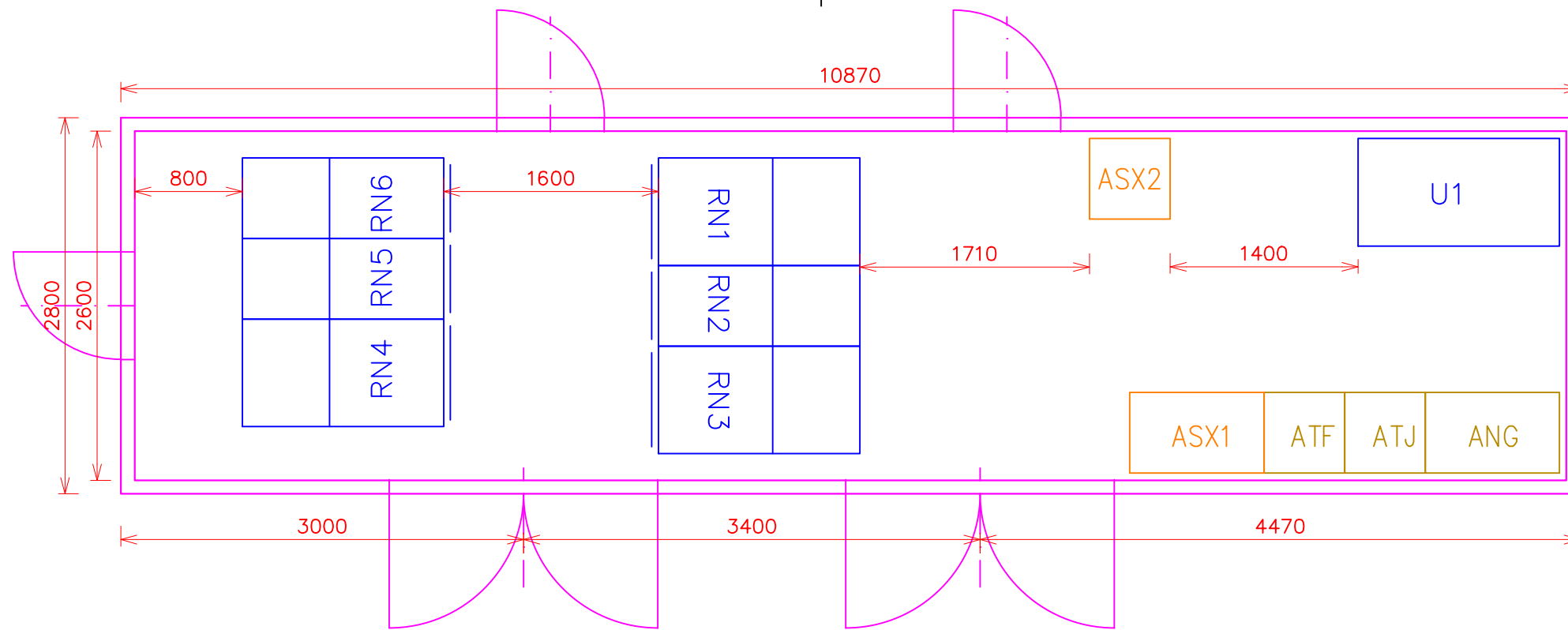
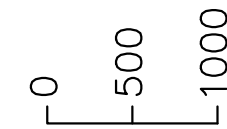


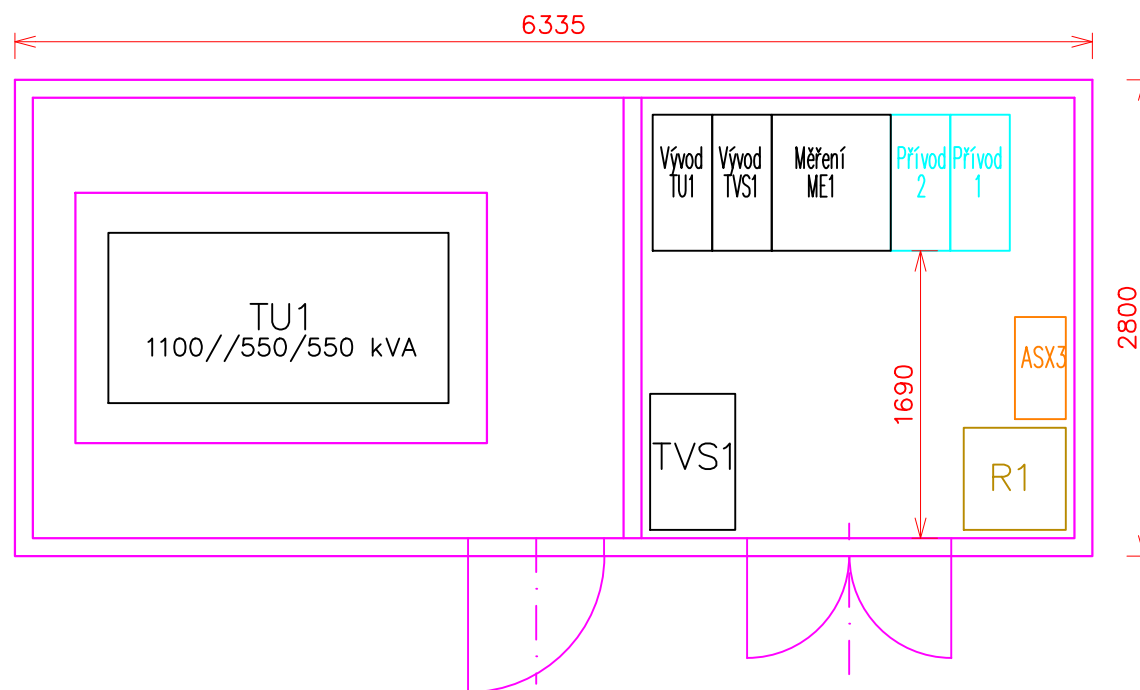
Technologie 2-750 V (1x usměrňovač a 6x napaječ)
a vlastní spotřeba



- Kontejner
- Technologie 22 kV – část dodavatele elektřiny
- Transformovna 22/0,65kV a 22/0,4 kV
- Technologie DC 2-750 V
- Vlastní spotřeba
- Sdělovací zařízení a DØT (není součástí souborů silnoproudé technologie)



Transformovna 22/0,65 a 22/0,4 kV



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	Základové číslo: 1803
Miesto stavby: Žilina	Okres: Žilina	Dátum: 11/2018
Stavba: Výstavba a modernizácia údržbovej základne trolejbusov a infraštruktúry trolejbusovej dráhy, meniarň a obratísk		Stupeň - účel: TEŠ
		Počet A4: 3
Názov prílohy: Moduly pojazdnej meniarne		Mierka:
		Časť: B.2
		Príloha: 3