



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 NN – Vaz třmenový

Číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.0448
Číslo materiálu	OV-NN6-1/21
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 NN – vaz třmenový - montáž
Metodický pokyn	Prezentace s výkladem a praktickou ukázkou a cvičením
Pokud není uvedeno jinak, uvedený materiál je z vlastních zdrojů autora	

Vaz třmenový

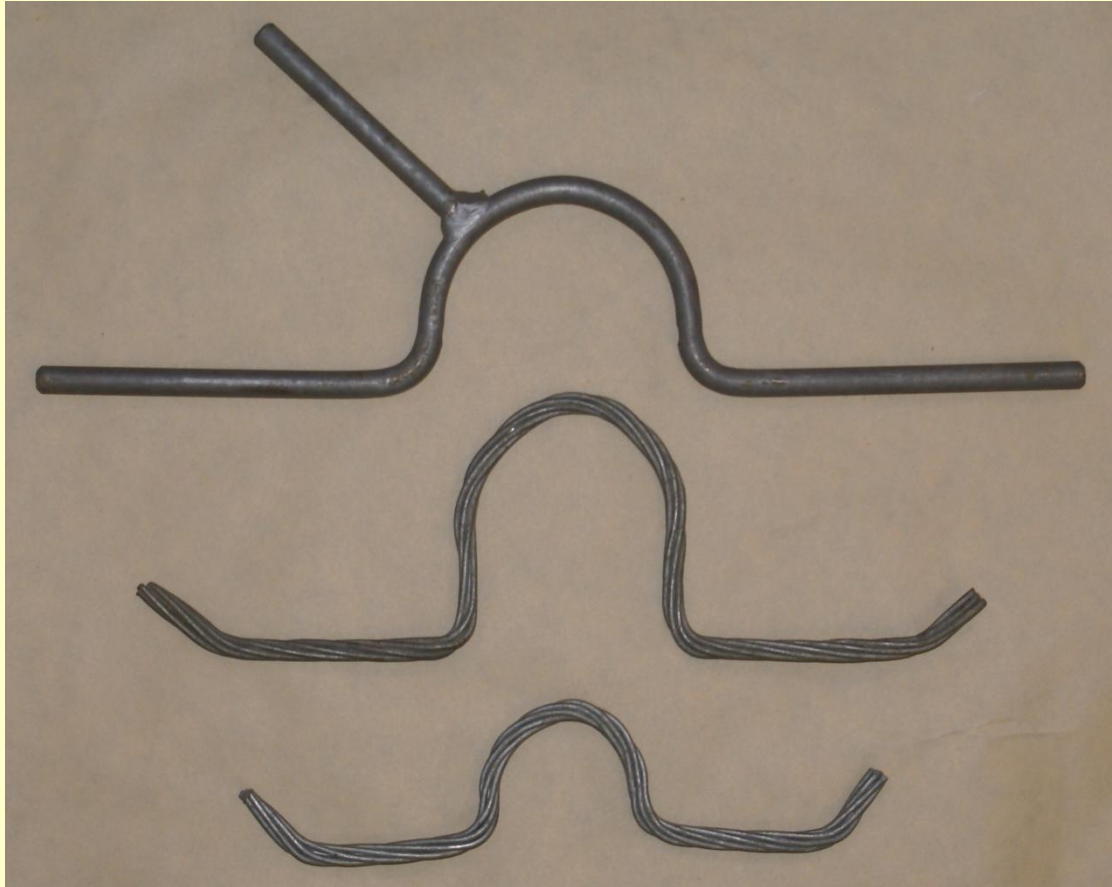
Použití:

- síť NN pro průřezy 42,5 a 70mm²
- síť VN

Materiál pro vaz:

- NN: 3,5m hliníkového vázacího drátu
0,6m hliníkového vložného drátu
1,2m hliníkové ovinovací pásy
třmen NN
- VN: 4,5m hliníkového vázacího drátu
0,8m hliníkového vložného drátu
1,5m hliníkové ovinovací pásy
třmen VN

Vaz třmenový - třmeny



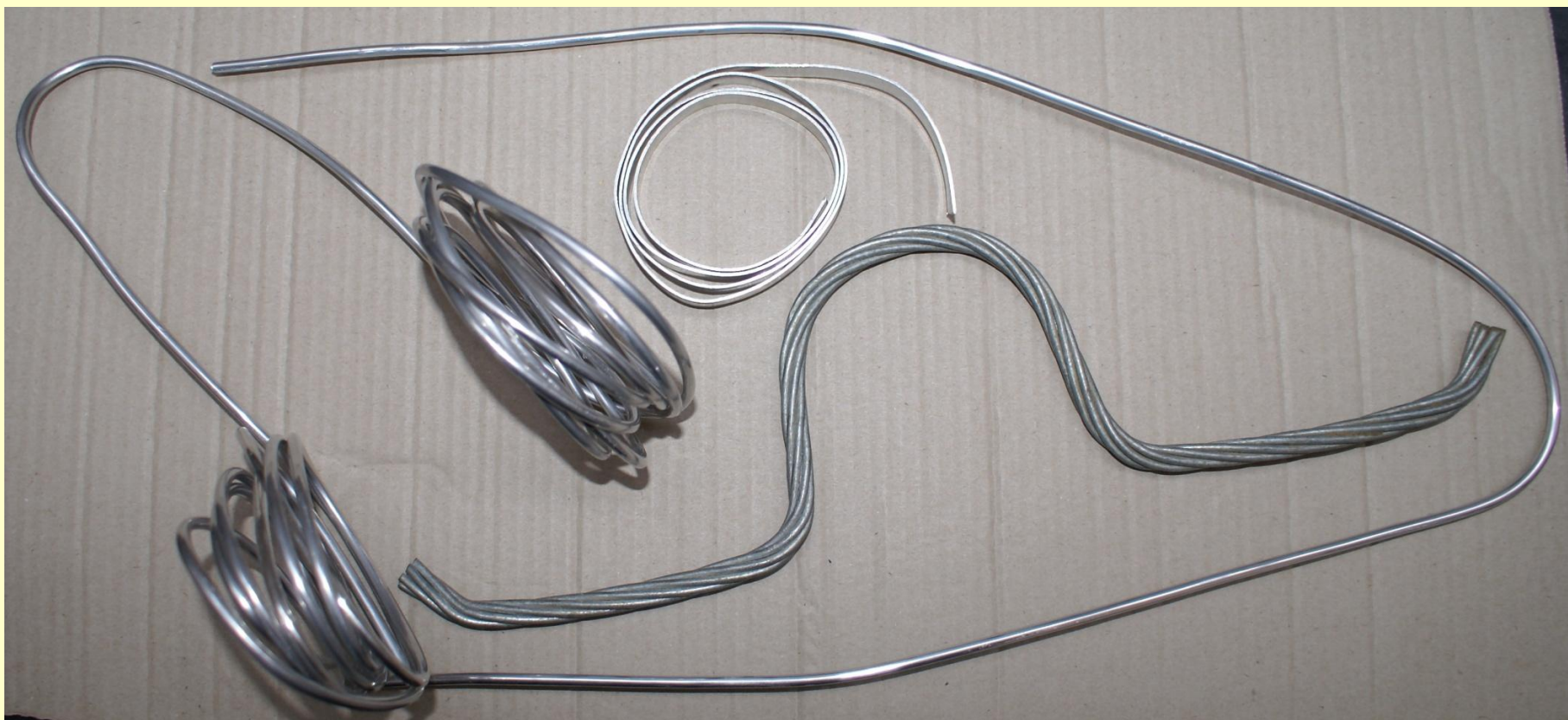
VN třmen pro
ochranné jiskřiště

VN třmen

NN třmen

Vaz třmenový - materiál

Třmen VN, hliníková ovinovací páska,
hliníkový vázací a vložný drát



Vaz třmenový - montáž



1. Vodič AlFe ovinutý hliníkovou páskou, třmen VN a hliníkový vložný drát

Vaz třmenový - montáž



2. Montáž vazy pomocí hliníkového vázacího drátu

Vaz třmenový - montáž



3. Montáž vazy pomocí hliníkového vázacího drátu

Vaz třmenový - montáž



4. Montáž vazu pomocí hliníkového vázacího drátu

Vaz třmenový - montáž



5. Dokončení montáže vazy pomocí hliníkového vázacího drátu

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

