### Vlastnosti a použití operačních zesilovačů

### Úkol měření

- 1. V rámci domácí přípravy si nastudujte vlastnosti operačního zesilovače a jeho základních zapojení.
- 2. Změřte základní parametry invertujícího operačního zesilovače v různých realizacích (změřte vstupní a výstupní odpor, ověřte metodu kompenzace klidových vstupních proudů).
- 3. Změřte zesílení neinvertujícího operačního zesilovače v různých realizacích.
- 4. Z naměřených hodnot vypočtěte absolutní a relativní chyby zesílení, vybrané závislosti zpracujte graficky.
- 5. Do závěrečných poznámek zpracujte výtah z katalogového listu vybraného operačního zesilovače.
- 6. Proveďte zhodnocení a závěr měření.

#### Obecná část

Zesílení zesilovače je definováno jako poměr výstupního a vstupního napětí:

**Rovnice 1** 

$$A_U = \frac{U_2}{U_1}$$

Jde tedy o bezrozměrnou veličinu. Často se také uvádí v decibelové míře. Tvar výrazu pro další odvození závisí struktuře obvodu, hodnota tohoto výrazu se liší také pro jednotlivé realizace stejné struktury.

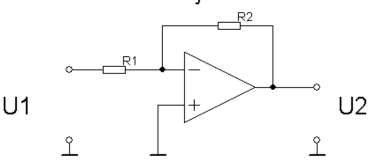
Operační zesilovač byl v minulosti používán pro realizaci matematických operací v analogových počítačích (odtud jeho název). Nejčastější provedení má dva vstupy (invertující a neinvertující) a jeden výstup. Zpravidla je napájen symetrickým zdrojem, např. ±15V. Kromě svorek pro vstupní a výstupní signály má OZ tedy svorky napájecí, dále svorky pro kompenzace různých závislostí (teplotní závislosti, vstupní napěťová nesymetrie aj.). V principielních schématech se napájecí svorky a přívody k nim často nekreslí, protože se bere za samozřejmé, že aktivní obvod je třeba napájet; schémata jsou potom přehlednější.

Ideální operační zesilovač má vlastnosti nezávislé na okolních vlivech, má nekonečně velký vstupní odpor, nekonečně velké zesílení a nulový výstupní odpor.

Reálný operační zesilovač má hodnoty vstupního odporu velké (viz katalogový list vybraného OZ), ale tyto hodnoty nejsou na obou vstupech přesně stejné. Pokud ke vstupům připojujeme rezistory velkých hodnot, je potřebné kompenzovat tzv. klidové vstupní proudy. V tomto případě by měly být ke vstupům OZ připojeny odpory srovnatelných hodnot.

Vlastnosti invertujícího operačního zesilovače jsou patrné z analýzy níže uvedeného schématu.

# Invertující OZ



Obrázek 1: Schéma invertujícího zapojení operačního zesilovače

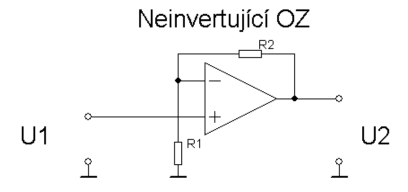
Vstupní odpor celého bloku je dán rezistorem vedoucím ze vstupu bloku na invertující vstup operačního zesilovače, pokud není přerušena záporná zpětná vazba a nebylo dosaženo saturace. Zesílení má v tomto případě tvar:

#### **Rovnice 2**

$$A_U = \frac{U_2}{U_1} = -\frac{R_2}{R_1}$$

Znaménko "-" zde naznačuje, v případě stejnosměrných napětí má výstupní signál opačnou polaritu, v případě střídavých napětí má pak výstupní signál fázový posuv o 180° (půlperioda).

Vlastnosti neinvertujícího zesilovače jsou patrné z analýzy druhého níže uvedeného schématu.

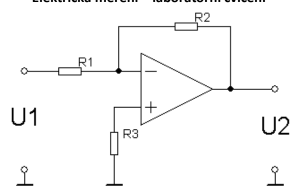


Obrázek 2: Schéma neinvertujícího zapojení operačního zesilovače

Vstupní odpor celého bloku je pak dán vstupním odporem samotného operačního zesilovače. Zesílení má v tomto případě tvar:

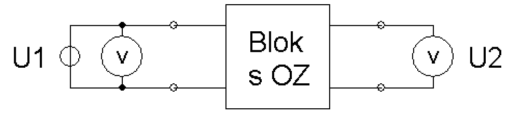
#### **Rovnice 3**

$$A_U = \frac{U_2}{U_1} = 1 + \frac{R_2}{R_1}$$



Obrázek 3: Schéma pro ověření kompenzace vstupních proudů

### Schéma zapojení



Obrázek 4: Zapojení přístrojů a pomůcek (zdroj napájecího napětí není zakreslen)

### Postup měření

- 1. Měření na invertujícím operačním zesilovači: Propojíme moduly stavebnice Dominoputer dle prvního schématu (hodnoty rezistorů najdete v tabulce).
- 2. Připojíme multimetry a zdroje signálového a napájecího napětí dle schématu zapojení (připojení napájecího zdroje k OZ není dle zavedených konvencí zakresleno).
- 3. Zdroj signálového napětí nastavíme na hodnotu řádově odpovídající údaji v tabulce a zapíšeme ji do příslušných políček, dále zaznamenáme hodnotu výstupního napětí.
- 4. Postupně měníme konfiguraci zesilovače (Pozor na překročení rozsahu v okamžiku přerušení zpětné vazby, kdy zesilovač přejde do saturace!).
- 5. Body 3 a 4 opakujeme pro všechny řády signálového napětí naznačené v tabulce.
- 6. Zapojíme invertující OZ se jmenovitým zesílením dle tabulky ( $R_1 = 1 \text{ k}\Omega$ ).
- 7. Zdroj signálového napětí nastavíme na hodnotu řádově v desítkách mV, tuto hodnotu změříme a zapíšeme.
- 8. Změříme a zaznamenáme hodnotu výstupního napětí.
- 9. Body 6 až 8 opakujeme pro všechny jmenovité hodnoty zesílení v tabulce. Z těchto hodnot potom (v rámci zpracování protokolu) vypočteme skutečná zesílení a jejich chyby.
- 10. Měření vstupního odporu: Zapojíme invertující operační zesilovač (se jmenovitým zesílením  $A_U = -1$ , oba rezistory zvolíme 10 k $\Omega$ ), na vstup připojíme napětí cca 1V.

#### Elektrická měření – laboratorní cvičení

- 11. Změříme hodnotu napětí na invertujícím vstupu (svorka označena znaménkem ) operačního zesilovače a určíme vstupní odpor.
- 12. Měření výstupního odporu: Při shodných podmínkách změříme výstupní napětí při různém zatížení výstupu. Z těchto hodnot potom určíme výstupní odpor.
- 13. Pro ověření vlivu vstupních proudů ( $R_1 = R_2 = 1 \text{ M}\Omega$ ) a jejich kompenzace provedeme následující úpravu schématu, volíme různé hodnoty nově zařazeného rezistoru  $R_3$ . Do tabulky zapíšeme vstupní napětí a výstupní napětí pro jednotlivé hodnoty  $R_3$ .
- 14. Měření na neinvertujícím operačním zesilovači: Propojíme moduly stavebnice Dominoputer dle druhého schématu (hodnoty rezistorů najdete v tabulce).
- 15. Připojíme multimetry a zdroje signálového a napájecího napětí.
- 16. Zdroj signálového napětí nastavíme na hodnotu řádově odpovídající údaji v tabulce a zapíšeme ji do příslušných políček, dále zaznamenáme hodnotu výstupního napětí.
- 17. Postupně měníme konfiguraci zesilovače (Pozor na překročení rozsahu v okamžiku přerušení zpětné vazby, kdy zesilovač přejde do saturace!).
- 18. Body 16 a 17 opakujeme pro všechny řády signálového napětí naznačené v tabulce.
- 19. Zapojíme neinvertující OZ se jmenovitým zesílením dle tabulky ( $R_1 = 1 \text{ k}\Omega$ ).
- 20. Zdroj signálového napětí nastavíme na hodnotu řádově v desítkách mV, tuto hodnotu změříme a zapíšeme.
- 21. Změříme a zaznamenáme hodnotu výstupního napětí.
- 22. Body 19 až 21 opakujeme pro všechny jmenovité hodnoty zesílení v tabulce. Z těchto hodnot potom vypočteme skutečná zesílení a jejich chyby.
- 23. Nyní modifikujeme zapojení na napěťový sledovač (A<sub>U jmenovité</sub> = 1; neinvertující vstup OZ je vstupní svorkou sledovače, z výstupu je napětí přivedeno zpětnou vazbou na invertující vstup OZ) a prověříme jeho chování stejným způsobem, jako dříve měřené obvody.

#### Otázky

- 1. Srovnejte vlastnosti různých zapojení operačních zesilovačů
- 2. Proveďte stručný výpis parametrů vybraného OZ z katalogového listu.
- 3. Jakým způsobem byste realizovali aktivní usměrňovač pomocí OZ? Komentujte vliv hodnot použitých součástek. Do závěrečných poznámek narýsujte schéma.
- 4. Popište funkci převodníku I/U s operačním zesilovačem. Komentujte vliv hodnot použitých součástek. Do závěrečných poznámek narýsujte schéma.
- 5. Popište funkci převodníku U/I s invertujícím operačním zesilovačem. Komentujte vliv hodnot použitých součástek. Do závěrečných poznámek narýsujte schéma.

# Tabulky naměřených hodnot

### Měření na invertujícím operačním zesilovači

Tabulka 1: Měření chyby zesílení (A<sub>U jmenovité</sub> = - 1)

$R_1 = R_2 (\Omega)$	<i>U</i> <sub>1</sub> (V)		<i>U</i> <sub>2</sub> (mV)
	hodnota řádově	hodnota změřená	
1 K	0,02	0,0199	-0,02
10 K	0,02	0,0199	-0,0201
100 K	0,02	0,0199	-0,02
1 K	0,2	0,1999	-0,2
10 K	0,2	0,1999	-0,2
100 K	0,2	0,2	-0,2001
1 K	2	2	-2,001
10 K	2	2,001	-2
100 K	2	2	-2,001

Tabulka 2:Měření chyby zesílení pro malá napětí (různá jmenovitá zesílení)

Au jmenovité ( - )	$R_2(\Omega)$	$U_1$ (mV)		<i>U</i> <sub>2</sub> (mV)
		hodnota řádově	hodnota změřená	
-1	1 K			-20,05
-10	10 K	20	19,9	-20,08
-100	100 K			-20,09

Tabulka 3: Měření vstupního odporu OZ

<i>U</i> <sub>1</sub> (V)	<i>U</i> . (V)
1	0,996

Tabulka 4: Měření výstupního odporu OZ

$R_{Z}\left(\Omega ight)$	U₂ (mV)
naprázdno	-0,08
1 K	2,15
200	0,38
100	0,18
20	-0,11

Tabulka 5: Ověření kompenzace vstupních proudů

U1 (V)	2
R3 (W)	U2 (V)
0	1,9994
500 K	1,9999
1 M	1,9998

### Elektrická měření – laboratorní cvičení

### Měření na neinvertujícím operačním zesilovači

Tabulka 6: Měření chyby zesílení (A<sub>U jmenovité</sub> = 2)

$R_1 = R_2 (\Omega)$	Uı	(V)	<i>U</i> <sub>2</sub> (mV)
	hodnota řádově	hodnota změřená	
1 K	0,02	40,56	39,39
10 K	0,02	40,58	39,37
100 K	0,02	40,59	39,36
1 K	0,2	400,6	399,5
10 K	0,2	400,7	399,5
100 K	0,2	400,6	399,4
1 K	2	399,7	4000
10 K	2	400	4001
100 K	2	399	4000

Tabulka 7: Měření chyby zesílení neinvertujícího OZ pro malá napětí (různá jmenovitá zesílení)

A <sub>U jmenovité</sub> ( - )	$R_2(\Omega)$	$U_1$ (mV)		<i>U</i> <sub>2</sub> (mV)
		hodnota řádově	hodnota změřená	
2	1 K			3,999
11	10 K	20	40	3,821
101	100 K			3,98

Tabulka 8: Měření chyby zesílení na napěťovém sledovači (A<sub>U jmenovité</sub> = 1)

<i>U</i> <sub>1</sub> (mV)		U₂ (mV)
hodnota řádově	hodnota změřená	
0,02	40,54	39,39
0,2	400,6	399,5
2	4002	3999

