

Park ve Středohoří, Středohoří v parku

studie městského parku v Třebenicích



Nature
Systems

...kontinual

Studie městského parku v Třebenicích

Místo:

parc.č. 25/3, 59, 60, 61/2, 62/1, 62/2, 63, 64,
66/6, 2613/1, 2542/1, (311/1), k. ú. Třebenice

Datum:

2011/2012

Zadavatel:

město Třebenice, zastoupené PaedDr.
Martinou Patrovskou, starostkou

Zhotovitel:

Ing. Eva Klápšťová
eva.klapstova@naturesystems.cz

Ing. arch. Petr Klápště
petr.klapste@naturesystems.cz
www.naturesystems.cz



Ing. Lucie Tomcová
lucie.tomcova@kontinual.cz
www.kontinual.cz

...kontinual

Participace obyvatel na tvorbě návrhu

Tvorba zadání: pozitiva a negativa dnešního stavu, aktivity a charakter

Úvodní fáze zapojení obyvatel je vždy nejdůležitější. Vzniká při ní zadání projektu – jaké problémy řešit a jaké hodnoty rozvíjet, jaké aktivity bude prostor hostit a jaký charakter by měl výsledný návrh mít.

Plánovací setkání s občany



První plánovací setkání s občany proběhlo 5. listopadu 2011. Začalo přímo na místě budoucího parku. Každý z příchozích zde dostal pracovní list, který na místě vyplnil a měl přitom možnost mít prostor přímo „na očích“. Všichni se tak mohli dobře připravit na další diskusi., která proběhla v sále městského úřadu (počasí bylo náladové). Nejprve formou brainstormingu ve skupinách vznikl seznam problémů a hodnot dnešního stavu a seznam aktivit a akcí, které by mělo být možné v parku podnikat. Ve všech seznamech byly poté stanoveny priority. Na závěr byl za pomoci ilustračních fotografií různých možností dohodnut základní charakter parku – spíše přírodní, inspirovaný krajinou Českého středohoří.

Plánovací setkání s dětmi na prvním a druhém stupni základní školy



Na plánovacím setkání s občany bylo diskutováno možné využití parku pro vzdělávání a také to, že důležitými uživateli budou děti a teenageři. Proto jsme se rozhodli uspořádat další plánovací setkání s žáky základní školy. Uskutečnila se dvě – s dětmi prvního a druhého stupně zvlášť (13. prosince 2011 první stupeň a 11. ledna 2012 druhý stupeň). Program vycházel z upravených aktivit setkání s občany, navíc bylo ještě na závěr zařazeno kreslení možné podoby parku či jeho prvků.

Zpětná vazba k variantám řešení: hodnocení funkčního a kompozičního uspořádání

Na základě výstupů setkání byly vytvořeny tři varianty uspořádání parku jako podklad pro další diskusi a zpětnou vazbu. Cílem přitom nebylo jednu z variant vybrat, ale získat dostatek komentářů k vytvoření finálního řešení. Na druhém plánovacím setkání 21. dubna 2012 byly diskutovány otázky, které jsme považovali za důležité, a proběhlo připomínkování variant.



