



**SEZNAM ČÁSTÍ : (platí pro 1 ks rámu vyrovnávacího můstku)**

Ocel kvality ST.37-2 (DIN 17100)

Poz.	popis	délka	výška	počet
①	L profil 70x70x7mm	OL+70		2
②	L profil 70x70x7mm	OW		1
③	L profil 70x70x7mm levý		OH-10	1
④	L profil 70x70x7mm pravý, zrcadlově obrácený		OH-10	1
⑤	kotva			
⑥	L profil 70x70x7mm	100		2

**POZNÁMKA :** - Rám musí být přesný a kolmý.  
 - Platí pro vyrovnávací můstek o nosnosti 60kN.  
 - Výkres není v měřítku.

**VÝKRES RÁMU PRO VYROVNÁVACÍ MŮSTEK 233J60 – 60kN**

Typ/rozměr/počet: \_

Název stavby: \_ Č. zakázky: \_

Objednatel: \_ Tolerance: -0/+10

Vypracoval: \_ Datum zpracování: \_ č.v.:330.000 PA-233J60

VÝKRES NĚNÍ V MĚŘÍTKU Rev.: 17.10.2011

TYPE	105	106	107	108
ROZMĚRY v mm				
OL = CELKOVÁ ŠÍŘKA	4590	5090	4590	5090
OW = CELKOVÁ DÉLKA	2030	2030	2280	2280
OH = CELKOVÁ VÝŠKA	910	910	910	910
DI = ÚHLOPŘÍČKA	5019	5480	5125	5577
X = STŘEDNÍ VZDÁLENOST KOTEV	710	710	710	710
Y = KOTVY NAVÍC	-	-	300	300

**! Výkres má pouze informační charakter, konkrétní stavební připravenost nutno konzultovat s pracovníkem společnosti Tyros Loading Systems CZ s.r.o. !**