### Výpočty a odvození

Proveďte kontrolní výpočet skutečného zesílení a jeho chyby absolutní i relativní pro jeden z řádků tabulky. Pro identifikaci vyplňte následující údaje:

Tabulka 9: Měření chyby zesílení invertujícího OZ

$R_1\left(\Omega\right)$	$R_2(\Omega)$	<i>U</i> <sub>1</sub> (mV)	<i>U</i> <sub>2</sub> (mV)
1000	1000	500	999,6

Skutečné zesílení:

$$A_{ur} = \frac{U_2}{U_1} = \frac{999.6 * 10^{-3}}{500 * 10^{-3}} = 1,9992 (-)$$

Absolutní chyba zesílení:

$$\Delta A_u = A_{Ujmenovit\acute{e}} - A_{Uskute\check{c}n\acute{e}} = 1 - 1,9993 = |-0,9993|$$
  
= 0,9993 (-)

Relativní chyba zesílení:

$$\delta A_U = 100 * \frac{\Delta A_U}{A_{skut}} = 100 * \frac{0,9993}{1,9993} = 49,982\%$$

Měření vstupního odporu invertujícího OZ

$$U = U1 - U2 = 500 - 999,6 = -499,6 V$$

$$R_{vst} = \frac{U_1}{I_1} = \frac{500}{\frac{-499,6}{500}} = 500\Omega$$

Měření výstupního odporu invertujícího OZ

$$R_{v\acute{y}stup} = \frac{999,6}{\frac{-499,6}{500}} = 1000 \,\Omega$$

#### Elektrická měření – laboratorní cvičení

Tabulka 10: Měření chyby zesílení neinvertujícího OZ

$R_1(\Omega)$	$R_2(\Omega)$	<i>U</i> ₁ (mV)	<i>U</i> ₂ (mV)
10*10 <sup>3</sup>	10*10 <sup>3</sup>	40,58	39,37

Skutečné zesílení:

$$A_{Uskut} = \frac{U_2}{U_1} = \frac{39,37 * 10^{-3}}{40,58 * 10^{-3}} = 0,9701(-)$$

Absolutní chyba zesílení:

$$\Delta A_u = A_{Ujmenovit\acute{e}} - A_{Uskute\check{c}n\acute{e}} = 1 - 0,9701 = |-0,0299|$$
  
= 0,0299 (-)

Relativní chyba zesílení:

$$\delta A_U = 100 * \frac{\Delta A_U}{A_{skut}} = 100 * \frac{0,0299}{0,9701} = 3,0821\%$$

# Tabulky vypočtených hodnot

Tabulka 11: Měření chyby zesílení invertujícího zesilovače (A<sub>U jmenovité</sub> = -1)

$R_1 = R_2 (\Omega)$	$U_1$	A <sub>U skutečné</sub> (-)	<b>⊿A</b> ∪ (-)	<i>δ</i> Aυ (%)
	hodnota řádově			
1 K	0,02	-1,005025126	0,005025126	-0,5
10 K	0,02	-1,010050251	0,010050251	-0,995024876
100 K	0,02	-1,005025126	0,005025126	-0,5
1 K	0,2	-1,00050025	0,00050025	-0,05
10 K	0,2	-1,00050025	0,00050025	-0,05
100 K	0,2	-1,0005	0,0005	-0,049975012
1 K	2	-1,0005	0,0005	-0,049975012
10 K	2	-0,99950025	-0,00049975	0,05
100 K	2	-1,0005	0,0005	-0,049975012

Tabulka 12: Měření chyby zesílení invertujícího OZ pro malá napětí (různá jmenovitá zesílení)

Au jmenovité ( - )	A <sub>U skutečné</sub> (-)	<b>⊿A</b> ∪ (-)	<i>δ</i> A <sub>υ</sub> (%)
-1	-1,00753769	0,00753769	-0,74812968
-10	0,99950224	-10,9995022	-1100,49801
-100	-1,00904523	-98,9909548	9810,358566

Tabulka 13: Měření chyby zesílení neinvertujícího zesilovače (A<sub>U jmenovité</sub> = 2)

$R_1 = R_2 (\Omega)$	$U_1$	A <sub>U skutečné</sub> (-)	<b>⊿A</b> u (-)	<i>δ</i> Aυ (%)
	hodnota řádově			
1 K	0,02	0,971153846	1,028846154	105,9405941
10 K	0,02	0,970182356	1,029817644	106,1468123
100 K	0,02	0,96969697	1,03030303	106,25
1 K	0,2	0,997254119	1,002745881	100,5506884
10 K	0,2	0,997005241	1,002994759	100,6007509
100 K	0,2	0,997004493	1,002995507	100,6009014
1 K	2	10,00750563	-8,007505629	-80,015
10 K	2	10,0025	-8,0025	-80,00499875
100 K	2	10,02506266	-8,025062657	-80,05

Tabulka 14: Měření chyby zesílení neinvertujícího OZ pro malá napětí (různá jmenovitá zesílení)

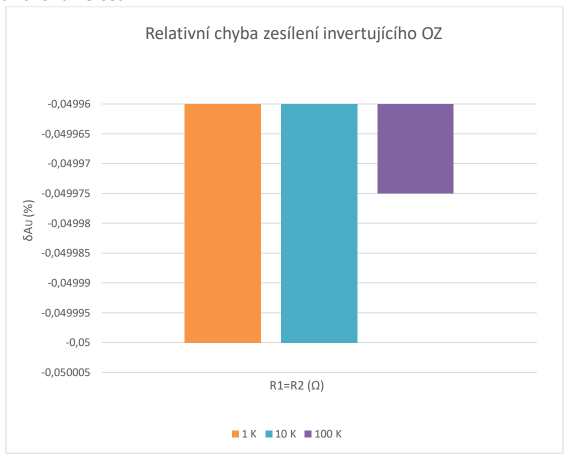
A <sub>U jmenovité</sub> (-)	A <sub>U skutečné</sub> (-)	<b>⊿A</b> ∪ (-)	<i>δ</i> A <sub>υ</sub> (%)
2	0,099975	1,900025	1900,500125
11	0,095525	10,904475	11415,31013
101	0,0995	100,9005	101407,5377

### Elektrická měření – laboratorní cvičení

Tabulka 15: Měření chyby zesílení na napěťovém sledovači (A<sub>U jmenovité</sub> = 1)

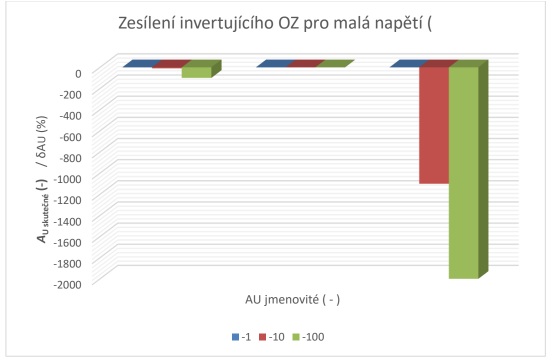
$U_1$	Au skutečné (-)	<b>⊿A</b> ∪ (-)	<i>δ</i> A <sub>∪</sub> (%)
hodnota řádově			
0,2	0,971632955	0,028367045	2,919522722
0,2	0,997254119	0,002745881	0,27534418
0,2	0,999250375	0,000749625	0,075018755

### Grafické závislosti

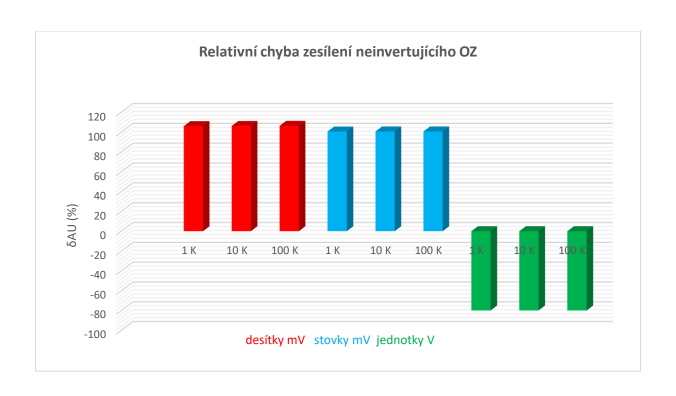


Obrázek 5: Měření chyby zesílení invertujícího zesilovače ( $A_{U\ jmenovit\acute{e}}$  = -1)



