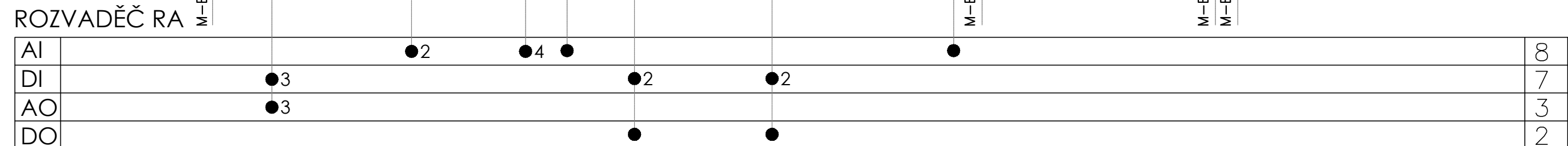



Č.POZ.	POPIS POZICE
3.01	OBĚHOVÉ ČERPADLO MAGNA3 40-100 F, 230V, PN10, P= 359W, NAPÁJENÍ 1x230v, 50/60Hz
3.02	OBĚHOVÉ ČERPADLO MAGNA3 40-60 F, 230V, PN10, P= 185W, NAPÁJENÍ 1x230v, 50/60Hz
4.01	AKUMULAČNÍ NÁDRŽ, OBJEM 474l, VČETNĚ 3 EL. TOPNÝCH TĚLES O VÝKONU 7,5kW, VČETNĚ IZOLACE 100mm, PRŮMĚR BEZ IZOLACE 600mm
8.01s	STÁVAJÍCÍ MĚŘIČ TEPLA VĚTVĚ O,P,R
8.02s	STÁVAJÍCÍ MĚŘIČ TEPLA VĚTVĚ AKUMULACE VZT
8.03s	STÁVAJÍCÍ MĚŘIČ TEPLA PŘEPOJENÉ VĚTVĚ
8.04s	STÁVAJÍCÍ MĚŘIČ TEPLA VĚTVĚ B,C
9.01	ROZDĚLOVAČ TOPNÉ VODY, L= 1800mm, DN250
9.02	SBĚRAČ TOPNÉ VODY, L= 1800mm, DN250



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MIROSLAV KMEŤO		
VYPRACOVAL	MIROSLAV KMEŤO		
KONTROLA	MIROSLAV KMEŤO		
INVESTOR	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno		
MÍSTO STAVBY	MENDELU v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno		
NÁZEV AKCE:		ZAK.Č. AKCE:	64-1-6873
MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ ENERGOKANÁL - Přeložka rozvodů ve výměňkové stanici		STUPEŇ PD:	DPS
		DATUM:	11/2022
		FORMÁT:	3 x A4
OBJEKT:	KOPIE:		
MENDELU - objekt D			
ČÁST: Měření a regulace	SOUBOR:		
NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	
TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA - VYTÁPĚNÍ		-	D.1.4.4.3