

ZÓNA D



LEGENDA KOMPOZIČNÝCH PRVKOV:	
slav (hlavni)	
	listnatý strom
	ihličnatý strom
	vodopriepustný prírodný minerálny chodník - antracitový
	chodník asfalt/betón
	cyklochodník
	trávník/ dosev vysokozáťažovej trávnej zmesi
	trávník/ xerofytná lúčna zmes
	záhon z architektonických tráv
	hranice riešeného územia
	svetlido LED parkové 50W, 3510 lm na stĺžnici v=4m
	svetlido LED parkové 36W, 4560 lm, prizemné, v=0,8m
	odpadkový kôš
	lavička (klasická + stromová)
	drevené platô

LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETÍ:	
	elektrické vedenie/ verejné osvetlenie
	komunikačné vedenie Orange / UPC
	vodovod
	kanalizácia
	plynovod
	teplovod

LEGENDA NAVRHOVANÝCH TRVALIEK DO TRVALKOV-TRÁVOVÉHO ZÁHONA MEDZI CYKLOCHODNÍK A CHODNÍK:
počet rastlín/ m²:
Verbena bonariensis (VB) - 2ks/m², t.j. spolu 385ks
Gaura lindheimeri (GL) - 2ks/m², t.j. spolu 385ks
Allium sphaerocephalon (AS) - 4ks/m², t.j. spolu 770ks
Stipa tenuissima (ST) - 3ks/m², t.j. spolu 580ks

Navrhovaný dosev - vysokozáťažová regeneračná trávniková ihrisková zmes odrôd mätonoha trvaceho:
30% Lolium perenne ALBOKA
30% Lolium perenne BARRAGE
40% Lolium perenne ESQUIREE
Výsev: 25g/m²

Navrhovaná xerofytná lúčna zmes s nasledovným percentuálnym zložením tráv a bylín:
Trávy 97,1%: Festuca rubra commutata: 12,1%, Festuca rubra rubra: 15%, Festuca rubra trichophylla: 10%, Festuca rupicola: 5%, Festuca trachyphylla: 37%, Lolium perenne: 15%, Poa angustifolia: 3%
Byliny 1,5%: Achillea millefolium: 0,2%, Centaurea jacea: 0,1%, Centaurea scabiosa: 0,1%, Daucus carota: 0,1%, Galium mollugo: 0,1%, Galium verum: 0,1%, Leontodon hispidus: 0,1%, Leucanthemum vulgare: 0,2%, Pimpinella saxifraga: 0,1%, Plantago lanceolata: 0,1%, Salvia pratensis: 0,2%, Krvavec menší: 0,1%
Ďateľoviny 1,4%: Anthyllis vulneraria: 0,2%, Lotus corniculatus: 0,2%, Medicago lupulina: 0,2%, Onobrychis viciifolia: 0,8%
Výsev: 18-20 g/m²

LEGENDA HERNÝCH PRVKOV DETSKÉHO IHRISKA: (viď SO 02)

existujúce herné prvky (revitalizácia/ rekonštrukcia resp. výmena)
G1_6-uholníková lavička
G2_6-uholníková lavička
G3_tabuľa na kreslenie
G4_kolotoč
G5_šmykľavka
G6_pieskovisko
G7_domček na pružinách
G8_preliezková zostava
G9_dvojhojdáčka
G10_pružinová hojdáčka-kôň
G11_pružinová hojdáčka-kôň

navrhované herné prvky agátové
A - podzemný domček krytý zemínou v zemnom vale (popis viď TS a SO 02.2)
B - balančná zostava v tvare "Y" (popis viď TS a SO 02.2)
C - balančná zostava -vzdušný mostík (popis viď TS a SO 02.2)
D - herný prvok v tvare húsenice (popis viď TS a SO 02.2)
E - špirála z agátových kolov (popis viď TS a SO 02.2)
F - herný prvok v tvare mravca (popis viď TS a SO 02.2)

Technické poznámky:
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VÝTÝČIť VŠETKY PODZEMNÉ SIETE ICH SPRÁVCAMI. PRI ICH KRÍŽOVANÍ A SÚBEHU JE NUTNÉ DODRŽAť NORMU STN 736005
- Ochranné pásmo vedenia je široké 0,5 m od osi jeho trasy po oboch stranách a prebieha po celej dĺžke jeho trasy. Hĺbka a výška ochranného pásma je m od úrovne zeme, ak ide o podzemné vedenie a v okruhu 2 m, ak ide o nadzemné vedenie.
- projekt spĺňa aj krajinné normy:
STN 83 7010 Ochrana prírody. Osieťovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie
STN 83 7016 Technológia vegetačných úprav v krajine. Práca s pôdou
STN 83 7016 Technológia vegetačných úprav v krajine. Rastliny a ich výsadba
STN 83 7018 Technológia vegetačných úprav v krajine. Technicko-biologické spôsoby stabilizácie terénu. Stabilizácia výsevom, výsadbami, konštrukciami zo živých a neživých materiálov a stavebných prvkov, kombinovanými konštrukciami
STN 83 7018 Technológia vegetačných úprav v krajine. Rôznorodá a udržiavacia starostlivosť o vegetačné plochy

LEGENDA PÓVDNÝCH DREVÍN:

644	Cerasus sp.	753	Cerasus hybr.
647	Robinia pseudoacacia	754	Tilia cordata
650	Robinia pseudoacacia	756	Cerasus hybr.
658	Robinia pseudoacacia	757	Acer platanoides
670	Robinia pseudoacacia	758	Tilia cordata
685	Robinia pseudoacacia	759	Tilia cordata
689	Robinia pseudoacacia	760	Aesculus hippocastanum
696	Robinia pseudoacacia	761	Tilia cordata
697	Robinia pseudoacacia	762	Tilia cordata
698	Robinia pseudoacacia	763	Acer platanoides
702	Ulmus minor	765	Tilia cordata
703	Prunus domestica var. syriaca	766	Cerasus hybr.
704	Prunus domestica var. syriaca	768	Cerasus hybr.
715	Cerasus sp.	769	Cerasus hybr.
731	Gleditsia triacanthos 'Inermis'	770	Cerasus hybr.
732	Gleditsia triacanthos 'Inermis'	771	Platanus x acerifolia (presadiť)
733	Gleditsia triacanthos 'Inermis'	772	Robinia pseudoacacia
734	Cerasus hybr.	773	Celtis australis
735	Platanus x acerifolia	774	Tilia cordata
736	Cerasus hybr.	775	Acer platanoides
737	Platanus x acerifolia	776	Celtis australis
738	Cerasus hybr.	777	Tilia tomentosa
740	Aesculus carnea	778	Celtis australis
741	Aesculus carnea		
742	Aesculus carnea		
743	Aesculus carnea		
744	Aesculus carnea		
745	Acer buergerianum		
747	Acer buergerianum		
748	Pinus nigra		
749	Pinus nigra		
750	Pinus nigra		
751	Acer buergerianum		
752	Cerasus hybr.		

LEGENDA NAVRHOVANÝCH DREVÍN:

A. *Platanus x acerifolia* - platan javorolistý
B. *Acer campestre* - javor poľný

Toto architektonické dielo podlieha ochrane v zmysle Autorského zákona č. 185/ 2015 Z.z.
Akékoľvek jeho ďalšie použitie a reprodukovanie je možné iba so súhlasom autora.

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ivana Štigová Kučirková, MSc.				
VYPRACOVAL	Ing. Michal Štiga				
KONTROLOVAL	Ing. Ivana Štigová Kučirková, MSc.				
AUTOR PROJEKTU	Ing. Ivana Štigová Kučirková, MSc.	Ing. Ivana Štigová Kučirková, MSc. krajinná architektúra / landscape architecture Číslo: 1294, 915-11 Banez pot. Javorinka IČO: 40570531, DIČ: 1073566562			
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Ivana Štigová Kučirková, MSc.				
STAVEBNÍK	Mesto Trnava, Hlavná č. 1, 917 71 Trnava				
PARCELA	RN C č. 5671/6, 5671/92	STUPEŇ	DRS		
STAVBA	Obnova sídliskového vnútrobloku Agátka v Trnave - zóna D	PROFESIA	KRAJINNÁ ARCHITEKTÚRA		
OBJEKT	SO-01 Krajinná architektúra	FORMÁT	A4 x 10	KA	
		DÁTUM	06/2020		
		MIERKA	1:250		Č.VÝKR.
		ČÍSLO ZAK.	06/06/2018		
VÝKRES	Situácia - celkové architektonicko-technické riešenie			1.3	