

Vlastnosti optických vláken a WDM přenos

NÁVOD K ÚLOZE POČÍTAČOVÉ SÍTĚ

VLASTNOSTI OPTICKÝCH VLÁKEN A WDM PŘENOS

ÚVOD

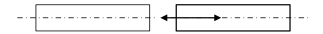
Úloha se věnuje měření optických vláken, jejich vlastností a rušivých jevů souvisejících s vzájemným nedokonalým navázáním v konektorech. Je demonstrován i vliv mechanického namáhání optického vlákna ohyby na malém poloměru křivosti, který se projevuje růstem útlumu. Pro měření se využívá dvou laboratorních elektronických bloků. Blok Tx je vysílací a obsahuje generátory signálu a zdroje záření s LED, IRED (infračerveně emitující dioda), případně laserovou diodou. Blok Rx je přijímací a obsahuje fotodiody, zesilovače a další vyhodnocovací a měřicí obvody.

POSTUP MĚŘENÍ

V rámci měření postupně prověříte vliv různých nedokonalostí v zapojení optických vláken na jejich vlastnosti. Nakonec ověříte vlastnosti WDM přenosu.

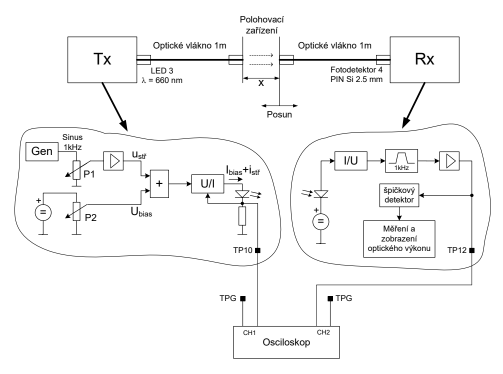
ZÁVISLOST ÚTLUMU NA PODÉLNÉM VYCHÝLENÍ OPTICKÝCH KONEKTORŮ

Při měření se vyhodnocuje pokles optického výkonu přenášeného mezi vlákny při jejich vzdálení ve směru osy dle obr. 1.



Obr. 1: Měření útlumu s podélným posunem vláken

K měření je využito následující zapojení.



Obr. 2: Blokové schéma zapojení pro měření útlumu při podélném vychýlení

Jako optický vysílač použijte LED diodu č. 3 (počítáno shora) na modulu Tx, vlnová délka λ_{max} = 660 nm (červená barva). Jako optický přijímač použijte PIN fotodiodu č. 4 (počítáno shora) na modulu Rx. Na propojení s polohovacím zařízením použijte optické kabely délky 1 m.

Nastavte vysílač následovně.

- Tlačítkem *INPUTS CH.1* na modulu Tx vyberte jako vstupní zdroj pro kanál 1 vnitřní generátor GEN (indikuje příslušná rozsvícená červená LED dioda v sekci *INPUTS*).
- Tlačítkem OUTPUTS CH.1 na modulu Tx vyberte připojení výstupu kanálu 1 na optický vysílač č. 3
 (počítáno shora) indikuje příslušná rozsvícená červená LED Dioda v sekci OUTPUT SWITCHES modulu
 Tx.
- V sekci *LF GENERATOR* modulu Tx vyberte pomocí tlačítka *SHAPE* sinusový tvar průběhu (indikuje příslušná rozsvícená zelená LED dioda) a stisknutím tlačítka *1kHz* dojde k nastavení frekvence generovaného harmonického signálu na hodnotu 1 kHz.
- Pomocí potenciometru **P1** (viz Obr. 2), nacházejícího se v sekci *Channel 1* modulu Tx pod jménem *GAIN*, nastavte maximální zesílení.
- Pomocí potenciometru P2 (viz Obr. 2), nacházejícího se v sekci Channel 1 modulu Tx pod jménem I-bias, nastavte takovou stejnosměrnou složku, aby nedocházelo ke zkreslení harmonického signálu (proudu protékaného LED diodou) kontrolujte pomocí osciloskopu (viz Obr. 2).

Nastavte přijímač následovně.

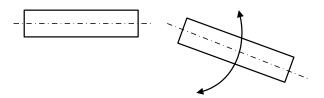
- Tlačítkem **ANALOG IN** na modulu Rx vyberte jako optický přijímač fotodiodu č. 4 (**INPUT 4**) indikuje příslušná rozsvícená červená LED dioda v sekci **ANALOG**
- Tlačítkem FUNCTION OF OPTICAL POWER METER zvolte režim měřiče optického výkonu 1kHz, což indikuje příslušná rozsvícená červená LED dioda v sekci OPTICAL POWER METER.
- V sekci *OPTICAL POWER METER* vyberte tlačítkem *Wavelength* vlnovou délku na které bude měřen výkon záření. Zvolte hodnotu 660 nm.

