

Přílohy:

- |                    |                                  |
|--------------------|----------------------------------|
| 1. 16ST06          | Kombinovaná bezpečnostní tabulka |
| 2. 11ST05          | Bezpečnostní tabulka             |
| 3. ED 06-4-0457    | Tabulka sledu fází               |
| 4. SPIE 52-4-00228 | Ochrany proti dosedání ptactva   |

Změna	c		Datum		Vykonal		
	b						
	a						
Zodpovědný projektant:			Vypracoval:			Schválil:	
Ing. Piš		<i>Piš</i>	Ing. Marečková		<i>Marečková</i>	Ing. Piš <i>Piš</i>	
<b>V556 - výměna vedení</b> <b>E1. SO01.a: Výměna vedení</b> <b>Část statika</b>						Měřítko	
						Formát	A4
						Datum	02.2019
						Účel	DPS
<b>Tabulky - označení stožárů</b>						Archivní číslo	
						<b>ED 19-9-5690</b>	
Tato dokumentace nebo její část nesmí být reprodukována nebo použita bez písemného povolení.							



Okružní 876/19b, 638 00 Brno  
tel. 00420-548523819 e-mail: edwin-bohemia@volny.cz

## **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 ZEM SPADLÝCH !	VÝSTRAHA - ŽIVOTU NEBEZPEČNO DOTÝKAT SE DRÁTU I NA ZEM SPADLÝCH !	VYSOKÉ NAPĚTÍ - ŽIVOTU NEBEZPEČNO DOTÝKAT SE ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ NEBO DRÁTU I NA ZEM SPADLÝCH !	VYSOKÉ NAPĚTÍ - ŽIVOTU NEBEZPEČNO DOTÝKAT SE ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ NEBO DRÁTU I NA ZEM SPADLÝCH !
000	000	p.b. 000	V 0000 p.b. 000

