



POZNÁMKA :

CELOU KONSTRUKCI ŽÁROVĚ POZINKOVAT PODLE NORMY ČSN EN ISO 1461
KONSTRUKCE JE NAVRHNUTÁ VE SMYSLU NORMY ČSN EN 1993
TŘÍDA ZHOTOVENÍ KONSTRUKCE EXC2 PODLE NORMY ČSN EN 1090-2+A1
SVÁRY PROVÉST V HLADINĚ ÚROVNĚ KVALITY "C" PODLE NORMY ČSN EN ISO 5817
POD VŠEMI MATICEMI POUŽÍT VŽDY PRUŽNÉ PODLOŽKY
VŠECHNY TUPÉ SVÁRY VYROBIT NA PLNĚ PROVAŘENÍ SPOJOVANÉ TLOUŠTKY MATERIÁLU
TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI
SRAŽENÍ VŠECH OPRACOVANÝCH (ŘEZNÝCH, VRTANÝCH...) HRAN 1x45° PRO CELOU KONSTRUKCI
VŠECHNY KOUTOVÉ SVÁRY : VÝŠKA SVÁRU : Δ a=4mm
OK MUSÍ BÝT VYHOTOVENA V SOULADU S AKTUÁLNĚ PLATNÝM STANDARDEM TNS 31 3910

Celková hmotnost včetně 5% na výrobní tolerance: 195,84 kg x 1,05 = 206 kg

Pol.	Kusů	Název	Materiál	Norma	Norma DIN	Hmotnost
1	1	PL25.520-520	S 355 (11 523)			52,69 kg
2	1	HEB160-2895	S 355 (11 523)			123,26 kg
3	1	PL20.280-280	S 355 (11 523)			12,16 kg
4	8	PL10.145-145	S 355 (11 523)			7,36 kg
5	2	PL4.20-300	S 355 (11 523)			0,37 kg

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Humpolec - modernizace	Č. STAVBY: 102 0002 865	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501621562	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s. odštěpný závod Brno; Traťová 1, 61900 Brno		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelv.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	2 21 22 058		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. LIBOR PEK	DATUM: 02/2024	
VYPRACOVAL	Ing. GAZÁREK	ČÍSLO VÝK/DOK:	
KONTOLOVAL	Ing. ZALUBEL	D.2.09-07 b) -04	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV HUMPOLEC	KÓD LOKALITY:	HUM
SO/PS	PS09 - ROZVODNA 110 kV - POK	MĚŘÍTKO:	1:10
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00038	FORMÁT:	4xA4
DRUH DOKUMENTU	KONSTRUKČNÍ VÝKRES	LIST/CELKEM:	1/1
NÁZEV DOKUMENTU	Stolička pod PI C6-550-II, v=2940mm	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	