



Střední odborná škola elektrotechnická, Centrum odborné přípravy
Zvolenovská 537, Hluboká nad Vltavou

Využití ICT pro rozvoj klíčových kompetencí

CZ.1.07/1.5.00/34.0448

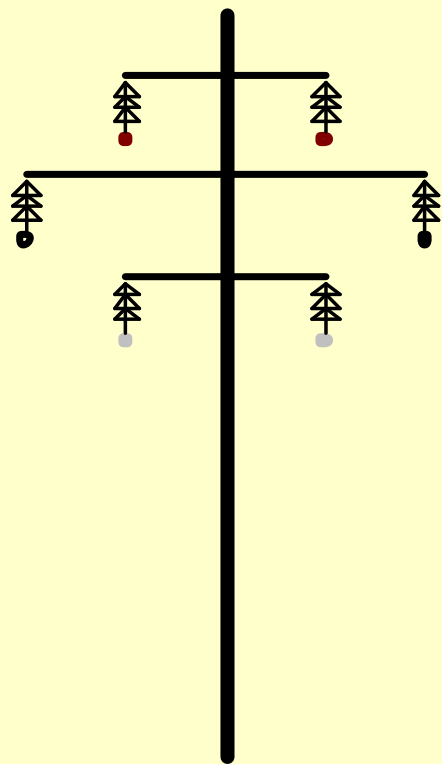


CZ.1.07/1.5.00/34.0448

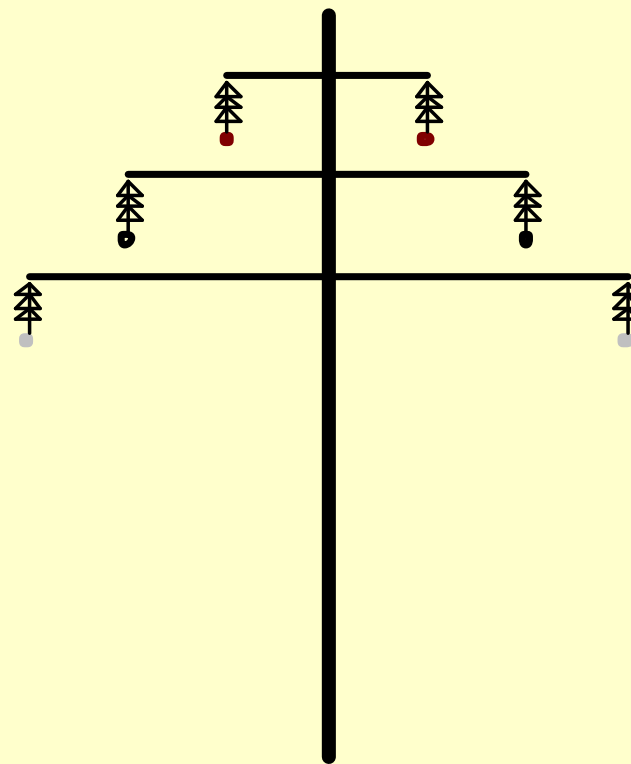
Sítě VN, VVN – ocelové stožáry

Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.0448
Číslo materiálu	OV-NN6-1/26
Název školy	Střední odborná škola elektrotechnická, Centrum odborné přípravy, Zvolenovská 537, Hluboká nad Vltavou
Autor	Bc. Zasadil Pavel
Tématický celek	Elektrické rozvody
Ročník	2.-4. ročník SOŠ
Datum tvorby	III. 2013
Anotace	DUM pro seznámení se sítěmi VN a VVN – ocelové stožáry
Metodický pokyn	Prezentace s výkladem
Pokud není uvedeno jinak, uvedený materiál je z vlastních zdrojů autora	

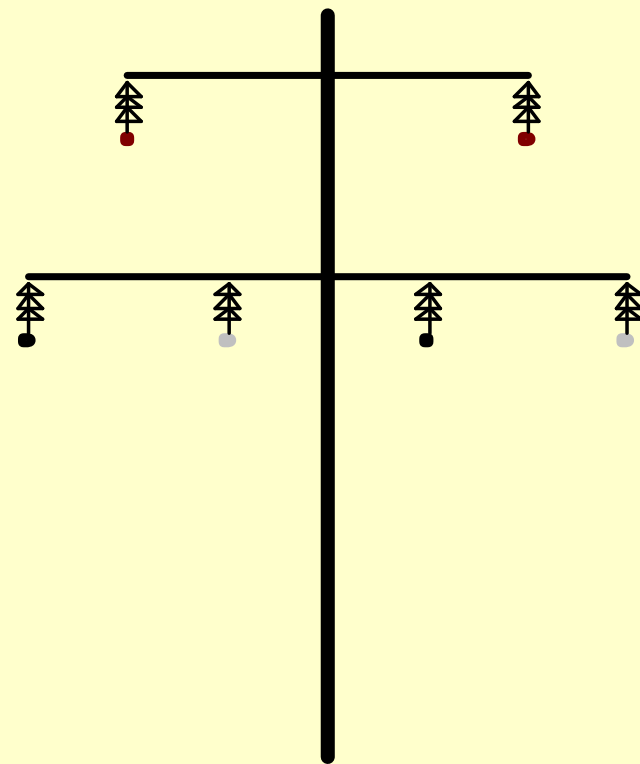
Typy ocelových stožárů VN, VVN



Soudek

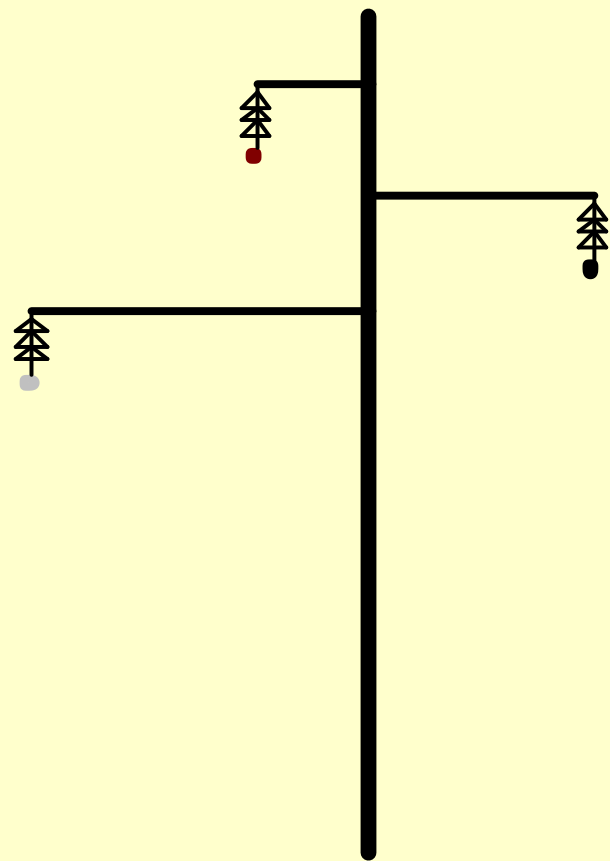


Stromek

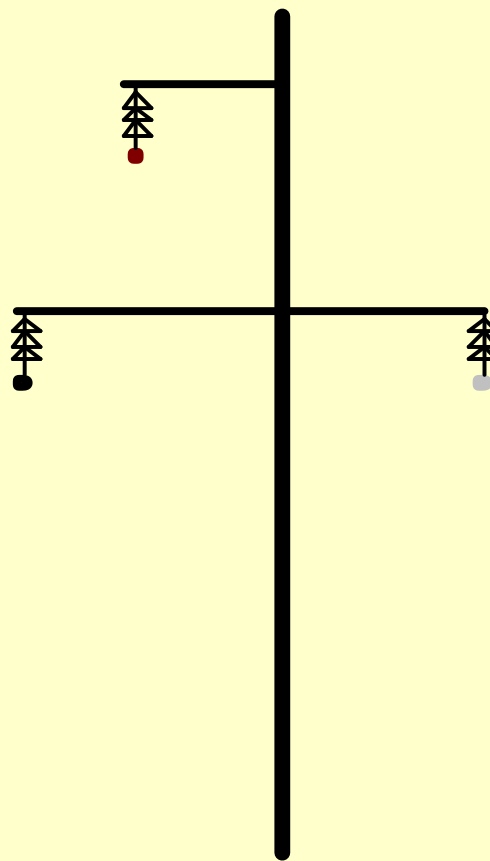


