

**unit**

ŠKOLENÍ  
KONFERENCE  
SEMINÁŘE

# VZDĚLÁVACÍ AGENTURA technické kurzy, školení a semináře

11. 3. 2016 | Síť FTTx v roce 2016 | Brno

## **TECHNICKÉ VZDĚLÁVÁNÍ**

- Elektro
- Plynová a tlaková zařízení
- Radiační ochrana
- Televizní a rozhlasové vysílání

## **PRÁVO**

- Zákon o veřejných zakázkách
- Rodinné právo,
- Trestní právo, občanský soudní řád aj.

## **MANAGERSKÉ VZDĚLÁVÁNÍ**



## TECHNICKÁ ŠKOLENÍ PRO FIRMY NA MÍRU



### ELEKTRO

- revizní technici a vyhláška č. 50/78 Sb.



### PLYN

- revizní technici a montážní pracovníci



### BOZP

- v prostředí s nebezpečím výbuchu, ve výškách a nad volnou hloubkou,
- chemické látky, skladovací zařízení, tlakové nádoby

### POŽÁRNÍ OCHRANA a ochrana průmyslových budov před výbuchem

### ZÁKLADNÍ A OPAKOVANÁ ŠKOLENÍ



- zdvihací zařízení a vazači břemen
- pohyblivé pracovní plošiny, rampy
- nákladní výtahy a manipulační vozíky

### RADIAČNÍ OCHRANA



- v průmyslu a zdravotnictví

“ Pohlídáme za Vás termíny  
periodických školení. ”

## TECHNICKÁ ŠKOLENÍ PRO FIRMY NA MÍRU

- Přejedeme za Vámi, školíme **PO CELÉ ČESKÉ REPUBLICĚ**.
- Spolupracujeme s více než **100 EXTERNÍMI LEKTORY**, specialisty významných firem či tvůrci norem.
- Specializujeme se na technická školení pro **AUTOMOBILOVÝ** a **ELEKTROTECHNICKÝ** průmysl či **ZDRAVOTNICTVÍ**



Odbornou náplň školení  
**upravíme** podle potřeb Vaší  
organizace.



+



+



**VZDĚLÁVACÍ AGENTURA  
elektrotechnický obor**

**VYDAVATELSTVÍ  
elektrotechnické literatury**

**INFORMAČNÍ SYSTÉM  
pro elektrotechniky  
- vysoce odborný a jediný v ČR**

**10. 5. 2016 | BRNO**

**Širokopásmová síť – televizní kabelový rozvod (TKR)  
Analog. a digitální signály v TKR, parametry přenosu**

Ing. Ivan Pleschner

konzultant pro TV a vysokofrekvenční techniku

---

**Historie a výhledy TKR, ekonomické otázky**

**Prvky koaxiální sítě, jejich důležité parametry**

**Koncový bod sítě – zásuvka, bytový rozvod**

Ing. Vladimír Petržílka

---

## **Základy optické technologie v TKR**

Ing. Jan Brouček, CSc. | PROFiber, s.r.o.

