



LEGENDA

- hranica výsadby
- NL Nuphar lutea
- N1 Nymphaea x marliacea 'Chromatella'
- N2 Nymphaea 'Karl Epple'
- N3 Nymphaea 'James Brydon'
- Nymphoides peltata
- Stratiotes aloides
- ZMES č.1 - Alisma plantago-aquatica, Carex acutiformis, Iris pseudacorus, Lythrum salicaria, Ranunculus lingua
- ZMES č.2 - Alisma plantago-aquatica, Butomus umbellatus, Caltha palustris, Iris pseudacorus, Lythrum salicaria, Myosotis palustris, Scirpus sylvaticus
- KOTVIACA PÁTKA S OČKOM - pre ukotvenie plávajúcích rohoží prefab. pátku z prostého betónu triedy c20/25, rozmer: 850x850x500 mm
- listnatý strom- SO-04 PLÁVAJÚCI KVETINÁČ

- POZNÁMKY:
- Pri stavebných a montážnych prácach je dodávateľ povinný dodržiavať vyhlášku o BOZP v platnom znení /374/1990 Z.z/
  - Dodávateľ je povinný počas výkonu prác zabezpečiť náležitosti vyplývajúce z podmienok aplikovateľných zákonov a nariadení a riadiť svoju činnosť v súlade všetkých účastníkov stavebného konania.
  - Riešené územie je súčasťou ochranného pásma Chráneného areálu Trnavské rybníky. V celom území platí 3. stupeň ochrany v zmysle zákona NR SR 543/2002 Z.z. O ochrane prírody a krajiny
  - Projektová dokumentácia vychádza z meraní uskutočnených geodetom v januári 2017.
- INŠTRUKCIE:
- Neoddeliteľnou súčasťou výkresu je sprievodná správa, technická správa, všetky špecifikácie a ostatné výkresy projektovej dokumentácie.
  - Informácie na tomto výkrese slúžia k objasneniu projektového riešenia.
  - Dokumentácia nenahrádza dielenskú dokumentáciu dodávateľa stavby a jej súčasti.
  - Všetky zmeny v sortimente je nutné vopred konzultovať s projektantom sádkových úprav.
  - Rozmery neuvedené na tomto výkrese nemožno odmerať. Pred začatím výroby, osadením a realizáciou je realizátor povinný rozmery prekontrolovať a zmerať na stavbe.
  - Všetky zmeny, ktoré by zasahovali do návrhu, je potrebné oznámiť, konzultovať a odsúhlasiť s projektantom. Za prípadné odchýlky v meraní a následne vo vyhotovení návrhu, ktoré ovplyvnia vzhľad alebo funkčnosť výrobku, je zodpovedný zhotoviteľ.
  - Spôsob použitia výrobnej technológie, dielenské výkresy a posudky sú v kompetencii a na zodpovednosti dodávateľa.
  - Kotviace pátky plávajúcích mokradí musia byť založené ešte pred napustením rybníka, spôsob spájania jednotlivých segmentov uchytenie o kotviace pátky bude upresnený podľa výberu dodávateľa a jeho odporúčania. Projektová dokumentácia počítá s rozmerom 1 segmentu 5000 mm x 1000 mm v skladbe upresnenej v technickej správe.
  - Pred realizáciou výkopov je potrebné vyhotoviť geologický prieskum, na základe výsledkov sa určí presná hranica ilovej nepriepustnej vrstvy, ktorá sa nesmie porušiť.

± 0,000 = 145,72 mnm BPV

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

NÁZOV STAVBY:	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY		
STUPEŇ:	Kamenný mlyn v Trnave,k.ú.: Trnava, p.č. 10259 LV6088		
MIESTO STAVBY:	Mesto Trnava , Hlavná č.1, 917 71 Trnava		
INVESTOR:	Ing. arch. Andrej Švec, autorizovaný architekt 2228 AA		
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	Ing. arch. Peter Šercel, Ing. arch. Andrej Švec - Architekti Šercel Švec, s.r.o.		
AUTORI PROJEKTU:	SO-03 SADOVÉ ÚPRAVY		
STAVEBNÝ OBJEKT:	Ing. Andrea Prievalská		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Andrea Prievalská		
VYPRACOVAL:	Ing. Andrea Prievalská		

OSADZOVACÍ PLÁN

ČÍSLO VÝKRESU:	01	MIERKA:	1:250
FORMÁT:	2xA4	DÁTUM:	03/2017

ČÍSLO PARÉ:

REVÍZIA: 01