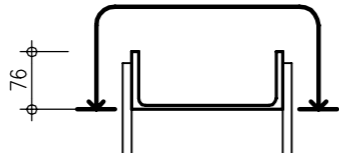


ROZSAH PROTIKOROZNÍ OCHRANY



	Akce <b>VD VELKÝ RYBNÍK, OBNOVA ŠPONDNÍCH VÝPUSTÍ</b> <b>D.1. STAVEBNÍ ČÁST</b> <b>D.1.2. VÝKRESOVÁ ČÁST</b> <b>D.1.2.1. SO 01 OBJEKT ŠPONDNÍCH VÝPUSTÍ-ŠPONDNÍ STAVBA</b> <b>D.1.2.1.5 ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ</b>					Průloha <b>D.1.2.1.5.12.</b>
	Měřítko <b>1 : 10</b>					
AQUATIS a.s. Botanická 56, 602 00 Brno	Tel: +420 541554111 Fax: +420 541211205	Zakázkové číslo <b>3A15007.32.Y01</b>	Datum <b>ZÁŘÍ, 2015</b>	Vypracoval <b>HANA KRIŽKOVÁ</b>	Kontroloval <b>ING. TOMÁŠ ROTH</b>	Název souboru <b>Z1_8_Cesle_ram.dwg</b>

POL. Z1/8.1 1ks  
DOSEDACÍ PRÁH ČESLÍ

#### VÝPIS MATERIÁLU:

Pol.	ks	Název	Rozměr [mm]		Hmotnost	
				[kg/m']	[kg/ks]	celkem kg
a	1	VÁLCOVANÝ PROFIL	UPE 200 – 3152	18.50	58.31	58.31
b	10	KOTVENÍ	ø 10 – 610	0.617	0.38	3.80
CELKOVÁ HMOTNOST						62.11

#### POZNÁMKY :

- VŠECHNY SVARY  $\geq$  A  $\nabla \geq 5$ mm
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO OVĚRIT SKUTEČNÉ MÍRY DLE SKUTEČNOSTI !

#### TŘÍDA PROVEDENÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ :

- DLE ČSN EN 1090-2
- ŽIVOTNOST PROTIKOROZNÍ OCHRANY BUDE ODPOVÍDAT KATEGORII H NEBO VH
- STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY DLE ČSN EN ISO 14713-2 : C4 – VYSOKÁ PROTIKOROZNÍ OCHRANA :
- ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM DLE ISO 1461
- MIN. TLOUŠTKA POVLAKU 85  $\mu$ m !