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

### **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.**



V556 - Výměna vedení

**OCHRANY PROTI DOSEDÁNÍ PTACTVA**

Archivní číslo: SPIE 52-4-00228

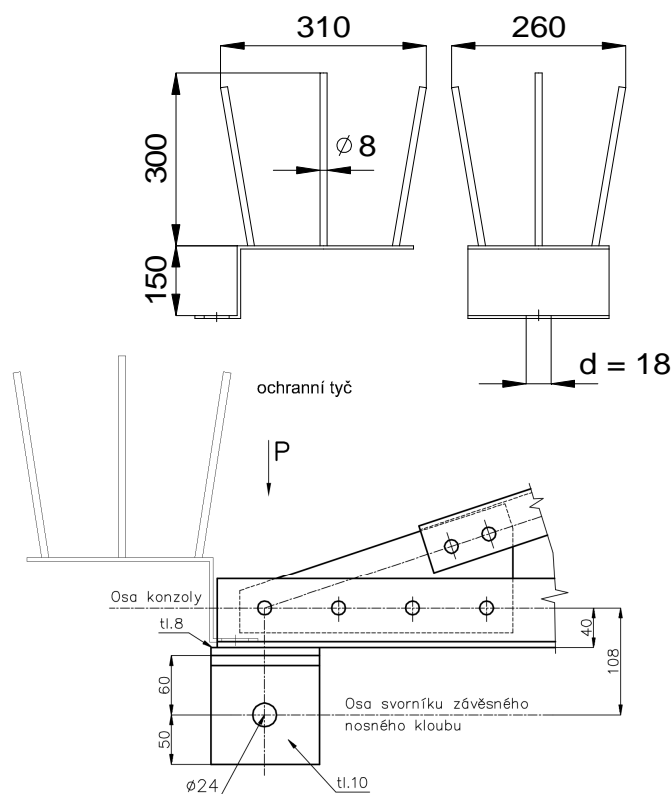
Datum: 02.2019

Vypracoval: Ing. Bokora

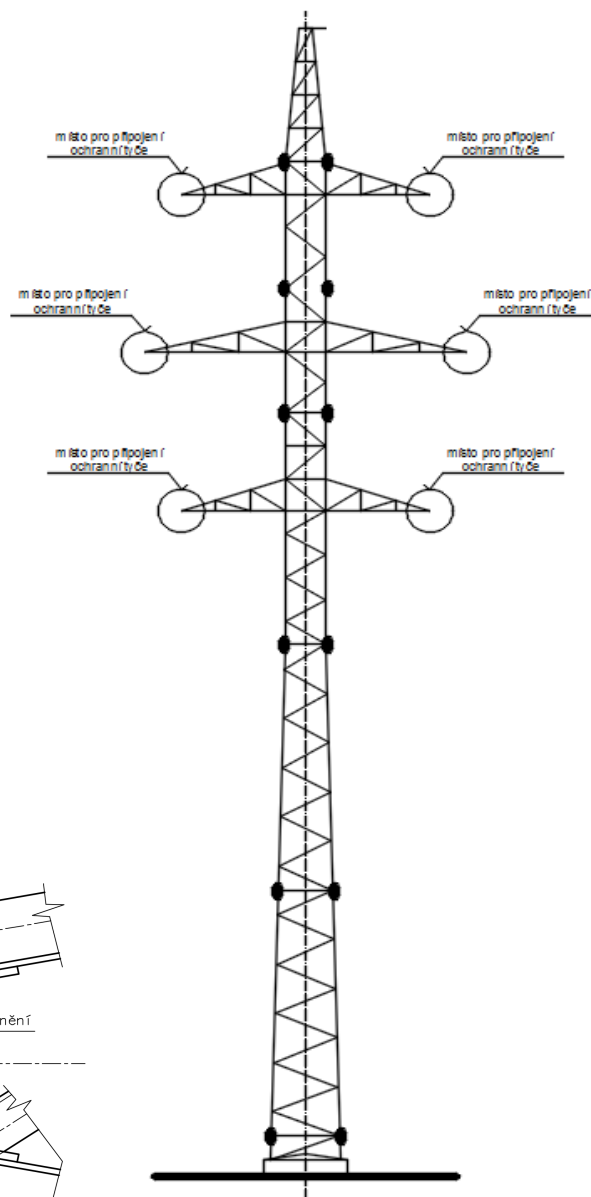
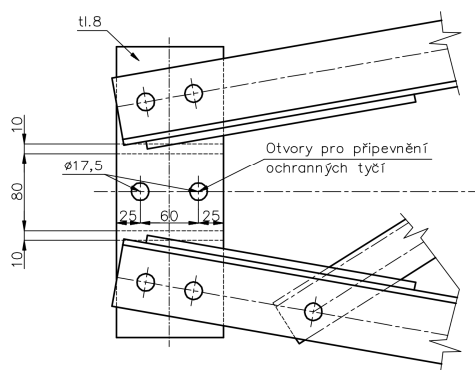
Táto dokumentace je duševním majetkem a.s. SPIE Elektrovod. Žádná část této dokumentace nesmí být reprodukována nebo použita bez jejího písemného povolení.

**DETAIL OCHRANNÍ TYČE - TYP 521 506**

Pohled ve směru vedení



**POHLED P**



**POZNÁMKY:**

1. Ochranními tyčemi budou vybaveny všechny nové nosné stožáry, a to konce konzol (celkem 6 ks / 1 stožár)
2. Upevnění tyčí vykonat do předem připravených otvorů 2x Ø17,5 šroubovým spojem M16.
3. Jedná se o výrobek firmy ELBA a.s. Kremnica uváděný pod názvem "Ochranné tyče" uvedeném v katalogovém listu E8.
4. Povrchová ochrana ochranných tyčí (žárové zinkování) je již vykonána přímo ve výrobě.
5. Detail a místo pro uchycení ochranných tyčí viz. výkres s číslem : 3EI 09288 - platí pro nosné stožáry.

Rozpiska materiálu udává sortiment pro 1 ks ochranní tyče.

5	ČSN 02 1741.05	Podložka pružná M16		1		pozinkovat
4	ČSN EN ISO 7089	Podložka tenká M16		1		pozinkovat
3	ČSN EN ISO 4032	Matice M16	8.8	1		pozinkovat
2	ČSN EN ISO 4017	Šroub M16 x 40	8.8	1		pozinkovat
1	SPIE 52-4-00228	Ochranní tyč - typ 521 506	S 235	1	2	
Pol.	Výkres - norma	Název - označení - rozměr	Materiál	ks jedn.	Hmotnost [kg]	Poznámka