



POZNÁMKY :

- VŠECHNY SVARY A  $\varnothing \geq 5\text{mm}$
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO OVĚRIT SKUTEČNÉ MÍRY DLE SKUTEČNOSTÍ !
- TRÍDA 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 :
- ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ PONOREM DLE ISO 1461
- MIN. TLOUŠŤKA POVLAKU 85  $\mu\text{m}$  !

<b>AQUATIS</b> <small>AQUATIS a.s. Bátovská 36, 602 00 Brno Tel: +420 541554111 Fax: +420 541211205</small>	<b>VD VELKÝ RYBNÍK, OBNOVA SPODNÍCH VÝPUSTÍ</b> <b>D.1.2. VÝKRESOVÁ ČÁST</b> <b>D.1.2.1. SO 01 OBJEKT SPODNÍCH VÝPUSTÍ-SPODNÍ STAVBA</b> <b>D.1.2.1.5 ZAHEZNÍČKÉ VÝROBKY</b>			<b>D.1.2.1.5.3.</b> Mřížko <b>1 : 10</b>
	<small>Zakázka číslo 34500732.Y01 Datum ZÁŘÍ 2015 Výkonatel HANA KRÍŽKOVÁ Kontrola ING. TOMÁŠ ROTH</small>			<small>Název souboru: Z1_L1.1_Uzamyk_mrz.dwg</small>

POL. Z1/2 1ks  
UZAMYKATELNÁ MŘÍŽ - PORTÁL  
(1ks+1ks zrcadlově=2ks KŘÍDEL)

VÝPIS MATERIÁLU:

Pol.	ks	Název	Rozměr [mm]	Hmotnost	
				[kg/m]	celkem kg
a1	2	VÁLCOVANÝ PROFIL	L80x10 - 1030	11.86	24.44
a2	2	VÁLCOVANÝ PROFIL	L80x10 - 2120	11.86	50.28
a3	2	VÁLCOVANÝ PROFIL	L80x10 - 1464	11.86	34.72
b	2	TYČ PLOCHA	$\varnothing 80 \times 10$ - 1534	6.28	19.26
c1	2	TYČ PLOCHA	$\varnothing 70 \times 10$ - 2099	5.495	23.06
c2	2	TYČ PLOCHA	$\varnothing 70 \times 10$ - 2072	5.495	22.78
c3	2	TYČ PLOCHA	$\varnothing 70 \times 10$ - 2029	5.495	22.30
c4	2	TYČ PLOCHA	$\varnothing 70 \times 10$ - 1966	5.495	21.60
c5	2	TYČ PLOCHA	$\varnothing 70 \times 10$ - 1880	5.495	20.66
c6	2	TYČ PLOCHA	$\varnothing 70 \times 10$ - 1761	5.495	19.36
c7	2	TYČ PLOCHA	$\varnothing 70 \times 10$ - 1588	5.495	17.46
d	4	PANT PRO VRATA			
e	1	ZÁMEK			
CELKOVÁ HMOTNOST 2 KS KŘÍDEL					275.92