

LEGENDA KOTVENÍ:

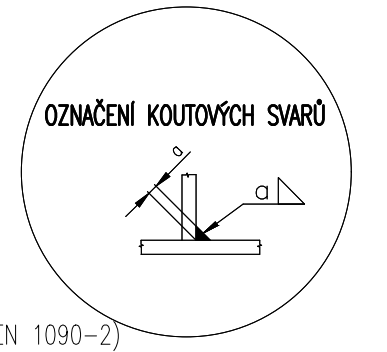
KOTVENÍ K1

ZAKOTVĚNÍ TYČ HLTI HT-V (8.8) M30x400 mm; KOTVENÍ HLBOUKA 250 mm  
LEPICI HMOTA HLTI HT-RE 500-V3  
KOTVENÍ OTVOR VYVRÁTÁN JADROV SE ZDŘSNĚNÍM POMOCÍ PŘÍPRAVKY HLTI TE-YT  
INSTALACE DLE ETA 16/0143

POZNÁMKA:

SPOJE:

- SPOJBY JAKOSTI 8.8 a 10.9, VŠECHNY SPOJE BUDOU OPATŘENY PRŮŽNOU PODLOŽKOU
- VŠEKERY SPOJOVACÍ MATERIÁL BUDE POZINKOVANÝ
- STUPEŇ KVALITY SVARŮ "B" DLE ČSN EN ISO 5817
- NEZNAČENÉ KOUTOVÉ SVARÝ a=4 mm
- OBLAST OTVORŮ PRO PŘÍPOJENÍ UZELENÍ NATŘÍ AŽ PO PŘÍPOJENÍ K ZEMNÍM SÍTÍ
- 100% SVARŮ BUDE ZKONTROLOVÁN VIZUÁLNÍ ZKOUŠKOU DLE ČSN EN ISO 17637
- 25% MONTÁŽNÍCH A 25% OLEKŤSKÝCH SVARŮ BUDE ZKONTROLOVÁNO NDT METODOU (VIZ. ČSN EN 1090-2)



POVRCHOVÁ ÚPRAVA

- KONSTRUKCI OTŘESKAT NA STUPEŇ SA 2.5 (POVRCH A HRANY BUDOU POHLEDYCE)
- ŽÁROVĚ ZINKOVAT DLE ČSN EN ISO 1461
- KONSTRUKCI PŘED ZKONSTRUOVÁNÍM SESTAVIT NA DÍLE
- KONSTRUKCI OPATŘIT ODVZDUŠŇOVÁNÍM, VTKOVÁNÍM A ODTOKOVÝMI OTVORY PRO ODTOK ZINKU (PROVEDE VÝROBCE)

OSTATNÍ:

- VÝROBCE DODÁ NEPRŮCHÝM CERTIFIKÁTY VŠEHRDÉHO MATERIÁLŮ, PROTOKOLY A OSVĚDČENÍ V ROZSAHU VÝPRAVNĚHO Z RÁDY PROVEDENÍ KONSTRUKCE DLE ČSN EN 1090-2
- VÝROBCE DODÁ PROTOKOL O KONTROLNÍM MĚŘENÍ TLIDŮŠKY POVLAKU ZINKOVÉHO POVLAKU A PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
- TATO DOKUMENTACE NEHRAJDE VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ
- KOTVENÍ PŘEDCHY KONSTRUKCE BUDOU PODLE KOTVENÍ MALTOU (NAPŘ. GROUTEX 603)
- PODLITÍ MUSÍ VYKAZOVAT MINIMÁLNĚ STEJNÉ MECHANICKÉ VLASTNOSTI JAKO BETON ZÁKLADOVÝCH PATEK
- PROFILY UPE DLE DIN 1026-2

UPOZORNĚNÍ:

- JAKÁKOLIV ZMĚNA PROJEKTU (V DALŠÍM STUPNI) MUSÍ BYT KONZULTOVÁNA A OSOUDILÁ SENA S PROJEKTEM NEBO STATIKEM
- NEUVEDENÉ POŽADAVKY NA VÝROBU A KONTROLU SE ŘÍDÍ USTANOVENÍM V ČSN EN 1090-2
- PŘED VÝROBU KONSTRUKCE BUDE DODAVATELEM OVĚŘENA ROZETĚ KOTVENÍ PŘÍSTROJE

MATERIÁL	OCELOVÉ KONSTRUKCE	TRÍDA PROVEDENÍ DLE ČSN EN 1090-2	ANTIKOROZNÍ OCHRANA A POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
			TL VRSYV ZINKU	NOFT (ČSN EN ISO 12944-5)
S235JR	"EXC2"		85 µm	~ µm

AUTORIZACE

NÁZEV AKCE	TR Blansko - rozšíření R110kV, doplnění T103	Č. STAVBY: 1020002620
STAVEBNÍK	EGD, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501338395
STATUS/STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	eg.d
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZABĚHŮ	
ZMOT. DOKUMENTACE	OMEXOM GA Energo s.r.o., NA STŘEŠNĚ 1929/9, 323 00 PŘÍZEV-BOLĚVCE	OMEXOM
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. MARCEL MATUŠKA, marcel.matuska@gaenergo.cz	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	505020100501-309	DATUM: 07/2021
ZOD. PROJEKTANT	Ing. MILAN LETEV	ČÍSLO VÝPOČTŮ: D.2 b) - 08-01_01
VYPRACOVAL	TOMÁŠ STOLÁŘEK	
KONTROLOVAL	Ing. MILAN LETEV	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 KV BLANSKO, Brněnské, 678 01 Blansko	KÓD LOKALITY: BK
SO/PS	PS04 - TRANSFORMÁTORY 110/22 KV	MĚŘÍTKO: 1:20
MAJETKOVÁ TRÍDA	CZ000035	FORMÁT: 1680x594
DRUH DOKUMENTU	ROZHRADOVÝ VÝKRES POK	VÍSTIČEK: 1/8
NÁZEV DOKUMENTU	NK01 - pro kabely 22kV Přehledový výkres - POK	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD: