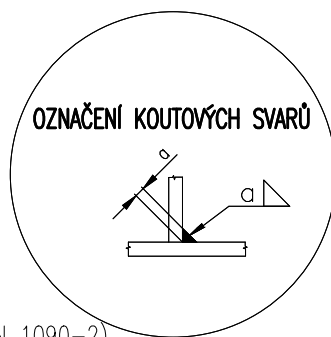
[illegible]

POZNÁMKA:

SPOJE:

- ŠROUBY JAKOSTI 8,8, VŠECHNY SPOJE BUDOU OPATŘENY PRUŽNOU PODLOŽKOU
- VŠEKÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL BUDE POZINKOVÁNÝ
- STUPEŇ KVALITY SVARŮ "b" DLE ČSN EN ISO 5817
- **NEOZNÁČENÉ KOUTOVÉ SVARY  $a=4\text{ mm}$**
- OBLASTI OTVORŮ PRO PŘIPOJENÍ UZEMNÍ NÁTŘÍ AŽ PO PŘIPOJENÍ K ZEMNÍCI SITI
- 100% SVARŮ BUDE KONTROLOVANO VIZUÁLNÍ ZKOUŠKOU DLE ČSN EN ISO 17637
- 25% MONTÁŽNÍCH A 25% DILKENSKÝCH SVARŮ BUDE KONTROLOVANO NDT METODOU (VIZ. ČSN EN 1090-2)



## POVRCHOVÁ ÚPRAVA

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



OSTATNÍ:

- VÝROBCE DODÁ INSPEKČNÍ CERTIFIKÁTY VEŠKERÉHO MATERIÁLU, PROTOKOLY A OSVĚDČENÍ V ROZSAHU VYPÍNLÁVACÍHO Z TRÍBY PŘEDVEDENÍ 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
- KOTVENÍ PLECHY KONSTRUKCE BUDOU PODILY KOTVENÍ MALTOU (NAPŘ. GROUTEX 603)
- PODILY MUSÍ VYZKAZOVAT MINIMÁLNĚ STEJNÉ MECHANICKE VLASTNOSTI JAKO BETON ZÁKLADOVÝCH PÁTEK
- PROFILY UVE DLE DIN 1026-2

UPOZORNĚNÍ:

- JAKÁKOLIV ZMĚNA PROJEKTU (V DALŠÍM STUPNI) MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNA A ODSOUHLAŠENA S PROJEKTANTEM NEBO STATIKEM
- NEUVEDENÉ POŽADAVKY NA VÝROBU A KONTROLU SE ŘÍDÍ USTANOVENÍMI V ČSN EN 1090-2
- PŘED VÝROBU KONSTRUKCE BUDE DODAVATELEM OVĚŘENA ROZTEČ KOTVENÍ PŘÍSTROJE

MATERIÁL OCELOVÉ KONSTRUKCE	TRÍDA PŘÍPRAVY DLE ČSN EN 1090-2	ANTIKOROZNÍ OCHRANA A POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
S355J2	"EXC2"	TL. VRSTVY ZINKU	NDFT (ČSN EN ISO 12944-5)
		85 µm	- µm

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR BLANSKO - ROZŠŘENÍ R110KV, DOPLNĚNÍ T103	Č. STAVBY: 1020002620 Č. OBJ.: 4501338395	
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO		
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (OPS)		
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
ZHŮT. DOKUMENTACE	OMEXOM GA Energo s.r.o., NA STRÁNE 1929/8, 323 00 PLZEŇ-BOLEVEČ		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. MARCEL MATUŠKA, marcel.matuska@gaenergo.cz		
ZADVNÍ ČÍSLO	505020100501-342		
ARCH. PROJEKTANT	ING. MILAN LETEV	DATUM: 07-2021	
VYPRACOVAL	TOMÁŠ STOKLÁSEK	ČÍSLO VÝK/DOK:	D.2 b) - 11 / 12 - 2
KONTROLOVAL	ING. MILAN LETEV		
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV BLANSKO, Brněnská, 678 01 Blansko	KÓD LOKALITY: BK	
SO/PS	PS09 - ROZVODNA 110 KV- TECHNOLOGIE	MĚŘITKO: M 1:5	
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00038	FORMÁT: 8x4	
DRUH DOKUMENTU	ROZMĚROVÉ VÝKRESY POK	LIST/CELKEM: 2/3	
NÁZEV DOKUMENTU	POK NKQM_1 DÍLY	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:	