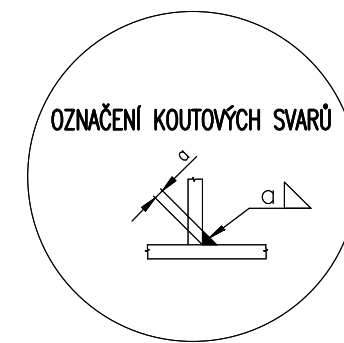
[illegible]

POZNÁMKA:

SPOJE:

- SROUBY JAKOSTI 8.8 10.9, VŠECHNY SPOJE BUDOU OPATŘENY PRUŽNOU PODLOŽKOU
- VŠEKEY SPOJOVACÍ MATERIÁL BUDE POZINKOVANÝ
- STUPEŇ KVALITY SVARŮ "B" dle ČSN EN ISO 5817
- **NEOZNAČENÉ KOUTOVÉ SVARY $a=4 \text{ mm}$**
- OBLAST OTVORŮ PRO PŘIPOJENÍ UZEMNÍ NÁTŘÍ AZ PO PŘIPOJENÍ K ZEMNÍ SITI
- 100% SVARŮ BUDE KONTROLOVÁNO VIZUÁLNÍ ZKOUŠKOU DLE ČSN EN ISO 17637
- 25% MONTÁŽNÍCH A 25% DILKOVANÝCH SVARŮ BUDE KONTROLOVÁNO NETI METODOU (viz. ČSN EN 1090-2)



POVRCHOVÁ ÚPRAVA

- KONSTRUKCI OTŘÍSKAT 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 TŘÍDY PROVEDENÍ KONSTRUKCE DLE ČSN EN 1090-2
- VÝROBCE DODÁ PROTOKOL O KONTROLNÍM MĚŘENÍM TĚLOUŠKY POVLAKU ZINKOVÉHO POVLAKU A PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- KOTEVNÍ PLECHY KONSTRUKCE BUDOU PODILY KOTEVNÍ MALTOU (NAPŘ. GROUTEX 603)
- PODILY MUSÍ VYZKAZOVAT MINIMÁLNĚ STEJNÉ MECHANICKÉ VLASTNOSTI JAKO BETON ZÁKLADOVÝCH PATEK
- PROFILY UPE DLE DIN 1026-2

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
- PŘED VÝROBOU KONSTRUKCE BUDE DODAVATELEM OVĚŘENA ROZTEČ KOTVENÍ PŘÍSTROJE

MATERIÁL OCELOVÉ KONSTRUKCE	TŘÍDA PŘÍPRAVY DLE ČSN EN 1090-2	ANTIKOROZNÍ OCHRANA A POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
		TL. VRSTVY ZINKU	NDFT (ČSN EN ISO 12944-5)
S235JR	"EXC2"	85 µm	- µm

NÁZEV AKCE	TR Blansko - rozšíření R110kV, doplnění T103	Č. STAVBY: 1020002620 Č. OBJ.: 450133895
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	
STATUS/STUPĚŇ ČÁST	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS) D.2 DOKUMENTACE TECHNIČKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
ZHOT. DOKUMENTACE	OMEXOM GA Energo s.r.o., NA STRŽELNÉ 1929/8, 323 00 PLZEŇ-BOLEVEC	
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. MARCEL MATUŠKA, marcel.matuska@gaenergo.cz	 DATUM: 07/2021 ČÍSLO VÝK/DOK: D.2 b) - 08_01_06
ARCHIVNÍ ČÍSLO	505021000501-309	
ZOD. PROJEKTANT	Ing. MILAN LETEV	
VYPRACOVAL	TOMÁŠ STOKLÁSEK	
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	MĚŘITKO: 1:5
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00035	FORMÁT: 1680x594
DRUH DOKUMENTU	ROZMĚROVÉ VÝKRESY POK	LIST/CELKEM: 6/8
NÁZEV DOKUMENTU	NK01 - pro kabely 22kV Profily 3/3 - POK	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD: