



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 70x70x7 mm pravý, zrcadlově obrácený		OH-10	1
⑤	kotva			
⑥	plotna 6mm	270	OH-70	2

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

VÝKRES RÁMU PRO VYROVNÁVACÍ MŮSTEK 233M60 – 60kN

Typ/rozměr/počet: _

Název stavby: _ Č. zakázky: _

Objednavatel: _ Tolerance: -0/+10

Vypracoval: _ Datum zpracování: _ č.v.:350.000 PA-233M60

VÝKRES NENÍ V MĚŘÍTKU Rev.: 17.10.2011



ROZMĚRY v mm \ TYP	009	010	011	012	013	014	015	016	017	019
OL = CELKOVÁ ŠÍŘKA	2020	2520	3020	3520	2020	2520	3020	3520	4020	4020
OW = CELKOVÁ DÉLKA	2030	2030	2030	2030	2280	2280	2280	2280	2030	2280
OH = CELKOVÁ VÝŠKA	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710
DI = OHLOPŘÍČKA	2864	3236	3639	4063	3046	3398	3784	4194	4503	4622
X = STŘEDNÍ VZDÁLENOST KOTEV	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710
Y = KOTVY NAVC	-	-	-	-	300	300	300	300	-	300

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