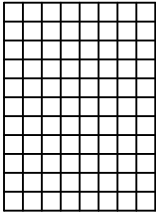



VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH A OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ					
OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR	KS	POZNÁMKA
1 Z		RÁM MŘÍŽÍ JE TVOREN OBVODOVÝM SVAŘENCEM Z JAKLU 40 x 30 x 2 mm, DO NĚHO JSOU VEVÁŘENY JEDNOTLIVÉ PRUTY Z OCELI 10 x 10 mm. MAXIMÁLNÍ VELIKOST OK JE 150 x 150 mm. POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, ODSŤÍN: BÍLÁ (RAL 9010), HMOTNOST 18 kg	1350/800 mm	4	
2 Z		RÁM MŘÍŽÍ JE TVOREN OBVODOVÝM SVAŘENCEM Z JAKLU 40 x 30 x 2 mm, DO NĚHO JSOU VEVÁŘENY JEDNOTLIVÉ PRUTY Z OCELI 10 x 10 mm. MAXIMÁLNÍ VELIKOST OK JE 150 x 150 mm. POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, ODSŤÍN: BÍLÁ (RAL 9010), HMOTNOST 39 kg	1350/1700 mm	5	
3 Z		RÁM MŘÍŽÍ JE TVOREN OBVODOVÝM SVAŘENCEM Z JAKLU 40 x 30 x 2 mm, DO NĚHO JSOU VEVÁŘENY JEDNOTLIVÉ PRUTY Z OCELI 10 x 10 mm. MAXIMÁLNÍ VELIKOST OK JE 150 x 150 mm. POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT, ODSŤÍN: BÍLÁ (RAL 9010), HMOTNOST 11 kg	800/800 mm	1	

VEŠKERÉ PRVKY DODÁNY VČETNĚ KOTEVNÍHO A POMOCNÉHO MATERIÁLU

ROZMĚRY STAVEBNÍCH PRVKŮ UVEDENÉ V TOMTO VÝPISU NEJSOU ROZMĚRY VÝROBNÍ. PŘED ZADÁNÍM VÝROBY NUTNO ZJISTIT SKUTEČNÉ TVARY A ZMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH OTVORŮ A NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ. NA ZÁKLADĚ TĚCHTO ZJIŠTĚNÍ BUDOU VÝROBNÍ ROZMĚRY STANOVENY VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ.