

SPŠ a VOŠ technická Brno, Sokolská 1	LABORATORNÍ CVIČENÍ Z ELEKTROTECHNIKY		Třída: L4A				
	Jméno a příjmení: David Škrob, Šimon Skládaný, Martin Novák		Poř. Číslo:				
Název úlohy: Charakteristika operačního zesilovače na RC2000			Číslo úlohy:				
Zkoušený předmět: Technické měření			Skupina:				
Datum měření: 5.1.2023	Datum odevzdání: 12.1.2023	Klasifikace:					
<div><h3>Zadání</h3><p>Změřte z RC kuchařky zapojení 6.1 až 6.10 kromě 6.8, pro které nemáme potřebné součástky.</p><h3>Vypracování</h3><h4>Invertující zesilovač</h4><h4>Úkol</h4><h4>Rozbor úlohy</h4><h4>Postup měření</h4><h4>Stejnoseměrný proud</h4><h3>Vypracování</h3><h3>Závěr</h3><h3>Použité pomůcky:</h3><table><thead><tr><th>Přístroj – pomůcka</th><th>Typ</th><th>Rozsah (pouze analogové)</th><th>Poznámka</th></tr></thead><tbody></tbody></table></div>				Přístroj – pomůcka	Typ	Rozsah (pouze analogové)	Poznámka
Přístroj – pomůcka	Typ	Rozsah (pouze analogové)	Poznámka				