



REVITALIZACE STARÉ PONÁVKY – příležitost ke změně

BUDOUCNOST

B | R | N | O

ZÁSADY PRO NÁVRH

Komplexní revitalizační studie Staré Ponávky

Pro celkové řešení studie byly naformulovány zásady, které umožnily provést návrh tak, aby respektoval důležité hodnoty a systémy. Pro případ, že nebude možno naplnit všechny požadavky v ideálním rozsahu, byla navržena jejich hierarchie.

HLAVNÍ ZÁSADY:

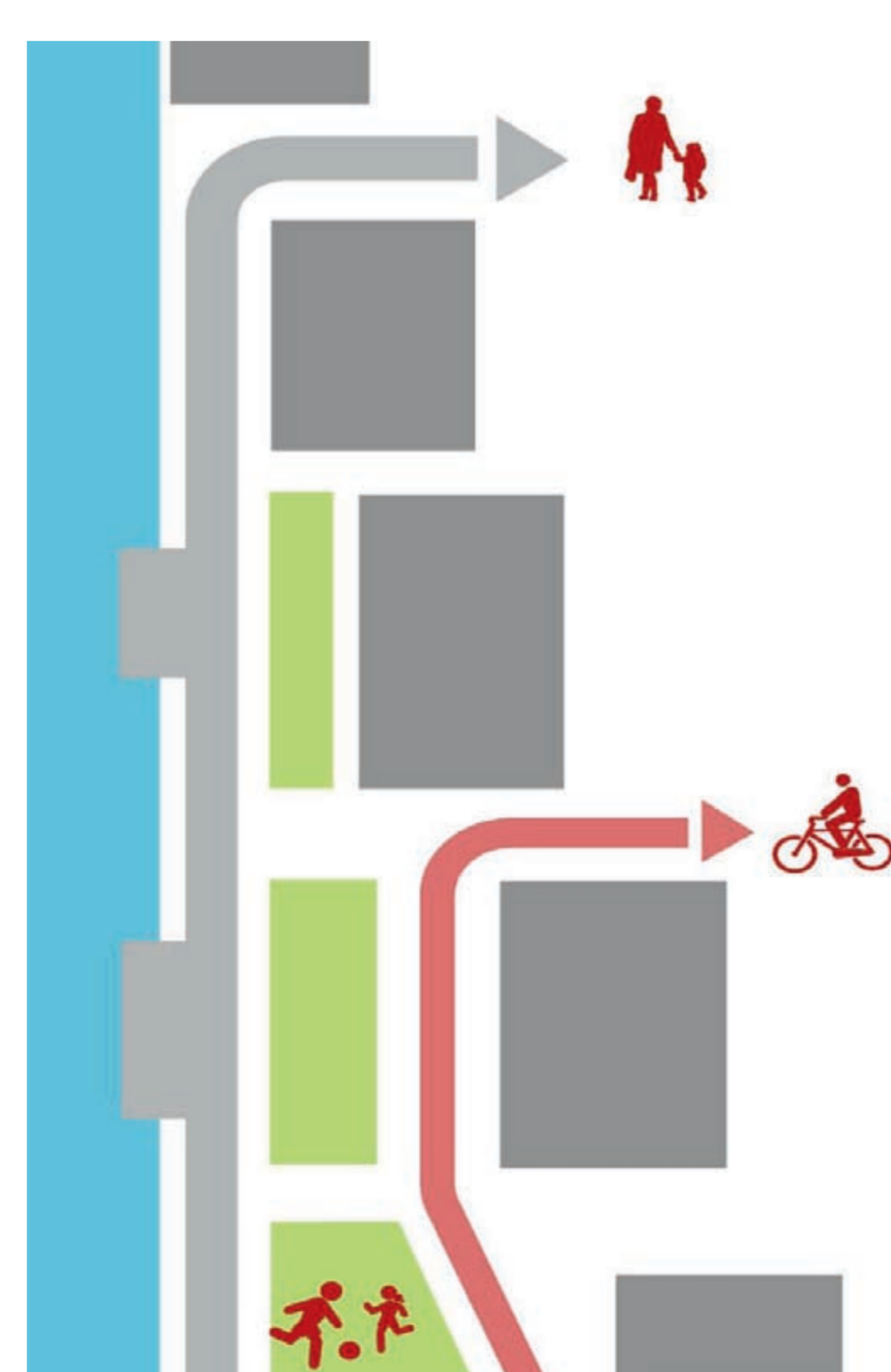
Vytvoření prostoru pro tok Ponávky

- zajistit plošné podmínky pro realizaci záměru
- přizpůsobit okolí toku Ponávky

Prostorová hierarchie funkcí

- voda – prostupnost pro pěší – příroda – pobyt – prostupnost pro cyklisty

Voda je určujícím prvkem, nejbližší jí prochází pěší stezka a nejdále od toku je cyklistická stezka. Zeleň je chápána jako nedílná součást prostoru a nemá tedy přesné prostorové zařazení.



Hlavní průběžné systémy jsou voda, vegetace a nemotorová doprava. V městském prostředí se říční tok v mnoha případech nachází ve stísněných podmínkách a ne všechny funkce je možné plnohodnotně zajistit. V takovýchto případech jsou vylučovány jednotlivé systémy v uvedeném pořadí.

Řazení zároveň odpovídá prostorovému uspořádání systémů ve směru od vodního toku. Voda je určující, nejbližší vodě prochází pěší stezka, nejdále od toku cyklistická stezka. Vegetace je chápána jako přirozená a nedílná součást nábřeží a nemá přesné prostorové zařazení.

Vytvoření kontinuálního vodního prostředí Ponávky

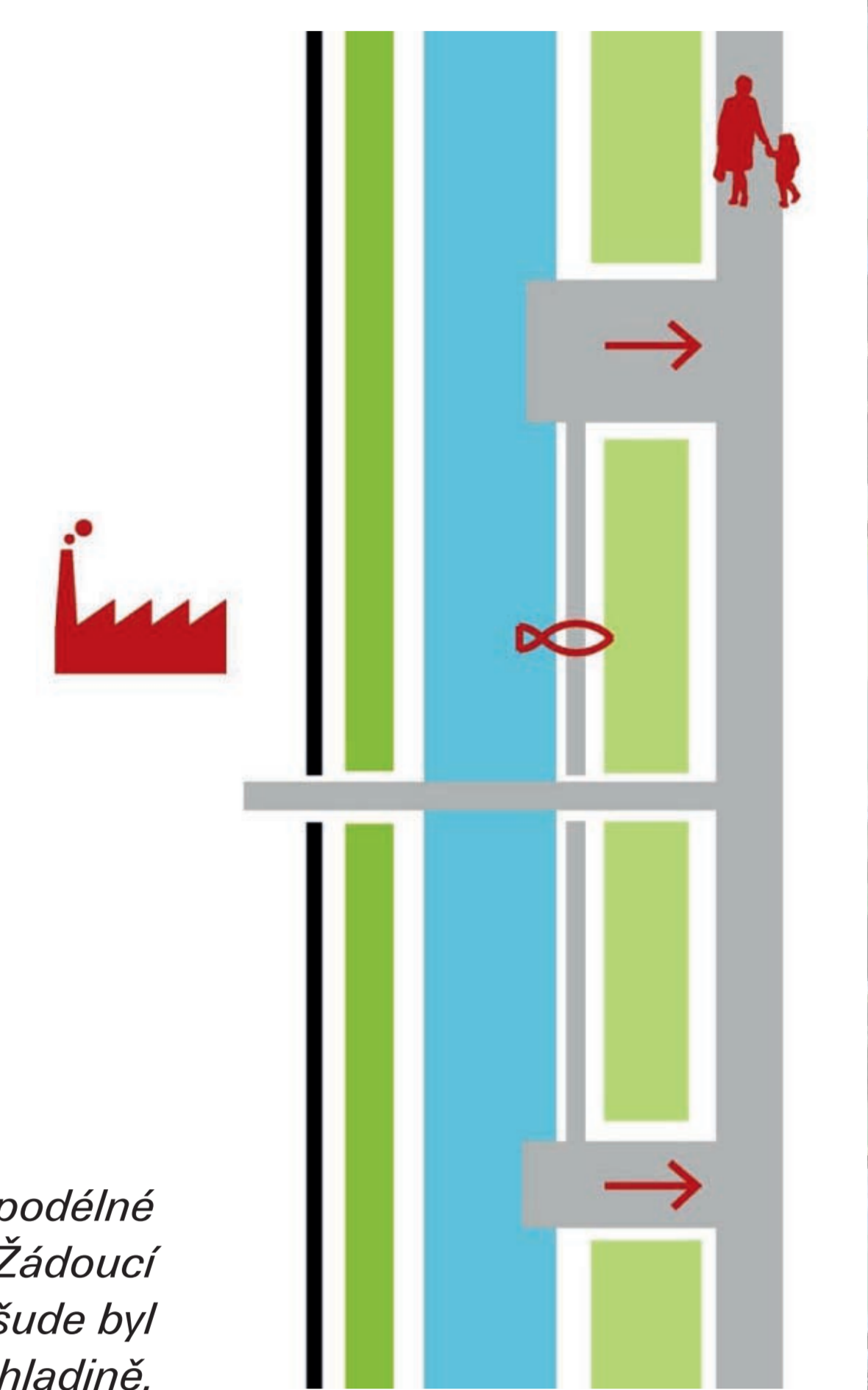
- propojení toku a jeho odtrubnění, voda se stává jednotícím prvkem prostoru