## **Měření digitálních signálů**

### **Závady v TKR**

### **System DOCSIS, elektromagnetická kompatibilita**

Ing. Ivan Pleschner

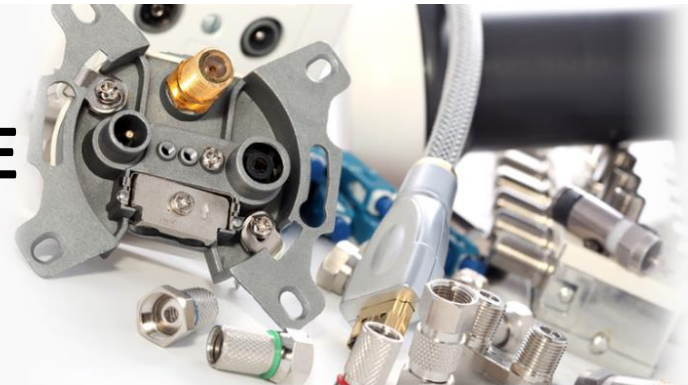
---

## **Techniky jednání se zákazníky**

Svatoslav Gosman

Training, Coaching & Consulting

**PRAHA** | **BRNO** | **PARDUBICE**  
květen | červen | září

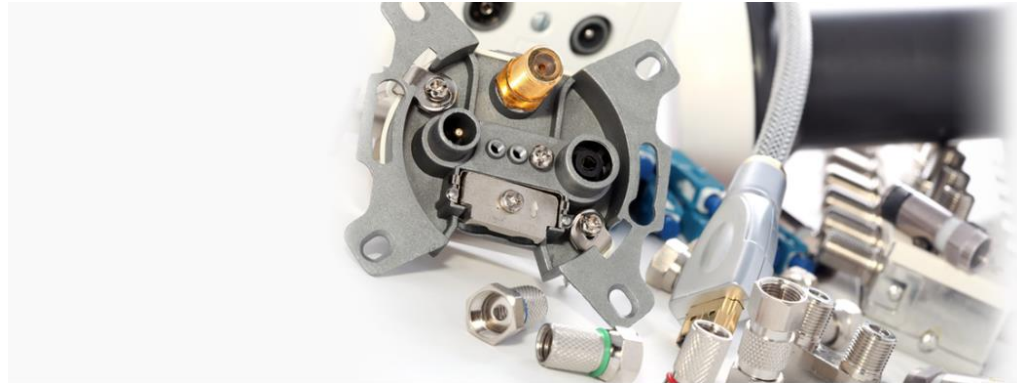


Základní pojmy, požadavky na přenosový kanál,  
souvislost šířky pásma kanálu a parametrů digitální signálu,  
Shannonův limit,

přehled platforem digitálního TV vysílání 1. generace  
- satelitní DVB-S, zemská DVB-T, kabelová DVB-C,

standardsy digitální televize 2. generace  
- DVB-S2, DVB-T2, DVB-C2,





T-DAB, DAB+, DRM, DRM+,

příjem zemských TV a VKV signálů v STA a domovních rozvodech,

praktické zkušenosti z provozu STA a domovních rozvodů,

strategie kmitočtového spektra (700 MHz, DVB-T/DVB-T2),

D-Book (televizní zobrazovače, nové TV/STB v DVB-T2).



## MEDIÁLNÍ PARTNEŘI

**Parabola.cz**  
VÁŠ SATELITNÍ SERVER

**DigiZone.cz**

 **Digitální Televize.cz**  
PORTÁL TELEVIZNÍHO VYSÍLÁNÍ

**SLABOPROUDÝ  
OBZOR**  
vychází  
od roku 1936 

## PARTNEŘI

**OEZ**

  
**PROFiber**  
NETWORKING

AKADEMIE VLÁKNOVÉ  
OPTIKY A OPTICKÝCH  
KOMUNIKACÍ®

 **INSIA**  
INSURANCE INTELLIGENCE  
& ASSISTANCE

**TelcoVNT**  


**CORNING**

  
TECHNICKÁ  
LITERATURA  
**BEN**

## **ELEKTRO**

### **Revizní technik a jeho revizní zpráva**

20. 4. Olomouc

17. 5. Pardubice

### **Zdravotnické prostory z hlediska elektrotechniky**

3. 5. Praha

# **unit** | připravujeme pro vás - **KURZY**

## **ELEKTRO**

**Revizní technik elektrických zařízení - příprava ke zkouškám**

14. 4. | 16. 5. | 5. 10. | 7. 11. PARDUBICE

**Vyhláška č. 50/1978 Sb.**

každý měsíc 2016 PARDUBICE

## **PLYN**

**Revizní technik plynových zařízení - příprava ke zkouškám**

1. 6. | ŘÍJEN PARDUBICE

**Montážní pracovník plynových zařízení - příprava ke zkouškám**

18. 5. | ZÁŘÍ PARDUBICE

## **RADIAČNÍ OCHRANA**

15. 4. | ZÁŘÍ PARDUBICE

více na **KONFERENCE.UNIT.CZ**



**UNIT s.r.o.**  
Gorkého 2573 | 530 02 Pardubice

E-mail [unit@unit.cz](mailto:unit@unit.cz)  
Tel. (+420) 466 303 032  
Web [www.unit.cz](http://www.unit.cz)  
[www.managerske-vzdelavani.cz](http://www.managerske-vzdelavani.cz)

