



AQUATIS <small>AQUATIS a.s. Botanická 56, 602 00 Brno Tel: +420 541554111 Fax: +420 541211205</small>	VD VELKÝ RYBNÍK, OBNOVA SPODNÍCH VÝPUSTÍ D.1. STAVEBNÍ ČÁST D.1.2. VYKRESOVÁ ČÁST D.1.2.1. SO 01 OBJEKT SPODNÍCH VÝPUSTÍ-SPODNÍ STAVBA D.1.2.1.5 ZAMEČNÍKÉ VÝROBKÝ				<small>Příloha</small> D.1.2.1.5.11.
	<small>Zakázkové číslo</small> 3A15007.32.Y01	<small>Datum</small> ZÁŘÍ, 2015	<small>Vypracoval</small> HANA KRÍŽKOVÁ	<small>Kontroloval</small> ING. TOMÁŠ ROTH	<small>Měřítko</small> 1: 10

POL. Z1/8 2ks
DEMONTOVATELNÉ ČESLE

VÝPIS MATERIÁLU 1ks:

Pol.	ks	Název	Rozměr [mm]	Hmotnost		
				[kg/m ³]	[kg/ks]	celkem kg
a1	2	VÁLCOVANÝ PROFIL	L160x14 – 1540	33.87	52.16	104.32
a2	2	VÁLCOVANÝ PROFIL	L160x14 – 2500	33.87	84.68	169.36
b1	2	TYČ PLOCHÁ	ϕ100x8 – 1476	6.280	9.27	18.54
b2	14	TYČ PLOCHÁ	ϕ100x8 – 2472	6.280	15.52	217.28
HMOTNOST 1ks						509.50
CELKOVÁ HMOTNOST 2ks						1019.00

POZNÁMKY :

- VŠECHNY SVARY \geq A ∇ \geq 5mm
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ MÍRY DLE SKUTEČNOSTI !
TŘÍDA PROVEDENÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ :
- DLE ČSN EN 1090-2
- ŽIVOTNOST PROTİKOROZNÍ OCHRANY BUDE ODPOVÍDAT KATEGORII H NEBO VH
- STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY DLE ČSN EN ISO 14713-2 : C4 – VYSOKÁ
PROTİKOROZNÍ OCHRANA :
- ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM DLE ISO 1461
- MIN. TLOUŠŤKA POVLAKU 85 μ m !