



ŘEKA, KRAJINA A PŘÍRODA - SOUČÁST ZÁPLAVOVÉ NIVY
NEKULTIVOVANÁ PŘÍRODA

- 01 peřeje
- 02 dlažby stabilizovaných výhonových tůní
- 03 přírodě blízké rozvolnění říčního koryta
- 04 přírodní břehy s porostem
- 05 přírodní břehy se šterkem a pískem
- 06 přibřežní mělčiny
- 07 říční ramena
- 08 ostrovy
- 09 tůňky
- 10 druhotné háje (ve střední části Císařského ostrova podél původního bočního koryta)
- 11 pobřežní vegetace
- 12 jednotlivé významné stromy a skupiny stromů
- 13 keře a ostatní vegetace

KULTIVOVANÁ PŘÍRODA

- 01 regulované břehy
- 02 opevnění břehu (bermy) dlažbou
- 03 říční pláž
- 04 přístupy k vodě
- 05 brody
- 06 pěšiny
- 07 nebezpečné povrchy cest a výběhů pro koně
- 08 louky sečené
- 09 louky spásané
- 10 pobytové louky
- 11 živé ploty

VYBRANÁ DRUHOVÁ SKLADBA

- A říční rákosiny a vysoké byliny; traviny: chrastice rákosová, ostřice štihlá; byliny: kopřiva, tužebník jilmový, kostival lékařský; neofyty: křídlatky, americké astry, netýkavka žláznatá, slunečnice topinambur
- B břehové keřové vrbičky; vrba trojmužná, červenice, košíkářská, mladé vrby bílá a křehká
- C vegetace jednoletých plevelných bylin; ječmen myší, rdesno ptačí, lipnice roční, merlíky, komonice
- D zátěžové trávníky; sedmikráska, pampeliška, jilek, lipnice luční
- E nízké květnaté trávníky; ostřice srstnatá, lipnice luční, úzkolistá, kostřava červená, drsnolistá, žlábkovitá, pýr plazivý, pílat lékařský, jetel ladní, rukev lesní, rakouská, mydlice lékařská, hadinec, mochna stříbrná, rozhodník ostrý, silenka nadmutá, šťovík rozvětvený, jestřabina lékařská, pryšec obecný a chvojka, rožec rolní, svízel syřišťový, žlutoucha menší (příp. trávníčka, mateřídouška a různé stepní kytky)
- F suché louky a kamenné navigace, mokré občas šlapané trávníky blíz řeky (příp. i pastviny)
- G vysoké „nivní“ louky; lipnice úzkolistá, ovsík, srha, psárka, kostřava luční, kakost luční, bršlice kozi noha, bolševník luční, svízel bílý
- H vysoké rumištní trávníky; třtina křovištní, chrastice rákosová, sveřep bezbranný, kopřiva, pelyněk černobílý, mydlice lékařská, neofyty: celík kanadský, americké astry
- I měkký luh; topol černý, kanadský, vrba bílá, křehká, křovité v. různé; v podrostu rákosiny a vysoké byliny
- J tvrdý luh; jilm, jasan, javor, mléč, bezinka, neofyty: javor jasanolistý, slivoň myrobalán, akát, pajasan, loubinec; v podrostu kopřivy, krabice mámivá, česnáček, svízel přítula, ostružiník

SPORTOVNÍ A VOLNOČASOVÉ AKTIVITY
VE VOLNÉ PŘÍRODĚ

- 50 koupání, plavání
- 51 veslování, kanoistika
- 52 paddle boarding
- 53 slackline
- 54 geocaching
- 55 orientační běh

V KULTIVOVANÉ PŘÍRODĚ

- 50 koupání, plavání (městská pláž)
- 51 jezdectví, parkur, pólo
- 52 plocha pro petanque
- 53 frisbee, kriket
- 54 fotbal
- 55 softball
- 56 meditace (tai ji, joga, ...)
- 57 kubb, moelkky
- 58 badminton

STAVEBNÍ OBJEKTY

OBJEKTY SPOJENÉ S ŘEKOU

- 01 protipovodňové hráze
- 02 protipovodňové stěny
- 03 jezy
- 04 plavební komory
- 05 plavební kanál
- 06 nábrežní zdi
- 07 náplavky
- 08 přístupy k vodě (schodiště a mola)
- 09 náhony a kanály
- 10 výpustní objekty
- 11 přístavy, přístaviště pro osobní parníky a říční tramvaje (vaporetta), kotviště (marina), úvaziště
- 12 přivozy
- 13 uzavřené technologické objekty (vodní elektrárny, obtoky plavebních komor atd.)
- 14 ústřední čistírna odpadních vod - stávající vodní linka
- 15 čistírna odpadních vod - nová vodní linka

VYBRANÁ MATERIÁLOVÁ ŘEŠENÍ

- A dlažby
- B asfalty
- C kamenné stěny
- D přírodní omítky
- E beton
- F díveo
- G ocel (pozink)
- H syntetické povrchy
- I antuka

OBJEKTY SPOJENÉ S KRAJINOU

- 01 přístřešky
- 02 lavičky a prvky na sezení
- 03 nádoby tříděného odpadu, potřeby pro pejskaře
- 04 prvky osvětlení
- 05 vodní pítky
- 06 stojany a upínací zařízení na kola
- 07 prvky informačního systému
- 08 označení zastávek veřejné dopravy
- 09 pikniková místa, BBQ, grill
- 10 prvky odvodnění
- 11 ochranné mříže stromů
- 12 oplotení
- 13 zábrany okolo výběhů koní
- 14 zábradlí na terénních vyvýšeninách
- 15 objekty wc, místa hygieny (sprchy a umývárny)
- 16 prodejní místa (občerstvení)
- 17 půjčovny sportovních pomůcek
- 18 stáje
- 19 parkurové cvičiště s dráhou

ZPEVNĚNÉ A NEZPEVNĚNÉ POVRCHY CEST

- 01 pěši
- 02 cyklisté
- 03 bruslaři
- 04 cesty určené pro jezdce vozidel údržby
- 05 cesty určené pro jezdce auty a elektrobusey
- 06 parkoviště s asfaltovým povrchem
- 07 parkoviště s dlážděným povrchem
- 08 pískové parkurové plochy

PRVKY DOPRAVY (mohou být též prvkem manuálu)

- elektrobusey
- lanovka
- ložky a šlapadla
- kola

SPORTOVNÍ A VOLNOČASOVÉ AKTIVITY
U ŘEKY

- 50 koupání, plavání
- 51 veslování, kanoistika
- 52 paddle boarding
- 53 slackline
- 54 geocaching
- 55 orientační běh

V KULTIVOVANÉ PŘÍRODĚ

- 50 koupání, plavání (městská pláž)
- 51 jezdectví, parkur, pólo
- 52 plocha pro petanque
- 53 frisbee, kriket
- 54 fotbal
- 55 softball
- 56 meditace (tai ji, joga, ...)
- 57 kubb, moelkky
- 58 badminton

U ŘEKY

- 50 vodácká slalomová dráha (kanoistika)
- 51 rybářské stanoviště
- 52 vlek pro wakeboarding a vodní lyže

NA HRÁŠTI

- 50 fotbal, atletika
- 51 basketbal
- 52 tenis, nohejbal
- 53 volejbal, házená, ringo, badminton
- 54 beach volejbal
- 55 hokejbal
- 56 lakros, pozemní hokej, kriket
- 57 kolová
- 58 skatepark, bmx park
- 59 stolní tenis
- 60 dětské hřiště

DESIGN MANUÁL by neměl obsahovat pouze sumu výrobků (předmětů) lidské činnosti, ale měl by zahrnovat celkový pohled na „design“ Trojské kotliny, tj. včetně názoru na přírodní prostředí.

- I. design manuál je příležitostí, jak určit charakter prostředí spolu s charakterem jednotlivých prvků prostupujících celým řešeným územím
- II. design manuál může být návodem a společným jmenovatelem pro prvky, které se v území opakují součástí design manuálu není a ani nemůže být názor na řešení mostů, lávek a objektů, které se neopakují a které jsou v území nově navrženy; ty zůstávají autorským činem projektantů, kteří konkrétní úlohu zpracovávají
- III. design manuál pojmenovává okruhy (položky), kterých by se jeho další zpřesňování a prohlubování mělo týkat; okruhy jsou číslovány, pořadí číslování ale nemá vliv na význam a hodnotu položky; na několika snímcích dokumentujících současné kvality území, ale i příklady z úspěšných řešení z jiných lokalit, jsou položky názorně vyznačeny a slouží jako ukázka možného přístupu; vyznačení je též provedeno ve výkresech situací