



Celková délka - 1285*3=3855m
(Celková max. délka vč. prostřihu - 4130m)

Celková délka - 1440*3=4320m
(Celková max. délka vč. prostřihu - 4620m)

Technické parametry kabelu 110 kV:

- Jmenovité napětí: 110 kV
Nejvyšší napětí sítě: 123 kV
Jmenovitý kmitočet: 50 Hz
Počet fází: 3
Průřez kabelu: 800mm
Průřez stínění kabelu: min. 225 mm
Průřez zemního vodiče: 240mm
Jmenovitý krátkodobý proud I_k/t_k kabelu: 31,5 kA
Jmenovitý krátkodobý proud I_k/t_k stínění: 31,5 kA
Napěťová soustava: 3 AC 110 kV, 50 Hz, TT

2			
1	Doplnění svodičůu přepětí ELB01, ELB02	05/2020	Klein K.
Změna:	Popis změny:	Datum změny: Změnu provedl:	
Vypracoval:	Klein Karel	Ojednatel: E. ON Distribuce a.s. F. A. Gerstnera 2151/6 370 01 České Budějovice	
Podpis:			
Kontroloval:	Karel Klein		
Podpis:			
Schválil:	Karel Klein	Akce: TR 110/22 kV Brno-sever, Klusáčkova Záměr stavby číslo 001020002130	
Podpis:			
Objekt:	CZD0000x -		
Název dokumentu:	Celkové přehledové schéma kabelové propojení 110 kV nový stav		
Datum:	11/2019	Sídlo: Union Grid Václavská náměstí 960/1 110 Praha 1 Střešsko Brno Václavská 963/22 602 00 Brno	
Měřítko:	-		
Formát:	A3		
		Číslo zakázky:	18-70-001
		Suplení PD:	DÚR+DSP
		Číslo výřezu:	Dxx
		Líst:	1
		Archivní číslo:	18-70-001-xx