



PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA

PORADOVÉ ČÍSLO	TAXÓN	ARBORISTICKÉ HODNOTENIA		POZNÁMKA
		PRIORITA	ZÁSADY	
3	Betula pendula	3	VR	drobné defekty na kmeni, vidlicovité rozkonárenie
5	Sorbus intermedia	2	ZR, PCHV	riešiť podchodnú výšku
6	Sorbus intermedia	2	ZR, PCHV	riešiť podchodnú výšku
8	Betula pendula	2	ZR, PCHV	
9	Betula pendula	2	ZR, PCHV, LRKS, DV/1 ks	redukcia vybočujúceho konára, kvôli prítomnosti deli 1 ks dynamickú väzbu
10	Aesculus hippocastanum	3	VR	vidlicovité rozkonárenie
11	Betula pendula	2	ZR	menšie zaistená koruna, vyosená
12	Pinus nigra	3	PCHV	
13	Tilia cordata	1	ZR, PCHV, RRSTV, DV/2-3ks	v horizonte cca 5 rokov riešiť aj podjadznú výšku
18	Acer platanoides	2	RRO, ZR	kodominantné rozkonárenie
19	Acer pseudoplatanus	3	ZR, PCHV	
26	Rubia pseudococcia	2	ZR, RRSTV, DV/1ks	škôva vidlica- pre ponechanie na stanovisku potrebná dynamická väzba

VÝSLEDKY - ARBORISTICKÉ HODNOTENIA	
ZÁSADY	PRIORITA
VR	1
ZR	2
PCHV	3
LRKS	
DV/1ks	
RRSTV	
RRO	

LEGENDA - DENDROLOGICKÝ PRIESKUM

- HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
- VEGETAČNÉ PRVKY - PONECHANÉ
 - STROM LISTNATÝ
 - STROM IHĽNATÝ
- VEGETAČNÉ PRVKY NAVRHNUTÉ NA ODSTRÁNENIE
 - STROM LISTNATÝ
 - STROM IHĽNATÝ
- PEŇ
- SKUPINA KROV
- VÝMLADKOVÁ SKUPINA
- BYLINNÝ PORAST-ZMES TRVALIEK

LEGENDA _inžinierske siete

- JESTVUJÚCI VEREJNÝ VODOVOD
- JESTVUJÚCA VEREJNÁ KANALIZÁCIA
- JESTVUJÚCI VEREJNÝ PLYNOVOD
- JESTVUJÚCE ELEKTRICKÉ VEDENIE
- JESTVUJÚCE VEREJNÉ OSVETLENIE
- JESTVUJÚCE OZNAMOVACIE VEDENIA
- JESTVUJÚCI TEPLOVOD

POZNÁMKY

- Všetky případné změny projektu je nutné před ich realizací prekonzultovať s autormi projektu!
- Případné nejasnosti resp. nezrovnalosti v projekte je nutné bezodkladne oznámit zodpovednému projektantovi časti projektu!
- Pri nešpecifikovaní kritérií je nutné dodržať zákony, technické normy a predpisy!
- Pred uskutočnením výkopových prác je nutné vytyčiť inžinierske siete!
- Projektová dokumentácia vychádza z meraní uskutočnených geodetom v septembri 2017 a vyjadrení správcov sieti.
- Neoddeliteľnou súčasťou výkresu je technická správa, špecifikácie a ostatné výkresy projektovej dokumentácie
- Všetky výkopové práce robené v ochrannom pásme podzemných vedení musia byť uskutočnené ručne ak nie je iná požiadavka správcu siete.
- Pred výrubom stromov/krov a odstraňovaním pŕov je nutné vytyčiť jestvujúce inžinierske siete, aby nedošlo k ich poškodeniu!
- Výrub a pestovateľské opatrenia budú uskutočnené odbornou spôsobilou osobou alebo organizáciou!
- Výrub realizovať v mimovegetačnom období, po nadobudnutí právoplatnosti súhlasu a vyznačení výrubov príslušným orgánom ochrany prírody

ŠPECIFIKÁCIE

- Stromy č. 21,22, 24, 25,27 sťažené podmienky na výrub
- Stromy č. 16,17,21,22,23,24,25,27 a peň č.P1,P2,P3 - odstránenie pŕa frézovaním kvôli ochrane podzemných inžinierskych sietí

± 0.000 = 152.80 mm BPV

NÁZOV STAVBY:	Vodáreň, dvor č.2		
STUPEŇ:	DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE		
MESTO STAVBY:	Okružná ulica č.7-17 v Trnave, k.ú.: Trnava, p.č.5327/6 LV 5000		
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:	PS - 03.01 DENDROLOGICKÝ PRIESKUM VÝRUB DREVÍN A PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA		
ČÍSLO VÝKRESU:	01	MIERA:	1:250
FORMÁT:	6x44	DÁTUM:	10/2017
REVIZIA:	01	ČÍSLO PÁRE:	