

Zámečnické prvky

OZN.	Schéma	Rozměry, popis	Doplňky	Poznámka
<div><div><div>3</div><div>2</div><div>1</div></div><div>Š</div></div> <div>Z/5 M 1:100</div>				Přesné rozměry nutno zameřit na stavbě. Detaily uchycení a finální rozměry musí být odsouhlaseny státem. Detaily uchycení a finální rozměry musí být odsouhlaseny státem. Materiál žarový pozink + transparentní lak
<div><div><div>3</div><div>2</div><div>1</div></div><div>Š</div></div> <div>STINICI SYSTÉM BAKON V 4.NP a 7.NP S NEREZ SÍŤI 80/80 tl.2,0mm – nerez AISI316L(3191) PODESTA – KOMPOZITNÍ POROČOSTI PLNÝ VÝŠKA 38 mm – TRANSPARENTNÍ STINĚNÉ PROSTŘEDNICTVÍM POPINÁVÝCH ROSTLIN</div>			<p>Přesné rozměry nutno zameřit na stavbě.</p> <p>Detaily uchycení a finální rozměry musí být odsouhlaseny státem.</p> <p>VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST</p> <p>Nosné prvky TRHR v úpravě:</p> <p>žarový pozink lakovaný</p> <p>Kompozitní poročost GRP – z horní strany plný s proskliznou úpravou</p> <p>velikost oka 38/38, výška 38 mm.</p> <p>Jedná se o kompozit skleněných vláken a pryskyřice.</p> <p>Barva roštu: transparentní</p> <p>- JE NUTNO ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI A TECHNOLOGICKÝ POSTUP MONTÁŽE</p> <p>- PŘED ZPRACOVÁNÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE OVĚŘIT ROZMĚRY STAVAJÍCÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ A TAKÉŽ ROZMĚRY NOVĚ ZHOTOVĚNÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLAH</p> <p>- KOTVENÍ LEPENÍMÍ KOTVAMI ZAL. VÝROBKU Z6 MUSÍ BÝT PROVEDENO V OSE TLOUŠŤKY NOVÝCH ŽEBET. DESEK</p> <p>VĚ SMĚRU DO JEJICH PUDORVNÍHO STŘEDU O MINIMÁLNÍ DÉLCE UKOTVENÍ 160 mm V NOVÉ DESCE!</p>	
Název:	Vodojem	archiv. číslo	01/24	strana: D.1.2.1.53