



SITUACE 1:600

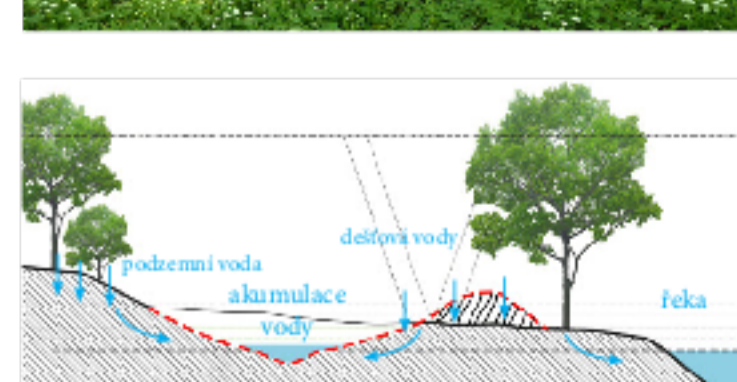


Řeka jako fenomén vytváří důležité vazby mezi dvojčekem a přírodou a přírodními procesy využitím vodního zdroje. Město, tedy primárně lidské osídlení, mělo obnovovat vliv na řiviční krajiny a jejich přirozených biotopů. Díky silné postupné urbanizaci přírodní ekosystém, zejména biotopy říčních niv a lužních lesů, se výtrácí či vymývají. Město nemusí být jen o písni definované, ale může hledat určitou harmonii mezi pronikáním dvojice přírody do svých struktur, nechá je ji formovat, unášet, plynout... Můžeme přírodní procesy využít, ne s nimi bojovat.

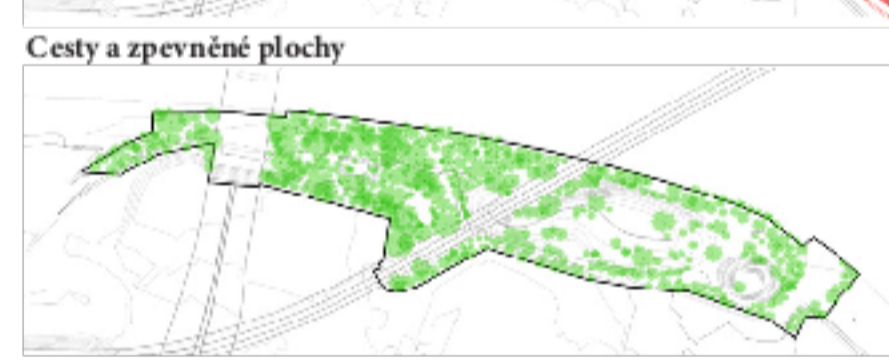
Park se nachází v aktivní zátopené oblasti, na což musí reagovat i vzhledem k navrženým ekosystémům. Částečnou výsadbou sekundárních lužních lesů s využitím říčního sukucese a vzniku stávající zelené dojdou k vytvoření nového přírodního ekosystému, který bude využívat přirozené vlastnosti vodního zdroje a vodního cyklu. Vytvoření nového ekosystému je výzva pro všechny.

Samočinná lokalita je přírodně definována a dvěma mosty svírajícími navržený prostor liniálně mezi řekou a protipovodňovou bariérou. Pomocí terénních modelací a forem vegetace návrh pracuje s různými nádalky a pocty návštěvníků. Park se dělí do dvou významných částí: klasická lužní les a aktívna středová zóna. Otevřená východní část parku je definována upravenou modelací terénu tak, aby podzemní voda a popřípadě záplavová voda protékla uměle vytvořeným sklepem namísto aktívni akumulační části s možností přelitu do prostoru lužního lesa.

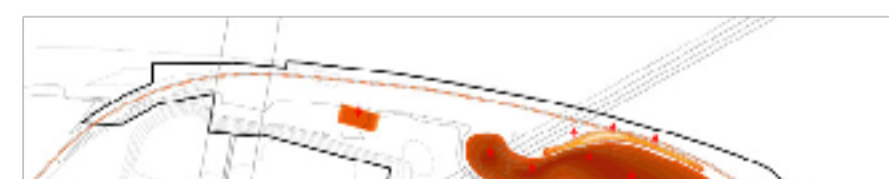
Přírodní charakter parku doplňuje industriální stopa původního charakteru Holešovic odskazy na byvalou soukromou betonárku. Ať už v mobilní, hernických prvcích, materiálu zpevněných ploch i osvětlení. Celý park tak působí dojemně, že se přiroda do města vraci a říční krajina znova ožívá.



