

Technický popis - dodatek:

- zasíťování voliér bude provedeno z bezuzlíkaté polypropylénové sítě s oky 50x50mm s lankem o pr. 1,5mm
- obvodové sloupy – kotveny do bet. patek - profil - jekl 100/100mm – síla stěny dle statického výpočtu
- vnitřní sloupy – kotveny do bet. patek - profil - trubka pr. 150mm – síla stěny dle statického výpočtu -
- stabilita obvodových sloupů bude zajištěna pomocí šikmých oc. lan a bet. patek
- zatížení pro statický výpočet - vlastní tíha + zatížení větrem
- při náhodné přetížení kce si je investor vědom případné trvalé deformaci nosných prvků
- v půdorysu „D.1.7b.1+2.4_Půdorys – NOVÉ ZADÁNÍ“ jsou vyznačeny stávající základové kce, vybudované v 1. etapě pro „původní“ technické řešení voliéry
- kompletní konstrukce voliér je specifikována pomocí zadávací projektové dokumentace