



POZNÁMKA :

- 1) ZÁBRADLI BUDE PROVĚDENO DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE, KTERÁ BUDE ZHOTOVĚNA NA PŘEDLOŽENÉ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ ZÁMĚŘENÝCH NA STAVĚ
- 2) ZÁBRADLI MUSÍ BÝT UZEMĚNO, JEDNOTLIVÉ DÍLY ZÁBRADLI BUDOU PROPOJENY POMOCÍ PŘEMOSTOVACÍCH PÁSŮ
- 3) ZÁBRADLI BUDE KOTVENO LEPENÝMI ŠROUBY DO BETONOVÉ KONSTRUKCE
- 4) DĚLY SLOUPKŮ UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO SKLONU BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
- 5) MADLA BUDOU VE VŠECH NAVAZOVÝCH ČÁSTECH VE STEJNÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNI
- 6) ZÁBRADLI MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 74 3305
- 7) POLOHA KOTVENÝCH PATEK A SLOUPKŮ MUSÍ BÝT V TAKOVÉ VZDÁLENOSTI OD DILATACÍ, KTERÁ UMOŽNÍ BEZPEČNÉ ZAKOTVENÍ
- 8) BAREVNÝ ODSTÍN MODRÁ – RAL 5005

VÝKŘOVÝ SYSTÉM B. p. v.

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. PETR TUPÝ

Hlavní zhotovitel projektu
ING. JIRÍ ŠVANCARA

Veřejnou šfeředici
ING. JIRÍ ŠVANCARA

Vypracoval
HANA DVORÁKOVÁ

Kontroloval
ING. JAN SEHNAL

Zakázkaové číslo
171266.31

Datum
CERVEN 2019

Stupeň dokumentace
DPS

Název souboru
03_00_394_zabradlí_přemostění.dwg

Aice

VD ORLÍK
ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD
SO 03 SKLUZ - OTEVŘENÁ ČÁST

Příloha

ZÁBRADLÍ NA PŘEMOSTĚNÍ SKLUZU V PODHRÁZÍ
PRÁVÁ STĚNA, POPROUDNÍ ČÁST

Mřížka

1: 20, 1: 50, 1: 10

Číslo přílohy

03_3.9.4.3

Objeđnost

PŮVODÍ VLTAVY, STÁTNI PODNIK