Donau

Typy ocelových stožárů VN, VVN

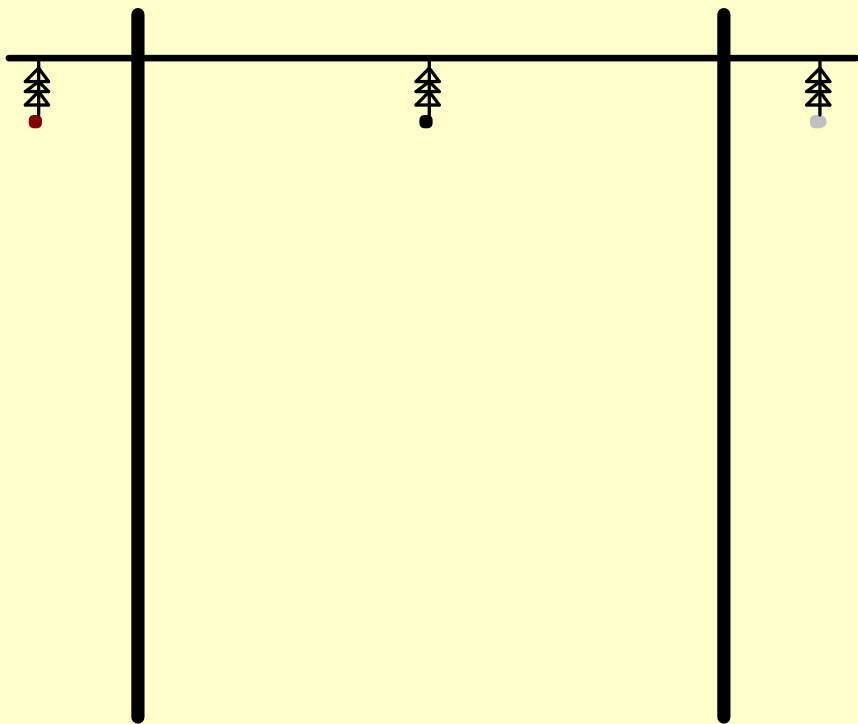


Trojúhelník
normální

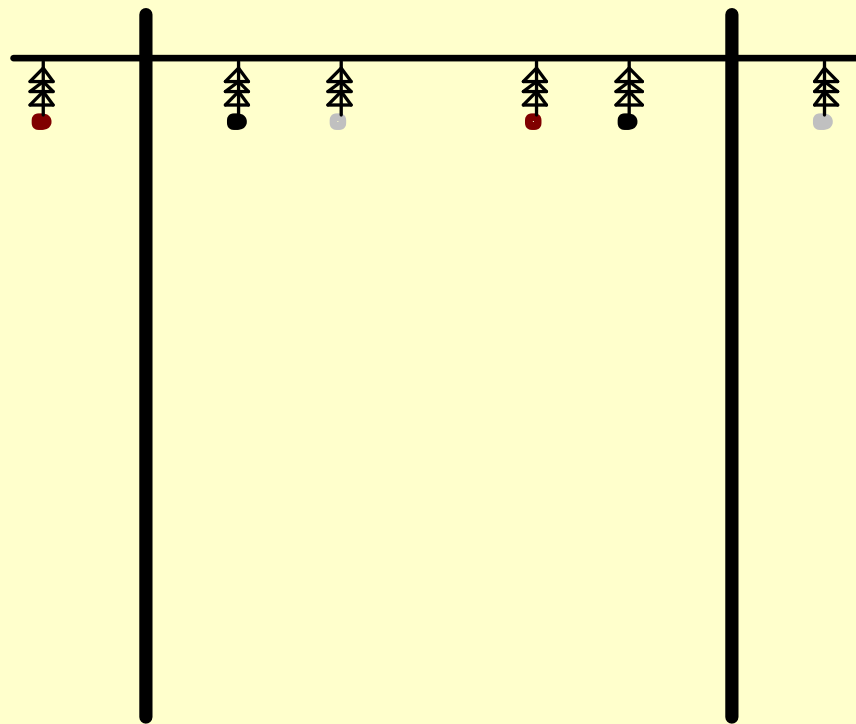


