

VÝKAZ KONŠTRUKČNÉHO DREVA							
POZÍCIA	POČET	PRIEREZ	DĹŽKA (mm)	TERIÁL	OBJEM JEDNÉHO PRVKU	OBJEM CELKOM	CELKOM + REZERVA 15 %
DN-1.1	60	200 x 250	premenná	D35	premenný	11.23 m³	12.91 m³
DN-1.2	60	140 X 240 mm	2655	D35	0.09 m³	5.30 m³	6.10 m³
DN-1.3	60	80 X 200 mm	2620	D35	0.04 m³	2.51 m³	2.88 m³
DN-1.4	60	80 X 200 mm	2565	D35	0.04 m³	2.46 m³	2.83 m³
DN-1.5	60	80 X 200 mm	2520	D35	0.04 m³	2.42 m³	2.78 m³
DN-1.6	60	80 X 200 mm	2470	D35	0.04 m³	2.37 m³	2.73 m³
DN-1.7	60	80 X 200 mm	2430	D35	0.04 m³	2.32 m³	2.67 m³
DN-1.8	12	140 X 240 mm	2390	D35	0.08 m³	0.97 m³	1.11 m³
DN-1.8-2	48	140 X 200 mm	2390	D35	0.07 m³	3.22 m³	3.70 m³
DN-1.9	42	80 x 220 mm	2355	D35	0.04 m³	1.74 m³	2.00 m³
DN-1.10	34	80 x 220 mm	2305	D35	0.04 m³	1.38 m³	1.58 m³
DN-1.11	26	80 x 220 mm	2250	D35	0.04 m³	1.03 m³	1.18 m³
DN-1.12	14	80 x 220 mm	2200	D35	0.04 m³	0.54 m³	0.62 m³
DN-1.13	48	80 X 250 mm	premenná	D35	premenný	2.13 m³	2.45 m³
S-1.1	161	D=200 mm	1175	D35	0.04 m³	5.94 m³	6.83 m³
ST-1.2	120	80 x 80 mm	1650	D35	0.01 m³	1.27 m³	1.46 m³
ST-1.3	120	80 x 80 mm	1650	D35	0.01 m³	1.27 m³	1.46 m³
CELKOM						48.08 m³	55.30 m³

VÝKAZ KONŠTRUKČNEJ OCELE							
POZÍCIA	POČET	PRIEREZ	DĹŽKA (mm)	MATERIÁL	HMOTNOSŤ JEDNÉHO PRVKU (kg)	HMOTNOSŤ CELKOM (kg)	CELKOM + REZERVA 15 % (kg)
ST	72	RO 63.5x5	premenná	S235	premenná	1505.65	1731.50
ST-1.1	120	RO 63.5x5	3260	S235	22.55	2705.26	3111.05
ST-1.4	10	P6 x 60 mm	2620	S235	7.5	75.02	86.27
CELKOM						4285.93	4928.82

± 0,000 = 145,72 mnm BPV

NÁZOV STAVBY:

Umiestnenie lávky v priestore Horného rybníka v lokalite Kamenný mlyn v Trnave

STUPEŇ:

DOKUMENTÁCIA PRE RELIZÁCIU STAVBY

MIESTO STAVBY:

Lokalita Kamenný mlyn v Trnave,k.ú.: Trnava

INVESTOR:

Mesto Trnava , Hlavná č.1, 917 71 Trnava

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:

Ing. arch. Andrej Švec autorizovaný architekt 2228 AA

AUTORI PROJEKTU:

Ing. Andrea Prievalská - LANDES
Ing. arch. Peter Šercel, Ing. arch. Andrej Švec - Architekti Šercel Švec, s.r.o.

STAVEBNÝ OBJEKT:

SO-01 DREVENÁ PEVNÁ LÁVKA

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Július Boček


VYPRACOVAL:

Ing. Filip Chyla, Bc. Štefan Pavčiak

NÁZOV VÝKRESU:

VÝKAZ POUŽITÝCH MATERIÁLOV

Ing. Július BOČEK
autORIZOVANÝ stavebný inžinier



6093 * 13
Statika stavieb

ČÍSLO VÝKRESU:

06

FORMÁT:

2 xA4

MIERKA:

1:50

DÁTUM:

03/2017

REVÍZIA:

01

ČÍSLO PARÉ: