



NÁVRH RÁTA S OPTIMÁLNOU HLADINOU RYBNÍKA VÝŠKA + 0,990 m -146,71 mm BPV
PRED ZAČATÍM STAVBY - OVERÍŤ ÚDAJE O VÝŠKE HLADINY RYBNÍKA
K PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII NEBOU POSKYTNUTÉ ÚDAJE O
KOLISANÍ HLADINY RYBNÍKA
POSKYTNUTÉ ÚDAJE PRE ARCHITEKTONICKÝ ŠTÚDIU - VÝŠKA
HLADINY V OKOLI SITUOVANIA LÁVKY 146,50 mm
NAMERANÉ ÚDAJE V ZÍME ZAMRZNUTÁ HLADINA - VÝŠKA HLADINY
146,57-146,58 mm

LEGENDA MATERIÁLOV:

- OBRYS NAVRHOVANÝCH VÝKOPOV, 200 mm OD VONKAJŠEJ HRANY ZÁKLADU
- HRANICA ZROVNÁVAČEJ ROVINY DNA RYBNÍKA
- ŠTRKOVÝ ZÁSYP FR, 64 mm, HR 100 mm
- P1 PREFABRIKOVANÁ ŽB ZÁKLADOVÁ PÁTKA, ROZMER 1000x1000x500 mm
BETÓN EN 206-1 - C20/25 - XC2 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3, VYSTUŽENIE
PODLA STATIKY
- P2 PREFABRIKOVANÁ ŽB ZÁKLADOVÁ PÁTKA, ROZMER 1200x1200x500 mm
BETÓN EN 206-1 - C20/25 - XC2 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3, VYSTUŽENIE
PODLA STATIKY
- P3 PREFABRIKOVANÁ ŽB ZÁKLADOVÁ PÁTKA, ROZMER 1200x2000x500 mm
BETÓN EN 206-1 - C20/25 - XC2 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3, VYSTUŽENIE
PODLA STATIKY
- P4 PREFABRIKOVANÁ ŽB ZÁKLADOVÁ PÁTKA, ROZMER 1200x1750x500 mm
BETÓN EN 206-1 - C20/25 - XC2 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3, VYSTUŽENIE
PODLA STATIKY
- P5 PREFABRIKOVANÁ ŽB ZÁKLADOVÁ PÁTKA, ROZMER 1200x1500x500 mm
BETÓN EN 206-1 - C20/25 - XC2 (SK) - Cl 0,4 - Dmax 16 - S3, VYSTUŽENIE
PODLA STATIKY
- P1 - SO 03 TRIEDY POUŽITÝCH BETÓNOV SÚ SPRESNENÉ V ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII STATIKAI
PŘESNÁ KOTA ±0,000 MOŽE BYŤ DOPLÁČENÁ UPRAVENÁ PRI OSADENÍ STAVBY VZHLADOM K ROZSAHU TERÉNNÝCH ÚPRAV A NAMERANÉ
OPTIMÁLNEJ (AMAXIMÁLNEJ) VODNEJ HLADINY
- NAVRHOVANÉ MATERIÁLY A VÝROBKY SÚ REFERENČNÉ, V PRÍPADĚ ZMENY JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNE TECHNICKÉ PARAMETRE A
KVALITU PRÍPADNE ICH VÝPISŤ
- NA POŽIADKU STAVEBNÍKA NEBOĽ VYKONANÝ GEOLOGICKÝ PRIESKUM
- PRED REALIZÁCIOU VÝKOPOV JE POTREBNÉ VYHOTOVÍŤ GEOLOGICKÝ PRIESKUM, NA ZÁKLADE VÝSLEDKOV SA URČÍ PŘESNÁ HRANICA ILUVEJ
NEPŘEPUSTNEJ VRSŤVY, KTORÁ SA NESMIE PORUŠÍŤ
- ÚNOSNOSŤ ZEMINY V NAVRHU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SA UVAŽUJE PODLA PROJEKTU STATIKY
- VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKCIE SÚ NAVRHOVANÉ Z DREVINY DUB
- VŠETKY OCELOVÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY BUDU UPRAVENÉ ŽAROVNÝM POZNKOVANÍM
- VŠETKY SPOJE BUDU DO DREVENÝCH KONŠTRUKCIÍ A PRVKOV VOPRED PŘEDVŤANÉ, PŘEDVŤANÉ BUDU AJ OTVORY PRE ZAPUŠTENIE HLAVY
SPOJOVÉHO PRVKU
- DO DŘEVA BUDU POUŽITÉ NEREZOVÉ SPOJOVÉ PRVKY

