



NÁVRH RÁTA S OPTIMÁLNOU HLADINOU RYBNÍKA VÝŠKA = 0,990 m-146,71 mm BPV

PRED ZAČATÍM STAVBY - OVRÉIT ÚDAJE O VÝŠKE HLADINY RYBNÍKA
K PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII NEBOLI POSKYTNUTÉ ÚDAJE O
KOLEBANÍ HLADINY RYBNÍKA.
POSKYTNUTÉ ÚDAJE PRE ARCHITEKTONICKÚ ŠTÚDIU - VÝŠKA
HLADINY V OKOLÍ SITUOVANIA LÁVKY 146,50 mm
NAMERANÉ ÚDAJE V ZÍME ZAMRZNUTÁ HLADINA - VÝŠKA HLADINY
146,57-146,59 mm

LEGENDA:

(G1)	DREVENÁ GULATINA Ø 60 mm x 2825 mm
(G2)	DREVENÁ GULATINA Ø 60 mm x 2125 mm
(P1)	DREVENÁ LATA PROF 50x125x3000 mm
	KLADENÁ NA VÝŠKU
(P2)	DREVENÁ LATA PROF 50x125xVAR mm
	KLADENÁ NA ŠÍRKU
(A-6)	VERTIKÁLNY STUŽUJÚCI PRVOK KOLONÁDY, OCEL PRVOK, PROF. 10X60 mm, BLUŽŠIA
(H149)	SPÉCIFIKÁCIA VÍD VÝKAZ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINIK
	HORIZONTÁLNY STUŽUJÚCI PRVOK KOLONÁDY, OCEL PRVOK TVARU L
	PROF. 60x60 mm, BLUŽŠIA SPÉCIFIKÁCIA VÍD VÝKAZ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINIK

POZNÁMKA:

VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTORMI PROJEKTU
PRÍPADNÉ NEJASNOSTI RESP. NEODPOVEDNOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE ODVÁŤ ODPOVEDNÚ PROJEKTANTOV ČASŤ
PROJEKTU
PROJEKTOVNÉ ROZMERY VŠETKÝCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVRÉIT PREMERANÍM
NA STAVBE
PRI VÝSTAVE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PŘEDPISY A SPÉCIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NE SÚ
V PROJEKTE BLUŽŠIE SPÉCIFIKOVANÉ
PRI NESPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONNÉ TECHNICKÉ NORMY A PŘEDPISY
KONŠTRUKCIE, KTORÉ NE SÚ ZAZNACENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLUŽŠIE SPÉCIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE
VÝŠE SÚHLASIE SŤAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE UVEDENÝ VO VÝKRESOVEJ ČASŤI, PRI REALIZÁCII JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLO-
GICKÉHO PŘEDPISU
TRIEDY POŽARÚCH BUDOV SÚ SPRESNENÉ V ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII STATIKY
PŘESNÁ KOTA ±0,000 MÁŽE BYŤ DODATOČNE UPRAVENÁ PRI OSADENÍ STAVBY VZŤAŽNOM K ROZSAHU TERÉNNÝCH ÚPRAV A NAMERANÉJ
HLADINE RYBNÍKA
NAMEROVANÉ MATERIÁLY A VÝROBKY SÚ REFEROVANÉ. V PRÍPADE ZMENY JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE A
KVALITU PRÁCE ICH OSADENÍ
NA POZEMKU STAVEBNÍKA NEBOL VÝCHYBNÝ GEOLOGICKÝ PŘESKUMI
PŘED REALIZÁCIU VÝROBKOV JE POTREBNÉ VÝHOTOVIT GEOLOGICKÝ PŘESKUM, NA ZÁKLADE VÝSLEDKOV SA URČÍ PŘESNÁ HRANICA ÍLOVEJ
NEPŘEPŮSTNÉJ VRSŤVY, KTORÁ SA NEMIE PORUŠIŤ
ÚNOSNOST ZEMNÝ VŤAVŤVÝCH KONŠTRUKCIÍ SA UVAŽUJE PODLA PROJEKTU STATIKY
VŠETKY OCELOVÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY BUDU ÚPRAVENÉ ŽAROVNÝM POZINOVANÍM
VŠETKY SPOJE BUDU DO DREVENÝCH KONŠTRUKCIÍ A PRVKOV VOPRED PŘEDVÝRTANÉ
DO DREVŤA BUDU POLOŽITÉ NERODZIVÉ SPOJKOVÉ PRVKY

± 0,000 = 145,72 mm BPV

**Umístění lávky v prostoru Horného
rybníka v lokalitě Kamenný mlýn v Třnave**

DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY

Lokalita Kamenný mlýn v Třnave, k.ú.: Třnava,
p.č. 10229, LV 6088

Mesto Třnava, Hlavná č.1, 917 71 Třnava

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

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

PŮDORYS KOLONÁDY

Číslo výkresu: **05B** Mierka: 1:50
Formát: 16xA4 Dátum: 03/2017
Číslo pané: 01

architekti Šercel Švec s.r.o.
Ofis: Kaspárka 1, 917 01 Bratislava
Adresa: Kaspárka 1552/60, 92222 Veľká Uľtra
IČO: 41017196 DIČ: 202770946 E-PA: svec@sssv.sk
Tel: 00421910355884 fax: svec@sssv.sk Web: www.ssv.sk