



POZNÁMKA:
- VŠETKY OCELOVÉ PRVKY BUDU UPRAVENE ZNAKOVYMI POZINKOVANIE
- PRÍPOJNE NEABNOHOSŤI REŠP. NEZROVNALOSŤI V PROJEKTE JE NUTNE BEZODKADNE ZODPovedNÉH PROJEKTANTOV ČASTI PROJEKTU
- PRED ZADANÍM VÝROBY KONTROLOVAŤ POČET KUSOV AČKOVANÝCH POLOŽIEK

VÝKAZ KONSTRUKCIE KOLONÁDY/PODLAH:

POL.	NÁKRES	POČET KS
A	VERTIKÁLNA VÝSTUHA	119
B	VERTIKÁLNA VÝSTUHA	67
C	VERTIKÁLNA VÝSTUHA	114
D1	KOLONÁDA	2
D2	KOLONÁDA	2
D3	KOLONÁDA	2
D4	KOLONÁDA	2
D5	KOLONÁDA	2
D6	KOLONÁDA	2
E1	KOLONÁDA	36
E2	KOLONÁDA	24
E2.1	KOLONÁDA	1
E2.2	KOLONÁDA	2
E2.3	KOLONÁDA	1
E2.4	KOLONÁDA	1
E2.5	KOLONÁDA	1
E2.6	KOLONÁDA	1
E2.7	KOLONÁDA	1
E2.8	KOLONÁDA	1
E2.9	KOLONÁDA	1
E2.10	KOLONÁDA	1
E2.11	KOLONÁDA	1
E2.12	KOLONÁDA	1
E2.13	KOLONÁDA	1
E2.14	KOLONÁDA	1
E2.15	KOLONÁDA	1
E2.16	KOLONÁDA	1
E2.18	KOLONÁDA	5
E2.19	KOLONÁDA	1
G1	KOLONÁDA	144
G2	KOLONÁDA	156

S2, Y 539010.47, X 1258969.70

S, Y 539010.66, X 1258970.93

S1

LEGENDA MATERIÁLOV:

- (A-C) VERTIKÁLNY STUŽUJÚCI PRVK KOLONÁDY, OCEĽ PRVK, PROF. 10X60 mm, BLIŽŠIA SPECIFIKÁCIA VÍD VÝKAZ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK
- (E1-E2) OCEĽOVÁ KOTVIACA PLATNA KOLONÁDY/ODSTÁNČENHO PÁSU PRI OKRAJI, HR. 8 mm, BLIŽŠIA SPECIFIKÁCIA VÍD VÝKAZ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK
- (E1-E2) OCEĽOVÁ KOTVIACA PLATNA KOLONÁDY/ODSTÁNČENHO PÁSU PRI OKRAJI, HR. 8 mm, BLIŽŠIA SPECIFIKÁCIA VÍD VÝKAZ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK
- (E1-E2) OCEĽOVÝ KOTVIACI PRVK PROF. L PRE P2A, HR. 5 mm, BLIŽŠIA SPECIFIKÁCIA VÍD VÝKAZ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK

POZNÁMKA:

- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNE PRED ICH REALIZÁCIU PREKONZULTOVAŤ S AUTORMI PROJEKTU
- PRÍPOJNE NEABNOHOSŤI REŠP. NEZROVNALOSŤI V PROJEKTE JE NUTNE BEZODKADNE ZODPovedNÉH PROJEKTANTOV ČASTI PROJEKTU
- PROJEKTANTOVÉ ROZMERY VŠETKYCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONSTRUKCÍ JE NUTNE PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVIŠŤ PRAMEANIM NA STAVBE
- PRI VÝSTAVE JE NUTNE DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A SPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBKOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠE SPECIFIKOVANE
- PRI NESPECIFIKOVANÍ ARTISTE JE NUTNE DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY
- KONSTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZADANÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCI SA BLIŽŠE SPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE
- VÝPIS SA ADRES STAVEBNÝCH KONSTRUKCÍ JE UVEDENÝ VO VÝKRESOVEJ ČASTI, PRI REALIZÁCI JE NUTNE POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU
- TREBY DODRŽAŤ BETONOVÝ SÚ SPRÁŠENÉ V ČASTI PROJEKTU V DOKUMENTÁCI STATIKU
- PRÉNA KÓTA 40.00 MOŽE BYŤ DODATOČNE ÚPRAVENÁ PRI OSADENÍ STAVBY VZHLADOM K ROZSAHU TERENNÝCH ÚPRAV A NÁMERANEJ OPTIMÁLNEJ MAXIMÁLNEJ HĺBKOVY JADROU
- NAVRHOVANÉ MATERIÁLY A VÝROBY SÚ REFERENCÉ, V PRÍPADE ZMENY JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU PRÍPOJNE ICH VÝROBY
- NA POZEMKU STAVENKA NEBO VÝKONANÝ GEOLOGICKÝ PRESKUM, NA ZÁKLADE VÝSLEDKOV SA URČÍ PRÉSNÁ HRANICA LŔOZU NEPRŔEPŔSTNEJ VRSTVY, KTORÁ SA NESMIE PORUŠIŤ
- ÚKONOSŤ ZEMNÝ V NÁVRHU ZÁKLADOV KONSTRUKCÍ SA IŽAŽUJE PODLA PROJEKTU STATIKU
- VŠETKY DREVÉNE KONSTRUKCIE JE POTREBNÉ IMPREGNOVAŤ TRANSPARENTNÝM NÁTEROM PROTI ŠKODCOM A HNLŔOBE
- VŠETKY DREVÉNE KONSTRUKCIE SÚ NAVRHOVANÉ ČERVENÝ DUB
- VŠETKY OCEĽOVÉ KONSTRUKCIE A PRVKY BUDU UPRAVENE ŽAROVNÝM POZINKOVANÍM
- VŠETKY OCEĽOVÉ KONSTRUKCIE A PRVKY BUDU VÝROBNÉ PREDVÁŤANÉ, PREDVÁŤANÉ BUDU AJ OTVORY PRE ZAPŔSTENÉ HLAVY SPOJOVÉHO PRVKU
- DO DREVIA BUDU POUŽITÉ NEZREZOVÉ SPOJOVÉ PRVKY

a2S
architekti

architekt Andrej Švec s.r.o.
OfiĽ: Kopeľská 1, 811 05 Bratislava
Adresa: Kopeľská 1555/5, 810 22 Vlna (Brn)
ICO: 48117155, IČO: 202705596 (IC čísl: 48117155)
Tel: 04421910355964 Mobil: 919028288, 919028288
E-mail: info@a2s.sk Web: www.a2s.sk

± 0,000 = 145,72 mm BPV

NÁZOV STAVBY: Umístění lávky v prostoru Horného rybníka v lokalitě Kamenný mlyn v Trnave

STUPEŇ: DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY

MIESTO STAVBY: Lokalita Kamenný mlyn v Trnave, k.ú.: Trnava, p.č.10259, LV 6088

INVESTOR: Mesto Trnava, Hlavná č.1, 917 71 Trnava

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. arch. Andrej Švec, autorizovaný architekt 2228 AA

AUTORI PROJEKTU: Ing. arch. Andrej Švec, autorizovaný architekt 2228 AA
Ing. arch. Peter Šercel, Ing. arch. Andrej Švec - Architekti Šercel & Švec, s.r.o.

STAVEBNÝ OBJEKT: SO-01 DREVENÁ PEVNÁ LÁVKA

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Andrej Švec, autorizovaný architekt 2228 AA

VÝPRACOVÁ: Ing. arch. Andrej Švec, Ing. arch. Mária Nováková

NÁZOV VÝKRESU: PŔODORYS OCEĽOVEJ KONSTRUKCIE KOLONÁDY/PODLÁH

ČÍSLO VÝKRESU: 03A

FORMÁT: 16xA4

REVÍZIA: 01

MIERKA: 1:50

DATUM: 03/2017

ČÍSLO PÁRE: 01