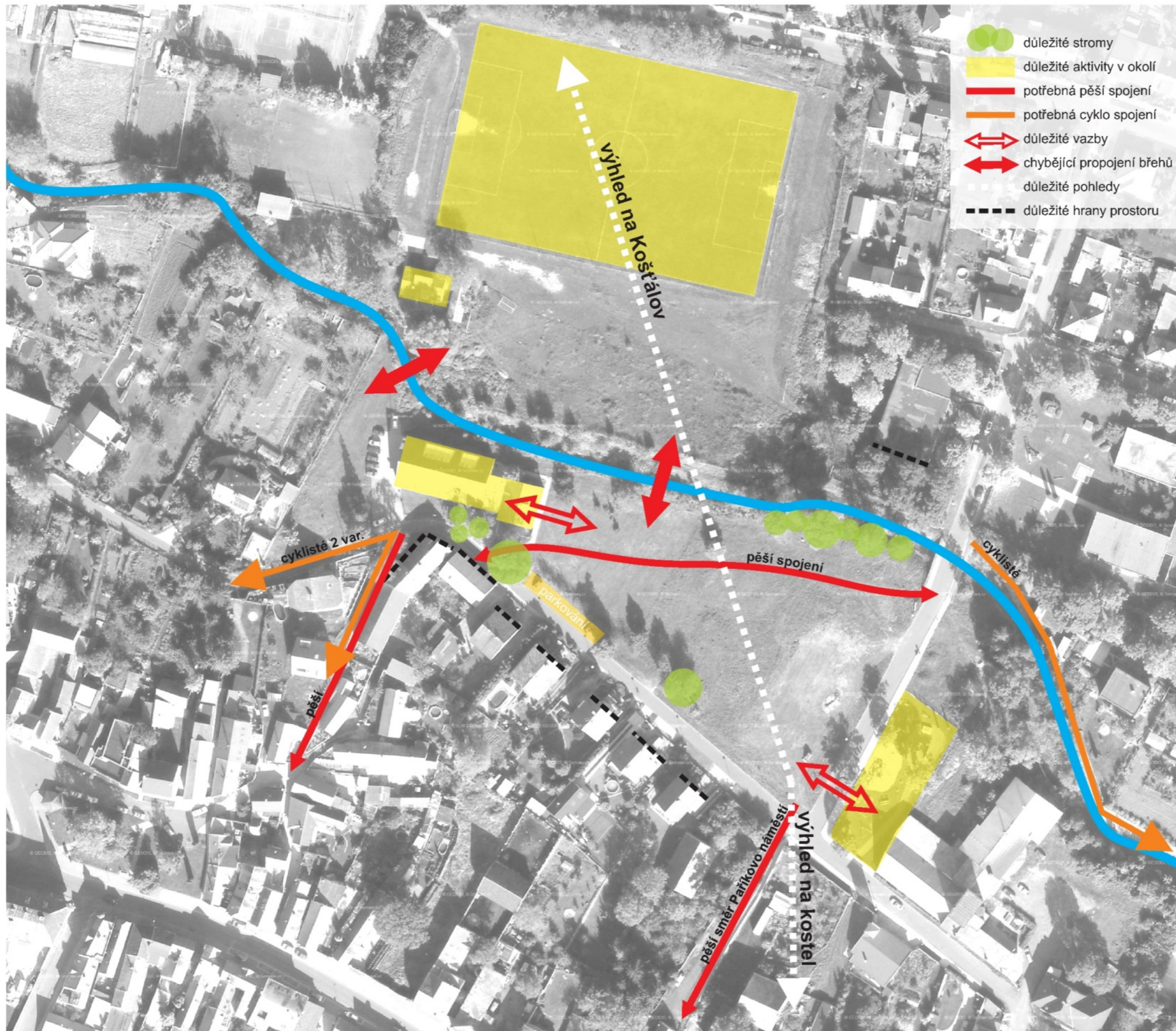
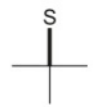
Protože na druhém plánovacím setkání chyběly některé důležité cílové skupiny, vytvořili jsme ještě dotazník pro rozšíření zpětné vazby. Dotazníky byly distribuovány městským úřadem a školou. Finální varianta vznikla na závěrečném kloubením pozitivně hodnocených rysů všech variant.

Park Třebenice

Vstupy

Analýzy stávajícího stavu řešeného území

M 1 : 7 500



↓ Výstupy setkání s veřejností dne 5. 11. 2011

klady řešeného území	preferenční body
středně velká plocha	6
klid, malý provoz	6
blízko do centra a obchodů	5
hřiště v sousedství (sport, dětské)	4
potenciál Modly	3
výhled na Košťálov	2
vedle hospody	1

záporny řešeného území	preferenční body
ztracená Modla (nedocenená)	11
nerovnost terénu (výmoly)	7
špinavý, kamenitý potok	3
záplavy	3
míč padá do potoka	1

žádoucí propojení řešeného území s okolím
propojit lávkou na hřiště
provázat s nevyužitými prostory na druhém břehu
infosystém – přivést do muzea, na náměstí
propojit okolo střediska
naučná stezka Košťálov – náměstí

žádoucí charakter řešeného území
charakter hravý
charakter esence Středohoří (obydlená divočina, trochu zemědělství, naučné)
charakter intimní kout

žádoucí aktivity v řešeném území	preferenční body	
	děti + dospělí	děti
botanická zahrada pro výuku přírodovědy (rostliny, geologie, geografie – miniland Českého středohoří)	13	
velikonoční, vánoční jarmark (stánky, posezení, kultura)	6	
dopravní minihřiště	6	
mostek za střediskem	5	
WC	5	
klidová zóna pro starší (posezení – lavičky, stůl)	4	
překážková dráha pro cvičení hasičů s dětmi	4	
parkovací stání	4	
posilovna, sport se školou	1	6
jízda na čtyřkolce	1	3
cyklostezka podél Modly, procházka se psy	1	
dobrodružné průlezky	1	
svážení sněhu	1	
průchod školka	1	
cyklostezka podél Modly	1	
petangue	1	
jednoduché prolézačky ala „strom“	1	
box, bojové sporty, kick-box		5
kino		4
bistro, McDonald		3
stanovací plocha v létě		3

↓ Výstupy setkání s žáky 1. stupně ZŠ Třebenice dne 13. 12. 2011

žádoucí aktivity v řešeném území	preferenční body
fotbal, floorbal, hokej volejbal	12
procházky holek s klukama + místo na líbání	8
paint ball	5
trampolína	5
ping-pong	4
kolečkové brusle	3
letní kino	2
domeček pro děti (na stromě)	2
stěna na lezení	2
houpačky, guma na stromě na houpání	2
wc	2
lanovka na stromě	1
místo na koulování a stavění sněhuláků	1
rampy	1



↓ Výstupy setkání s žáky 2. stupně ZŠ Třebenice dne 11. 1. 2012

žádoucí aktivity v řešeném území	preferenční body
skatepark na kolo	13
univerzální betonové hřiště (hokejbal, basket)	9
hudební středisko pro hraní i poslouchání	7
stromový dům	6
stánek s občerstvením	5
krytý bazén na blbnutí i plavání	2
trávník na piknik	2
houpačky pro jednoho	2
boulder	2
přístřešek, pergola	2
dráha na autíčka + přistávací dráha	2
most k spojení štěrkového hřiště a parku	1
se psem, s prasetem	1
Pin-pong	1
posezení – lavičky	1
lana / sítě na lezení	1
prolézačka na ručkování	1
WC	1



