



LEGENDA SÍTÍ

— — — — — VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN
— — — — — STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN
— — — — — STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VVN

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

Větrová oblast: II
Vr = 25 m/s

- LEGENDA**
- 124 Stávající DB; stávající odbočná konzole; nové proudové spoje; výměna 1sd plastových kotevních izolátorů; ukončit nové AlFe 3x42/7mm²;
- Výměna JB 10,5/6kN; betonový základ 0,6m3; osadit zpětně stávající rovinný úsekový odpínač; stávající 2sd plastových kotevních izolátorů; provést obnovu uzemnění; výstražná tabulka;
 - Výměna JB 10,5/6kN; betonový základ 0,6m3; osadit konzolu Pařát III; 3ks VPA; ptačí dosedací tyč;
 - Výměna JB 10,5/6kN; betonový základ 0,6m3; osadit konzolu Pařát III; 3ks VPA; ptačí dosedací tyč;
 - Výměna JB 10,5/6kN; betonový základ 0,6m3; osadit konzolu Pařát III; 3ks VPA; ptačí dosedací tyč;
 - Výměna JB 10,5/6kN; betonový základ 0,6m3; osadit konzolu Pařát III; 3ks VPA; ptačí dosedací tyč;
 - Výměna JB 10,5/6kN; betonový základ 0,6m3; osadit konzolu Pařát III; 3ks VPA; ptačí dosedací tyč;

Rozsah řešení :

124 - TS, 10 - TS	venkovní vedení VN	AlFe 3x42/7mm ²	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	AlFe 3x50mm ²	1,790 km
--------------------	--------------------------	----------

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
Námrazová oblast : I-0

Vypracoval :	Vašmucius Adam	Zodp. projektant :	Brejcha Milan	<div>eg.d</div>	
Místo stavby :	Žišov				
Stavebníúřad :	Veselínad Lužnicí				
Investor :	EG.D, a.s. Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno				
Název stavby :				Číslo stavby :	1040018247
VN I.Bukovsko:PRS Žišov,optika				Formát výkresu :	2xA4
				Název souboru :	soutisk.dgn
				Datum :	březen 2022
				Měřítko :	1 : 2000
Druh přílohy :				Číslo výkresu :	Číslo výtisku :
Situace stavby				C3	