



LEGENDA

1

kovová stojka vodního prvku
válcovaná trubka z konstrukční oceli Ø114,3x8 mm

2

kovový prstenec vodního prvku ohnutý z trubky Ø219,1x6,3 mm

3.2

napěněné trysky v podúrovňové nádrže
pod nerezovým roštem, se spodním osvětlením
a odtokem, Ø600 mm

7

dilatační spára
nerezový pásek 5x200mm, délka 14,5 m
a nerezová armatura 14 ks Ø20, délka 200 mm
vzdálenost 1 m

S1

SKLADBA
(nepropustná dlažba v prostoru kašny)

100 mm

kamenná dlažba s výplní spár předmíchanou maltou pro stupeň vlivu prostředí XF4 a XS3, s vysokou mechanickou pevností C45/55, odolností proti rozmrazovacím solím a mrazovým cyklům XF3 šířka spár od 5 do 15 mm, tmavě šedá barva

60 mm

předmíchaná ložná malta pro stupeň vlivu prostředí XF4 a XS3, s vysokou mechanickou pevností C50/60, odolností proti rozmrazovacím solím a mrazovým cyklům XF3, s přísadou z syntetického latexu do cementových směsí ke zvýšení přídržnosti k podkladu, zvýšení mechanické pevnosti a vodonepropustnosti. v tl. 50 - 70 mm, šedá barva

2 mm

hydroizolační vrstva z pružné dvousložkové cementové stěrky, s odolností proti rozmrazovacím solím, sulfátů a chloridů v tl. 2 mms výztužnou skelnou sítí objemová hmotnost 1,4 kg/cm3, obsah sušiny 100% šedá barva směsi

200 mm

roznášecí betonová monolitická vyztužená deska

100 mm

zhuťněný podsyp
rostlý terén

železobeton (beton C25/30, ocel B500)

podkladní beton

zhuťněný štěrkopískový násyp

rostlá zemina

hydroizolační vrstva z pružné dvousložkové cementové stěrky, s odolností proti rozmrazovacím solím, sulfátů a chloridů v tl. 2 mms výztužnou skelnou sítí

LEGENDA MATERIÁLŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ

POZNÁMKA

Dokumentace slouží jako podklad pro provádění stavby.
Úpravy dílčích rozměrů a skladeb konstrukcí musí být předem konzultovány a odsouhlaseny architektem.

0

5m

S - JTSK

±0,000 = 396,10 m n.m. Bpv

akce: KAŠNA NA KARLOVĚ NÁMĚSTÍ V TŘEBÍČI

místo: Karlovo náměstí, Třebíč
p.č. 1463/1, k. ú. Třebíč [769738]

vlastník: MĚSTO TŘEBÍČ
Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč

stavebník: MĚSTO TŘEBÍČ
Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč

projektant: ING. ARCH. JIŘÍ KSANDR, CKA: 1157
Prvomajova 1352/2, 153 00 Praha - Radotín

atelier H3T architekti s.r.o.

IČO: 06604811

Náměstí Českého povstání 228/2
161 00 Praha 6 - Ruzyně
+420 739 300 607
info@h3t.cz

vypracoval:
MGA. ŠTĚPÁN ŘEHOŘ

stupen dok.: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

cast dok.: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (ASŘ)

m. 1:50

d. 05/2020

c.v. 04

f. A3

paré

obsah: ŘEZ B-B