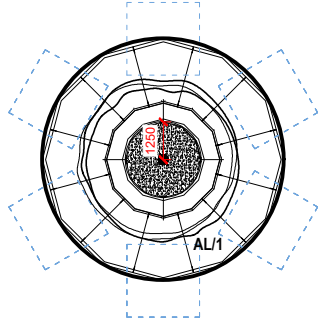


SO-04- PLÁVAJÚCI KVETINÁČ



LEGENDA

- ZMES č.1 trávový vzhľad** - *Alisma plantago-aquatica, Carex acutiformis, Iris pseudacorus, Lythrum salicaria, Ranunculus lingua*
- ZMES č.2 kvitnúca zmes** - *Alisma plantago-aquatica, Butomus umbellatus, Caltha palustris, Iris pseudacorus, Lythrum salicaria, Myosotis palustris, Scirpus sylvaticus*
- KOTVIACA PÄTKA S OČKOM** - *pre ukotvenie plávajúcích rohoží prefab. pätká 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 sadových úprav.
 - Rozmery neuvedené na tomto výkrese nemožno odmerať. Pred začatím výroby, osadením a realizáciou je realizátor povinný rozmery prekontrolovať a zamerať 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 výrobných technológií, dielenských výkresov a posupy sú v kompetencii a na zodpovednosť dodávateľa.
 - Kotviace pätky plávajúcich mokradí musia byť založené ešte pred napustením rybníka, spôsob spájania jednotlivých segmentov uchytenie o kotviace pätky bude upresnený podľa výberu dodávateľa a jeho odporúčania. Projektová dokumentácia počíta 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 mmn 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:	Ing. arch. Peter Šercel, Ing. arch. Andrej Švec - Architekti Šercel Švec, s.r.o.

STAVEBNÝ OBJEKT:	SO-03 SADOVÉ ÚPRAVY
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Andrea Prievalská
VYPRACOVAL:	Ing. Andrea Prievalská

VYTYČOVACÍ PLÁN - PLÁVAJÚCE ROHOŽE

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

REVÍZIA:	01	ČÍSLO PARÉ:	
----------	----	-------------	--