	ELBA, a.s. Československej armády 264/58 Kremnica, 967 01		
	<b>Montážny predpis</b>		
<b>Názov:</b>	<b>Montážny predpis Kotevnej svorky lisovanej pre Fe vodiče</b>	<b>Číslo:</b>	<b>6</b>
		<b>Účinnosť od:</b>	1.11.2023

Kotevná svorka lisovaná sa používa na ukotvenie Fe vodiča ku kotevnému závesu na kotevnom stožiare vonkajšieho vedenia.

## 1 Technické parametre

### 1.1 Rozsah použitia

- je určený prierezom Fe vodiča

### 1.2 Materiál

- oceľ

### 1.3 Povrchová ochrana

- oceľ žiarovo zinkovaná

### 1.4 Značenie

- znak výrobcu
- poznávacie číslo
- zaručená pevnosť uchytenia vodiča
- prierez alebo názov vodiča
- typové číslo výrobku
- dátum výroby

## 2 Montáž kotevnej svorky lisovanej

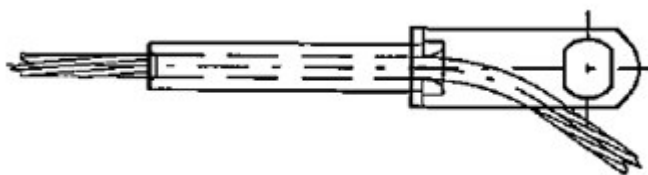
### 2.1 Všeobecne

Pred samotnou montážou je potrebné skontrolovať, či prierez alebo priemer vodiča sa zhoduje s označením na kotevnej svorke a poznávacie číslo na lisovacích čelustiach sa musí zhodovať s poznávacím číslom označeným na kotevnej svorke.

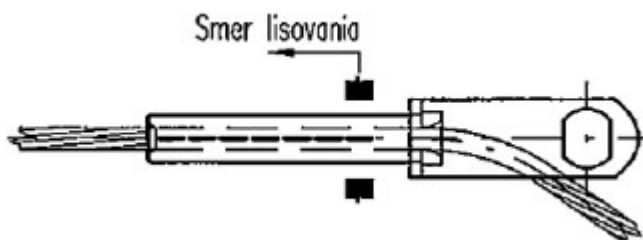
### 2.2 Montáž

- Vodič očistiť v dĺžke styku s armatúrou od nečistôt a oxidačnej vrstvy drôtenou kefou. Doba medzi čistením a lisovaním môže byť max. 10 min.

- Kotevnú svorku nasunúť na Fe vodič



- Kotevnú svorku vložiť medzi lisovacie čeľuste a zalisovať predpísaným počtom zlisov, ktoré sú vyznačené priamo na kotevnej svorke a uvedené v katalógových listoch. Lisovať sa začne od vidlice a pokračuje sa smerom k vodiču,



### 3

Kvalitný spoj sa dosiahne len vtedy, keď sa zalisovanie vykoná predpísaným montážnym náradím (HL 360), predpísanými čeľustami, predpísaným počtom zlisov a podľa tohto montážneho predpisu.

Predpísané počty zlisov, predpísané čeľuste a montážne náradie sú uvedené v katalógu Elba a.s. „Armatury vonkajších elektrických vedení“ (r.vydania: október 2012).

Platnosť dokumentu:				
	Vypracoval:	Overil:	Posúdil:	Schválil:
<b>Meno a priezvisko:</b>	Ing. Ivan Škodáček	Ing. Mária Gajdoš, PhD.	Ing. Miroslav Holý	Ing. Róbert Kapšo
<b>Funkcia:</b>	Konštruktér	Technický riaditeľ	Manažér IMS	Riaditeľ Divízie armatúr
<b>Dátum:</b>	18.10.2023	18.10.2023	18.10.2023	18.10.2023
<b>Podpis:</b>				

Zmeny:					
Por.číslo:	Kapitola/Strana	Dátum	Účinnosť od:	Zmenu zaviedol:	Poznámka:
0.	Nové vydanie	18.10.2023	1.11.2023	Ing. Ivan Škodáček	Vydanie č. 1/0