



PRÁCE ZAJIŠTĚNÉ OBJEDNAVATELEM

Stavební:

- Poskytnutí potřebné montážní plochy a volného prostoru, jak je uvedeno.
- Příprava pomocného rámu pro kotvení v případě jednoduchého opláštění bez výztuh.

- ① Betonové základy pro přední rám dockhausu.

SEZNAM ČÁSTÍ : (platí pro 1 ks dockhausu)

Ocel kvality ST.37-2 (DIN 17100)

Poz.	popis	délka	výška	počet
②	L profil 100x100x8mm	DW		1
③	L profil 70x70x7mm	3400		1
④	kotva			10/12

Elektroinstalaci: (pro elektro-hydraulický nakládací můstek) (záleží na umístění ovládacího panelu)

- ⑤ Průchodka \approx 75 mm (kopoflex) mezi můstkem a ovládacím panelem.
- ⑥ Napájení 3x400V/N/PE, příkon 0,75kW, jistění 6 A.

ROZMĚRY v mm	DW	< 2700	2701 - 3300
Y = KOTVY NAVIC		-	300

NEZBYTNÁ MONTÁŽNÍ PLOCHA

POZNÁMKA:

- Kotvy musí být pevně spojeny s armováním betonu.
- Základ musí být zpracován dle výkresu, přesný, kolmý a v toleranci -0/+10mm.
- Výkres zatěžovacích sil je dostupný na vyžádání.
- Betonové základy pro přední rám dockhausu musí být v jedné rovině a dostatečně pevné pro nosnost vyrovnávacího můstku.

ROZMĚRY v mm	TYP	009	010	011	012	013	014	015	016	017	019
L (232M) = rozměr na osu základu(232M)		2020	2520	3020	3520	2020	2520	3020	3520	4020	4020
L (233M) = rozměr na osu základu(233M)		1520	2020	2520	3020	1520	2020	2520	3020	3520	3520
MH = Montážní výška		3750	3800	3850	3900	3750	3800	3850	3900	3950	3950

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST PRO PŘEDSAZENOU KOMORU (DOCKHOUSE)

Typ/rozměr/počet: _

Název stavby: _ Č. zakázky: _

Objednavatel: _ Tolerance: -0/+10

Vypracoval: _ Datum zpracování: _ Č.v.: 100.001 IA

VÝKRES NENÍ V MĚŘÍTKU Rev.: 17.10.2011



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