

KRAJINÁŘSKÉ ÚPRAVY
FÜGNEROVA_I. ETAPA

2. část_stromy terminál

STUPEŇ PD: PROVÁDĚCÍ
NÁVRH — A08 Řez výdabovou jámou

^KAM LIBEREC
ZPRACOVAL: Ing. Jan Trpkoš 8/2024

Výsadbový prostor stromu bude průměru 5 m.
Čistá plocha záhonu bude průměru 4 m.

Po vyhloubení jámy pro strom bude provedena vsakovací zkouška. Pokud vyjdou výsledky vsaku nevhodně, budou muset být provedeny dodatečné stavební úpravy. Např. přidáním drenážní rýhy po obvodu nebo vybudování přepadu a napojení na kanalizační stoku.

Do výsadbového prostoru bude umístěna drobná revizní šachta z drenážní trubky DN 100 s víčkem, která bude kontrolovat případný stav výšky vody.

Příprava strukturálních a výsadbových substrátů:
Směs připravit na stavbě - kamenivo namočit a promísit se sypkými hmotami. Kamenivo musí být obaleno biouhlem a kompostem. Poté v jámě postupně hutnit ve vrstvách max. 200 mm. U provádění strukturálních substrátů musí být přítomen AD nebo TDI. Musí být provedena fotodokumentace a kontrola před zakrytím.

Výsadba stromů:
Kořenový bal uvolnit u kmene. Kotvení za bal, Kotovos KSB - Z2/3, ke kari síti 1,4 x 1,4 m, 8/100/100. Aplikace tabletového hnojiva (Silvamix Forte). Aplikace půdního kondicionéru (Terracottem). Aplikace mykorhizního přípravku (Symbivit).

Bude provedeno uložení strukturálního substrátu v mocnosti 550 mm, který bude průběžně po 200 mm hutněn. Po zhutnění bude na substrát položena kari síť, ke které bude bal stromu kotven. Následně bude PROVIZORNĚ položen dřevěný rám vel. 1,5 x 1,5 m, v. 450 mm pro oddělení jednotlivých substrátů.

Vně rámu bude proveden dosyp organickým pěstebním substrátem. Dovnitř rámu bude dosypán (podsyp) výsadbový strukturální substrát.

Do substrátu bude přimísen půdní kondicionér. Pod bal bude aplikován mykorhizní přípravek. Bude provedena výsadba stromu. Bude provedeno kotvení za bal. Po obvodu balu budou rozmístěny tablety s pomalu rozpustným hnojivem. K balu bude aplikován mykorhizní přípravek. Dojde k zasypání okolí balu. Následně bude vytažen a odstraněn dřevěný rám.

Obruba záhonu bude zhotovena z ocelové pásoviny tl. 8 mm a ukotvena do suchého betonu. Při ukládání pásoviny a použití betonu bude struktur. substrát zakryt geotextilií, která zamezí vniku částit fr 0 do vrstev struktur. sub., čímž by byl znehodnocen. Po ukončení prací s betonem bude geotextilie odstraněna!

