

SITUACE

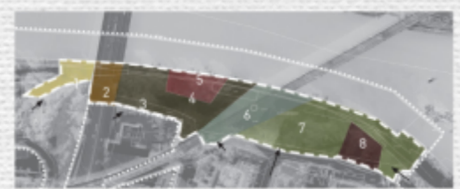


m 1:600

Koncept

Jen tehdy, kdy se stromy spojí, aby vytvořili plně funkční les, je opravdu možné říci, že celek je silnější než součet jeho částí. P.Wohlleben.
 Park u vody v Holešovicích, zelená oáza bojující o pozornost ve shluku dominantních prvků: rušná dálnice, mezinárodní nádraží, přístav, dynamická post-industriální čtvrť postrádající své zelené centrum. Navržený prostor kombinuje vodu a les, divočinu i park, vzdělávání, zábavu i odpočinek.

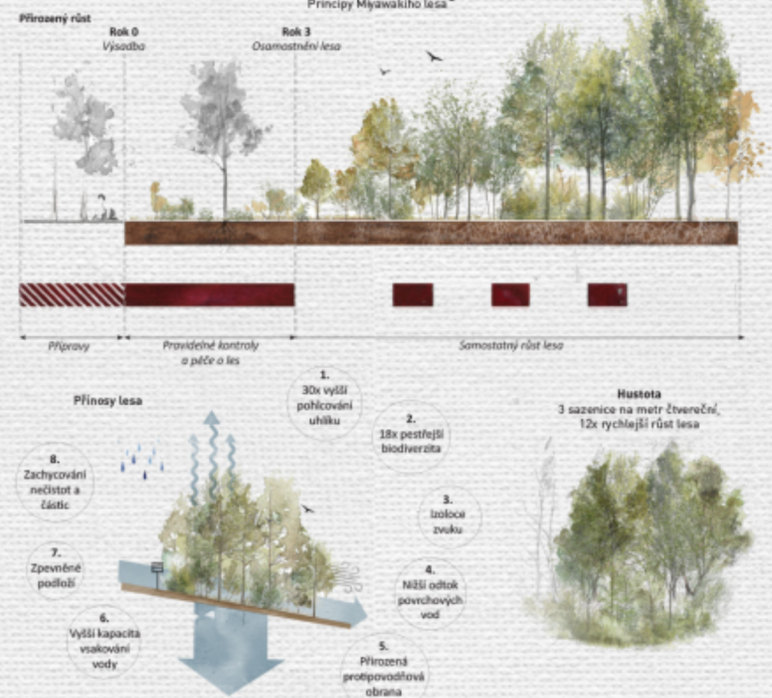
Hlavním středobodem návrhu je Miyawakiho les. Přirozený, rychle rostoucí luh, slibující bezúdržbový růst a maximalizaci škály ekosystémových přínosů. Les mimo jiné slouží i k architektonické definici mytiny, která se v srdci lesa stává stěžejním kulturním místem. Návrh je konstruktivní reakcí na klimatickou krizi a podtrhuje současnou koncepci Trojské kotliny a nabízí široké možnosti ekologického výzkumu či venkovní výuky.



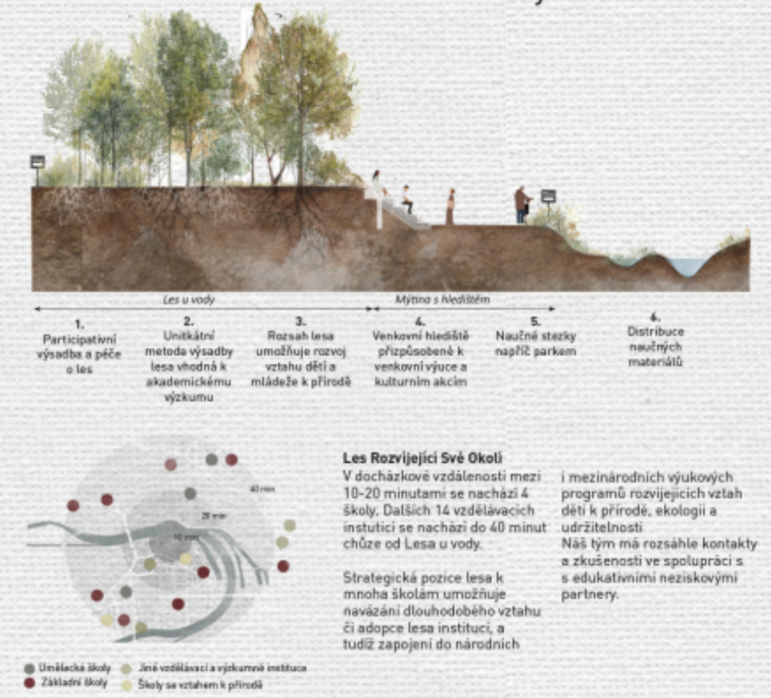
1. Čekárna - vstup do parku s posezením v zeleni
2. Podmostí - umělecká instalace s aktivním využitím
3. Les u vody - těžiště projektu, inovativní přirozený les se bohatými ekologickými přínosy
4. Mýtina s hlediskem - kulturní centrum lesa
5. Molp - místo setkání lesa s Vltavou
6. Tůňe - klíčový modrozelený prvek v nejtěsnějším místě řešeného území
7. Rekreační park - zvlněný travnatý povrch vybízející k odpočinku a městské rekreaci
8. Komunitní zahrada a trhy - produktivní zóna parku

Les u vody

Principy Miyawakiho lesa



Vzdělávání u vody



Les Rozvíjející Svě Okolí
 V docházkové vzdálenosti mezi 10-20 minutami se nachází 4 školy. Dalších 14 vzdělávacích institucí se nachází do 40 minut chůze od Lesa u vody.
 Strategická pozice lesa k mnoha školám umožňuje navázání dlouhodobého vztahu či adopcí lesa institucí, a tudíž zapojení do národních i mezinárodních výukových programů rozvíjejících vztah dětí k přírodě, ekologii a udržitelnosti. Náš tým má rozsáhlé kontakty a zkušenosti ve spolupráci s edukativními neziskovými partnery.

Tůňe

Modrozelené prvky



Tůňe jsou klíčové modrozelené prostorové prvky v podmačeném území u okoli piliře železničního mostu. Navržený zvlněný terén vytvoří kombinaci stinných i osvětlených tůň a podtrhne pohlcující stékající dešťovou vodu, která bude vyživovat prostředí pro rozvoj biodiverzity místa. Ekosystémový přínos bude zajištěn rozdílnými hloubkami, periodickým vysycháním, členitým profilem a osázením dna i břehů vhodnými druhy bylin. Tůňe poskytují vhodnou reakci na problémy spojené s klimatickou krizí, jako je sucho (prostřednictvím ochlazování a osvěžování prostoru v okolí) nebo úbytek biodiverzity.



trhy



vstupní prostor



tůně



pódium

