

POZNÁMKA:

SPOJ:

- STUPEŇ KVALITY SVARŮ "B" DLE ČSN EN ISO 5817
 - NEOZNAČENÉ KOUTOVÉ SVARY $\alpha=4$ mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- KONSTRUKCI OTŘÍSKAT NA STUPEŇ SA 2.5 (POVRCH A HRANY BUDOU POHLEDY)
 - ŽÁROVĚ ZINKOVATÍ DLE ČSN EN ISO 1461

OSTATNI:

- VÝROBE DODÁ INSPEKČNÍ CERTIFIKÁTY VEŠKERÉHO MATERIÁLU, PROTOKOLY A OSVĚDČENÍ V ROZSAHU VPLÝVAJÍCÍHO Z TŘÍDY PROVEDENÍ KONSTRUKCE DLE ČSN EN 1090-2
- VÝROBE DODÁ PROTOKOL O KONTROLNÍM MĚŘENÍ TLOUŠŤKY POVLAKU ZINKOVÉHO POVLAKU A PROHLÁŠENÍ O SHODĚ S TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI


UPOZORNĚNÍ:


- JAKKOLIV ZMĚNA PROJEKTU (V DALŠÍM STUPNI) MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNA A ODSOUHLAŠENA S PROJEKTANTEM NEBO STÁTKEM
- NEUVEDENÉ POŽADAVKY NA VÝROBU A KONTROLU SE ŘÍDÍ USTANOVENÍM V ČSN EN 1090-2

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

AUTORIZACE:

[illegible]

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
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/STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNIKÝCH 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	505020100501-341	
ZOD. PROJEKTANT	ING. MILAN LETEV	
VYPRACOVAL	ING. ROMAN BURŠÍK	
KONTROLOVAL	ING. MILAN LETEV	ČÍSLO VÝK/DOK: D.2 b) - 10 / 17

MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV BLANSKO, Brněnská, 678 01 Blansko	KÓD LOKALITY: BK
SO/PS	PS09 - ROZVODNA 110 KV- TECHNOLOGIE	MĚŘÍTKO: M 1:1
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00038	FORMÁT: 2xA4
DRUH DOKUMENTU	POHLED	LIST/CELKEM: 1/1
NÁZEV DOKUMENTU	ROZMĚR. VÝKRESY STROJŮ A ZAŘÍZENÍ UZEMŇOVACÍ PRAPOREC	ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:

HMOTNOST CELKEM (bez spojovacího materiálu)						0,57 kg
POZ.	KS	PROFIL	DĚLKA [mm]	HMOTNOST [kg]		MATERIÁL
				JEDN.	CELKEM	
1	1	PLECH 5x80x182	182	0,57	0,57	S235JR
SVARY					0,00	