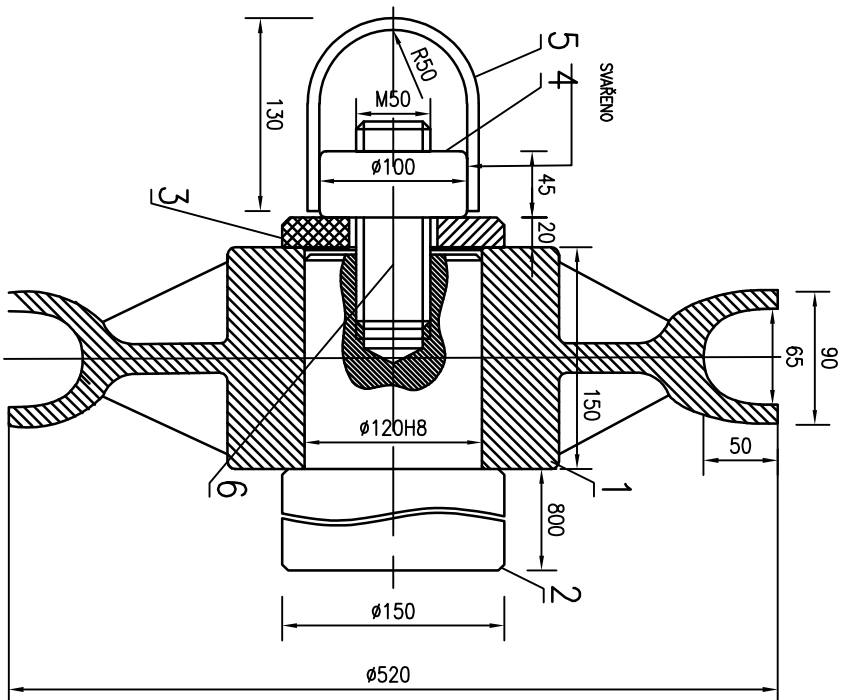


DİLEC NK10



DILEC NK10 2x

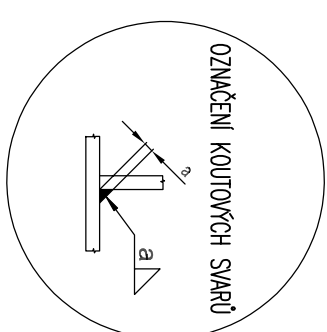
	HMOTNOST CELKEM (bez spojovacího materiálu)			219,4 kg	
POZ.	ROZMĚR – POLOTOVAR	MATERIÁL	CELKEM DĚLKA	KS	HMOTNOST
1	Hřídel se závitem M50 – 150	11373.0	320	4	2,3
2	Přepavní hřídel 8 x 30 – 320	11373.0	320	4	0,6
3	Úchopovací matice (vnitřní závit M50)	11373.0	135	1	2,5
4	Podložka ø150 – 20	11373.0	20	1	3
5	Nosný hřídel ø150 – 950	11373.0	950	1	126
6	Kladka ø520 – 150	11373.0	150	1	85

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

POZNÁMKA:

SPOJ:

- ŠROUBY JAKOSTI 8.8 A 10.9, VŠECHNY SPOJE BUDOU OPATŘENY PRŮŽNOU PODLOŽKOU
- VEŠKERÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL BUDE POZINKOVANÝ
- STUPEŇ KVALITY SVARŮ "B" DLE ČSN EN ISO 5817
- **NEOZNAČENÉ KOUTOVÉ SVARÝ $\alpha=4$ mm, TUPÉ SVARÝ NA PLINÝ PRŮVAR**
- 100% SVARŮ BUDE ZKONTROLOVÁNO VIZUÁLNÍ ZKOUŠKOU DLE ČSN EN ISO 17637
- 25% MONTÁŽNÍCH A 25% DÍLENSKÝCH SVARŮ BUDE ZKONTROLOVANO NDT METODOU (VIZ. ČSN EN 1090-2)



POVRCHOVÁ ÚPRAVA

- PŘED ZINKOVÁNÍM KONSTRUKCI OTŘESKAT NA STUPEŇ P 2.5 (POVRCH A HRANY BUDOU POHLEDYVÉ)
- ŽÁROVĚ ZINKOVAT DLE ČSN EN ISO 1461, MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA ZINKOVÉHO POVLAKU 85 µm
- KONSTRUKCI PŘED ZINKOVÁNÍM SESTAVIT NA DILNĚ
- KONSTRUKCI OPATŘIT ODVZDUŠŇOVACÍMI, VŤOKOVÝMI A ODTOKOVÝMI OTVORY PRO ODTOK ZINKU (PROVEDE VÝROBCE)

OSTATNÍ:

- VÝROBCE DODÁ INSPEKČNÍ CERTIFIKÁTY VEŠKERÉHO MATERIÁLU, PROTOKOLY A OSVĚDČENÍ V ROZSAHU VPLÝVAJÍCÍHO 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 NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI

UPOZORNĚNÍ:

- JAKÁKOLIV ZMĚNA PROJEKTU (V DALŠÍM STUPNI) MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNA A ODSOUHLASENA S PROJEKTANTEM NEBO STATIKEM
- NEUVEDENÉ POŽADAVKY NA VÝROBU A KONTROLU SE ŘÍDÍ USTANOVENÍMI V ČSN EN 1090-2

Poznámka: nové zařízení je kresleno fialovou barvou.

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO

NÁZEV AKCE	TR 110/22 kV Brno-sever (Klusáčkova)	Č. STAVBY: 102002130
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501221360
STATUS/STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)	
ČÁST	D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení	

ZHOT. DOKUMENTACE	Union Grid s.r.o., Václavské náměstí 846/1, 110 00 Praha 1
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, K.Klein@uniongrid.cz, tel.:+420 702 220 963
ARCHIVNÍ ČÍSLO	-
ZOD. PROJEKTANT	Karel Klein
VYPRACOVAL	Jakub Klein
KONTROLOVAL	Karel Klein
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV, BRNO-SEVER
SO/PS	PS04 - TRANSFORMÁTOR 110/22kV
MAJETKOVÁ TŘÍDA	CZD00035
DRUH DOKUMENTU	DAT11
NÁZEV DOKUMENTU	POK-NK10 Kladka pro zatahování TR
ARCHIVNÍ ČÍSLO EG.D:	