



Výkaz vacovanej ocele a spojovacieho materiálu

Rez	ks	Prvok	Dĺžka	Hmotnosť v kg	DRUH	Dĺžka celkom - m
	CELKOM	Popis	Označenie	mm	kg/ks,1000ks,m	kg CELKOM
Rez "A-A"	476	Podložka	PI 80/6	80	3,77	143,49
	476	Závitová tyč M20 f 20		450	2,47	528,25
Rez "B-B"	204	Podložka	PL 100/8	400	6,28	512,45
	408	Závitová tyč M20 f 20		450	2,47	452,79
Rez "C-C"	68	Podložka	PL 60/6	640	3,77	163,98
	240	Závitová tyč M20 f 20		350	2,47	58,69
Rez "D-D"	240	Podložka	PL 100/8	400	6,28	602,88
	240	Závitová tyč M20 f 20		315	2,47	186,44
Rez "E-E"	144	Podložka	PI 80/6	80	3,77	43,41
	144	Závitová tyč M20 f 20		450	2,47	159,81
Rez "F-F"	1	Nosník	U 140	6000	16,01	96,08
	12	Závitová tyč M20 f 20		450	2,47	13,32
	12	Záves	f 10	800	0,62	5,92
	12	Podložka	PL 100/6	200	4,71	11,30
	12	mech. Kotva M16 f 16		150	1,58	2,84
Suma						3 006,80
Prídavok +15%						451,02
Celkom						3 457,8

Legenda grafických označení  
vybúrané konštrukcie  
zamurované konštrukcie

Rozmery na výkrese prispôbovať reálnym mieram a podmienkam na stavbe

POZNÁMKY PRE VÝSTUŽ  
KVALITA OCELE  
MEDZA KLZU  
KRYTIE  
10 505 (R)  
500 MPa  
- ZÁKLADY 40mm  
- STĚPY 30mm  
- NOSNÍKY 20mm  
- STĚNY, DOŠKY 20mm

POZNÁMKY PRE BETON  
TRIEDA BETONU  
KOKOVÁ PEVNOST  
KONSISTENCIA  
DRUH CEMENTU  
KAMENIVO  
POMER V/C  
C20/25 (B25)  
25 MPa (150X150X150mm)  
S2, S40DNUTIE KÚZELA 50-90mm  
CEM 11  
Dmax 22mm  
MAX 0,50

ZVARY:  
KÚTOVÉ - JEDNOSTRANNÉ W= 1,4 X MIN(T1;T2)  
KÚTOVÉ - OBOJSTRANNÉ W= 0,7 X MIN(T1;T2)  
TUPÉ - NA CELÚ HRUBKU SPOJA  
OCEĽ TR. S235 (11 373, FE360)

VÝRAČKOVÁ	Ing. LENGYEL Tibor	ING. LENGYEL TIBOR	5005 078938
INVESTOR	Nitriansky samosprávny kraj	MIESTO STAVBY	MIESTO STAVBY
NÁZOV OBJEKTU	Rekonštrukcia knižnice Józsefa Szinyeiho v Komárne	STAV. OBJEKT	SO1
MIESTO STAVBY	Námestie Kussútha 54, Komárno	ČASŤ	STATIKA
STAV. OBJEKT	SO1	NÁZOV VÝKRESU	Spevnenie obvodových stien
ČASŤ	STATIKA	ČÍSLO VÝKRESU	001
STAV. OBJEKT	SO1	DAŤUM VÝKRESU	Nov. 2008
ČASŤ	STATIKA	DAŤUM POUŽITIA	9.4.2009