

[illegible][illegible]

- VŠECHNY SVARY $\geq A \geq 5\text{mm}$
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ MÍRY DLE SKUTEČNOSTI !

- 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

- ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM DLE ISO 1461
- MIN. TLOUŠŤKA POVLAKU 100 μm !

	Akce: VD VELKÝ RYBNÍK, OBNOVA SPODNÍCH VÝPUSTÍ D.1. STAVEBNÍ ČÁST D.1.2. VYKŘESOVÁ ČÁST D.12.2. SO 02 OBJEKT SPODNÍCH VÝPUSTÍ – HORNÍ STAVBA D.12.2.5 ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ			Příloha D.12.2.5.1.
	Zakázkové číslo: 3A15007.32.Y01 Datum ZÁŘÍ, 2015 Vypracoval: HANA KRÍŽKOVÁ			Měřítko 1 : 20
AQUATIS s.r.o. Balonická 56, 602 00 Brno	Tel: +420 541554111 Fax: +420 54121205	Kontroloval: ING. TOMÁŠ ROTH	Název souboru D.12.2.5.1.dwg	

VÝPIS MATERIÁLU

POL.	ks	NÁZEV	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST		
				kg/m	kg/ks	CELKEM kg
a	2	HEB 180	5960	51.20	305.15	610.30
b	3	PLECH TL8mm	180x1290	11.30	14.58	43.74
c	9	L 30/30/3	1220	1.36	1.66	14.94
d	6	L 30/30/3	1307	1.36	1.78	10.68
e	12	PLECH TL10mm	152x86	6.75	1.03	12.36
f		VIZ. KOTEVNÍ DESKA K2/2				
g	12	TENKOSTĚNNÝ PROFIL UZÁVŘENÝ	60x40x3 – 1270	4.13	5.25	63.00
h	6	TENKOSTĚNNÝ PROFIL UZÁVŘENÝ	60x40x3 – 1800	4.13	7.43	44.58
i	6	TENKOSTĚNNÝ PROFIL UZÁVŘENÝ	60x40x3 – 1720	4.13	7.10	42.60
j	(6x13) 78	TYČ OCELOVÁ PLOCHA	⚡ 30x7 – 900	1.65	1.49	116.22
k	12	PLECH TL10mm	100x50	3.93	0.39	4.68
l	24	ŠROUBY, MATICE A PODLOŽKY	M10			
m	6	SVAŘOVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT SP TYP"A"30/4–34/38–Zn	1400x1000x30	37.00	51.80	310.80
CELKOVÁ HMOTNOST 1 ks						1273.90