



EDWIN
PROJEKTY ELEKTRICKÝCH VEDENÍ
BOHEMIA

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

V 520 – Výměna vedení

SO 02: Doplnění druhého potahu

Projekt pro provádění stavby

TABULKY – OZNAČENÍ STOŽÁRŮ

07.2018

ED 18-9-5414

STAVBA		V520 - výměna vedení (Jihlava-Kosov - Telč); SO 02	DOKUMENTACE:
Tabulky – označení stožárů			ED 18-9-5414
P. Č.	ČÍSLO DOKUMENTU	NÁZEV	POZNÁMKA
1	16ST06	Kombinovaná bezpečnostní tabulka	
2	17ST01	Systémová 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 !
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 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 !
V 0000 V 0000 p.b. 000	V 0000 V 000 p.b. 000	V0000 - 0	V0000 - 00	V0000 - 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 TABULKA PRO BAREVNÉ ZNAČENÍ SYSTÉMŮ v rozměrech 100x300, 100x350 a 100x500 mm

Užívaná barevnost:

					
bílá RAL 9010	červená RAL 3020	žlutá RAL 1021	zelená RAL 6001	modrá RAL 5005	černá RAL 9011

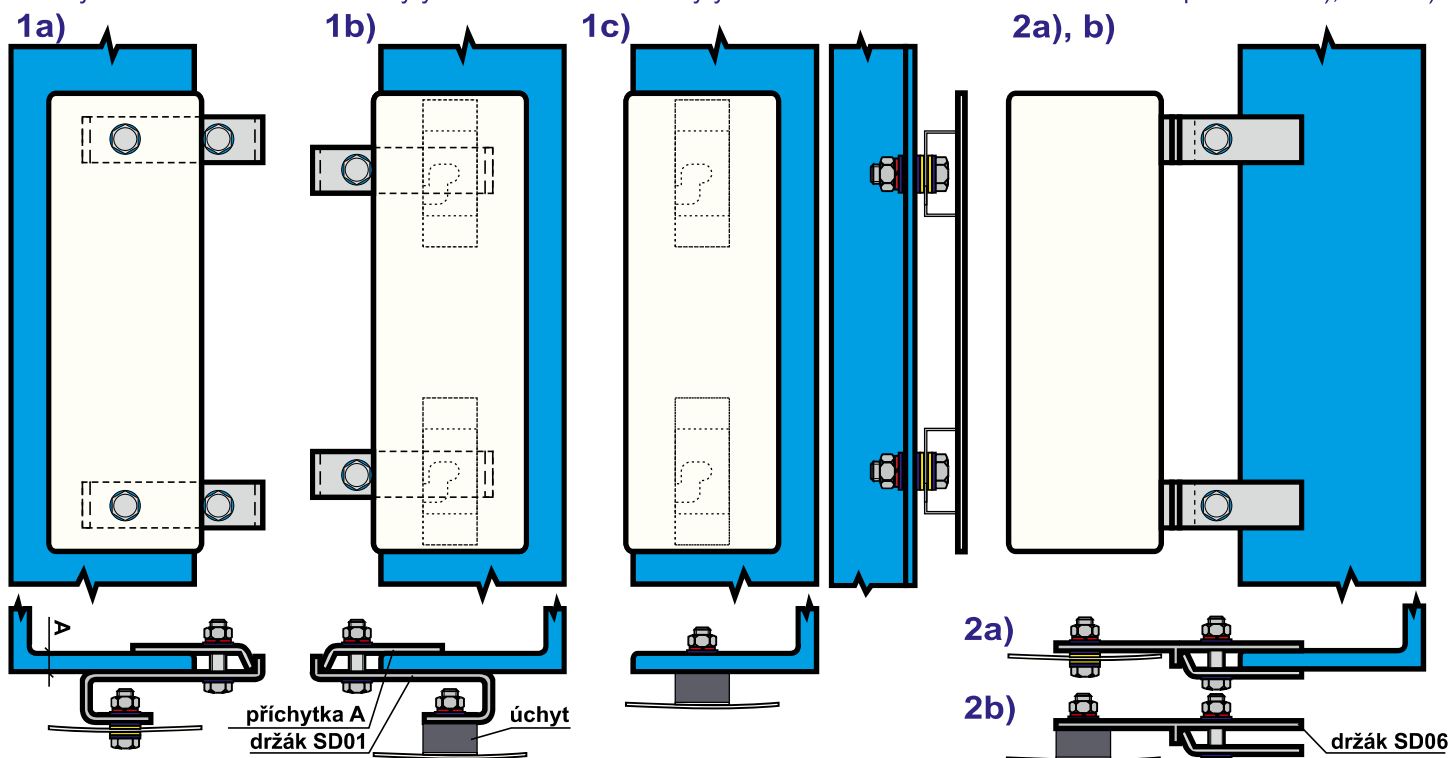
Způsoby upevnění na stožár:

1a) v konstrukci stožáru
s otvory v tabulce

1b) v konstrukci stožáru
s úchyty na tabulce

1c) s otvory v konstrukci stožáru
a úchyty na tabulce

2a), 2b) vně konstrukce stožáru
s možností provedení a), nebo b)



Soupis materiálů u jednotlivých provedení:

1, 2a):

DÍLEC	KS
<u>tabulka+otvory</u>	1
100x300	
100x350	
100x500	
s otvor o12	2
držák	2
SD01, SD06	
příchytka	2
A8, 14, 20	
<u>spojovací materiál</u>	
šroub M10x25	2
šroub M10x40	2
matic M10	4
podložka obyč.	10
podložka pružná	2
podložka plast.	4

1, 2b):

DÍLEC	KS
<u>tabulka+úchyty</u>	1
100x300	
100x350	
100x500	
s úchyt	2
držák	2
SD01, SD06	
příchytka	2
A8, 14, 20	
<u>spojovací materiál</u>	
šroub M10x25	2
šroub M10x40	2
matic M10	4
podložka obyč.	10
podložka pružná	2
podložka plast.	4

1c):

DÍLEC	KS
<u>tabulka+úchyty</u>	1
100x300	
100x350	
100x500	
s úchyt	2
<u>spojovací materiál</u>	
šroub M10x35	2
matic M10	2
podložka obyč.	6
podložka pružná	2
podložka plast.	4

DÍLEC	příchytka A		
kód	A8	A14	A20
profil L	L40-L80	L90-L120	L140-L200

Příchytka A:

jsou zásadní
pro správné upevnění držáků
ke konstrukci vedení

Specifikujeme je dle síly konstrukce
(respektive profilu úhelníku)

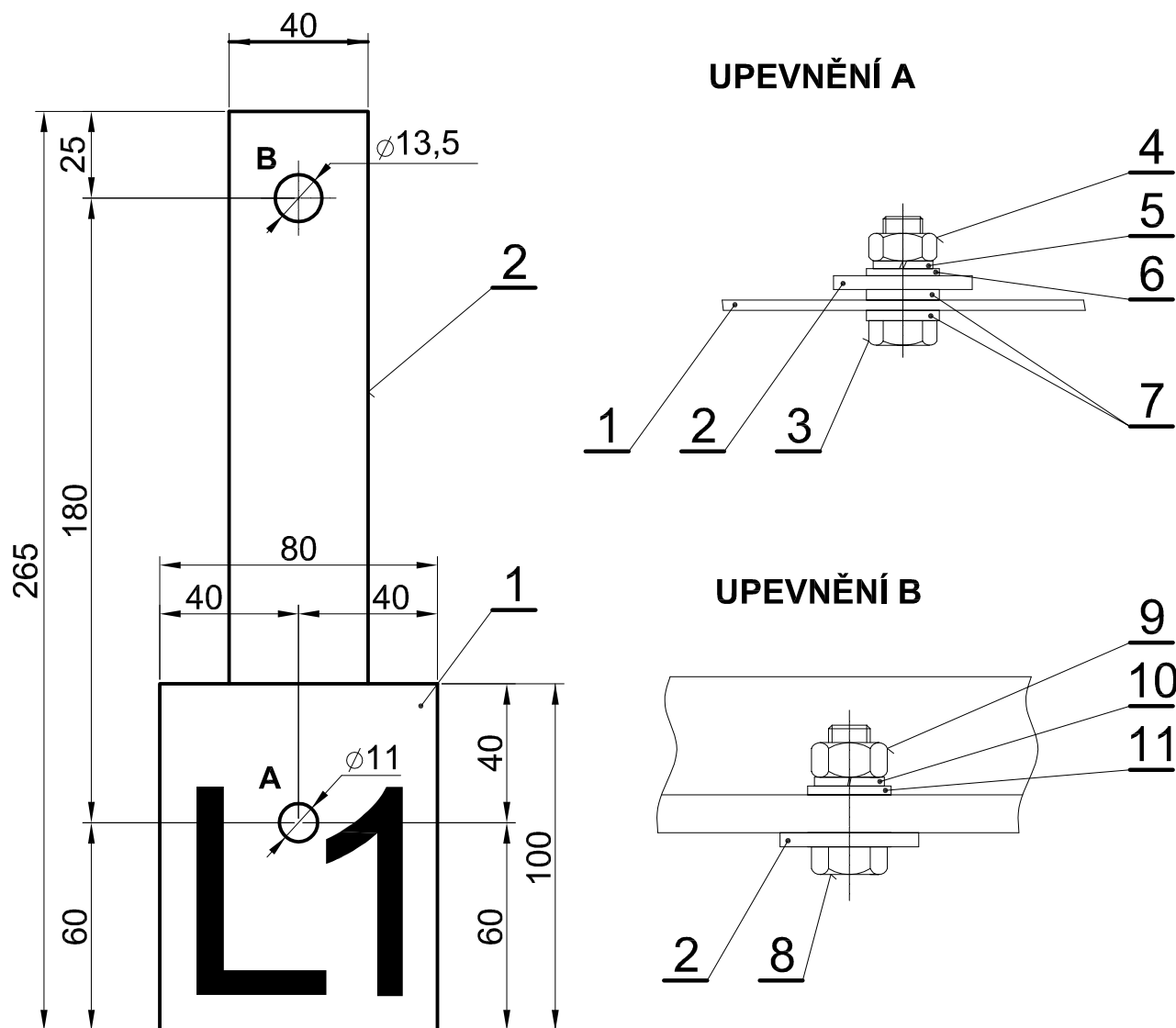
povrchová úprava držáku

SD01 a příchytka LD00:



žárovým zinkováním



Příklad objednání: 17ST01-1b)/100x500 mm/300 ks/SD01/A8+ spoj. mat.



Barba podloží: **BÍLÁ**
Barba označení fáz 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	Vykonal	 EDWIN PROJEKTY ELEKTRICKÝCH VEDENÍ BOHEMIA	
		b				
		a				
Zodpovědný projektant: Ing. Sersen		Vypracoval: Ing. Kubinec		Schválil: Ing. Sersen		Okružní 876/19b, 638 00 Brno tel. 00420-548523819 e-mail: edwin-bohemia@volny.cz
					Měřítko	
					Formát	A4
					Datum	03.2018
					Účel	
Tabulka sledu fází					Archivní číslo	
					ED 06-4-0457	
Tato dokumentace nebo její část nesmí být reprodukována nebo použita bez písemného povolení.						