



**EDWIN**  
PROJEKTY ELEKTRICKÝCH VEDENÍ  
**BOHEMIA**

Okružní 876/19b  
638 00 Brno  
tel. 00420 725 852 112  
edwin@edwin.sk

**V 520 – Výměna vedení**

**SO 01: Vedení 110 kV venkovní**

Projekt pro provádění stavby

**TABULKY – OZNAČENÍ STOŽÁRŮ**

**07.2018**

ED 18-9-5400

STAVBA		V520 - výměna vedení (Jihlava-Kosov - Telč); SO 01	DOKUMENTACE:
Tabulky – označení stožárů			ED 18-9-5400
P. Č.	ČÍSLO DOKUMENTU	NÁZEV	POZNÁMKA
1	16ST06	Kombinovaná bezpečnostní tabulka	
2	11ST05	Bezpečnostní tabulka	
3	ED 06-4-0457	Tabulka sledu fází	

## SMALTOVANÁ BEZPEČNOSTNÍ TABULKA 0115 "prodloužená" (370x210 mm) PRO ZNAČENÍ STOŽÁRŮ



**barevnost smalt. tabule:**

bílá RAL 9010  
žlutá RAL 1021  
černá RAL 9011

**katalogové číslo: 16ST06.. /**

a/	b/	c/	d/
VÝSTRAHA - ŽIVOTU NEBEZPEČNO DOTÝKAT SE DRÁTU I NA ZEMI SPADLÝCH !	VÝSTRAHA - ŽIVOTU NEBEZPEČNO DOTÝKAT SE DRÁTU I NA ZEMI SPADLÝCH !	VYSOKÉ NAPĚTÍ - ŽIVOTU NEBEZPEČNO DOTÝKAT SE ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ NEBO DRÁTU I NA ZEMI SPADLÝCH !	VYSOKÉ NAPĚTÍ - ŽIVOTU NEBEZPEČNO DOTÝKAT SE ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ NEBO DRÁTU I NA ZEMI SPADLÝCH !
<b>000</b>	<b>000</b>	<b>p.b. 000</b>	<b>V 0000 p.b. 000</b>

e/	f/	g/	h/	i/	j/	k/
VYSOKÉ NAPĚTÍ - ŽIVOTU NEBEZPEČNO DOTÝKAT SE ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ NEBO DRÁTU I NA ZEMI SPADLÝCH !	VYSOKÉ NAPĚTÍ - ŽIVOTU NEBEZPEČNO DOTÝKAT SE ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ NEBO DRÁTU I NA ZEMI SPADLÝCH !	VYSOKÉ NAPĚTÍ - ŽIVOTU NEBEZPEČNO DOTÝKAT SE ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ NEBO DRÁTU I NA ZEMI SPADLÝCH !	VYSOKÉ NAPĚTÍ - ŽIVOTU NEBEZPEČNO DOTÝKAT SE ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ NEBO DRÁTU I NA ZEMI SPADLÝCH !	VYSOKÉ NAPĚTÍ - ŽIVOTU NEBEZPEČNO DOTÝKAT SE ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ NEBO DRÁTU I NA ZEMI SPADLÝCH !	VYSOKÉ NAPĚTÍ - ŽIVOTU NEBEZPEČNO DOTÝKAT SE ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ NEBO DRÁTU I NA ZEMI SPADLÝCH !	VYSOKÉ NAPĚTÍ - ŽIVOTU NEBEZPEČNO DOTÝKAT SE ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ NEBO DRÁTU I NA ZEMI SPADLÝCH !
<b>V 0000 V 0000 p.b. 000</b>	<b>V 0000 V 000 p.b. 000</b>	<b>V0000 - 0</b>	<b>V0000 - 00</b>	<b>V0000 - 000</b>	<b>V 0000 V 0000 p.b. 000</b>	<b>V 5679 V 5680 V 552 p.b. 000 V 551</b>

### UŽÍVANÝ ZPŮSOB UCHYCENÍ

(dodáváme včetně spoj. mat.)



**Příklad objednání: 16ST06e/u1/100 ks + specifikace linek a bodů**

SmaltZlin, s.r.o.  
Papírenská 186,  
763 11 Želechovice n. Dř.

