

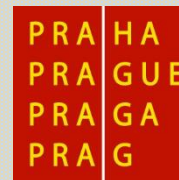
Založení travnatých ploch hydroosevem

„Celková rekonstrukce centrálního prostoru Královské Obory Stromovka, dna bývalého rybníka“

**Zadavatel projektové dokumentace a investor akce: MHMP OCP
Oddělení péče o zeleň**

Autor projektu: Ing. Pavel Šimek - Florart

Autor části trávničky: Ing Marek Hamata



**Ing. Marek Hamata
ČZU – Katedra zahradní a krajinné architektury
Praha 6 – Suchbátov
www.zahradyamata.cz**

Mobilní zařízení na hydroosev



Celulozový mulč



Startovací hnojivo



Hydroskopická přísada



Osivo trav



Jutová rohož pro zpevnění svahu



Potlačení dvouděložných plevelů



Potlačení dvouděložných plevelů



Substrát pro vyrovnání půdy před hydroosevem



Plošná úprava terénu



Zpevnění svahů jutovou rohoží



Zpevnění svahů jutovou rohoží



Nástřik směsí hydroosevu



Potlačení dvouděložných plevelů



Nástřik směsí hydroosevu



Nástřik směsí hydroosevu



Hydroosev těsně po aplikaci



Ošetřený svah hydroosevem



Nástřik přes jutovou rohož



Svah po aplikaciji hydroosevu



Nástřik hydroosevu na ornici



Nástřik hydroosevu na ornici a prořezanou travní plochu



Nástřik hydroosevu na ornici a prořezanou travní plochu



Nástřik hydroosevu na ornici a prořezanou travní plochu



Nástřik hydroosevu na ornici



Nástřik hydroosevu na ornici a prořezanou travní plochu



Potlačení dvouděložných plevelů



Nástřik hydroosevu na ornici, jutovou rohož a prořezanou travní plochu



Nástřik hydroosevu na ornici, jutovou rohož a prořezanou travní plochu



Nástřik hydroosevu na ornici a prořezanou travní plochu



Klíčení osiva po hydroosevu



Klíčení osiva po hydroosevu



Klíčení osiva po hydroosevu



Klíčení osiva po hydroosevu



Klíčení osiva po hydroosevu



Postupné zapojování porostu



Postupné zapojování porostu



Postupné zapojování porostu



Postupné zapojování porostu