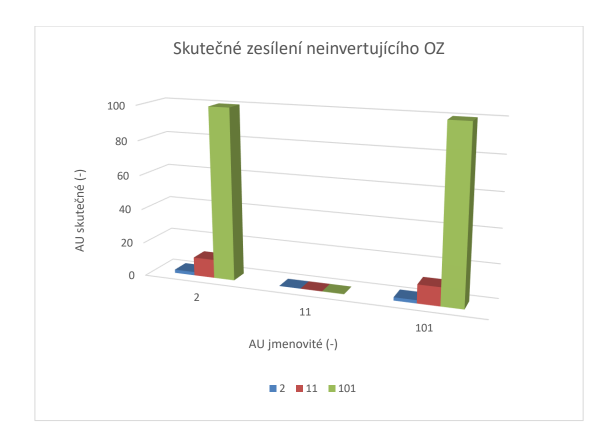


Obrázek 6: Měření chyby zesílení invertujícího OZ pro malá napětí (různá jmenovitá zesílení)



Obrázek 7: Měření chyby zesílení neinvertujícího zesilovače (A<sub>U jmenovité</sub> = 2)

### Elektrická měření – laboratorní cvičení



Obrázek 8: Měření chyby zesílení neinvertujícího OZ pro malá napětí (různá jmenovitá zesílení)

#### Elektrická měření – laboratorní cvičení

### Odpovědi na otázky

1. **Invertující zesilovač** – toto zapojení má vstupní signál připojený k invertujícímu vstupu operačního zesilovače, a výstupní signál je zesílen a invertován vzhledem k vstupu. Toto zapojení je velmi stabilní a má vysoké zesílení.

**Neinvertující zesilovač** – toto zapojení má vstupní signál připojený k neinvertujícímu vstupu operačního zesilovače, a výstupní signál je zesílen a neinvertován vzhledem k vstupu. Toto zapojení má nižší zesílení než invertující zesilovač, ale je stále velmi stabilní.

**Zesilovač s proudovou zpětnou vazbou** – toto zapojení používá zpětnou vazbu k řízení zesílení operačního zesilovače. Výstupní signál je přiveden zpět na invertující vstup operačního zesilovače, což snižuje zesílení a zlepšuje stabilitu zapojení.

**Integrátor** – toto zapojení používá operační zesilovač k integrování vstupního signálu. Výstupní signál je přímo úměrný integrálu vstupního signálu. Toto zapojení se používá v aplikacích, jako je například filtr dolních frekvencí.

2. Napěťový zisk 100 dBNapájecí napětí 16 VPrůtočný proud 20 nAVstupní napětí 32 VRozdíl vstupního napětí 2 mVRozdíl vstupního proudu 2 nA

- 3. Pro realizaci aktivního usměrňovače pomocí OZ bychom mohli použít zapojení s operačním zesilovačem v invertujícím zapojení a diodou zapojenou v sérii s odporovým děličem. Zapojení aktivního usměrňovače pomocí OZ je velmi efektivní a umožňuje přesnější kontrolu zesílení a odezvy než pasivní usměrňovače.
- 4. **Převodník I/U** s operačním zesilovačem (též nazývaný proudový zdroj) je elektronický obvod, který umožňuje převod proudu na napětí. Jeho funkce spočívá v tom, že přijímá vstupní proud a převádí ho na výstupní napětí, které je úměrné velikosti vstupního proudu.
- 5. **Převodník U/I** s invertujícím operačním zesilovačem je elektronický obvod, který umožňuje převod napětí na proud. Jeho funkce spočívá v tom, že přijímá vstupní napětí a převádí ho na výstupní proud, který je úměrný velikosti vstupního napětí a který má opačnou polaritu než vstupní napětí

#### Závěr

Během laboratorní práce jsme se naučili, jak operační zesilovače pracují a jaké mají vlastnosti. Naučili, jak bychom měli používat operační zesilovače k vytvoření různých obvodů, jako jsou invertující a neinvertující zesilovače. Bohužel jsme museli dodržet špatně postup, protože výsledné hodnoty jsou několikanásobně větší. Nejvíce realisticky vyšel graf měření chyby zesílení invertujícího zesilovače (A<sub>U jmenovité</sub> = -1).