Tímto výše uvedeným nastavením přijímače a vysílače docílíte konfigurace naznačené na Obr. 2.

Měření podélného vychýlení proveďte pro rozsah oddálení konektorů x = 0-35 mm (do 10 mm s krokem 1 mm, dále po krocích 5 mm). Pro danou vzdálenost x (viz Obr. 2) odečítejte z displeje přijímače optický výkon jak jednotkách dBm (decibel nad miliwattem), tak v jednotkách μ W. Přepínání mezi zobrazením optického výkonu v dBm a v μ W se provádí tlačítkem LOG/LIN(dBm/W) na modulu Rx. Ověřte platnost převodního vztahu mezi výkonem v jednotkách dBm a výkonem v jednotkách μ W. Vyneste závislost útlumu v jednotkách dB na oddálení konektorů (jako vztažnou hodnotu zvolte výkon změřený při x = 0).

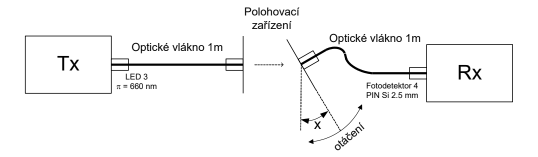
ZÁVISLOST ÚTLUMU NA ÚHLOVÉM VYCHÝLENÍ OPTICKÝCH KONEKTORŮ

Při měření útlumu podle uhlového natočení konců vláken je jedno vlákno pevné a druhé se natáčí v přípravku dle Obr. 3. Při natočení se do přijímacího vlákna postupně dostává menší optický výkon. Při dosažení jistého mezního úhlu do něj již prakticky nevstupuje žádný zářivý tok, i když na vstup vlákna záření stále dopadá.



Obr. 3: Měření útlumu s úhlovým natočením konců vláken

K měření je využitu následující zapojení.

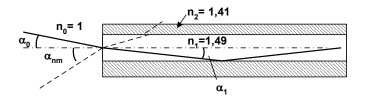


Obr. 4: Blokové schéma zapojení pro měření útlumu při úhlovém vychýlení

Nastavení přijímače a vysílače ponechte shodné s nastavením v předchozím bodě. Měření proveďte pro čelní vzdálenost vláken 5 mm. Úhel natočení měňte v rozsahu $x = -25^{\circ}$ až $+25^{\circ}$ s krokem 5° . Výkon odečítejte v jednotkách μ W z displeje přijímače. Vyneste procentuální závislost výkonu na úhlu natočení.

STANOVENÍ NUMERICKÉ APERTURY

Z výsledků předchozího měření lze také určit numerickou aperturu optického vlákna.



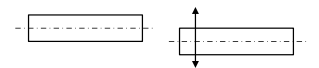
Obr. 5: Numerická apertura vlákna

Numerická apertura je vyjádřena sinem úhlu α_{mez} , což je maximální velikost úhlu, který může svírat paprsek s osou optického vlákna, aby při dopadu na jeho čelní plochu byl navázán do vlákna a pokračoval jím. Při praktickém měření se NA určí z úhlu natočení vláken, kdy je pokles přeneseného výkonu na 5 % původní hodnoty. Pro numerickou aperturu NA optického vlákna platí vztah $NA = \sqrt{n_1^2 - n_2^2}$, kde n_2 je index lomu jádra a n_1 je index lomu pláště.

Z výsledků předchozího měření stanovte numerickou aperturu vlákna. Jako hraniční hodnotu volte 5 % výkonu v ose vlákna. Porovnejte změřenou NA s hodnotou vypočtenou dle teoretického vztahu, víte-li, že index lomu jádra je 1,49 a pláště 1,41.

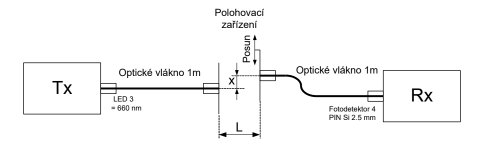
ZÁVISLOST ÚTLUMU NA PŘÍČNÉM VYCHÝLENÍ OPTICKÝCH KONEKTORŮ

Měření při příčném posuvu vláken odpovídá Obr. 6, kdy při rostoucí vzdálenosti roste vložný útlum.



Obr. 6: Měření útlumu s příčným posunem vlákna

K měření je využitu následující zapojení.



Obr. 7: Blokové schéma zapojení pro měření útlumu při příčném vychýlení

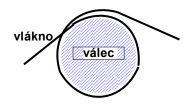
Nastavení přijímače a vysílače ponechte shodné s nastavením v předchozím bodě. Měření proveďte pro rozsah příčného vychýlení konektorů x = -5 až +5 mm s krokem 0,5 mm. Pro danou vzdálenost x odečítejte z displeje přijímače optický výkon v jednotkách dBm. Výkony přepočítejte na útlumy v dB (jako vztažnou hodnotu volte výkon při x = 0). Závislost změřte pro dvě čelní vzdálenosti vláken L = 5 mm a 10 mm. Obě závislosti vyneste do společného grafu.

