



DRUHOVÁ DYNAMIKA STROMŮ

pomalurostoucí dlouhověké druhy, budoucí kostra parku

rychlerostoucí dřeviny, které rychle vyplní prostor

Z 3.1.1 Výsadba stromu ve vegetačním povrchu

Z 3.1.2 Výsadba stromu v mlatu

Z 3.1.3 Výsadba alejového stromu do severní
šterkové rýhy /viz. technologie Z.3.5.1/

Z 3.1.4 Výsadba stromu na vyvýšenině zaplavovaného záhonu

Z.3.2 KEŘOVÉ PATRO

Z 3.2.1 Výsadba keře a vícekmenu ve vegetačním podrostu
+ nové místo keře z technologie Z.2- přesázení soliterního keře

Z 3.2.2 Výsadba keře do severní šterkové rýhy /viz. technologie Z.3.5.1/

SORTIMENTY NOVÝCH STROMŮ
Zelený plášť parku

QUE CER_ Quercus cer_ dub cerový- VK ok 18-20, bal- 3 ks
 QUE BIC_ Quercus bicolor_ dub dvoubarevný- VK neroubovaný, ok 18-20, bal- 2 ks
 QUE MRP_ Quercus macrocarpa_ dub velkoplodý- VK neroubovaný ok 14-16, bal- 2 ks
 QUE MCT_ Quercus macrocarpa_ dub velkoplodý- VK neroubovaný ok 14-16, bal- 2 ks
 PLA ACE_ Platanus x cerifolia_ platan javorolistý- VK ok 20-25, bal- 5 ks
 CAS SAT_ Castanea sativa_ kaštanovník jedlý- VK ok 20-25, bal- 6 ks
 ACE SACH_ Acer saccharinum_ javor stříbrný- VK ok 18-20, bal- 6 ks
 ULM LEA_ Ulmus laevis_ jilm vaz- VK ok 18-20, bal- 5 ks
 PRU PL_ Prunus avium Plena_ třešňe ptačí- VK ok 20-25, bal- 5 ks
 GLE TRI_ Gleditsia triacanthos_ dřezovec trojitý- VK ok 18-20, bal- 5 ks
 SOP JAP_ Sophora japonica_ jerlín japonský- VK ok 16-18, bal- 4 ks
 GYM DID_ Gynnocladus dioica_ vavřínek dvoudřev- VK ok 12-14, bal- 3 ks

Velká mlatová plocha - 9 ks

PLA ACE⁺ *Platanus* × *acerifolia*_platan javoroslistý - VK ok 25-30, bal - 2 ks
 QUE CER⁺ *Quercus cerris*_dub cerový - VK ok 18-20, bal - 2 ks
 QUE MCT⁺ *Quercus macranthea*_dub veľkokvetý - VK nerubovaný ok 14-16, bal - 1 ks
 GLE TRI⁺ *Gleditsia triacanthos*_dřezovec trojitý - VK ok 20-25, bal - 4 ks

Formální mlat J a Z - 4 ks

PRU PLE Prunus avium Plena třešeň ptačí- VK ok 25-30, bal - 4 ks

Severní hrana 10 ks

ULM TRI_ Ulmus X Triumph_jilm- VK ok 18-20, bal -10 ks

Buly šlenky 6 ks

ALN SPAE_ *Alnus späethii*_olše Späthova- VK ok 18-20, bal - 3 ks
QUE ROB *Quercus robur* dub letní - VK ok 18-20, bal - 3 ks

SORTIMENTY NOVÝCH KEŘŮ

Severní hrana 18 ks
cor mas_Cornus mas_dřín, v 100-120, bal - 9 ks
ame vul_Amelanchier vulgaris_muchovník v 100-120, bal - 9 ks

Zelený plášť parku 50 ks

cer mas_Cornus mas_dřín, v 100-120, bal - 20 ks
ame vul_Amelanchier vulgaris_muchovník, v 100-120, bal - 22 ks
cer can VCK Cercis canadensis_zmarlika VÍCEKMEN 200-250, bal - 8 ks

navrhování hrací prvky s dopadovou plochou

navrhování hrací prvky s ochranným pásmem

- ponechané stávající sítě

- rušené stávající sítě

- nové sítě (včetně HDV a závlahy)

- půdorys Německého domu

- sanace suterénu ND

1/ Před zahájením prací dodavatel zajistí vytýčení všech sítí technické infrastruktury od jednotlivých správců sítí.
2/ Práce bude provedena podle příslušných právních předpisů a technických norem, a to i doporučujících.
3/ Projekt nesmí být měněn bez souhlasu autora všech krajinářských částí.
4/ Nutnost schválení AD: jednotlivé komponenty substrátů a promíchaných vzorků, výsadbové a osávané prostory, rostlinný materiál (jednotlivé rostliny i vřesvní směsi), vtvčnění nebo rozhoz přímo AD, usazení balu dřevin na finální výšku

PROJEKT PARK NA MORAVSKÉM NÁMĚSTÍ V BRNĚ				
MÍSTO Brno-město				
ZADAVATEL MČ Brno- střed Dominikánská 2 601 69 Brno IČO: 44992785 DIČ: CZ 44992785	HLAVNÍ ZPRACOVATEL Consequence forma Nový Hrozenkov 760 756 04 Nový Hrozenkov e.: info@consequence.cz IČO: 04849582 DIČ: CZ04849582	ZPRACOVATEL ČÁSTI VEGETAČNÍCH ÚPRAV, ZODPOVĚDNÝ KRAJINÁŘSKÝ ARCHITEKT Ing. Klára Zahradnicková MA autorizovaný krajinářský architekt (č. autorizace: 4742) a: Botanická 32, Brno, 60200 t: 724 528 486 e: klarazahradnickova@seznam.cz IČO: 87081091		
DATUM červenec 2021	STUPĚŇ PDPs	FORMÁT 525x420	MĚRÍTKO 1:500	PARÉ
NÁZEV ČÁSTI D.1.4.4.A IO 101 Kácení, přesázení a pěstební opatření stávajících dřevin IO 102 Vegetační úpravy				ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.4.A.3.2
NÁZEV VÝKRESU SITUACE NOVÉ VÝSADBY STROMŮ A KEŘŮ				