



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 PLNÉ PROVAŘENÍ SPOJOVANÉ TLOUŠŤKY MATERIÁLU  
TENTO VÝKRES NENAHRADUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI  
SRAŽENÍ VŠECH OPRACOVANÝCH (ŘEZNÝCH, VRTANÝCH...) HRAN 1x45° PRO CELOU KONSTRUKCI  
VŠECHNY KOUTOVÉ SVÁRY : VÝŠKA SVÁRU :  $\Delta$  a=3mm  
OK MUSÍ BÝT VYHOTOVENA V SOULADU S AKTUÁLNĚ PLATNÝM STANDARDEM TNS 31 3910

Celková hmotnost včetně 5% na výrobní tolerance: 36,95 kg x 1,05 = 39 kg

Pol.	Kusů	Název	Materiál	Norma	Norma DIN	Hmotnost
1	1	U80-1260a	S 235 (11 373)			10,89 kg
2	1	U80-1260b	S 235 (11 373)			10,89 kg
3	1	U80-830	S 235 (11 373)			6,96 kg
4	1	PL10.140-260	S 235 (11 373)			2,84 kg
5	1	PL10.140-200	S 235 (11 373)			2,18 kg
6	2	PL10.100-170	S 235 (11 373)			2,63 kg
7	4	Kotevní šroub HAS-U M12x160 + HIT-RE 500 V4	Stainless steel	č.v. 2223844,č.v. 2287556	DIN 976	0,56 kg

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR Humpolec - modernizace	Č. STAVBY: 102 0002 865	Č. OBJ.: 4501621562
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	eg·d	
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	SPIE	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. LIBOR PEK, libor.pek@spieelv.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	2 21 22 058		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. LIBOR PEK		
VYPRACOVAL	Ing. GAZÁREK		
KONTROLOVAL	Ing. ZALUBEL	DATUM: 02/2024	
		ČÍSLO VÝK/DOK: D.2.06 b) -07	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV HUMPOLEC	KÓD LOKALITY: HUM	
SO/PS	PS06 - TLUMIVKY	MĚŘITKO: 1:10	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00037	FORMÁT: 4xA4	
DRUH DOKUMENTU	KONSTRUKČNÍ VÝKRES	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	Konzola pro PI	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	