

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - revize 02/2024

Stavba: Zpřístupnění studijního zázemí v budovách FF MU	Investor: Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9 601 77 Brno	Zakázka číslo: 2 0079 441-4	SO: Objekt F	Stupeň: DVD	Datum: 04/2023	Vypracoval: Ing. Kopřivová	Zpracovatel projektu: INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	Číslo přílohy: 06			
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS					PODLAŽÍ			HMOTNOST	CELK. KS
<div><div>Z</div><div>04</div></div>	<div><div>OCELOVÁ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ MONTÁŽNÍCH PRVKŮ PRO ZÁVĚSNÉ WC BEZBARIÉROVÉ</div><div>POPIS: OCELOVÁ KONSTRUKCE SVAŘOVANÁ Z OCELOVÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ JÄKL HR 100x60x5 A PATNÍCH PLECHŮ PL 10x60 - 260 mm, PŘEKLAD L 60/6 - 1000mm, KOTVENÍ DO ŽELEZOBETONOVÉHO STROPU NA CHEMICKOU KOTVU</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚROVÝ SYSTÉM - 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR</div><div>HMOTNOST OCELOVÉ KONSTRUKCE: SVISLÝ PRVEK JÄKL - HR 100x60x5 - 3450 mm (10,959 kg/m) - 2 ks PATNÍ PLECH - PÁSOVINA PL 10x60 - 260 mm (4,71 kg/m) - 4 ks ÚHELNÍK - L 60/6 - 1000 mm (4,57 kg/m) - 1 ks</div><div>HMOTNOST 1 SESTAVY: 102,10 kg (vč. 20% na spojovací a kotevní materiál)</div><div>HMOTNOST CELKEM: 408,40 kg</div></div>	1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	408,40 kg	4			
			-	1	1	1			1		

PŮDORYS:

POHLED:

SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !