



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 PROVĚST V HLADINĚ ÚROVNĚ KVALITY "C" PODLE NORMY ČSN EN ISO 5817
POD VŠEMI MATICEMI POUŽÍT VŽDY PRUŽNÉ PODLOŽKY
VŠECHNY TUPÉ SVÁRY VYROBIT NA PLNĚ PROVAŘENÉ SPOJOVANÉ TLOUŠŤKY 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

[illegible]

Celková hmotnost včetně 5% na výrobní tolerance: $254,26 \text{ kg} \times 1,05 = 267 \text{ kg}$

Pol.	Kusů	Název	Materiál	Norma	Norma DIN	Hmotnost
1	1	HEB220-2155	S 355 (11 523)			153,92 kg
2	1	PL25.520-520	S 355 (11 523)			51,27 kg
3	1	PL20.480-480a	S 355 (11 523)			33,74 kg
4	8	PL10.145-145	S 355 (11 523)			7,36 kg
5	8	PL10.125-125	S 355 (11 523)			5,54 kg
6	2	PL6.50-445	S 355 (11 523)			1,39 kg
7	2	PL4.20-380	S 355 (11 523)			0,47 kg
8	3	PL3.30-229	S 355 (11 523)			0,50 kg
9	6	ŠROUB M6x30	—	ČSN 02 1103 8.8 tZn	DIN 933 8.8 tZn	0,06 kg
10	6	MATICE M6	—	ČSN ISO 4032 8.8 tZn	DIN 934 8.8 tZn	0,02 kg
11	6	PODLO. PEVNÁ 6,6	—	ČSN 02 1721 tZN	DIN 126 tZN	0,01 kg
12	6	PODLO.PRU. 6	—	ČSN 02 1741 tZn	DIN 127 tZn	0,01 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. odstěpný 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:
KONTROLOVAL	Ing. ZALUBEL	D.2-09-07 b) -09		
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 PTP AGU123 (L2), v=2200mm	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:		