

Č.v.C6

LEGENDA

14

15

16

17

18

19

20

TS

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
Místo stavby :	Žišov	
Stavební úřad :	Veselín nad Lužnicí	
Investor :	EG.D, a.s. Lidická 1873/36, Černá Pole,	
Název stavby :	VN I.Bukovsko:PRS Žišov,	
Druh přílohy :	Situace stavby	

LEGENDA STŘÍ

	VÝMĚNA VENKOVNÍHO VEDENÍ VN
	STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ VN
	STÁV. ZEMNÍ KABEL NN
	STÁV. VENKOVNÍ VEDENÍ NN
	VTL PLYNOVOD NET4GAS
	NOVÝ ZEMNÍ KABEL SDOK
	NOVÉ VZDUŠNÉ VEDENÍ SDOK
	VODOVOD
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN
	OPTICKÝ, METALICKÝ KABEL NET4GAS
	VTL PLYNOVOD EGD

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

Větrová oblast: II
 $V_r = 25 \text{ m/s}$

LEGENDA

14	Výměna JB 10,5/6kN; betonový základ 0,6m ³ ; osadit konzolu Pařát III; 3ks VPA; osadit konzolu SDOK 0,7m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
15	Výměna JB 10,5/10kN; betonový základ 1,1m ³ ; osadit konzolu Pařát III; 3ks VPA; konzola SDOK 0,8m pod vrcholem; 2x kotevní řetězec SDOK; 2x Avibra; ptačí dosedací tyč; osadit jiskřičku; provést obnovu uzemnění;
16	Výměna JB 10,5/6kN; betonový základ 0,6m ³ ; osadit konzolu Pařát III; 3ks VPA; osadit konzolu SDOK 0,7m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
17	Výměna JB 10,5/6kN; betonový základ 0,6m ³ ; osadit konzolu Pařát III; 3ks VPA; osadit konzolu SDOK 0,7m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; 2x Avibra; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
18	Výměna JB 10,5/6kN; betonový základ 0,6m ³ ; osadit konzolu Pařát III; 3ks VPA; osadit konzolu SDOK 0,7m pod vrcholem; nosný řetězec SDOK; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;
19	Výměna JB 10,5/6kN; betonový základ 0,6m ³ ; osadit konzolu Pařát III; 3ks VPA; konzola SDOK 1m pod vrcholem; 1x kotevní řetězec SDOK; provést svod HDPE trubkou; 1x Avibra; ptačí dosedací tyč; výstražná tabulka;

20 Stávající JB 10,5/6kN; stávající rovinný úsekový odpínač; ve stávajících plastových kotevních izolátorech ukončit nové A1Fe 3x42/7mm²; stávající uzemnění;


TS Stávající BTS; ve stávajících plastových kotevních izolátorech ukončit nové AIFe 3x42/7mm²; stávající uzemnění;

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		
Místo stavby :	Žišov				
Stavební úřad :	Veselín nad 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				C5	