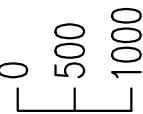


- Budova MR – stávající stav
- Technologie 22 kV – část dodavatele elektřiny
- Transformovna 22/0,65 kV a 22/0,4 kV
- Technologie DC 2–750 V
- Vlastní spotřeba
- Stavební úpravy vč rozváděče elektroinstalace
- Sdělovací zařízení a DØT (není součástí souborů silnoproudé technologie)



Obstarávateľ štúdie:	Dopravný podnik mesta Žiliny, s.r.o. Kvačalova 2 011 40 Žilina	
Zodpovedný spracovateľ štúdie:	Reming Consult, a.s. Trnavská cesta 27 831 04 Bratislava	
Kooperujúci spracovatelia:	ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE Univerzitná 8215/1 010 26 Žilina	
	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a 130 80 Praha, Česká republika	
	SUDOP KOŠICE a.s. Žriedlová 1 040 01 Košice	

Súradnicový systém: S-JTSK					
Zodpovedný projektant:	Ing. Peter Harabín	Kontroloval:	Ing. Peter Harabín	Zákazkové číslo:	1803
Miesto stavby:	Žilina	Okres:	Žilina	Dátum:	11/2018
Stavba:	Výstavba a modernizácia údržbovej základne trolejbusov a infraštruktúry trolejbusovej dráhy, meniarň a obrátisk			Stupeň - účel:	TEŠ
				Počet A4:	3
				Mierka:	
Názov prílohy:	Trakčná meniareň 2-750 V, dispozícia silnoprádovej technológie			Časť:	B.2
				Príloha:	2
				Súprava:	