





Akce

VD VELKÝ RYBNÍK, OBNOVA SPODNÍCH VÝPUSTÍ

D.1. STAVEBNÍ ČÁST

D.1.2. VÝKŘESOVÁ ČÁST

D.1.2.2. SO 02 OBJEKT SPODNÍCH VÝPUSTÍ-HORNÍ STAVBA

D.1.2.2.5 ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ

AQUATIS a.s.

Botanická 56, 602 00 Brno

Tel: +420 541554111

Fax: +420 541211205

Zakázkové číslo

3A15007.32.Y01

Datum

ZÁŘÍ,2015

Vypracoval

HANA KRÍŽKOVÁ

Kontroloval

ING. TOMÁŠ ROTH

Příloha

D.1.2.15.10.

Měřítko

1: 20

Název souboru

Z1\_5\_6\_Zebriky.dwg

POL. Z1/7 - ŽEBŘÍK - NEREZ 1 ks

VÝPIS MATERIÁLU 1 ks

POL.	ks	NÁZEV	ROZMĚR (mm)	HMOTNOST		
				kg/m	kg/ks	CELKEM kg
a	2	TRUBKA BEZEŠVÁ Ø48.3/4	5770	4.45	25.68	51.36
b	16	TRUBKA BEZEŠVÁ Ø33.7/2.6	420	2.03	0.85	13.60
c	4	TYČ PLOCHÁ 50/10	174	3.93	0.69	2.76
d	4	TYČ PLOCHÁ 50/10 UPRAVENO DO OBLOUKU	140	3.93	0.55	2.20
e	12	CHEMICKÁ KOTVA HILTI HIT- RE500 S KOTEVNÍ ŠROUBEM HIT-V-R VRT Ø14 HL.120mm	M12x150			
f	5	TYČ PLOCHÁ 50/5	1200	1.963	2.36	11.80
g	2	TYČ PLOCHÁ 50/8	1830	3.14	5.75	11.50
h	2	TYČ PLOCHÁ 100/10 UPRAVENO DO OBLOUKU	200	7.85	1.57	3.14
CELKOVÁ HMOTNOST 1 ks						96.36

POZNÁMKY :

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

TŘÍDA PROVEDENÍ OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ :

MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL 17 240 dle ČSN

- PROTİKOROZNÍ OCHRANA - NENÍ