Koncepce - záměrem je vytvoření přirozeného lužního biotopu a květnatých lužních ploch



Cesty a zpevněné plochy



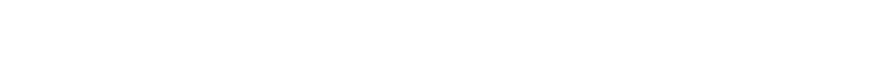
řeka v roce 1743



řeka v roce 1861



Modelace terénu



Hydrologie



zeleň



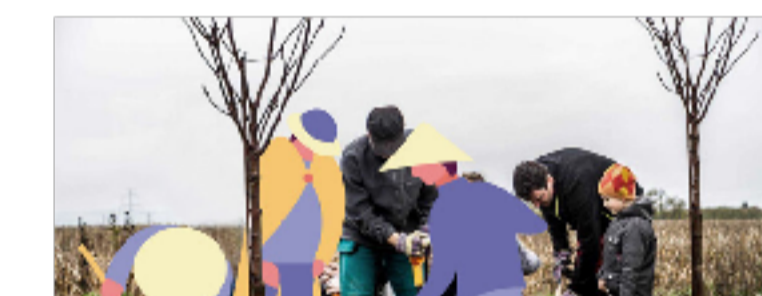
řeka v roce 1861



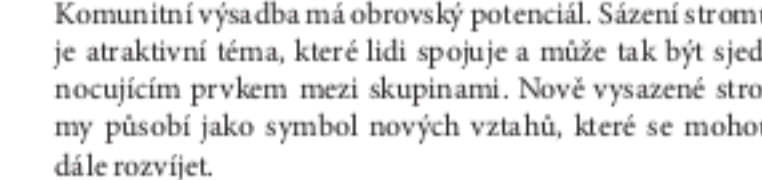
Modelace terénu



Hydrologie



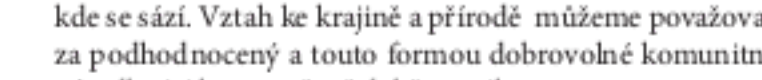
Komunitní participace ve výsadbě



řeka v roce 1861



Modelace terénu

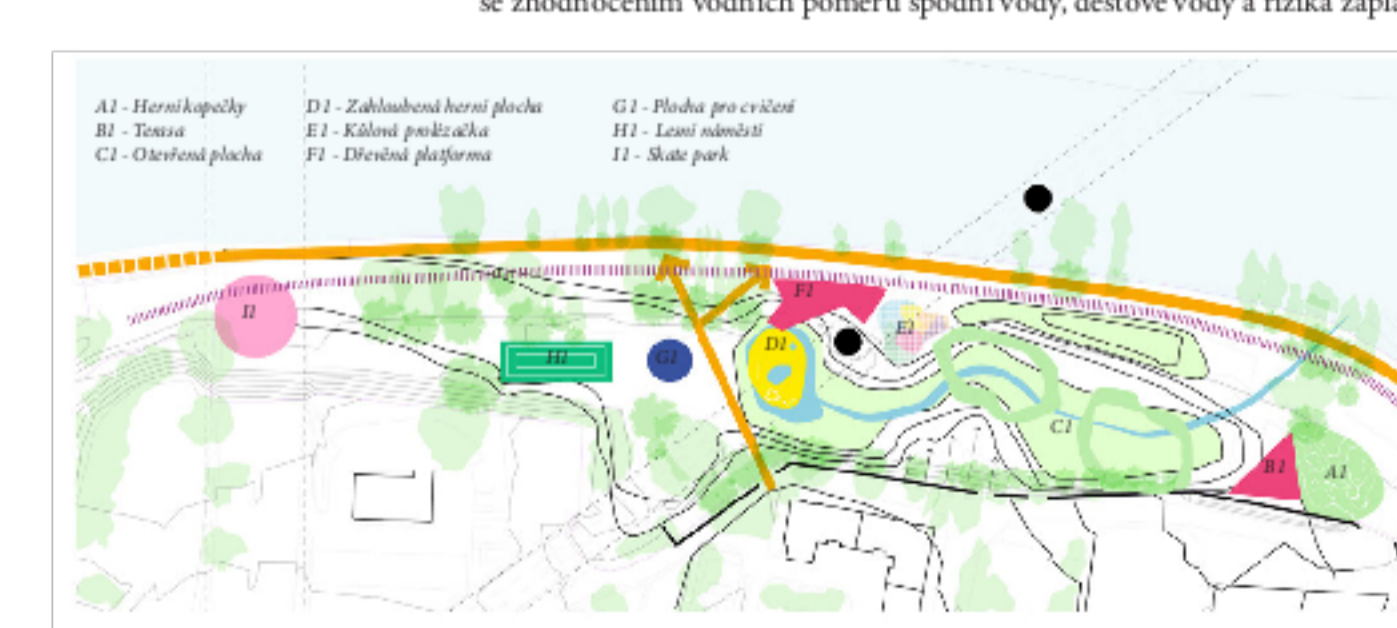


Hydrologie



Topografická skica

Upravená modelace terénu východní části parku mírným zahľoubením, představující původní vrstevnice a následného vytvoření nižšího hřebene, se zhodnocením vodních poměrů spodní vody, dešťové vody a rizika záplav.



Zónování prostoru

PARK U VODY, PRAHA 7 - HOLEŠOVICE