1,790 km