[illegible]

POZNÁMKA:

SPOJE:

- SROUBY JAKOSTI 10.9, VŠECHY SPOJE BUDOU OPATŘENY PRUŽNOU PODLOŽKOU
- VŠEJKÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL BUDE POZIKOVÁNÝ
- STUPEŇ KVALITY SVARŮ "B" DLE ČSN EN ISO 5817
- **NEOZNÁČENÉ KOUTOVÉ SVARY a=4 mm**
- OBLAST OTVORŮ PRO PŘIPOJENÍ UZEMENÍ NAIŘÍ AŽ PO PŘIPOJENÍ K ZEMNÍCI SÍTĚ
- 100% SVARŮ BUDE ZKONTROLOVANO VIZUÁLNÍ ZKOUŠKOU DLE ČSN EN ISO 17637
- 25% MONTÁŽNÍCH A 25% DILSKÝCH SVARŮ BUDE ZKONTROLOVANO NDT METODOU (VÍZ. 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 (PŘEVEDE 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 MĚŘENÍ TLOUŠŤKY POVLAKU ZINKOVÉHO POVLAKU A PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- KOTEVNÍ PLECHY KONSTRUKCE BUDOU PODILY KOTEVNÍ MALTOU (NAPŘ. GROUTEX 603)
- PODILY MUSÍ VYZKÁZAT MINIMÁLNĚ STEJNÉ MECHANICKE VLASTNOSTI JAKO BETON ZKLADOVÝCH 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 VÝROBU 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

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR BLANSKO - ROZŠÍŘENÍ R110KV, DOPLNĚNÍ T103	Č. STAVBY: 1020002620	
STAVBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/6, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501338395	
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (OPS)		
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
ZHOT. DOKUMENTACE	OMEXOM GA Energo s.r.o., NA ŠTŘÍLNĚ 1929/8, 323 00 PLZEN-BOLEVEC		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. MARCEL MATUŠKA, marcel.matuska@gaenergo.cz		
ARCHIVNÍ ČÍSLO	505020100501-342		
ZOD. PROJEKTANT	ING. MILAN LETEV		
VYPRACOVAL	TOMÁŠ STOKLÁSEK	DATUM: 07-2021	ČÍSLO VÝK/DOK: D.2 b) - 11 / 03-3
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: 8x44	LIST/CELKEM: 3/4 ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:
DRUH DOKUMENTU	ROZMĚROVÉ VÝKRESY POK		
NÁZEV DOKUMENTU	POK NKTW_3		
	DÍLY		

Soubor: 03-3_NKTW_3_505020100501-342.DWG