

VYSADENÁ DREVNÁ HMOTA

NÁZOV	ZOBRAZENIE	GRAFICKÉ ZOBRAZENIE	KS
DUB LETNÝ QUERCUS ROBUR			3
JAVOR MLIČNÝ ACER PLATANOID CRIMSON			10
VŔBA BIELA SALIX ALBA			15
LIPA MALOLISTÁ GREENSPIRE			2
ZIMOZELEŇ VINCA SP.			62
SKALNÍK ROZPRESTRETÝ VARIETEGATUS			25
BRŠLEN FORTUNOV EMERALD GAIEITY			10
OSMANT RÔZNOLISTÝ GOSHIKI			40


POZNÁMKY

- Ak sa na miestach plánovanej výsadby vyskytuje nadzemné alebo podzemné vedenie (vodovod, kanalizácia, plynovod, telefónne a elektrické káble, rozvody verejného osvetlenia a pod.), je potrebné dodržať ochranné pásmo týchto sietí a výsadbu preskúvať s ich správcami; v prípade výsadby, ktorá bude zasahovať do ochranného pásma, sa výsadzie vopred udelí písomný súhlas správcu inžinierskych sietí
- Vzdialenosť medzi jednotlivými stromami by mala byť: 5 m pri meriškých stromoch, 8 m pri stromoch stredných rozmerov;
- Umiestnenie drevín v blízkosti stavieb musí byť v súlade s čo najvyššou elimináciou tienenia okolitých stavieb;
- Starostlivosť o vysadené stromy začne po ukončení výsadby v dobe trvania 2 až 3 rokov. Technické podklady riešenia následnej starostlivosti o vegetačné prvky sú vymedzené preskúšaným súborom STN, ON (ako informačných zdrojov) a typových pokynov, doplnené tými o základné výhľadky, smernice a predpisy z odboru starostlivosti, udržiavania a ochrany stromov, respektívne miera kieného podrobného fondu.
- Frazéto-stabilizačné prvky - úkon zahŕňa nábzdáciu frazých prvkov, ktoré majú funkciu ochrany drevín pred nepriaznivými poveternostnými vplyvmi, kde frazéto prvky sú dreveného vyhotovenia do priemeru 10 cm.
- V juhovýchodnej časti je nutné vytvoriť černejšiu vodnú plochu, z dôvodu ušetrzenia čo najvyššieho množstva drevín a mokradových ostrícových biotopov aj na úkor trstinných porastov
- Existujúce vlny je potrebné upraviť orezaním na hlavu

LEGENDA:

- JESTVUJÚCI KROVINATÝ PORAST - 284 m2
- VÝSADBA KROVINATÉHO PORASTU - 865,6 m2

Pri výsadbe stromov je nutné použiť predpestované dreviny I. akostnej triedy, s obvodom kmeňa 18 - 20 cm so založenou korunou, stabilitu vysadeného stromu zabezpečiť 3 opornými kolmí dĺžky min. 2 m.

OBJEDNÁVATEĽ PROJEKTU		ZHOTOVITEĽ PROJEKTU			
TESTIMAR spol. s r. o KAMENIN č. 322, 943 57 KAMENIN IČO: 479 85 755 DIČ: 2024179025		Ing. FRANTIŠEK ZAHOVAY,		NÁMESTIE SLOBODY 1b, 943 01 ŠTUROVO	
		VYPRACOVAL:		HLAVNÝ PROJEKTANT	
		ING.FRANTIŠEK ZAHOVAY		ING.LADISLAV BREDA	
		PODPIS		PODPIS	
				PODPIS	
NÁZOV STAVBY	REVITALIZÁCIA ÚZEMIA - VYTVORENIE ZAHĽBENEJ KRAJINOTVORNEJ VODNEJ NÁDRŽE			ÚČEL	SK
				FORMÁT	A3
MIESTO STAVBY	SIKENIČKA, 943 59 SIKENIČKA			DÁTUM	JÚN 2020
				MIERKA	1:2000
PARCELA	KATASTRÁLNE ÚZEMIE SIKENIČKA, parc.reg. C, p.č 3441/1			KLASIF. STAVBY	
OBJEKT	SO 01 - KRAJINOTVORNÁ VODNÁ NÁDRŽ			Projekt  stavieb	ČÍSLO VÝKRESU A - 11
OBSAH	SADOVNÍCKE ÚPRAVY				
ČASŤ PD	ARCHITEKTÚRA				