

obalení kmene rákosovou rohoží

zemní bal

1,60

ochranná mříž - součásti jiného SO

systém vedení kořenů

betonový obrubník - součásti jiného SO

navazující skladba zpevnění - součásti jiného SO

0,50

0,45

0,15

0,10

geomříž, včetně

50% tříděná zahradní zemina

50% původní zemina na stanovišti

separační geotextilie (PP, 260g/m², pevnost 20kN/m)

systém prefabrikovaných košů pro zvětšení prokořenitelného prostoru rozměry 600x600x800mm

odvodňovací systém

dřeviny


košů do rostlého terénu

Příčný řez - uložení košů

Diagram illustrating the cross-section of a tree pit installation, showing the arrangement of components for drainage, root protection, and structural support.

Key Components and Labels:

- obalení kmene rákosovou rohoží
- navazující dlažba - součásti jiného SO
- štěrkové lože - součásti jiného SO
- separační geotextilie (PP, 260g/m², pevnost 20kN/m)
- závlahový a provzdušňovací systém
- ochranná mříž - součásti jiného SO
- systém vedení kořenů
- betonový obrubník součásti jiného SO
- navazující skladba zpevněných ploch součásti jiného SO
- zemní bal
- 1,60
- 0,50
- 0,25
- 0,45
- rostlý terén
- geomříž, včetně ukotvení ke košům
- drenáž pr. 100 mm
- zásyp ze štěrku fr. 8-32 mm
- separační geotextilie
- 50% tříděná zahradní zemina
- 50% původní zemina na stanovišti
- štěrkové lože - fr. 8-32 mm
- ukotvení prefabrikovaných košů do rostlého terénu
- systém prefabrikovaných košů pro zvětšení prokořenitelného prostoru rozměry 600x600x800mm
- podzemní kotvení dřeviny
- zásyp košů zeminou hutněná na 95%
- 0,10

<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</div> <div></div> <div>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</div> <div><div>Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</div></div>		<div>SCHÉMA OBJEKTU:</div> <div>Č. PARÉ:</div> <div>AUTORIZACE:</div>	
<div>NÁZEV AKCE:</div> <div>Dostavba kampusu LF UP v Olomouci</div>	<div>ODPovědný projektant:</div> <div>Ing. Barbora Májková</div>	<div>DATUM:</div> <div>11/2020</div> <div>MĚŘÍTKO:</div> <div>schéma</div>	<div>FORMÁT:</div> <div>2 A4</div>
<div>STAVEBNÍK:</div> <div>Univerzita Palackého v Olomouci</div>	<div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:</div> <div>Ing. arch. Jakub Merta</div>	<div>STUPEŇ PD:</div> <div>DPS</div>	<div>STAVEBNÍ OBJEKT:</div> <div>SO-05</div>
<div>MÍSTO STAVBY:</div> <div>Olomouc, Hněvotínská</div>	<div>VYPRACOVAL:</div> <div>Ing. Barbora Májková</div>	<div>ČÁST PD:</div>	<div>PROFESNÍ ČÁST:</div>
<div>SUBDODAVATEL:</div> <div>Ing. Barbora Májková Bieblova 20, 613 00 Brno</div>		<div>ČÍSLO REVIZE:</div>	