



# B4B38PSIA

Počítačové sítě

# Metalické vedení

Laboratorní protokol

Jakub Adamec, Daniel Petránek 20. března 2024

Cvičící: Martin Šimůnek Verse dokumentu: 1.1

# Obsah

1	Zadání		
	1.1	Úvod	3
	1.2	Postup měření	3
	1.3	Impulsní generátor	3
	1.4	Činitel odrazu na konci vedení	3
	1.5	Reflektometrické měření délky vedení	4
	1.6	Měření charakteristické impedance vedení	4
	1.7		5
	1.8	Dodatečné informace	5
	1.9	Šíření signálu v bezeztrátovém vedení	5
2	Nan	něřené hodnoty	6
	2.1	Nastavení pulsu	6
	2.2	Činitel odrazu na konci vedení	7
	2.3	Měření délky vedení	7
	2.4	Měření impedance vedení	7
	2.5	Data impedančního přizpůsobení	8
3	Zho	dnocení	8

## 1 Zadání

#### 1.1 Úvod

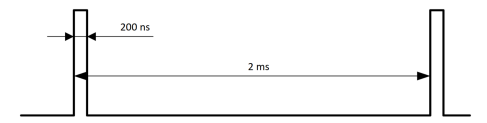
Metalická vedení jsou nejčastěji používanou variantou fyzické vrstvy komunikačního kanálu. Při použití je nutno uvažovat jejich vlastnosti jako dlouhého vedení, tzn. respektovat konečnou rychlost šíření elektromagnetických vln a potřebu impedančního přizpůsobení.

#### 1.2 Postup měření

V rámci měření se nejprve seznámíte s nastavením impulsního generátoru, který poté spolu s osciloskopem využijete pro studium šíření číslicových signálů metalickým vedením.

## 1.3 Impulsní generátor

Seznamte se s ovládáním impulsního generátoru (nastavení periody, střídy, rychlosti hran), průběhy zobrazte na osciloskopu. Na generátoru nastavte pulsy s šířkou 150 – 200 ns, periodou cca 2 ms a maximální rychlostí hrany.



Obrázek 1: Generovaný signál

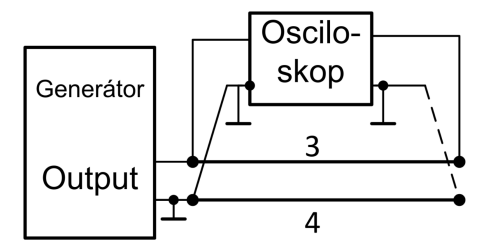
#### 1.4 Činitel odrazu na konci vedení

Definujte činitel odrazu na konci vedení a určete jeho hodnoty pro koaxiální kabel s charakteristic-kou impedancí 50  $\Omega$ , pokud je zakončen impedancemi 0  $\Omega$ , 25  $\Omega$ , 50  $\Omega$ , 100  $\Omega$  a  $\infty$   $\Omega$ .

## 1.5 Reflektometrické měření délky vedení

Pomocí osciloskopu a generátoru změřte délku předloženého "dlouhého" koaxiálního kabelu. Rychlost šíření signálu kabelem je 0,65 násobek rychlosti světla ve vakuu. Vysvětlete princip měření a uveďte, jakou základní podmínku musíte splnit, aby měření bylo principiálně možné?

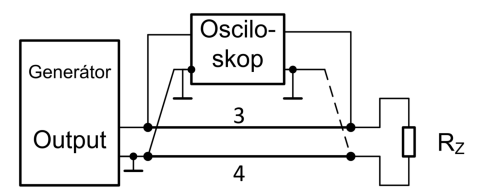
Osciloskop a začátek kabelového vedení připojte paralelně k výstupu generátoru. Konec vedení můžete připojit na druhý kanál osciloskopu.



Obrázek 2: Uspořádání pro měření délky kabelu

#### 1.6 Měření charakteristické impedance vedení

Ověřte hodnotu charakteristické impedance předloženého koaxiálního kabelu. Na konec kabelu připojte nastavitelný rezistor  $R_Z$  a nastavte hodnotu, při níž nedochází k odrazu. Multimetrem pak změřte hodnotu jeho odporu.



Obrázek 3: Uspořádání pro měření impedance vedení

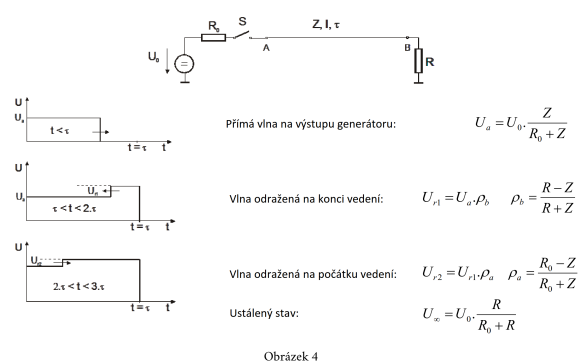
# 1.7 Impedanční přizpůsobení na počátku vedení

Demonstrujte metodu přizpůsobení vedení na jeho počátku. Vedení připojené ke generátoru je na vstupu impedančně přizpůsobeno, neboť výstupní impedance generátoru je 50  $\Omega$ . Konec vedení ponechte nepřizpůsobený – 1 M $\Omega$  vstupní impedance osciloskopu. Na generátoru nastavte délku pulsu alespoň na 100  $\mu$ s a pozorujte průběhy (speciálně hrany pulsů v časovém detailu) na počátku i na konci vedení. Průběh na počátku vedení vysvětlete.

#### 1.8 Dodatečné informace

U všech měření je třeba dbát na to, aby vstupní impedance osciloskopu byla 1 M $\Omega$ , nikoliv 50  $\Omega$ .

## 1.9 Šíření signálu v bezeztrátovém vedení



# 2 Naměřené hodnoty

# 2.1 Nastavení pulsu



Obrázek 5: Používaný signál

Z toho jsme určili t=  $1, 6 \cdot 10^{-6}$  s.

## 2.2 Činitel odrazu na konci vedení

Nechť činitel odrazu

$$\rho_b = \frac{R - Z}{R + Z}$$

a mějme  $Z=50~\Omega$ . Pak:

Tabulka 1: Spočítané hodnoty činitele odrazu

$\rho_b / \Omega$
-1
$-\frac{1}{3}$
0
$\frac{1}{3}$
1

# 2.3 Měření délky vedení

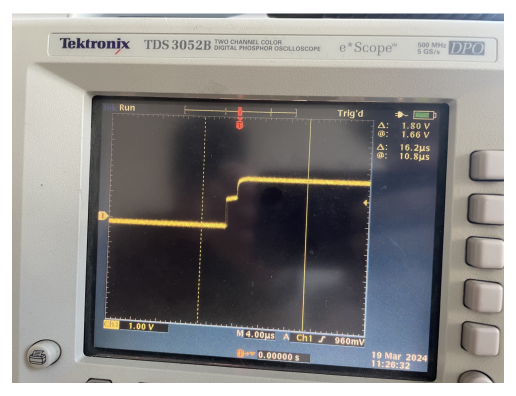
Délka vedení je

$$l = 0,65 \cdot c \cdot t \cdot \frac{1}{2} \doteq 0,65 \cdot 3 \cdot 10^{-8} \cdot 1,6 \cdot 10^{-6} \cdot \frac{1}{2} \doteq 156 \, m.$$

# 2.4 Měření impedance vedení

K odrazu nedochází při odporu  $R=50,3~\Omega.$ 

# 2.5 Data impedančního přizpůsobení



Obrázek 6: Průběh signálu

Signál se nejspíše z části odrazí na začátku vedení, což se zobrazí jako meziskok na osciloskopu.

# 3 Zhodnocení

Během měření jsme si ukázali možnosti využití impedančního přizpůsobení pro detekce různých vad na metalickém vedení. Všechna měření jsme stihli v požadovaném čase i s ohledem na různé pokusy nad rámec zadání.