Trojúhelník HFT

Typy ocelových stožárů VN, VVN

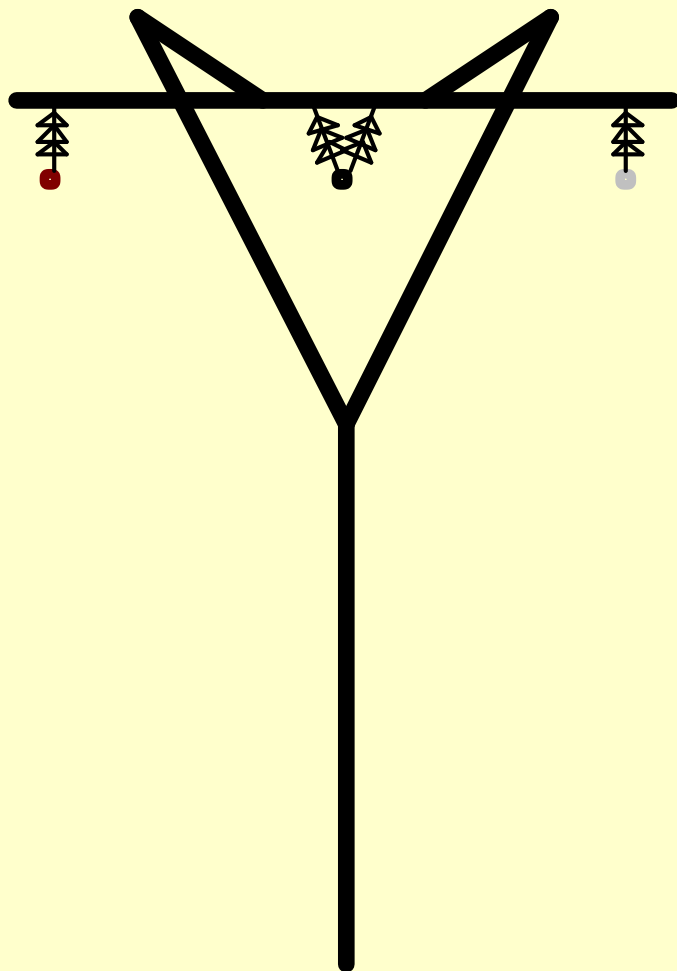


Portál jednoduchý

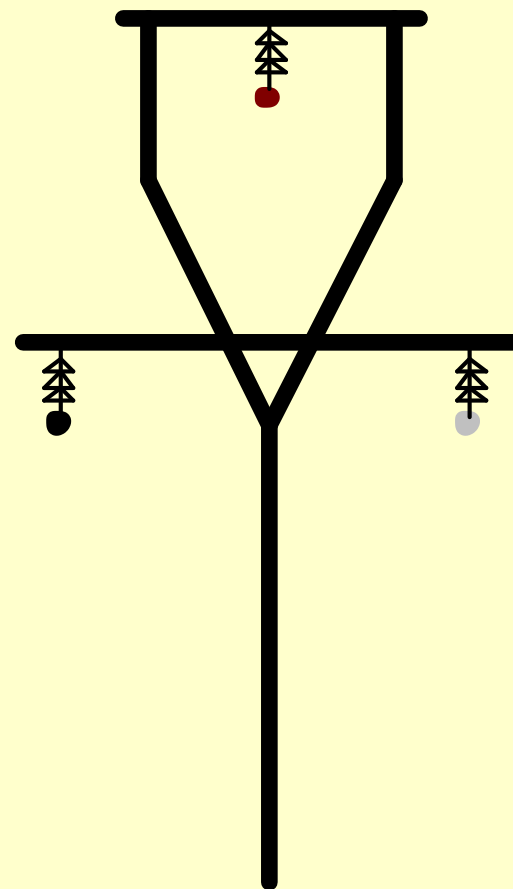