POZNÁMKY:

- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTORMI PROJEKTU
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI RESP. NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNAMIŤ ZODPOVEDNEMU PROJEKTANTOV ČASTI PROJEKTU
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKYCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERÍŤ PRÉMERANÍM NA STAVBE
- PRI VYSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PŘEDPISY A SPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE SPECIFIKOVANÉ
- PRI NESPECIFIKOVANÍ KRITERIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PŘEDPISY
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZADANÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE SPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE
- VÝPIS SKLADEB STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE UVEDENÝ VO VÝKRESOVEJ ČASTI, PRI REALIZÁCI JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŤ
- TRIEDY POUŽITÝCH BETÓNOV SÚ SPRESNENÉ V ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII STATIKAI
- PŘESNÁ KOTA ±0,000 MOŽE BYŤ DOPLÁČENÁ UPRAVENÁ PRI OSADENÍ STAVBY VZHLADOM K ROZSAHU TERÉNNÝCH ÚPRAV A NAMERANÉ OPTIMÁLNEJ (AMAXIMÁLNEJ) VODNEJ HLADINY
- NAVHOVANÉ MATERIÁLY A VÝROBKY SÚ REFERENČNÉ, V PRÍPADĚ ZMENY JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNE TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU PRÍPADNE ICH VÝPISŤ
- NA POŽIADKU STAVEBNÍKA NEBOĽ VYKONANÝ GEOLOGICKÝ PŘESKUM
- PRED REALIZÁCIOU VÝKOPOV JE POTREBNÉ VYHOTOVÍŤ GEOLOGICKÝ PŘESKUM, NA ZÁKLADE VÝSLEDKOV SA URČÍ PŘESNÁ HRANICA ILUVEJ NEPŘEPUSTNEJ VRSŤVY, KTORÁ SA NESMIE PORUŠÍŤ
- ÚNOSNOSŤ ZEMINY V NAVRHU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SA UVAŽUJE PODLA PROJEKTU STATIKY
- VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKCIE SÚ NAVRHOVANÉ Z DREVINY DUB
- VŠETKY OCELOVÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY BUDU UPRAVENÉ ŽAROVNÝM POZNKOVANÍM
- VŠETKY SPOJE BUDU DO DREVENÝCH KONŠTRUKCIÍ A PRVKOV VOPRED PŘEDVŤANÉ, PŘEDVŤANÉ BUDU AJ OTVORY PRE ZAPUŠTENIE HLAVY SPOJOVÉHO PRVKU
- DO DŘEVA BUDU POUŽITÉ NEREZOVÉ SPOJOVÉ PRVKY

a2s
architekti

architekt Šercel Švec s.r.o.
Office: Karpasova 7, 81105 Bratislava
Adresa: Karpasova 158/40, 92522 Veľká Kľeta
IČO: 47031715 DIČ: SK232376566 IČ DPH: SK232376566
Tel: 00421910300684 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 Tmave

NÁZOV STAVBY: DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY

STUPEŇ: Lokalita Kamenný mlyn v Tmave,k.ú.: Tmava,

MIESTO STAVBY: p.č.10259, LV 6088

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

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

AUTORI PROJEKTU: Ing. Andrea Prieválská - LANDES

STAVEBNÝ OBJEKT: SO-01 DREVENÁ PEVNÁ LÁVKA

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

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

NÁZOV VÝKRESU: PÔDORYS ZÁKLADOV DREVENÉ KONŠTRUKCIE

ČÍSLO VÝKRESU: 01B MIERKA: 1:50

FORMÁT: 12x44 DATUM: 03/2017

REVIZIA: 01

ČÍSLO PÁRE: