

**POZNÁMKY:**

1. Trieda zhotovenia konštr. prvkov: EXC3, STN EN 1090-2+A1
2. Valcovaný materiál kvality: S355J2, STN EN 10025-2
3. Spojovací materiál kvality: 8.8
4. Skrutky so 6-hrannou hlavou: DIN 7990,
5. Matice so 6-hrannou hlavou: STN EN ISO 4032
6. Tenké podložky: STN EN ISO 7089
7. Pružné podložky: DIN 127



Ochrana skrutkových spojov proti odcudzeniu zabezpečená použitím špeciálnych skrutiek a matíc s odtrhovacou hlavou v počte min. 1 ks na každý spoj do výšky 6 m od vrchnej hrany základu.

Povrchová úprava oceľových prvkov je zabezpečená žiarovým zinkovaním v minimálnej miestnej hrúbke 80 µm v súlade s STN EN ISO 1461.

Povrchová úprava spojovacieho materiálu je zabezpečená žiarovým zinkovaním v minimálnej miestnej hrúbke 40 µm v súlade s STN EN ISO 10684.

Hĺbka založenia pod terénom "T" je stanovená v súpise základov konkrétného projektu vedenia.

- Presná poloha stykov jednotlivých dielcov vyplýva z riešenia výrobnéj dokumentácie a môže sa od naznačeného miesta líšiť.

Investor:		ZAPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ a.s. Čulénová 6 816 47 BRATISLAVA	Revízia	3		Vykonal		Dátum	
				2					
				1					
Zhotoviteľ:		Ing. GRAMBLIČKA	Vypracoval:		Kontroloval:	Schválil:	Mierka:	1:100	Výtlačok:
					Ing. MAYER	Ing. PÍŠ	Dátum:	11.2020	
			SO-PS:		Vedenie 2x110 kv "SÚDOK"		Formát:	3xA4	
Revízia:	0								
Názov výkresu:		Konštrukčný výkres kotveného stožiara typ IH+0					Archívne č.: ZSD_kv_IH0		