Přestavba areálů ctí blízkost centra funkcí i výrazem

- v okolí Ponávky budou převažovat v budoucnu funkce obytné a obchodně – administrativní
- potenciál Ponávky bude využit jako architektonický prvek
- při utváření nábřeží je zohledněn historický vývoj území

Příčné propojení Ponávky s okolím a přístup k vodě

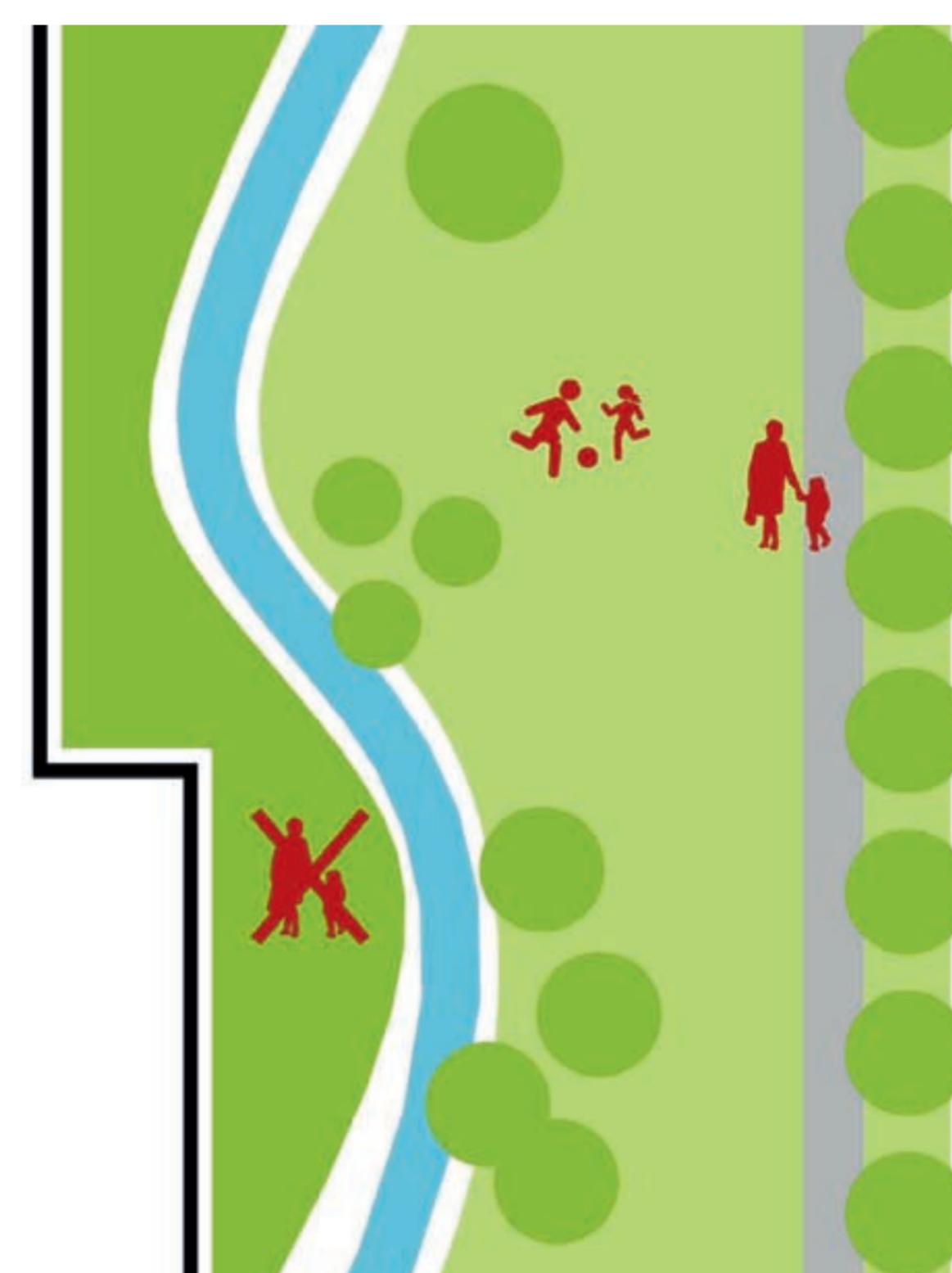
- zajistit přístup lidí co nejbližší k vodní hladině
- umožnit lidem „sáhnout si“ na vodu



Po celé délce Staré Ponávky bude umožněno podélné pěší propojení vedoucí po březích vodního toku. Žádoucí je, aby chodec neztratil kontakt s vodou a všude byl umožněn přístup alespoň „na dohled“ k vodní hladině.

