



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 spríevodná 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 sádových 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 použitej výrobnéj technológie, dielenské výkresy a postupy sú v kompetencii a na zodpovednosti dodávateľa.
-	Kotviace pátky plávajúch mokradí musia byť založené ešte pred napustením rybníka, spôsob spájania jednotlivých segmentova uchytienie o kotviace pátky bude upresnený podľa výberu dodávateľa a jeho odporúčání.
-	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 ílovej nepriepustnej vrstvy, ktorá sa nesmie porušiť.
± 0,000 = 145,72 mnm 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:		DETAIL - VÝSADBA ROHOŽÍ	
ČÍSLO VÝKRESU:		04	MIERKA: 1:20
FORMÁT:		2xA4	DÁTUM: 03/2017
REVÍZIA:		01	ČÍSLO PARÉ: