

na mapě jsou z číselných předložek zobrazeny pouze opatření týkající se obnovy toku, přírodních přechodů a ekologických opatření, zbytek opatření jsou zobrazena v detailních mapách v příloze

měřítko 1:5 000
0 125 250m

Dejvícký potok ztracený a nalezený



Nástroje obnovy toku

Příčné přechody

- brány korunuované a maso, kde lze použít přírodní překážky
- látky bez zábradlí na vnějších stranách cest a při vyšším umístění látky
- látky se zábradlím na vnějších stranách cest a při vyšším umístění látky
- propustitelný most, umožňující přechod komunikace pod povrchem
- reprovoletelný most, umožňující přechod komunikace pod povrchem
- tunel, pro překonání nerovinnosti terénu komunikace pod povrchem

aktivita pro děti

- výhlední vodní hra s rýhovanou plochou a prostoru dětského hřiště
- výhlední podzemní látky s opěrnými prvky látky děže nacházející se

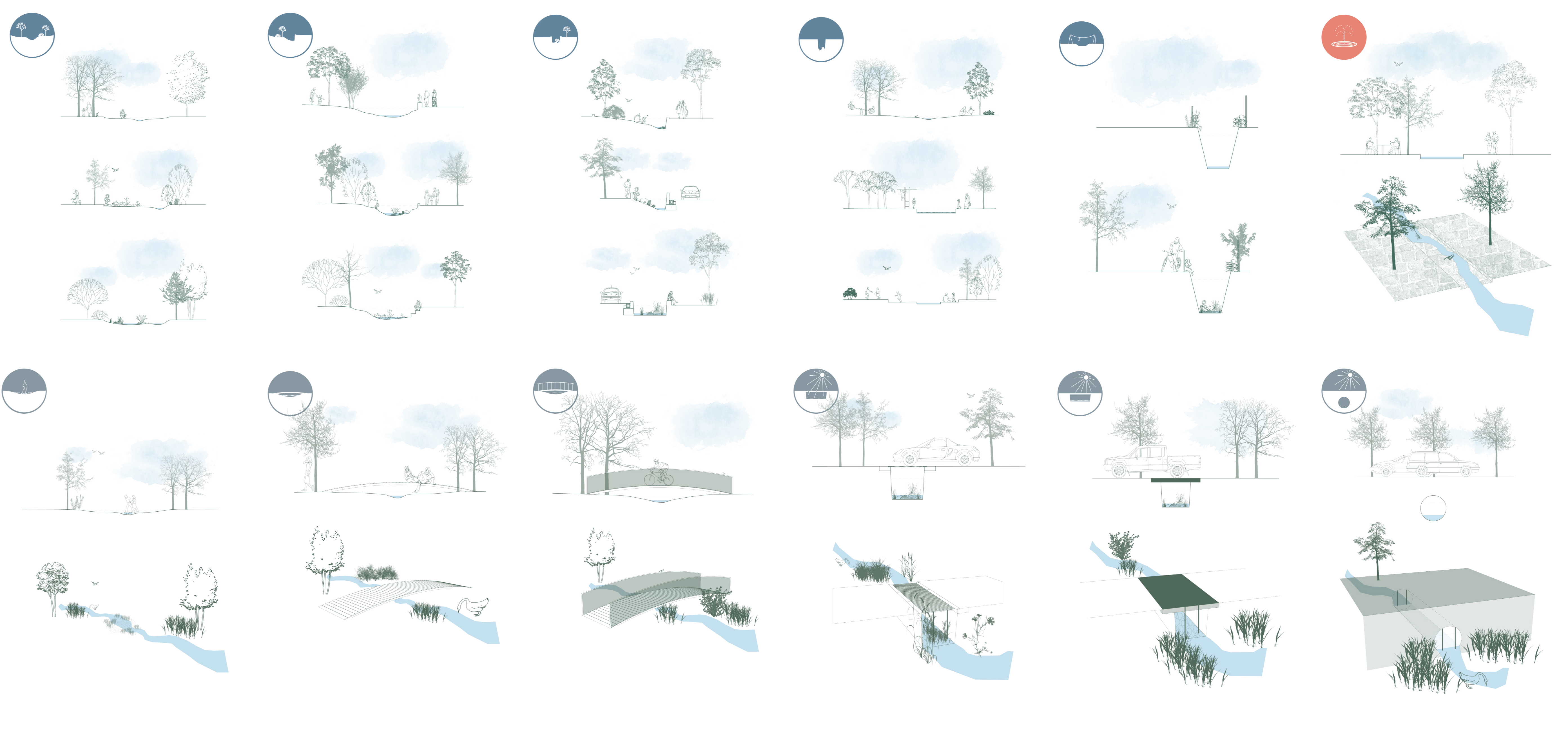
Ekologická opatření

Veřejný prostor

- nové propeření v současném rekonstrukčním období v rámci základní obnovy toku
- nová vegetace sledující jednotlivé místa kolem toku, díky většímu vlivu v ohraničení na plochu
- informační systém, uveličující spolupráci s poškozenými a
- změna režimu údržby směruje ke zvýšení biodiverzity a vzhledu blízkých porostů
- nový mobilní doplněk látky s vlnami obnovy toku
- vodní prvek ve zpevněné ploše vyvolává vlny vlnění

aktivita pro děti

- děti oděvové vody ze zpevněných ploch prostředím kolem po povrchu
- děti oděvové vody ze zpevněných ploch prostředím kolem po povrchu
- herní rozložení prvky zaměřené na ekologické a přírodní kolem toku



SOUČASNOST

V současnosti je potok spíše v dvou místech. První se nachází v areálu bývalého Středočeského zavazadlového a potok se zde nachází ve formě strouhy podél cesty, která se do množství srážek kolísá při vodou. Druhé se nachází na korytě toku před mostem, kde se potok vlivá do Vltavy. Toto místo je v ulici Mlýnská a potok zde také opevněným korytem podél komunikace. V areálu Zámku Velešlav je také spádní potok, napájený pramenem Dejvíckého potoka.

Kromě stop v podobě vegetace a návlí ulic z potoka nezbývá již v současnosti z potoka nic. Bývalý Dejvícký rybníček je v celé blízkosti zastavěn bytovými domy.