Portál dvojitý

Typy ocelových stožárů VN, VVN



Kočka



Delta

Ocelové stožáry VN, VVN

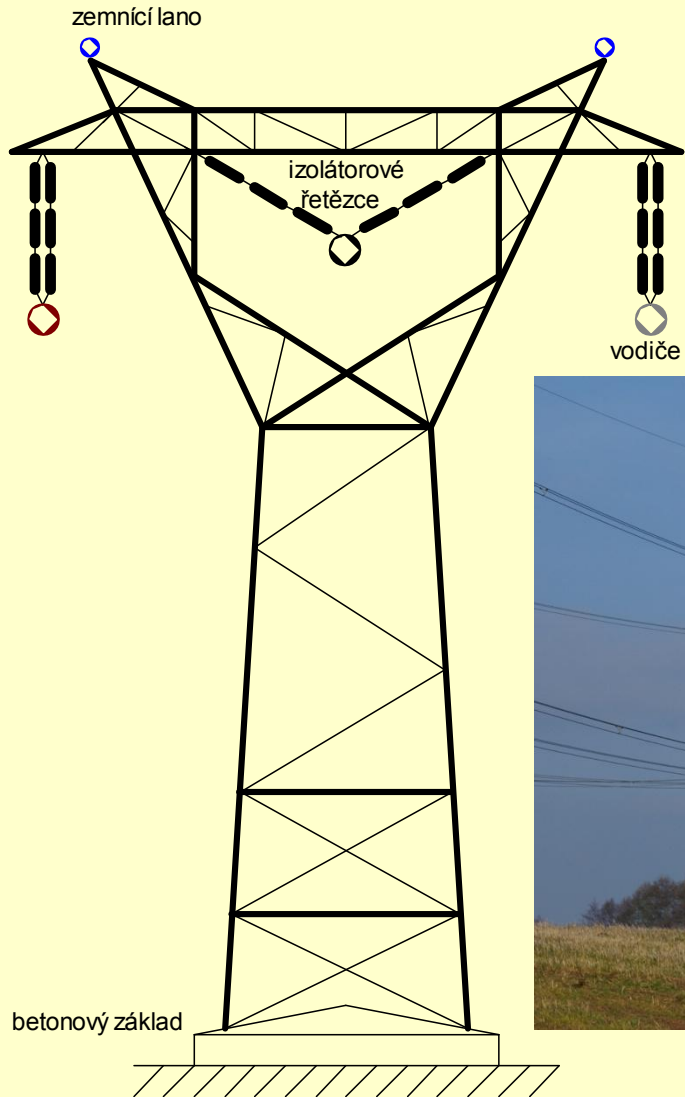
Ochrana proti korozi:

