

POL.	SKLADEBNÝ	SCHEMA		
<div> <div>Z3</div> </div>		<p>A-BEZBARIEROVÁ RAMPA</p> <p>ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ Z3 -ZRUŠENÍ ZÁBRADLÍ - VIZ SCHEMA ODSTRANĚNÍ ZÁBRADLÍ V DÉLCE CCA 3,5BM VČETNĚ 4 KS SLOUPKŮ.. CELKEM (ŘEZAT RUČNĚ PILOU , ABY NEDOŠLO KE ZNIČENÍ POVRCH. ÚPRAVY ŽÁROVÉHO POZINKU)</p> <p>Z3-PŘIDÁNÍ SLOUPKU-1ks (DETAILS VIZ Z5)</p> <p>1- SLOUPEK Ø40X4 -CCA 2,0BM, 3,551KG/BM, CELKEM 7,102KG x 1,2= OSADIT DO VYVRTANÉHO OTVORU VE STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ ZÍDCE UKOTVENÍ STÁVAJÍCÍHO DOLNÍHO ZÁBRADLÍ</p> <p>1.1- TR. 48x2x-0,06m, 2,269kg/bm, CELKEM 0,14kg 1.2- TR. 35x1,5-0,06m, 1,239kg/bm, CELKEM 0,074kg 1.3- 40x5-0,12m, 1,57kg/bm, CELKEM 0,19kg 20x5-0,03m, 0,79kg/bm, CELKEM 0,024kg ŠROUBY Ø6 S KRYTKOU-3KS 1.4- TR. 30x1,5 -0,2m , 1,054kg/bm, CELKEM 0,21kg</p> <p>CELKEM 1kg</p> <p>ÚPRAVA ZÁBRADLÍ- ŽÁROVÝ POZINK DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ,</p>	<p>30KG</p> <p>9,0kg</p> <p>1kg</p>	<p>NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT ROZMĚR ODSOULHLASIT S TD, PROJEKTANTEM A INVESTOREM</p>
<p>PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A PŘEDPISY A NORMY PRO DANÝ MATERIÁL(PŘI VÝROBĚ A OSAZENÍ)</p>				