VYUŽITÍ STŘÍDAVÉHO OPTICKÉHO SIGNÁLU

Zdůvodněte, proč se v předchozích měřeních používal střídavý optický signál a nikoliv stejnosměrný.

ZÁVISLOST ÚTLUMU NA OHNUTÍ OPTICKÉHO VLÁKNA

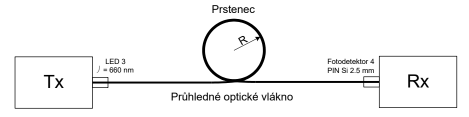
Dalším rušivým působením je namáhání optického vlákna ohybem, při kterém již nemusí být splněny podmínky vedení záření optickým vláknem (z důvodu dopadu paprsku na rozhraní pod úhlem menším – měřeno od kolmice, než je mezní) a záření pak vystupuje z jádra ven.



Obr. 8: Deformace vlákna při navíjení na válec

Při měření se tento jev demonstruje optickým vláknem, které se navíjí na válce o různých poloměrech. Při použití stále menšího poloměru válce bude docházet k většímu útlumu. Při použití válce s malým průměrem a červeného světla ve vlákně bude zřetelný jeho únik z pláště.

K měření je využito následující zapojení.

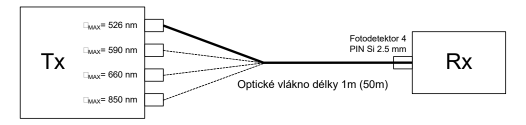


Obr. 9: Blokové schéma zapojení pro měření útlumu při ohnutí vlákna

Nastavení přijímače a vysílače můžete ponechat shodné s nastavením v předchozím bodě. Vysílač s přijímačem spojte pomocí průhledného vlákna. Vlákno opatrně oviňte jednou dokola kolem prstence a ze změny výkonu určete přídavný útlum pro tento ohyb. Měření proveďte pro všechny přiložené prstence o poloměrech R = 1,5 cm, 2,0 cm a 2,5 cm.

SPEKTRÁLNÍ ZÁVISLOST ÚTLUMU OPTICKÝCH VLÁKEN

K měření je využito následující zapojení.



Obr. 10: Blokové schéma zapojení pro měření spektrální závislosti útlumu vlákna

Nastavení přijímače a vysílače můžete nechat shodné s nastavením v bodě 1. Propojte přijímač s vysílačem optickým kabelem délky 1 m. Postupně odečtěte na přijímači výkony v dBm pro první čtyři LED diody vysílače (526 nm, 590 nm, 660 nm a 850 nm). Výstup kanálu vysílače přivedete na příslušnou LED diodu přepínáním pomocí tlačítka *OUTPUTS CH1* na modulu Tx. Stejný postup proveďte též pro optický kabel délky 50 m. Dopočítejte útlumy pro jednotlivé vlnové délky v jednotkách dB/km.

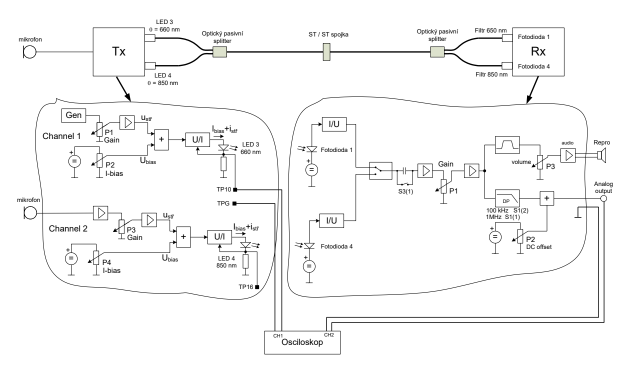
Pokud u vlnové délky 850 nm již nebudete schopni na výstupu 50 m optického vlákna výkon změřit (vzhledem k vysokému útlumu), je třeba místo vlákna délky 50 m použít vlákno délky 2 m, které získáte spojením dvou 1 m vláken pomocí ST/ST spojky.

BAREVNÝ POSUN SVĚTLA

Nastavte jeden konec vlákna dlouhého 50 m proti zdroji bílého světla (např. slunce) a pozorujte barvu na druhém konci vlákna. Na základě výsledků předchozího měření vysvětlete, k čemu došlo.

WDM PŘENOS

Realizujte přenos harmonického signálu z generátoru a řečového signálu z mikrofonu paralelně po jednom optickém vlákně pomocí vlnového multiplexu WDM (Wavelength Division Multiplexing) dle Obr. 11.



Obr. 11: Blokové schéma zapojení pro demonstraci WDM a měření přeslechů mezi kanály

K přenosu použijte dvě LED diody o vlnových délkách 660 nm (LED č. 3) a 850 nm (LED č. 4). Na přijímači vyměňte ST adaptéry bez filtrů na fotodetektorech za ST adaptéry s optickými filtry. Filtr 650 nm našroubujte na fotodetektor 1 a filtr 850 nm na fotodetektor 4 (tím docílíte oddělení signálu na těchto vlnových délkách na vstupu přijímače).

Nastavte vysílač následovně.

- Tlačítkem *INPUTS CH.1* na modulu Tx vyberte jako vstupní zdroj pro kanál 1 vnitřní generátor GEN (indikuje příslušná rozsvícená červená LED dioda v sekci *INPUTS*).
- Tlačítkem *INPUTS CH.2* na modulu Tx vyberte jako vstupní zdroj pro kanál 2 mikrofon (indikuje příslušná rozsvícená žlutá LED dioda v sekci *INPUTS*).
- Tlačítkem OUTPUTS CH.1 na modulu Tx vyberte připojení výstupu kanálu 1 na optický vysílač č. 3
 (počítáno shora) indikuje příslušná rozsvícená červená LED dioda v sekci OUTPUT SWITCHES modulu
 Tx.
- Tlačítkem OUTPUTS CH.2 na modulu Tx vyberte připojení výstupu kanálu 2 na optický vysílač č. 4 (počítáno shora) - indikuje příslušná rozsvícená žlutá LED dioda v sekci OUTPUT SWITCHES modulu Tx.
- V sekci *LF GENERATOR* modulu Tx vyberte pomocí tlačítka *SHAPE* harmonický průběh (indikuje příslušná rozsvícená zelená LED dioda) a stisknutím tlačítka *1kHz* dojde k nastavení frekvence generovaného harmonického signálu na hodnotu 1 kHz.
- Pomocí potenciometru P1 (viz Obr. 11), nacházejícím se v sekci Channel 1 modulu Tx pod jménem
 GAIN, nastavte maximální zesílení kanálu 1.
- Pomocí potenciometru P2 (viz Obr. 11), nacházejícím se v sekci Channel 1 modulu Tx pod jménem I-bias, nastavte takovou stejnosměrnou složku, aby nedocházelo ke zkreslení sinusového signálu (sinusového proudu protékaného LED diodou) kontrolujte pomocí osciloskopu (viz Obr. 11).

Pomocí potenciometru P3 a P4 (viz Obr. 11), nacházející se v sekci *Channel 2* modulu Tx pod jménem *GAIN* a *I-bias*, nastavte takové zesílení a takovou stejnosměrnou složku, aby nedocházelo k přebuzení kanálu a zkreslení přenášeného signálu z mikrofonu (proudu protékaného LED diodou) - kontrolujte pomocí osciloskopu.

Přijímač nastavte následovně.

- Potenciometrem P1 (GAIN) je možno řídit zisk kanálu a potenciometrem P3 (Volume) hlasitost reproduktoru.
- Potenciometr P2 (stejnosměrný posun signálu na výstupu) stáhněte na minimum (nulový stejnosměrný posun).
- Tlačítkem **ANALOG IN** na modulu Rx je možno se přepínat mezi optickým přijímačem fotodioda č.1 (**INPUT 1**) a fotodioda č.4 indikuje příslušná rozsvícená červená LED dioda v sekci **ANALOG**.

Nejprve ověřte přítomnost přeslechu mezi kanály. Sledujte na osciloskopu přeslech harmonického signálu z kanálu 1 do řečového signálu v kanálu 2 a opačně. Sledujte tyto přeslechy též poslechem reproduktoru.

Poté proveďte měření přeslechu mezi kanály. Pomocí potenciometru **P3** nastavte zesílení kanálu 2 (řečový signál) na minimum. Změřte amplitudu harmonického signálu na výstupu přijímače v kanále vlnové délky 660 nm (fotodioda 1) a amplitudu harmonického signálu přenášeného přeslechem do kanálu vlnové délky 850 nm (fotodioda 4). Vypočítejte úroveň přeslechu z kanálu 660 nm do kanálu 850 nm v dB. Pomocí tlačítek *OUTPUTS CH.1* a *OUTPUTS CH.2* na modulu Tx vzájemně přehoďte výstupy na LED diody (tzn. po 660 nm se bude přenášet řečový signál a po 850 nm harmonický signál z generátoru) a změřte přeslech kanálu 850 nm do kanálu 660 nm.

Po ukončení měření vyměňte ST adaptéry s optickými filtry na fotodetektorech za ST adaptéry bez filtrů.