Z urbanistického hlediska je potok do území výrazně propádný, většina jeho původní trasy vede přes stávající lineární parky. Předpokládám, že toto je z důvodu vodního režimu v území a také proto, že nívní sedimenty jsou méně vhodné pro zakládání budov.

Dejvícký potok již také nevede po povrchu, ale do území kudy protéká se zaplavlí jiným způsobem. Při průchodu trasy jsem procházel oblastí předpokládaného příčného potoka a zachycoval pohledy z území. Při osazeném srovnání lokalit jsem fotografuji je vidět, že trasa odpovídá korytu nízkých sedimentů z geologické mapy.

Potok se do území zaplavlí skrze nízký úlc, po částech stavbu na něm (propustka pod železnicí). Částmi úlc vlnění toku a intenzivně se prosadí také do vegetace. Po celé délce toku lze narazit na vrstev Vltavy, jejichž umístění přesně odpovídá původní trase potoka.

PRINCIPY NÁVRHU

KONTINUITA

Kontinuita je základní vlastnost vodního toku. Tok je formou infrastruktury v prostředí ve kterém se nachází a příměr jeho funkce je důležitý, nebo úplně zhmotněná, pokračuje tok kontinuita. Zachování kontinuity v co největším úseku toku považují za své hlavní úkol obnovy obnovy toku. Jen tak lze umožnit migraci živočišných druhů, návratnost rozličných porostů a plnění funkce pro zvýšení kvality vlněných prostorů. Tok slouží jako orientační element a jako přírůdek prostředím. Kontinuita toku propojuje rozmanité korálové míst kterými protéká.

MORFOLOGIE

Vodní tok nevnímám jako izolované těleso procházející určitým prostředím ale jako výsledek vodního režimu toku a jak prameny, tak povrchový odkad dešťové vody se chovájí do této delnice. Při obnově toku je nejdříve třeba danosti respektovat a vycházet z přírodního vodního režimu území. Potok není trasou kudy se dostává voda od pramene k soutoku. Je to živoucí systém komunikující s okolím v rámci svého svého průběhu. Voda do něj přelévá z pramene potok i po povrchu při srážkách a odnáší z něj rozdílně do okolí vlněním. Při navrhování považují za stěžejní tuto komunikaci a v výměru informací umožňovat a podporovat.

MÍSTO

Okolní veřejné prostranství jsou tokem formována a tak formou. V antropologii se tok stává propojovacím elementem mnohých rozličných míst a stavě se významnou infrastrukturou. Při navrhování ve stabilizovaném územím prostředím se soustředím na dialog mezi tokem a jeho místy a na společnou funkci toku v prostředí. Představuji a potok jako přírůdek místy přirozeně je orientován a vodňavě funkce.