bankovní spojení:  
Komerční banka Zlín  
č.ú. 1908146-661/0100

IČ: 46345558  
DIČ: CZ46345558  
zapsáno u KS Brno, Rg. C/5546

tel: 00420 577 901 106  
fax: 00420 577 901 663  
www.smaltzlin.cz

aktualizace: 1.10. 2016

**SMALTOVANÁ BEZPEČNOSTNÍ TABULKA**  
**firmy ČEPS, a.s. (A4)**  
**PRO ZNAČENÍ STOŽÁRŮ**

210x297 mm

**barevnost smalt. tabule:**

bílá RAL 9010

žlutá RAL 1021

červená RAL 3020

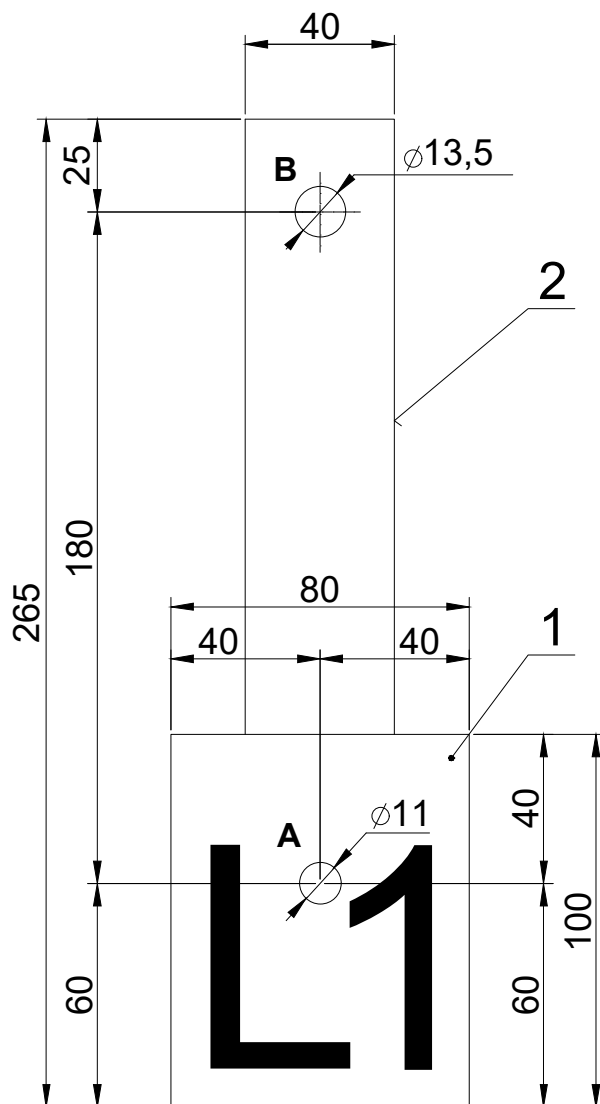
černá RAL 9011



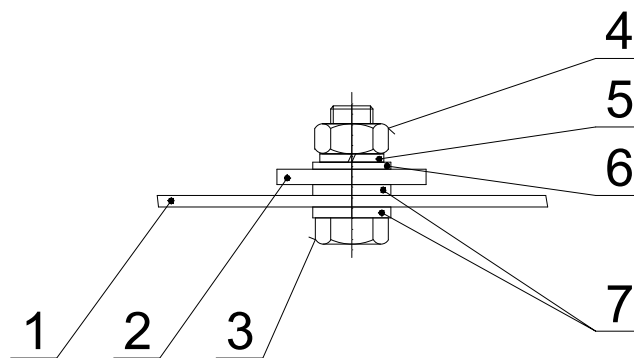
**UŽÍVANÝ ZPŮSOB UCHYCENÍ**



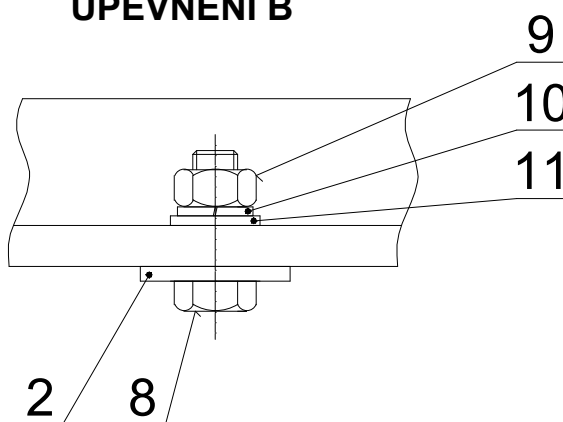
**Příklad objednání: 11ST35/u1/100 ks + spoj. mat.**





## UPEVNĚNÍ A



## UPEVNĚNÍ B



**Barba podloží:** **BÍLÁ**  
**Barba označení fází L1, L2, L3:** **ČERNÁ**

11	1	Podložka 13	ČSN EN ISO 7090	zinkovaná ocel		
10	1	Podložka pružná 12	ČSN 02 1741.05	zinkovaná ocel		
9	1	Matice M12	ČSN EN ISO 4032	zinkovaná ocel		
8	1	Šroub M12x35	ČSN EN ISO 4017	zinkovaná ocel		
7	2	Podložka PVC 10,5	ČSN EN ISO 7090	PVC hr=3 mm		
6	1	Podložka 10,5	ČSN EN ISO 7090	zinkovaná ocel		
5	1	Podložka pružná 10	ČSN 02 1741.05	zinkovaná ocel		
4	1	Matice M10	ČSN EN ISO 4032	zinkovaná ocel		
3	1	Šroub M10x30	ČSN EN ISO 4017	zinkovaná ocel		
2	1	Ocelový pás 5x40-265	ČSN 42 5356	S 235		
1	1	Tabulka PI 2x80-100		S 235 smaltovaná oboustranně		
Por. číslo	Počet	Název	Norma	Materiál	Hmotnost [kg]	Délka [mm]
Změna	c		Datum			<b>EDWIN</b> PROJEKTY ELEKTRICKÝCH VEDENÍ BOHEMIA
	b					
	a					
Zodpovědný projektant:		Vypracoval:	Schválil:	 <b>Okružní 876/19b, 638 00 Brno</b> tel. 00420-548523819 e-mail: edwin-bohemia@volny.cz		
Ing. Sersen		Ing. Kubinec	Ing. Sersen			
<b>Tabulka sledu fází</b>						
					Měřítka	
					Formát	A4
					Datum	11.2006
					Účel	
					Archivní číslo	
					<b>ED 06-4-0457</b>	
Tato dokumentace nebo její část nesmí být reprodukována nebo použita bez písemného povolení.					7.7.2009	