

Zámečnické výrobky		SO 01																	
Pol.	Schema	Rozměry, popis	Počet (bm)	Poznámka															
<div><div>Z</div><div>09</div></div>	<div><div>Referenční příklad, zdroj: bauiq.cz</div></div>	<p>Zábradlí ochoz</p> <p>Horní madlo: JEKL 50x30x3 mm Stojky: JEKL 40x20x3 mm Příčle: ocelové, nerezové lano 7x7, pr. 6 mm, A4-AISI 316, nim. pevnost 1570 N/mm², musí splňovat ČSN EN 12385-4 a DIN 3064, včetně komponentů pro montáž a napnutí. Zábradlí řešeno jako balastní. Podoženo přířezy z PVC krytiny, v kontaktních místech rozšířeno plechy šíře 200 x 200 mm (3x). Vodorovná podpěra délky 1,5 m, přitížena systémovým závažím. Stojky teleskopické pro udržení madla v rovině. Celá konstrukce bude žárove zinkována a poté lakovano dle TZ. Kotvení: chemická kotva (4x) do ŽB desky ochozu, hl. 200 mm Odstín: RAL 7016</p> <table><tr><td>Hmotnost:</td><td>50x30x3</td><td>5,1 kg/1,5 bm</td></tr><tr><td></td><td>40x20x3</td><td>6,2 kg/1,5 bm</td></tr><tr><td></td><td>30x15x2</td><td>1,0 kg/1,5 bm</td></tr><tr><td></td><td>PL 200x200x3</td><td>0,95 kg/ks</td></tr><tr><td></td><td>Celkem:</td><td>15,2 kg/1,5 bm</td></tr></table> <p>lano 9,5 m = 1,9 kg/1,5 bm</p> <p>Včetně kotevního materiálu. Zatížení závažím nutno navrhnout dle výrobce, předpokládá se potřeba 2ks na jednu stojku = á 1,5 m.</p>	Hmotnost:	50x30x3	5,1 kg/1,5 bm		40x20x3	6,2 kg/1,5 bm		30x15x2	1,0 kg/1,5 bm		PL 200x200x3	0,95 kg/ks		Celkem:	15,2 kg/1,5 bm	42,6 bm	<p>Jednotlivé části budou dodány po odsouhlasení AD.</p> <p>Skutečný stav konstrukce při přípravě zaměřit.</p> <p>Veškeré kotevní prvky budou řešeny jako skryté, detaily řešeny v součinnosti s AD.</p>
Hmotnost:	50x30x3	5,1 kg/1,5 bm																	
	40x20x3	6,2 kg/1,5 bm																	
	30x15x2	1,0 kg/1,5 bm																	
	PL 200x200x3	0,95 kg/ks																	
	Celkem:	15,2 kg/1,5 bm																	
název: Multifunkční dům Muglinov			zakázk. číslo: 08/21	strana: 05															