#### Elektrická měření – laboratorní cvičení

# Informační prameny použité pro zpracování protokolu

- 1. https://www.sse-najizdarne.cz/dokumenty/studijni\_materialy/ov/uc\_text\_zesil.pdf
- 2. Sešit elektrotechniky
- 3. https://cs.wikipedia.org/wiki/Zapojen%C3%AD\_s\_opera%C4%8Dn%C3%ADm\_zesilova%C4%8Dem
- 4. https://www.mylms.cz/27-zapojeni-oz-invertujici-neinvertujici-diferencialni/
- 5. https://ecom.cz/DataStoreWeb/Katalog/Dokumenty/85.pdf

Datum vypracování:	
Čestné prohlášení:	Prohlašuji, že jsem protokol zpracoval samostatně, veškeré použité prameny jsem uvedl ve stati "Informační prameny použité pro zpracování protokolu".
	Podpis studenta:

# Použité přístroje

Přístroj	Тур	Výrobní číslo	Inventární číslo	Poznámka
Napájecí zdroj		-		1 ks
Napájecí zdroj regulovatelný		330/2020		1 ks, lze nahradit modulem PROGRAMMABLE DC SUPPLY
Multimetr				
Multimetr			DHM-EL-16	
Moduly	Module board		DHM-EL-15	
	OZ			
	Odporová dekáda	332/2020		1 ks (10 kΩ, 1 kΩ)
	Odporová dekáda		DHM-EL-16	1 ks (20 Ω, 100 Ω)
Diskrétní prvky	Rezistory (po 2 ks)			1k,10k,100k,500k,(1M)
Propojovací kabely				

#### Elektrická měření – laboratorní cvičení

#### Hodnocení

Etapa hodnocení úlohy	Bodovaná část	Maximální počet bodů	Získané body
Samostatná příprava	Ústní přezkoušení z měřené problematiky <sup>1</sup>	10	
Měření v laboratoři	Zapojování schémat, průběh měření	5	
Konzultace	Nepovinná, proběhla dne: <sup>2</sup>	5	
Zpracování protokolu	Úpravnost, struktura protokolu	5	
	Výpočty (dosazení, výsledky, jednotky)	5	
	Tabulky	5	
	Grafy (popis os, měřítko, vlastní graf)	15	
	Odpovědi na otázky	10	
	Závěr	10	
	Obhajoba <sup>3</sup>	30	
Celkové hodnocení	protokolu o laboratorním cvičení	100	

Přiřazení klasifikace			
Počet získaných bodů	Hodnocení <sup>4</sup>		
řádný termín			
0 až 49	5		
50 až 60	4		
61 až 70	3		
71 až 85 2			
86 až 100 1			
Uzavření klasifikace protokolu dne:			
Podpis:			

### **Poznámky**

Výtah z katalogového listu vybraného typu OZ (vybraný typ: LM 258)

.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ústní přezkoušení prověřuje připravenost studenta. Nepřipravený student získá 0 bodů, obdrží náhradní práci, laboratorní úlohu měří po dohodě s vyučujícím v náhradním termínu. Pro náhradní termíny zůstává bodový stav 0, připravenost je již jen podmínkou k připuštění studenta k vlastnímu měření. Termín pro odevzdání protokolu se počítá od řádného termínu laboratorního cvičení.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Údaj v kolonce získané body platí pouze s vyplněním data, kdy konzultace proběhla, vyučující potvrdil konzultaci svým podpisem.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Obhajoba je ústní (s přípravou) nebo písemná, povinná. Student, který neprokáže znalost problematiky, nezískává body, úloha je hodnocena **NEDOSTATEČNĚ!** 

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> V případě neuzavření klasifikace protokolu v řádném termínu je postupováno dle pravidel pro odevzdávání protokolů, jejichž znalost student potvrdil svým podpisem.

### Elektrická měření – laboratorní cvičení

# Záznam naměřených hodnot

Úloha:	Vlastnosti a použití operačních zesilovačů
Datum měření:	Příjmení a jméno studenta:  Eliška Havlová

### Měření na invertujícím operačním zesilovači

Tabulka 16: Měření chyby zesílení (A<sub>U jmenovité</sub> = - 1)

$R_1 = R_2 (\Omega)$	<i>U</i> <sub>1</sub> (V)		U <sub>2</sub> ()
	hodnota řádově	hodnota změřená	
1 K	0,02	0,0199	-0,02
10 K	0,02	0,0199	-0,0201
100 K	0,02	0,0199	-0,02
1 K	0,2	0,1999	-0,2
10 K	0,2	0,1999	-0,2
100 K	0,2	0,2	-0,2001
1 K	2	2	-2,001
10 K	2	2,001	-2
100 K	2	2	-2,001

### Tabulka 17:Měření chyby zesílení pro malá napětí (různá jmenovitá zesílení)

A <sub>U jmenovité</sub> ( - )	$R_2\left(\Omega\right)$	<i>U</i> <sub>1</sub> (mV)		<i>U</i> <sub>2</sub> (mV)
		hodnota řádově	hodnota změřená	
-1	1 K			-20,05
-10	10 K	20	19,9	-20,08
-100	100 K			-20,09

### Tabulka 18: Měření vstupního odporu OZ

<i>U</i> <sub>1</sub> (V)	<i>U</i> . (V)
1	0,996

#### Tabulka 19: Měření výstupního odporu OZ

$R_{Z}\left(\Omega ight)$	<i>U</i> <sub>2</sub> (mV)
naprázdno	-0,08

### Elektrická měření – laboratorní cvičení

$R_{z}\left( \Omega  ight)$	<i>U</i> <sub>2</sub> (mV)
1 K	2,15
200	0,38
100	0,18
20	-0,11

Tabulka 20: Ověření kompenzace vstupních proudů

U1 (V)	2
R3 (W)	U2 (V)
0	1,9994
500 K	1,9999
1 M	1,9998

### Měření na neinvertujícím operačním zesilovači

Tabulka 21: Měření chyby zesílení (A<sub>U jmenovité</sub> = 2)

$R_1 = R_2 (\Omega)$	U:	<i>U</i> <sub>2</sub> (mV)	
	hodnota řádově	hodnota změřená	
1 K	0,02	40,56	39,39
10 K	0,02	40,58	39,37
100 K	0,02	40,59	39,36
1 K	0,2	400,6	399,5
10 K	K 0,2 400,7		399,5
100 K	0,2	400,6	399,4
1 K	2	399,7	4000
10 K	2	400	4001
100 K	2	399	4000

Tabulka 22: Měření chyby zesílení neinvertujícího OZ pro malá napětí (různá jmenovitá zesílení)

A <sub>U jmenovité</sub> ( - )	$R_2(\Omega)$	<i>U</i> <sub>1</sub> (mV)		<i>U</i> <sub>1</sub> (mV)		<i>U</i> <sub>2</sub> (mV)
		hodnota řádově	hodnota změřená			
2	1 K	20	40	3,999		
11	10 K			3,821		
101	100 K			3,98		

Tabulka 23: Měření chyby zesílení na napěťovém sledovači (A<sub>U jmenovité</sub> = 1)

U <sub>1</sub> (	U <sub>2</sub> (mV)	
hodnota řádově	hodnota změřená	
0,02	40,54	39,39
0,2	400,6	399,5
2	4002	3999

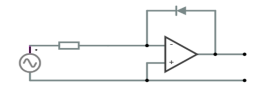
### Elektrická měření – laboratorní cvičení

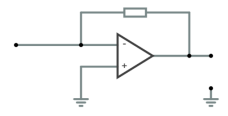
Datum měření:	Termín: řád	ný – náhradní	(důvod:	) 5

### Použité pomůcky

Přístroj	Тур	Výrobní číslo	Inventární číslo	Poznámka
Napájecí zdroj				1 ks
Napájecí zdroj regulovatelný		330/2020		1 ks, lze nahradit modulem PROGRAMMABLE DC SUPPLY
Multimetr			DHM-EL-16	301121
Moduly	Module board		DHM-EL-15	
	OZ			
	Odporová dekáda	332/2020		1 ks (10 kΩ, 1 kΩ)
	Odporová dekáda		DHM-EL-16	1 ks (200 Ω, 100 Ω)
Diskrétní prvky				
Propojovací				
kabely				

# Poznámky





### Verifikace

Podpis vyučujícího:....

18

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Nehodící se škrtněte!