



S2, Y 539010.47,X 1258969.70

S, Y 539010.66,X 1258970.93

NÁVRH RÁTA S OPTIMÁLNOU HLADINOU RYBNÍKA VÝŠKA + 0,990 m-146,71 mm BPV
PRED ZAČATÍM STAVBY - OVERTIŤ ÚDAJE O VÝŠKE HLADINY RYBNÍKA
K PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII NEBOĽI POSKYTNUTÉ ÚDAJE O
KOLÍSAŤI HLADINY RYBNÍKA
POSKYTNUTÉ ÚDAJE PRE ARCHITEKTONICKÚ ŠTÚDIU - VÝŠKA
HLADINY V OKOLI SITUOVANÁ LÁVKA 146,50 mm
NAMERANÉ ÚDAJE V ZÍME ZAMRZNUTÁ HLADINA - VÝŠKA HLADINY
146,57-146,58 mm

- LEGENDA MATERIÁLOV:**
- EXIST. ZEMĽA
 - VODNÁ PLOCHA, VODA
 - OBRYSY NAVRHOVANÝCH VÝKOPOV, 200 mm OD VONKAJŠIEJ HRANY ZÁKLADU
 - HRANICA ZROVNÁVACEJ ROVINY DŇA RYBNÍKA
 - STRKOVÝ ZÁSPV FR, 64 mm, HR, 100 mm
 - STRKOVÝ LÓŽKO FR, 64 mm, HR, 200 mm - UPRAVIŤ NA STAVBE PODLA POLOHY ÍLOVEJ
 - VRSTVY V PODLAŽI, ZHUTNENIE LÓŽKA NA 40 MPa
 - ZELEZOBETÓN
 - BETÓN EN 206-1 - C20/25 - XC2 (SK) - CI 0,4 - Dmax 16-33
 - VYSTUŽENIE PODLA STATKY
 - P1 PREFABRIKOVANÁ ŽB ZÁKLADOVÁ PÁTKA, ROZMER 1000x1000x500 mm
 - BETÓN EN 206-1 - C20/25 - XC2 (SK) - CI 0,4 - Dmax 16-33, VYSTUŽENIE
 - PODLA STATKY
 - P2 PREFABRIKOVANÁ ŽB ZÁKLADOVÁ PÁTKA, ROZMER 1200x1200x500 mm
 - BETÓN EN 206-1 - C20/25 - XC2 (SK) - CI 0,4 - Dmax 16-33, VYSTUŽENIE
 - PODLA STATKY
 - P3 PREFABRIKOVANÁ ŽB ZÁKLADOVÁ PÁTKA, ROZMER 1200x2000x500 mm
 - BETÓN EN 206-1 - C20/25 - XC2 (SK) - CI 0,4 - Dmax 16-33, VYSTUŽENIE
 - PODLA STATKY
 - P4 PREFABRIKOVANÁ ŽB ZÁKLADOVÁ PÁTKA, ROZMER 1200x1750x500 mm
 - BETÓN EN 206-1 - C20/25 - XC2 (SK) - CI 0,4 - Dmax 16-33, VYSTUŽENIE
 - PODLA STATKY
 - P5 PREFABRIKOVANÁ ŽB ZÁKLADOVÁ PÁTKA, ROZMER 1200x1500x500 mm
 - BETÓN EN 206-1 - C20/25 - XC2 (SK) - CI 0,4 - Dmax 16-33, VYSTUŽENIE
 - PODLA STATKY
 - P1-SO 01 PREFABRIKOVANÁ BETÓNOVÁ ZÁKLADOVÁ PÁTKA, ROZMER 850x850x500 mm,
 - BETÓN EN 206-1 - C20/25 - XC2 (SK) - CI 0,4 - Dmax 16-33

VÝKAZ ŽB. PREFABRIKOVANÝCH PRVKOV:

POL.	NÁZOV	ŠÍRKA (m)	VÝŠKA (m)	DĹŽKA (m)	POČET KS
P1	PREFABRIKOVANÁ ŽB ZÁKLADOVÁ PÁTKA	1,00	0,50	1,00	70
P2	PREFABRIKOVANÁ ŽB ZÁKLADOVÁ PÁTKA	1,20	0,50	1,20	67
P3	PREFABRIKOVANÁ ŽB ZÁKLADOVÁ PÁTKA	1,20	0,50	2,00	6
P4	PREFABRIKOVANÁ ŽB ZÁKLADOVÁ PÁTKA	1,20	0,50	1,75	4
P5	PREFABRIKOVANÁ ŽB ZÁKLADOVÁ PÁTKA	1,20	0,50	1,50	2
P1-SO 01	PREFABRIKOVANÁ ŽB ZÁKLADOVÁ PÁTKA	0,85	0,50	0,85	15

POZNÁMKA:

- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTÓROM PROJEKTU!
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI RESP. NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE DOKAŽŤ ZODPOVEDNÝMI PROJEKTANTMI ČASTI PROJEKTU!
- PROJEKTOVÉ ROZMERY VŠETKYCH STAVEBNÝCH VÝKOPOV A KONSTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERTIŤ PREMERANÍM NA STAVBE!
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A SPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBOVÝCH MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠE SPECIFIKOVANÉ.
- PRI NESPECIFIKOVANÍ PRÍSTUPU JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY.
- KONSTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZÁZNAMENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BUDEŠU SPECIFIKUJAŤ POČAS REALIZÁCIE.
- VÝPIS SÚADIES STAVEBNÝCH KONSTRUKCIÍ JE UVEDENÝ VO VÝKRESOVEJ ČASTI. PRI REALIZÁCII JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU.
- TREBY DŮLŽITÝCH BETÓNOVÝCH SÚSPRESENÍ V ČASTI PROJEKTU JE DOKUMENTÁCIÁ STATKY.
- PRESNÁ KÓTA 40,00 MOŽE BYŤ DODATOČNÉ UPRAVENÁ PRI OSADENÍ STAVBY VÝKAZOM K ROZSAHU TERENÝCH ÚPRAV A NAMERANÉJ OPTIMÁLNEJ ANAKMÁLNEJ KÓTY NA HLADINU.
- NAVRHOVANÉ MATERIÁL A VÝROBY SÚ REFERENČNÉ. V PRÍPADE ZMENY JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU PRÍRODNE ICH VÝROBY.
- NA PROJEKTOVÝCH STAVEBNÝCH NEROD VÝKONNÝCH GEOLOGICKÝCH PRESKUM.
- PRED REALIZÁCIU VÝKOPOV JE POTREBNÉ VYKONKAŤ GEOLOGICKÝ PRESKUM, NA ZÁKLADE VÝSLEDKOV SA URČÍ PRESNÁ HRANICA ÍLOVEJ NEPRÍRUSTNEJ VRSTVY, KTORÁ SA NESMIE PORUŠIŤ.
- ÚKONOSTI ZMENY V NÁVRHU ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCIÍ SA INVAŽIE PODLA PROJEKTU STATKY.
- VŠETKY DREVENÉ KONSTRUKCIE JE POTREBNÉ IMPREGNOVAŤ TRANSPARENTNÝM NÁTEROM PROTI ŠKODCOM A HNILOBE.
- VŠETKY DREVENÉ KONSTRUKCIE SÚ NAVRHOVANÉ S DŮVODOM.
- VŠETKY OCEĽOVÉ KONSTRUKCIE A PRVKY BUDEJ UPRAVENÉ ŽAROVNÝM PROZNKOVANÍM.
- VŠETKY DREVÉ BUDEJ DO DREVÝCH KONSTRUKCIÍ A PRVKOV VOPRED PREDVÁŤANÉ, PREDVÁŤANÉ BUDEJ AJ OTVORY PRE ZAPUŠTENIE HLAVY SPOJICOVÝCH PRVKOV.
- DO DREVÁ BUDEJ POUŽITÉ NEZREZOVÉ SPOJNÉ PRVKY.

a2S Šercel
architekti
Ing. arch. Andrej Švec s.r.o.
Ofis: Kamená 18, 518 000 Trnava
Adresa: Kamená 1855/5, 90252 Trnava, SR
IČO: 44217718, DIČ: SK212088812, IČV: 50021203098
Tel: 0442191035584, Mail: info@a2s.sk, Web: www.a2s.sk

± 0,000 = 145,72 mm BPV

Umístění lávky v priestore Horného rybníka v lokalite Kamenný mlyn v Trnave

STUPEŇ: DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY

MIESTO STAVBY: Lokality Kamenný mlyn v Trnave, k.o.: 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. Andrea Prievalská - LANDES
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

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

NÁZOV VÝKRESU: PÓDORYS ZÁKLADOV DREVENEJ KONSTRUKCIE

ČÍSLO VÝKRESU: 01A

FORMÁT: 16xA4

REVIZIA: 01

MIERKA: 1:50

DATE: 03/2017

ČÍSLO PAR: 01