Zlepšení životního prostředí v dané lokalitě

- zajistit kvalitní zeleň
- zajistit přiměřenou jakost vody
- zajistit morfologickou pestrost koryta a návrat přirozených živočichů (škeble, ryby...)

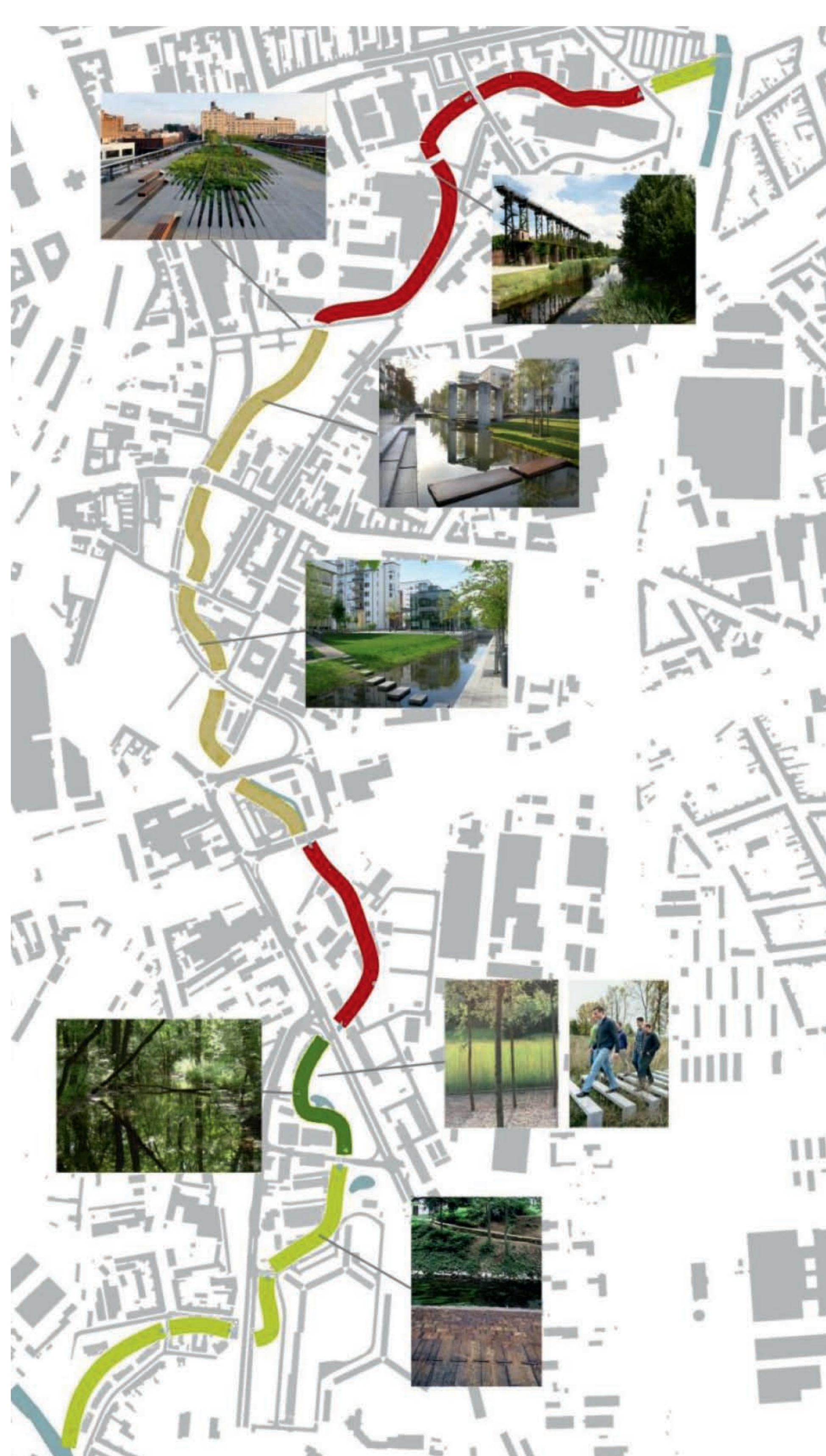


V rámci koryta jsou žádoucí prvky, které zvýší jeho atraktivitu, různorodost a přispějí ke zvýšení biologické funkce, zpestření hydraulických parametrů a prostředí pro život.

V místech přístupu a pohybu osob by měla být zajištěna přehlednost porostů omezením keřových výsadeb tak, aby byl prostor přehledný a bezpečný a aby byla umožněna sociální kontrola. Tato zásada bude uplatněna zejména v sociálně rizikových lokalitách. Přírodní a spontánní podoba výsadby bude navržena v místech nepřístupných (např. na březích podél oplotení areálů).



Typologie úseků toku do kategorií podle charakteru



- parkový
- industriální
- městský
- industriální
- přírodě blízký
- parkový