

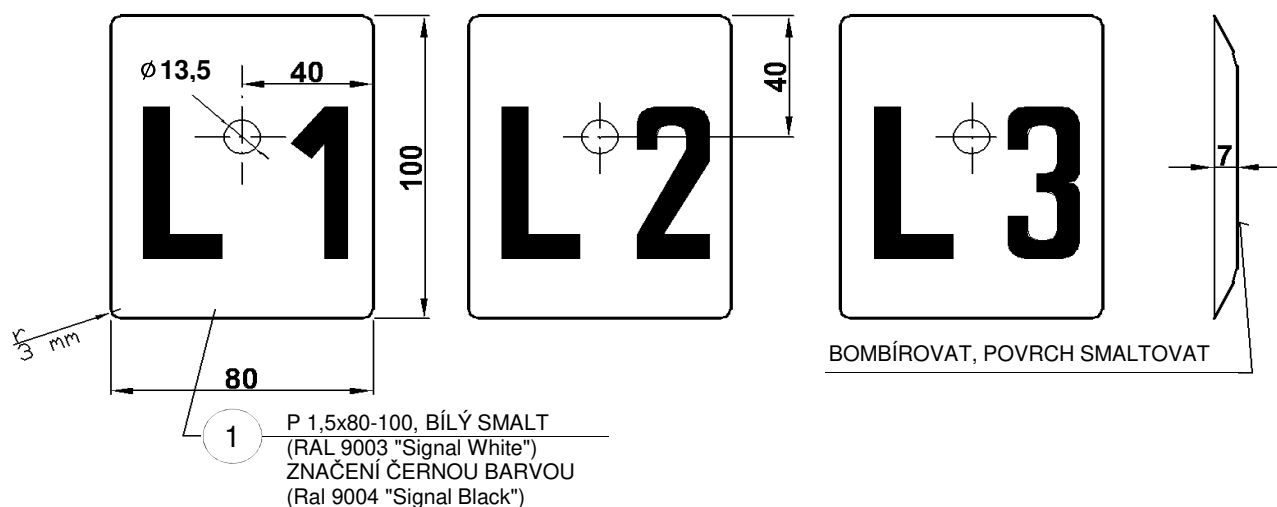
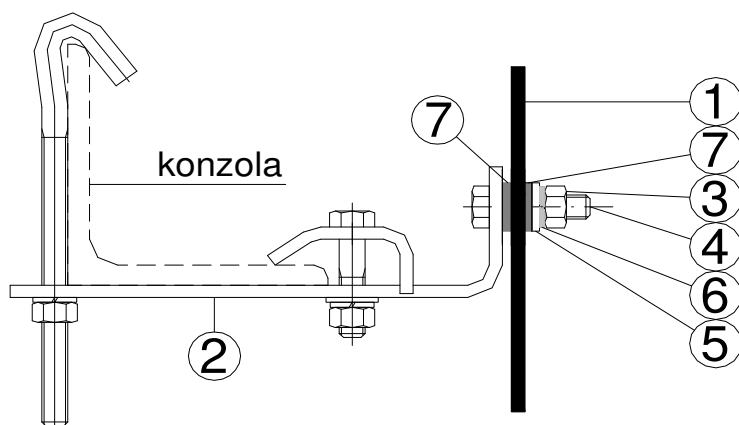
**TABULKA OZNAČENÍ SLEDU FÁZÍ**

Archivní číslo: ELV 52-18-615

Datum: 11.2018

Vypracoval: Ing. Steinbauer

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


**DETAIL UCHYCENÍ TABULKY**

**POZNÁMKY:**

1. Tabulky montovat na konzolu ve vzdálenosti cca 500 ~ 660 mm od fázového vodiče.
2. Pol. 2 - jedná se o výrobek spol. ELBA a.s. Kremnica uváděný pod názvem "Stožárová příchytka". Povrchová ochrana stožárové příchytky (žárové zinkování) je již provedena přímo ve výrobě.
3. Stožárovou příchytku 162 948.1 objednat bez spojovacího materiálu (na schématu jsou to položky 3, 4, 5, 6). Položky 3, 4, 5, 6 objednat samostatně dle níže uvedeného výkazu materiálu.
4. Tabulky sledu fází montovat na stožáry č. 1, 85 na vedení V 5534/V5539 (ve směru číslování vedení).

Rozpiska materiálu uvádí sortiment materiálů pro 1 sadu tabulek (1x tab. L1, 1x tab. L2, 1x tab. L3).

7	ČSN EN ISO 7089	Podložka PVC M12 - odolná vůči UV záření	PVC	6		min. tl. 3 mm
6	ČSN 02 1741.05	Podložka pružná M12		3		pozinkovat
5	ČSN EN ISO 7089	Podložka M12		3		pozinkovat
4	ČSN EN ISO 4017	Šroub M12 x 35	5.6	3		pozinkovat
3	ČSN EN ISO 4032	Matice M12	5.6	3		pozinkovat
2	162 948.1 ELBA	Stožárová příchytka	S 235	3		
1		Tabulka Pl. 1,5x80-100 se značením L3	S 235	1		smaltována
1		Tabulka Pl. 1,5x80-100 se značením L2	S 235	1		smaltována
1		Tabulka Pl. 1,5x80-100 se značením L1	S 235	1		smaltována
Pol.	Výkres - norma	Název - označení - rozměr	Materiál	ks jedin.	Hmotnost [kg]	Poznámka