

DETAIL ZÁBRADLÍ NA SO 01 - LB OPĚRNÉ ZDI - VZOROVÝ TYP

L = 2 000 mm, V = 1 100 mm

POHLED 1 : 10

ŘEZ A-A 1 : 10

SO 01 - TYPOVÝ DÍL ZÁBRADLÍ : L = 2,0 m, V = 1,1 m

délka zábradlí - levý břeh : 31,0 m

počet dílů : 15 ks

SO 01 - VÝPIS MATERIÁLU - TYPOVÝ DÍL dl. 2 000 mm

| POL. | ks | NÁZEV | ROZMĚR (mm) | HMOTNOST | | |
|--------------------------|----|--|-----------------|----------|-------|-----------|
| | | | | kg/m | kg/ks | CELKEM kg |
| a | 2 | TENKOSTĚNNÝ PROFIL UZAVŘENÝ | 60x40x3 – 1090 | 4.43 | 4.83 | 9.66 |
| b | 1 | TENKOSTĚNNÝ PROFIL UZAVŘENÝ | 60x40x3 – 1880 | 4.43 | 8.33 | 8.33 |
| c | 1 | TENKOSTĚNNÝ PROFIL UZAVŘENÝ | 60x40x3 – 1960 | 4.43 | 8.68 | 8.68 |
| d | 14 | TYČ OCELOVÁ PLOCHÁ | 30x7 – 900 | 1.69 | 1.52 | 21.28 |
| e | 2 | TYČ OCELOVÁ PLOCHÁ | 80x10 – 200 | 6.28 | 1.26 | 2.52 |
| f | 4 | LEPENÁ KOTVA+KOTEVNÍ ŠROUB NEREZ HILTI HIT-HY 150 MAX | HIT-V-R M16x200 | | | |
| CELKOVÁ HMOTNOST 1 DÍLU | | | | | | 50.47 |
| CELKOVÁ HMOTNOST 15 DÍLŮ | | | | | | 757.05 |

POZNÁMKY

- VŠECHNY SVARY $\geq 3\text{mm}$
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO OVĚŘIT 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. TLOUŠŤKA POVLAKU 85 μm !



Obr.: Detail zábradlí – MVE Planá nad Vltavou

ČISTOPIS

Dokumentace pro provádění stavby

AQUATIS

| | | | | | |
|--|--|--|----------------------------|--|--|
| AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno | | Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 | | E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz | |
| Zodpovědný projektant ING. DAVID PRACHAR | | Hlavní inženýr projektu ING. DAVID PRACHAR | | Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc. | |
| Vypracoval ING. DAVID PRACHAR | | Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH | | Zakázkové číslo 3A16249.32.A01 | |
| Datum PROSINEC 2022 | | Stupeň dokumentace DP5 | | Název souboru D.1.6.15. SO 01 LB zeď zábradlí.dwg | |
| Akce | | | | | |
| REKONSTRUKCE LEVOBŘEŽNÍ ČÁSTI JEZU RAJHRAD – ř.km 27,430 | | | | | |
| Příloha | | | | | |
| SO 01 – DETAIL ZÁBRADLÍ NA LB OPĚRNÉ ZDI – VZOROVÝ TYP | | | | | |
| Měřítko 1 : 10 | | | Číslo přílohy D.1.6.15. | | |
| Objednatel POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO | | | | | |

Kótování v mm
Výškový systém: B.p.v.