

POZNÁMKA:

SPOJE:

- ŠROUBY JAKOSTI 10.9, VŠECHNY SPOJE BUDOU OPATŘENY PRUŽNOU PODLOŽKOU
- VEŠKERÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL BUDE POZINKOVANÝ
- STUPEŇ KVALITY SVARŮ "B" DLE ČSN EN ISO 5817
- NEOZNAČENÉ KOUTOVÉ SVARY $a=4$ mm

POVRCHOVÁ ÚPRAVA

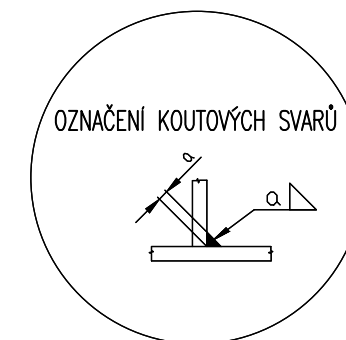
- KONSTRUKCI OTŘÝSKAT NA STUPEŇ SA 2.5 (POVRCH A HRANY BUDOU POHLEDOVÉ)
- ŽÁROVĚ ZINKOVAT DLE ČSN EN ISO 1461
- KONSTRUKCI PŘED ZINKOVÁNÍM SESTAVIT NA DÍLNĚ
- KONSTRUKCI OPATŘIT ODVZDUŠŇOVACÍMI, VTOKOVÝMI A ODTOKOVÝMI OTVORY PRO ODTOK ZINKU (PROVEDE VÝROBCE)

OSTATNÍ:

- VÝROBCE DODÁ INSPEKČNÍ CERTIFIKÁTY VEŠKERÉHO MATERIÁLU, PROTOKOLY A OSVĚDČENÍ V ROZSAHU VYPLYVAJÍCÍHO Z TRÍDY PRAVIDEL KONSTRUKCE DLE ČSN EN 1090-2
- VÝROBCE DODÁ PROTOKOL O KONTROLNÍM MĚŘENÍ TLOUŠTKY POVLAKU ZINKOVÉHO POVLAKU A PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- PROFILY U DLE DIN 1026-1



UPOZORNĚNÍ:

- JAKÁKOLIV ZMĚNA PROJEKTU (V DALŠÍM STUPNI) MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNA A ODSOULHASENA S PROJEKTANTEM NEBO STATIKEM
- NEUVEDENÉ POŽADAVKY NA VÝROBU A KONTROLU SE ŘÍDÍ USTANOVENÍMI V ČSN EN 1090-2



HMOTNOST CELKEM (bez spojovacího materiálu)						86,68 kg
POZ.	KS V DÍLCI	PROFIL	DÉLKA [mm]	HMOTNOST [kg]		MATERIÁL
				JEDN.	CELKEM	
1	2	U 100 – 3100	6200	32,86	65,72	S235JR
2	1	L 160x160x12–300	300	9,23	9,23	S235JR
3	4	PLECH 70x5x200	800	0,56	2,24	S235JR
4	10	PLECH 70x5x200	2000	0,56	5,60	S235JR
5	1	PLECH 70x5x200	200	0,56	0,56	S235JR
SVARY					3,33	

MATERIÁL OCELOVÉ KONSTRUKCE:	TŘÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2	POVRCHOVÁ ÚPRAVA A ANTIKOROZNÍ OCHRANA:
S235 JR	"EXC2"	ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ, MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA POVLAKU 80 μ m

NÁZEV AKCE	TR Blansko – rozšíření R110kV, doplnění T103	Č. STAVBY: 1020002620 Č. OBJ.: 4501338395	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
ZHOT. DOKUMENTACE	OMEXOM GA Energo s.r.o., NA STŘÍLNĚ 1929/8, 323 00 PLZEŇ-BOLEVEČ		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. MARCEL MATUŠKA, marcel.matuska@gaenergo.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	505020100501-309		
ZOD. PROJEKTANT	Ing. MILAN LETEV		DATUM: 07/2021
VYPRACOVAL	Ing. PETR KUBIŠ		ČÍSLO VÝK/DOK: D.2 b) – 08-03
KONTROLOVAL	Ing. MILAN LETEV		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV BLANSKO, Brněnská, 678 01 Blansko	KÓD LOKALITY: BK	
SO/PS	PS04 – TRANSFORMÁTORY 110/22 KV	MĚŘÍTKO: 1:15	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00035	FORMÁT: 4xA4	
DRUH DOKUMENTU	ŘEZY	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	NK03 – OK PRO PODPĚRKU (T101, 3) POK	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	