

ZÓNA D



LEGENDA KOMPOZIČNÝCH PRVKOV:

stav	návrh
	listnatý strom
	ihličnatý strom
	vodopriepustný prírodný minerálny chodník - antracitový
	chodník asfalt/betón
	cyklochodník
	trávník/ dosev vysokozáťažovej trávnej zmesi
	trávník/ xerofytná lučná zmes
	záhon z architektonických tráv
	hranice nešieneného územia
	svietidlo LED parkové 60W, 3510 lm, na stožiar v=4m
	svietidlo LED parkové 36W, 4560 lm, prízemné, v=0,8m
	odpadkový kôš
	lavička (klasická + stromová)
	drevené platô

LEGENDA INŽINIERSKYCH SIETÍ:

	elektrické vedenie/ verejné osvetlenie
	komunikačné vedenie Orange / UPC
	vodovod
	kanalizácia
	plynovod
	teplivod

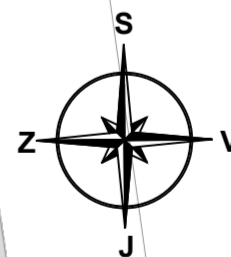
Technické poznámky:

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ 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. Hĺbk a výška ochranného pásma je 2 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. Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie
- STN 83 7015 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 výšvom, výsadbami, konštrukciami zo živých a neživých materiálov a stavebných prvkov, kombinovanými konštrukciami
- STN 83 7019 Technológia vegetačných úprav v krajine. Rozvojová a udržiavacia starostlivosť o vegetačné plochy

Vytýčenie je nutné vykonať za pomoci GPS meracích prístrojov pre presné určenie všetkých zameriavaných bodov zelene, lúč, komunikácií ako aj iných prvkov!!! Tento výkres je teda prioritne elektronicky v DWG formáte v JTSK systéme.

LEGENDA NAVRHOVANÝCH DREVÍN:

- A. *Platanus x acerifolia* - platan javorovolistý
- 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 Kučírková, MSc.	
VYPRACOVAL	Ing. Michal Štiga	
KONTROLOVAL	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.	

AUTOR PROJEKTU		Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.		Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc. krajinná architektúra / landscape architecture Celutna 1294, 918 11 Blatno pod Javorinou IČO: 40970531, DIČ: 1073856652		
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.				
STAVEBNÍK Mesto Trnava, Hlavná č. 1, 917 71 Trnava				STUPEŇ	DRS	
PARCELA RN C č. 5671/6, 5671/92				PROFESIA	KRAJINNÁ ARCHITEKTÚRA	
STAVBA Obnova sídliskového vnútrobloku Agátka v Trnave - zóna D				FORMÁT A4 x 8	KA	
OBJEKT						DÁTUM 06/2020
SO-01 Krajinná architektúra						MIERKA 1:250
						Č.VÝKR.
VÝKRES				ČÍSLO ZÁK.	06/06/2018	
Situácia - vytyčovací a osadzovací plán					1.4	

KA

1.4