



POZNÁMKA :

CELOU KONSTRUKCI ŽÁROVĚ POZINKOVAT PODLE NORMY ČSN EN ISO 1461
KONSTRUKCE JE NAVRHNUTÁ VE SMYSLU NORMY ČSN EN 1993
TRÍDA 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 PLNÉ PROVAŘENÍ SPOJOVANÉ TLOUŠTKY MATERIÁLU
TENTO VÝKRES NENAHRAŽUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI
SRAŽENÍ VŠECH OPRACOVANÝCH (ŘEZNÝCH, VRTANÝCH...) HRAN 1x45° PRO CELOU KONSTRUKCI
VŠECHNY KOUTOVÉ SVÁRY : VÝŠKA SVÁRŮ : Δ a=4mm
OK MUSÍ BÝT VYHOTOVENA V SOULADU S AKTUÁLNĚ PLATNÝM STANDARDEM TNS 31 3910

Celková hmotnost včetně 5% na výrobní tolerance: 801,56 kg x 1,05 = 842 kg

Pol.	Kusů	Název	Materiál	Norma	Norma DIN	Hmotnost
1	2	U140-7200	S 355 (11 523)			229,58 kg
2	3	HEB180-2210	S 355 (11 523)			339,57 kg
3	2	PL20.520-520a	S 355 (11 523)			84,30 kg
4	1	PL20.520-520b	S 355 (11 523)			40,45 kg
5	3	PL20.260-350	S 355 (11 523)			42,18 kg
6	1	PL15.200-380	S 355 (11 523)			8,84 kg
7	2	PL12.85-180	S 355 (11 523)			2,88 kg
8	24	PL10.150-150	S 355 (11 523)			23,57 kg
9	26	PL8.110-140	S 355 (11 523)			25,16 kg
10	2	PL4.20-250	S 355 (11 523)			0,31 kg
11	12	ŠROUB M20x65	—	ČSN 02 1308 8.8 tZn	DIN 7990 8.8 tZn	2,86 kg
12	12	MATICE M20	—	ČSN 02 1601 8.8 tZn	DIN 555 8.8 tZn	0,81 kg
13	12	PODLO.PEVNÁ 22	—	ČSN 02 1721 tZn	DIN 126 tZn	0,20 kg
14	12	PODLO.PRU.20,5	—	ČSN 02 1741 tZn	DIN 127 tZn	0,18 kg
15	12	PODLO.ŠÍKMÁ 22	—	STN 02 1739.15 tZn	DIN 434 tZn	0,67 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 PROVEDENÍ STAVBY (DPS)			
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
ZHOT. DOKUMENTACE	SPIE Elektrovod, a.s., oddělení 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. GAŽÁREK	ČÍSLO VÝK/DOK:	D.2.09-07 b) -02	
KONTROLOVAL	Ing. ZALUBEL			
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV HUMPOLEC	KÓD LOKALITY:	HUM	
SO/PS	PS09 - ROZVODNA 110 kV - POK	MĚŘÍTKO:	1:15	
MAJETKOVÁ TRÍDA	CZD00038	FORMÁT:	8x4	
DRUH DOKUMENTU	KONSTRUKČNÍ VÝKRES	LIST/CELKEM:	1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	Stolík pod odpojevač S2DA, v=2390mm	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:		