



Průtok		Hloubka nade dnem
N	m3/s	m
Qp	0,16	0,143
Q1	3,20	0,779
Q2	5,10	1,011
Q5	8,50	1,222
Q10	11,50	1,384
Q20	15,50	1,589
Q50	21,50	1,876
Q100	33,00	2,386

LEGENDA HMOT	
	PROSTÝ BETON
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	KAMENNÝ OBKLD DNA KORYTA
	ZÁSYP
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA

OBECNÉ POZNÁMKY:

- A/ NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992, ČSN EN 1993 A ČSN EN 206
- B/ BETONOVÁ SMĚS ZAVLHLÁ
- C/ SKUPINA OCELOVÉ KONSTRUKCE EXC2
- D/ PROVÁDĚNÍ OK DLE ČSN EN 1090-2, ÚCHYLKY TVARU A ROZMĚRU DLE ČSN EN 1090-2
- E/ TŘÍDA PROVEDENÍ SVARU - STUPEŇ JAKOSTI "C" DLE ČSN EN ISO 5817
- F/ 100% VIZUÁLNÍ KONTROLA DLE EN ISO 17637
- G/ 100% KAPILÁRNÍ KONTROLA DLE EN ISO 3452-1, STUPEŇ PŘÍPUSTNOSTI „2X“ DLE ČSN EN ISO 23277
- H/ KAŽDÝ DUTÝ PROFIL BUDE NA SVÉM KONCI OPATŘEN VÍČKEM (POKUD NEBUDE CELÝM SVÝM PRŮŘEZEM PŘIVAŘEN K JINÉMU PROFILU)
- I/ VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU OVĚŘIT!!
- J/ TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- K/ PŘI ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ JE NUTNÉ INFORMOVAT PROJEKTANTA
- L/ VEŠKERÉ ŠROUBY, KTERÉ BUDOU MÍT VIDITELNOU HLAVU, BUDOU V PROVEDENÍ S KULOVOU HLAVOU

KONKRÉTNÍ POZNÁMKY:

- 1/ GEOMETRIE A ROZMĚRY OPĚRNÝCH STĚN BYLY PŘEVZATY Z PŘÍLOHY TÉTO DOKUMENTACE ZÁKLADOVÉ OPĚRKY, ING. MICHAL KUBALÍK; 01/2023
- 2/ Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE NA DŘEVĚNOU KONSTRUKCI ZÁBRADLÍ UCHYCENO V CELÉ DÉLCE DRÁTĚNKOVÉ NEREZOVÉ PLETIVO PRO ZABRÁNĚNÍ PROLÉZÁNÍ ZÁBRADLÍM
- 3/ ZÁBRADLÍ DO OPĚRNÝCH STĚN UCHYCENO POMOCÍ KOTECNÍCH DESEK 150x200x12MM, UCHYCENÝCH POMOCÍ DVOU SVORNÍKOVÝCH KOTEV M12 S Hef=min70mm A HYBRIDNÍ LEPÍCÍ HMOTOU.

OCEL S235 J2

E 383 B42 H10

ŠROUBY JAK 8.8

DŘEVO C24

SVORNÍKY 4.8

BETON C30/37-XC4, XF1 - opěrné a základové stěny

BETON C25/30-XC4, XF3 - betonové lože kamenné

dlažby koryta

MALTA MC25/30 MX3 - spárovací malta kamenného

obkladu koryta

OCEL B500B (R), KARI SÍTĚ

KRYTÍ 40mm

GENERÁLNÍ PROJEKTANT



NDCon s.r.o.
Zlatnická 10/1582, 110 00, Praha 1
IČ: 64939511

ZPRACOVATEL ČÁSTI DOKUMENTACE
Ing. Petr Ibl, Karlovarská 353, 270 54, Řevničov
IČO: 04528051, tel: 776711617, e-mail: iblpetr@email.cz

VYPRACOVAL
Ing. Petr Ibl

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. Pavel Ibl

VÝKRES

PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2

NÁZEV AKCE

CYKLOSTEZKA TŘEBÍČ - VLADISLAV
SO202 LÁVKA PODÉL I/23
K.Ú. PTÁČOV, K.Ú. VLADISLAV, KRAJ VYSOČINA

INVESTOR

Město Třebíč
Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO

001_23_1

DATUM

01/23

MĚŘÍTKO

1:50

ČÁST DOKUMENTACE

D.1.2.a

STUPEŇ

DPS

ČÍSLO

D.1.2.a.5