- nátěr barvou
- žárové zinkování
- atmofix

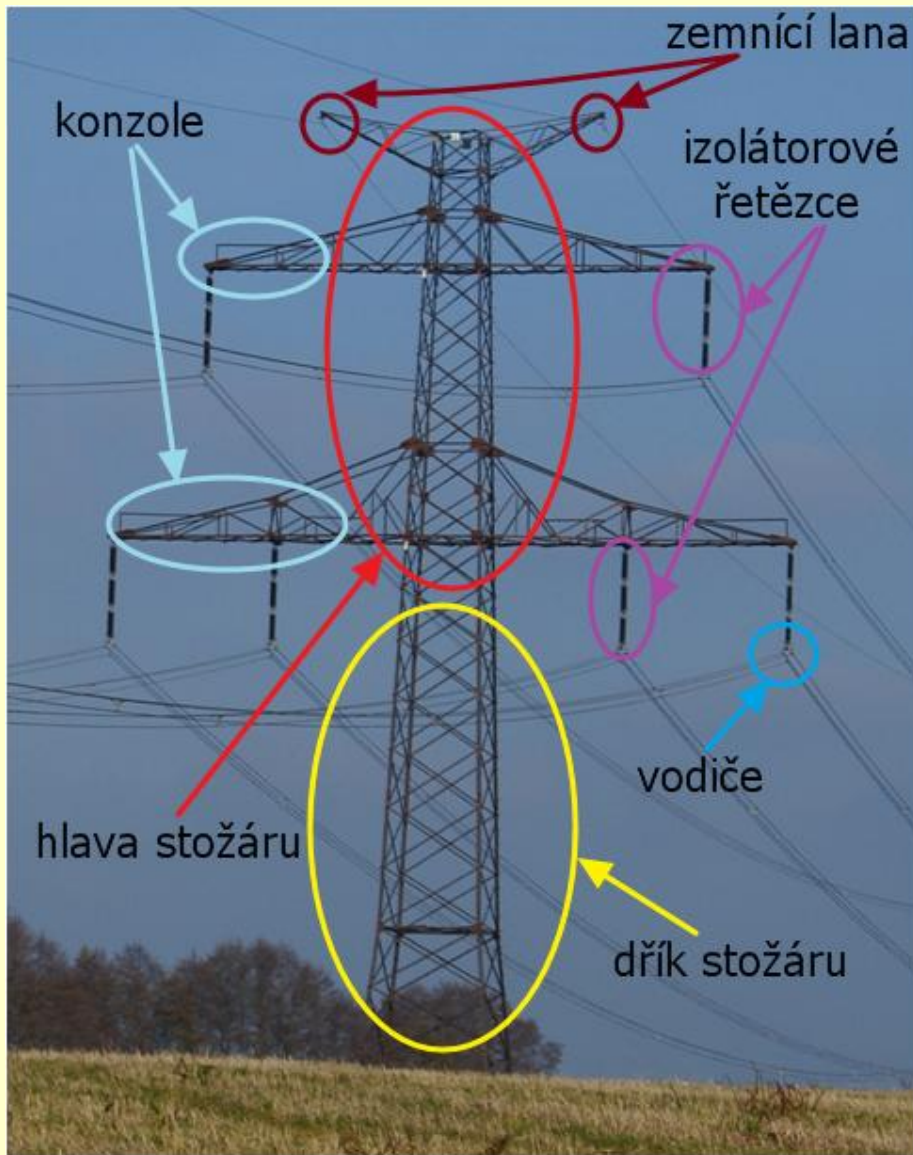
Části stožáru:

- dřík
- hlava
- konzole
- držák zemního lana

Ocelové stožáry VN, VVN



Ocelové stožáry VN, VVN



Ocelové stožáry VN, VVN



Distanční
rozpěrka

Výstražné koule



- **Seznam literatury a pramenů**
- **Materiály jsou určeny pro bezplatné používání pro potřeby výuky a vzdělávání na všech typech škol a školských zařízeních. Jakékoliv další využití podléhá autorskému zákonu.**

