



VYTÝČENIE BODOV HRANÍC VÝSADIEB

BOD	Y (m)	X(m)	BOD	Y(m)	X(m)	BOD	Y (m)	X(m)	BOD	Y (m)	X(m)	BOD	Y (m)	X(m)
1	539023.82	1258967.69	8	539011.09	1258948.71	15	539007.48	1258961.91	22	539004.95	1258985.65	29	539017.21	1258977.91
2	539032.76	1258970.03	9	539009.74	1258955.54	16	539010.49	1258963.77	23	539008.40	1258975.31	30	539020.86	1258980.66
3	539029.34	1258959.64	10	539011.41	1258956.16	17	539006.19	1258968.49	24	539007.90	1258982.60	31	539023.63	1258976.96
4	539021.54	1258951.95	11	539007.02	1258958.14	18	539003.66	1258966.72	25	539002.62	1258992.23	32	539018.93	1258975.36
5	539017.18	1258959.25	12	539003.53	1258956.54	19	539000.33	1258966.65	26	539014.91	1258993.05			
6	539017.48	1258954.88	13	539002.22	1258958.24	20	538987.50	1258974.10	27	539025.79	1258987.25			
7	539018.32	1258950.34	14	539005.05	1258960.74	21	538994.29	1258982.81	28	539015.52	1258980.70			

LEGENDA

- hranica výsadby
- Nuphar lutea
- Nymphaea v sorte
- Nymphoides peltata
- Stratiotes aloides
- 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 spravidla 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 výkresy a postupy sú v kompetencii a na zodpovednosti dodávateľa.
 - Kotviace patky plávajúcich mokradí musia byť založené ešte pred napustením rybníka, spôsob spájania jednotlivých segmentov uchytenie o kotviace patky 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 mm BPV

NÁZOV STAVBY: Umiestnenie lávky v priestore Horného rybníka v lokalite Kamenný mlyn v Trnave

STUPEŇ: DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY

MIESTO STAVBY: Kamenný mlyn v Trnave,k.ú.: Trnava, p.č. 10259 LV6088

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-03 SADOVÉ ÚPRAVY

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Andrea Prievalská

VYPRACOVAL: Ing. Andrea Prievalská

NÁZOV VÝKRESU: VYTYČOVACÍ PLÁN - VODNÉ RASTLINY

ČÍSLO VÝKRESU: 02 MIERKA: 1:250

FORMÁT: 2xA4 DÁTUM: 03/2017

REVÍZIA: 01