

Pestovateľské opatrenia - STROMY					
poradové číslo	taxón	obvod kmeňa (cm)	spôsob poškodenia	návrh ošetrovania	priorita ošetrovania
54	Populus nigra	378	26,11	SR, BR	1
55	Populus nigra	317	26,11,12	RR	1
56	Populus nigra	320	26,11	BR	1
58	Populus nigra 'Italica'	275	11	BR	1
59	Populus nigra 'Italica'	211	11	BR	1
60	Populus nigra 'Italica'	237	11	BR	1
64	Populus nigra 'Italica'	271	11	BR	1
67	Populus nigra 'Italica'	315	11	BR	1
68	Populus nigra 'Italica'	119,289	11	BR	1
70	Populus nigra 'Italica'	232	11	BR	1
71	Populus nigra 'Italica'	247	16 malá, 11	BR	1
76	Populus nigra	102,165	16,52, 23-menšie rameno	RR	1
78	Populus nigra	235	111, 25, 16	BR	1

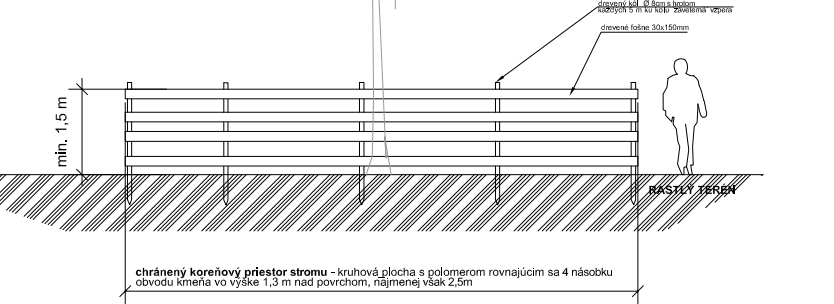
Návrh ošetrovania:	
BR	bezpečnostný rez
SR	stabilizačný rez
RR	redukcia koruny

Spôsob poškodenia:	
11	suché hrubšie konáre v korune
12	suchý vrcholček
14	tlakové vetvenia
16	dužina na kmeni
23	dekaptácia
25	povrchové korene mechanicky poškodené
26	zhuťnený koreňový priestor
42	huby na báze
52	asymetrická koruna

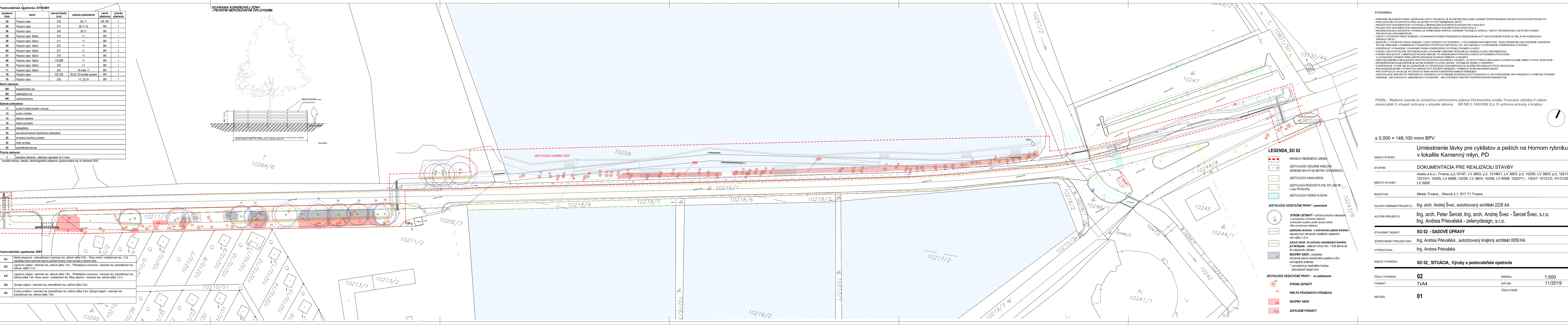
Priorita ošetrovania:	
1	aktúálne ošetrovanie - ošetrovanie najneskôr do 2 rokov

* použité hodnoty z tabulky dendrologického preskumu vypracovaného Ing. M. Kolníkom 2018

OCHRANA KOREŇOVEJ ZÓNY
- PEVNÝM NEPOSUVNÝM OPLATENÍM



Pestovateľské opatrenia- KRY	
K1	Swida sanguinea - presvetľovací a tvarovací rez, cieľová výška 2,0m - Rosa canina - zmladzovací rez. V čo najväčšej miere zachovať bylinný podrost tvorový Viola odorata a Hedera helix.
K2	Ligustrum vulgare - tvarovací rez, cieľová výška 1,5m - Philadelphus coronatus - tvarovací rez, presvetľovací rez, cieľová výška 1,5m.
K3	Ligustrum vulgare - tvarovací rez, cieľová výška 1,5m - Philadelphus coronatus - tvarovací rez, presvetľovací rez, cieľová výška 1,5m. Rosa canina - zmladzovací rez, Ribes alpinum - tvarovací rez, cieľová výška 1,2 m
K4	Syringa vulgaris - tvarovací rez, presvetľovací rez, cieľová výška 2,2m.
K5	Corylus avellana - tvarovací rez, presvetľovací rez, cieľová výška 2,5m. Syringa vulgaris - tvarovací rez, presvetľovací rez, cieľová výška 1,8m.



- POZNÁMKA:
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI RESP. NEZROZUMALOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIť ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI ČASŤI PROJEKTU!
 - PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTYČIť KŢNIERSKÉ SIEŤ!
 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA VYCHÁDZA Z MERANÍ USKUTOČNENÝCH GEODETOM V MÁJI 2018
 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NEVHAŢDZA DIELENŠIU DOKUMENTACIU DODÁVATEĽA !
 - NEDODATEĽNÁ SÚČASŤOU VÝKRESU JE SPRÁVNA SPRÁVA, SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA, VŠETKY SPECIFIKÁCIE A OSTATNÉ VÝKRESY PROJEKTOVÉJ DOKUMENTÁCIE !
 - VŠETKY VÝKOPOVÉ PRÁČE ROBEŢE V OCHRANNOM PÁSME PODZEMNÝCH VEDENÍ MUSIA BÝť USKUTOČNENÉ RUČNE AK NIE JE INÁ POŢIADAVKA SPRÁVCOU SIEŤI !
 - BURÁCIE A VÝKOPOVÉ PRÁČE ROBEŢE V OKOLÍ VZRASTĽÝCH STROMOV - V ICH KOREŇOVOM PRESTORE, BUDÚ PRIORITNE USKUTOČNENÉ VZDUŠNÝM RÝCOM, PRÍPADNÉ V KOMBINÁCII S TRADIČNŢOU VÝKOPOVOU METÓDOU TAK, ABY NEDÔŠĽO K POŠKODENIU KOREŇOVÉHO SYSTÉMU !
 - DOORŢIAVAť VYZNAČENÉ OCHRANNÉ PÁSMO KOREŇOVÉHO SYSTÉMU STROMOV A KROVÍ
 - VÝRUB A PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA BUDÚ VYKONANÉ DOBORE SPÔSOBŢOU OSOBU ŢALEBO ORGANIZACIOU
 - VÝRUB Y REALIZOVAť V MINOVEGETAČNOM OBDOBÍ, PO NADOBUDNUTÍ PRÁVOPLATNOSTI STAVEBNÉHO POVOĽENIA
 - A VYZNAČENÍ VÝRUBOV PRÍSLUŠNÝM ORGÁNOM OCHRANY PRÍRODY A KRAJINY
 - PRED NADENÍM A REALIZACIOU PESTOVATEĽSKÝCH OPATRENÍ A VÝRUBOV JE NUTÁ FYZICKÁ OBLIADKA A ZAPRAVŢOVANIE ZMEN V STAVE VEGETÁCIE !
 - KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SU ZAZNAČENÉ VO VÝKRESOVI DOKUMENTACII SA BUDÚŠIE SPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE !
 - PRI LIKVIDÁCII BURŢA A PORASTOV NEMÔŢU BÝť POUŢITÉ HERBICIDY, VÝNIMOČNĽ SU BA INVAZÍVNE DRUHY,
 - PRI KTORÝCH SA APLIKUJE NA ČERSTVŢ RANU NÁTER KONCENTROVANÉHO HERBICIDU !
 - ZOSTÁVAJÚCE DREVNÝ PO PRÍPADNÝCH VÝRUBOCH JE POTREBNÉ SKONTROLOVAť ĽI NEDÔŠĽO K ICH POŠKODENIU PRI VÝRUBOCH A V PRÍPADÉ POTREBY DOBORE (VID STN 837010, ARBORISTICKÝ STANDARD - REZ STROMOV) OŠETRIť CERTIFIKOVANÝM ARBORISTOM.

POZN.: Riešené územie je súčasťou ochranného pásma Chráneného areálu Trnavské rybníky.V celom území platí 3. stupeň ochrany v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. O ochrane prírody a krajiny.

± 0,000 = 148,100 mm BPV

Umístění lávky pro cyklisty a peších na Hornom rybníku
v lokalitě Kamenný mlýn, PD

DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY

mesto a k.ú.: Trnava, p.č.10197, LV 3803; p.č. 10196/1, LV 3803; p.č. 10200, LV 3803; p.č. 10211/1; 10215/1; 10265, LV 6088; 10258, LV 3803; 10259, LV 6088; 10257/1; ; 10247; 10131/2; 10131/20, 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. arch. Peter Šercel, Ing. arch. Andrej Švec - Šercel Švec, s.r.o.
Ing. Andrea Prievalská - zelenydesign, s.r.o.

STAVEBNÝ OBJEKT: SO 02 - SADOVÉ ÚPRAVY

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Andrea Prievalská , autorizovaný krajinný architekt 0059 KA

VÝPRAVOVAL: Ing. Andrea Prievalská

NÁZOV VÝKRESU: SO 02_ SITUÁCIA_ Výrubu a pestovateľské opatrenia

ČÍSLO VÝKRESU: 02

FORMÁT: 7x4

REVIZIA: 01

MIERKA: 1:500

DÁTUM: 11/2019

ČÍSLO PARÉ: