

POL.	SKLADEBNÝ	SCHEMA		
Z5		<p>B-PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK</p> <p>ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ TR. Ø40-ŘEZAT RUČNĚ PILOU , ABY NEDOŠLO KE ZNIČENÍ ŽÁROVÉHO POZINKU PŘERUŠENÍ VRCHNÍHO I DOLNÍHO MADLA , ZRUŠENÍ SLOUPKŮ -3KS... CELKEM 30KG (NAPOJENÍ ZÁBRADLÍ PŘÍSTUPOVÉHO CHODNÍKU NA ZÁBRADLÍ STÁVAJÍCÍ PODESTY PŘEDSAZENÉHO SCHODIŠTĚ)</p> <p>ÚPRAVA ZÁBRADLÍ- ŽÁROVÝ POZINK DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ,</p> <p>Z5a-PŘIDÁNÍ SLOUPKU-1ks Z5b-PŘIDÁNÍ SLOUPKU-1ks 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 2x1kg</p> <p>CELKEM 0,7kg VČ. SVARU 1,0KG</p> <p>POHLED R KOTVENÍ DOLNÍHO MADLA</p> <p>Z5a-PŘIDÁNÍ SLOUPKU</p> <p>Z5b-PŘIDÁNÍ SLOUPKU, ZKRÁCENÍ DOLNÍHO MADLA</p> <p>STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ</p> <p>B-PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK</p> <p>MATERIÁL ŽÁROVÝ POZINK, DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ , SLOUPEK 1 -PŘIPOJIT NA STÁVAJÍCÍ MADLO DETAILY BUDOU ŘEŠENY NA MÍSTĚ ZHOTOVITELEM V RÁMCI REAL. DOKUMENTACE DOLNÍ MADLO Ø 30 UKONČIT CCA 100MM OD OSY SLOUPKŮ KONCE UŘEZANÉHO ZÁBRADLÍ UZAVŘÍT ZABLINDOVÁNÍM</p>	2x9,0kg	<p>NEHAZRAJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PŘED VÝROBU NUTNO OVĚŘIT ROZMĚR ODSOUHLASIT S TD, PROJEKTANTEM A INVESTOREM</p>

PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A PŘEDPISY
A NORMY PRO DANÝ MATERIÁL(PŘI VÝROBĚ A OSAZENÍ)