

AKADEMIE VLÁKNOVÉ OPTIKY A OPTICKÝCH KOMUNIKACÍ®

PROFiber Networking, s.r.o.

Bernolákova 2, 917 01 Trnava, IČO: 36764451



PROFiber[®]
NETWORKING

vydáva

OSVEDČENIE O ABSOLVOVANÍ ŠKOLENIA

č. TT2203082

**FO-12 MERANIE A VYHODNOTENIE
OPTICKÝCH KÁBLOVÝCH TRÁS**

Marek Koska
SIGNAL-CODE, s.r.o.

Menovaný bol preškolený z oblasti:

Teoretická časť:

- základné parametre optických vlákien a ich použitie v optických komunikáciach
- optická trasa a jej súčasti / parametre
- zásady merania optických trás
- vložný útlm (IL) a útlm odrazu (RL) optickej trasy
- meranie priamou metódou, metódy stanovenia referencie
- meranie reflektometrickou metódou
- Inšpekcia konektorov

Praktická časť:

- meranie optickej trasy priamou a reflektometrickou metódou (OTDR), meranie so servisnými pomôckami
- Inšpekcia konektorov videomikroskopom, videomikroskop s vyhodnotením, OTDR MAX-700B / FTB-1-735
- ďalšie nástroje a pomôcky, meranie optickej trasy priamou metódou, priama metóda MAX-940 OLTS

Trnava, 8.2.2022

Ing. Marcel Mondočko
lektor

Ing. Juraj Sukop
riaditeľ spoločnosti

PROFiber Networking, s.r.o. je spoločnosť zapísaná v obchodnom registri Okresný súd v Trnave, odd. Sro, vložka 19913/T