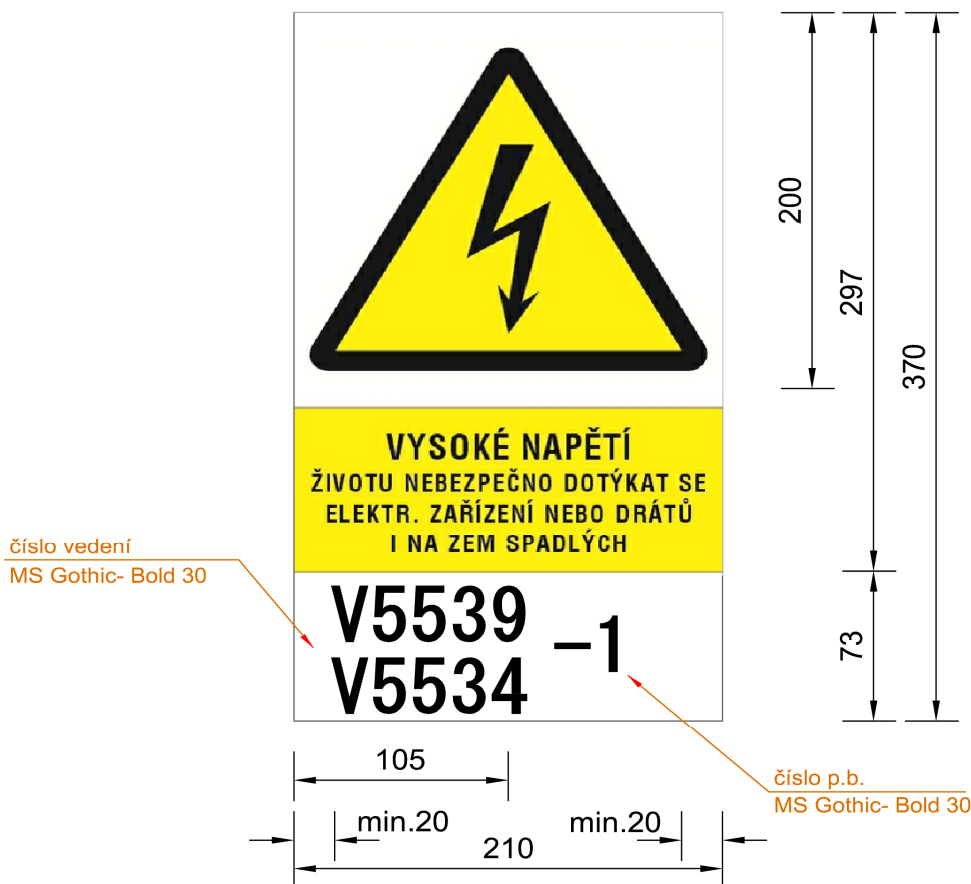
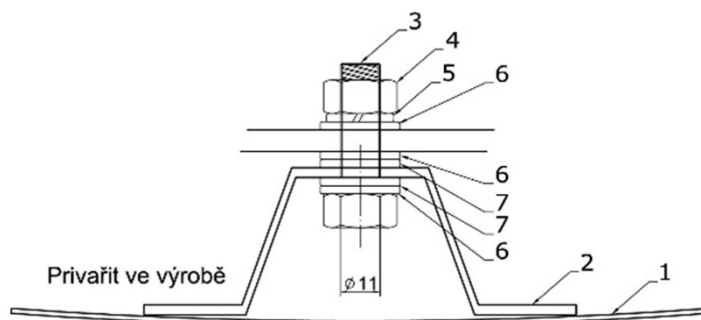


TABULKA VÝSTRAŽNÁ - s číslem podpěrného bodu	Archivní číslo:	ELV 52-18-612
	Datum:	11.2018
	Vypracoval:	Ing. Steinbauer

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 na příchytce a uchycení příchytce na ocelovou konstrukci



POZNÁMKY:

1. Tabulku montovat 1,8 - 2,5 m nad terénem do předem připraveného otvoru ve směru číslování vedení.
2. Ostatní podrobnosti viz norma ČSN ISO 3864.
3. Číslování vedení **V5539** a **V5534**.
4. Číslování podpěrných bodů je 1 až 85 (**tabulky budou montovány pouze na nové stožáry, celkem bude vyrobeno 67 ks tabulek s číslem stožáru**).

Rozpiska materiálu udává sortiment materiálů pro 1 tabulku.

7	ČSN EN ISO 7089	Podložka PVC M10 - odolná vůči UV záření	PVC	2		
6	ČSN EN ISO 7089	Podložka plochá M10		3		pozinkovat
5	ČSN 02 1741.05	Podložka pružná M10		1		pozinkovat
4	ČSN EN ISO 4032	Matice M10		1		pozinkovat
3	ČSN EN ISO 4017	Šroub M10 x 40	5.6	1		pozinkovat
2		Držák tabulky - uchycení typu u1	S 235			součást dodáv. tab.
1	ELV 52-18-612	Bezpečnostní výstražná tabulka "prodloužená"	S 235	1		smaltována
Pol.	Výkres - norma	Název - označení - rozměr	Materiál	ks jedn.	Hmotnost [kg]	Poznámka