Park Třebenice

Vstupy

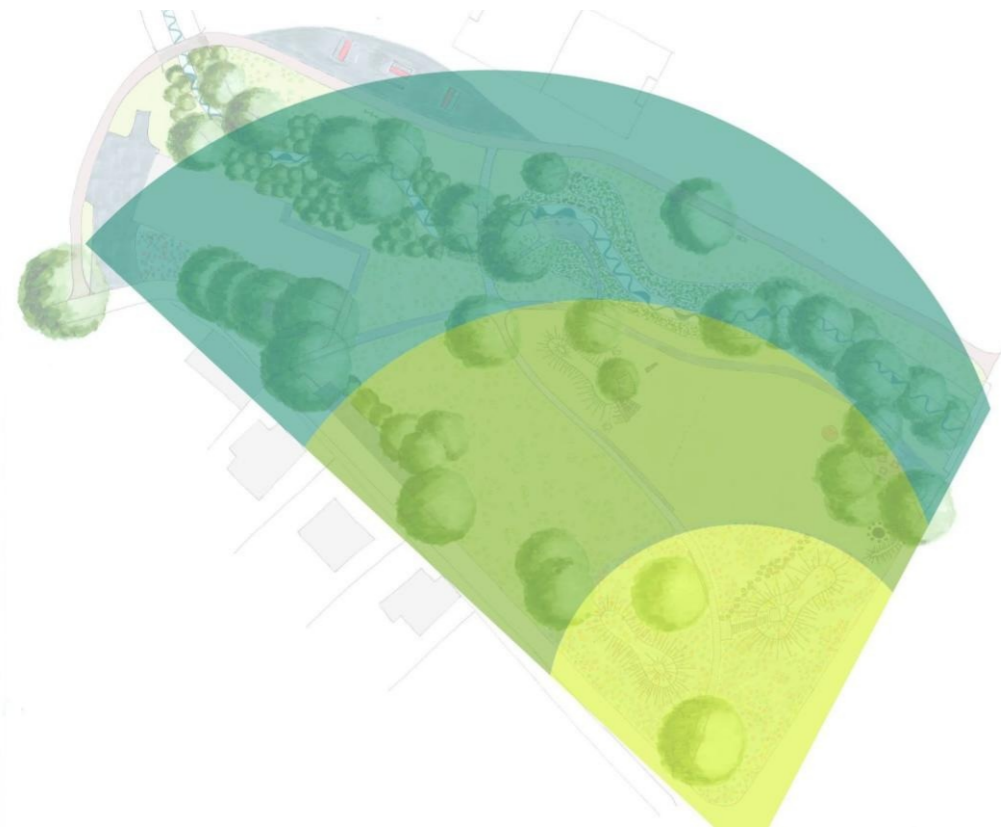
Zadání parku definované na základě setkání s veřejností

Tři pracovní varianty uspořádání parku vytvořené pro zpětnou vazbu od občanů

Varianty

Přírodní varianta

Tato varianta je založena na vlhkostním a terénním gradientu biotopů od suchých šterkových záhonů na kopcích, přes květnatou louku na rovině až po vlhký luh v údolí.



Šterkovým trvalkovým záhonům s vyšší mírou autoregulace v jižní části parku dominují dva uměle navržené kopce. Tento biotop připomíná stepní společenstva čedičových kopců Českého Středohoří. Na jednom z navrhovaných kopců je umístěna plošina s vyhlídkou na celý park a dále na Košťálov a kostel na Paříkově náměstí. Na úpatí kopce jsou umístěny lavičky pro výhled a odpočinek. Cestní síť je tvořena dvěma pěšími cestami a cyklostezkou/in-line stezkou. První z pěších cest začíná na jihovýchodním konci parku a prochází mezi dvěma „sopkami“ ve šterkovém záhoně. Tato cesta je navržena jako vyvýšená cca 30 cm nad zemí, z průhledného materiálu pororošt. Má připomínat, že lidé se mají k přírodě chovat s úctou a jen zlehka našlapovat na Zemi. Ve střední části cesty je umístěna dlouhá dřevěná lavice pro odpočinek a pozorování dění na pobytovém trávníku. Cesta je můstkem ze stejného materiálu převedena na druhý břeh říčky Modly a spojuje park a sportoviště na druhém břehu. Druhá pěší cesta je dlážděná místním čedičem. Spojuje zdravotní středisko a silniční mostek na severovýchodě parku. U tohoto silničního mostku je také umístěn altán/kavárna s WC a ohniště kryté travnatým zemním valem. Val poskytuje lidem u ohniště určitou intimitu. Umístění altánu/kavárny v poloze u silničního mostku má souvislost s vedením cyklostezky, která je v celé své délce vedena podél levého břehu říčky Modly a na stranu parku je převedena dřevěným mostkem až za zdravotním střediskem. Altán/kavárna je tak výrazným orientačním bodem a dává možnost občerstvení a zázemí návštěvníkům parku i projíždějícím cyklistům.

Cyklostezka/in-line stezka vede návštěvníky ke stávajícím i nově navrhovaným sportovištím – polyfunkčnímu hřišti určené zejména míčovým hrám a prvkům pro cyklo

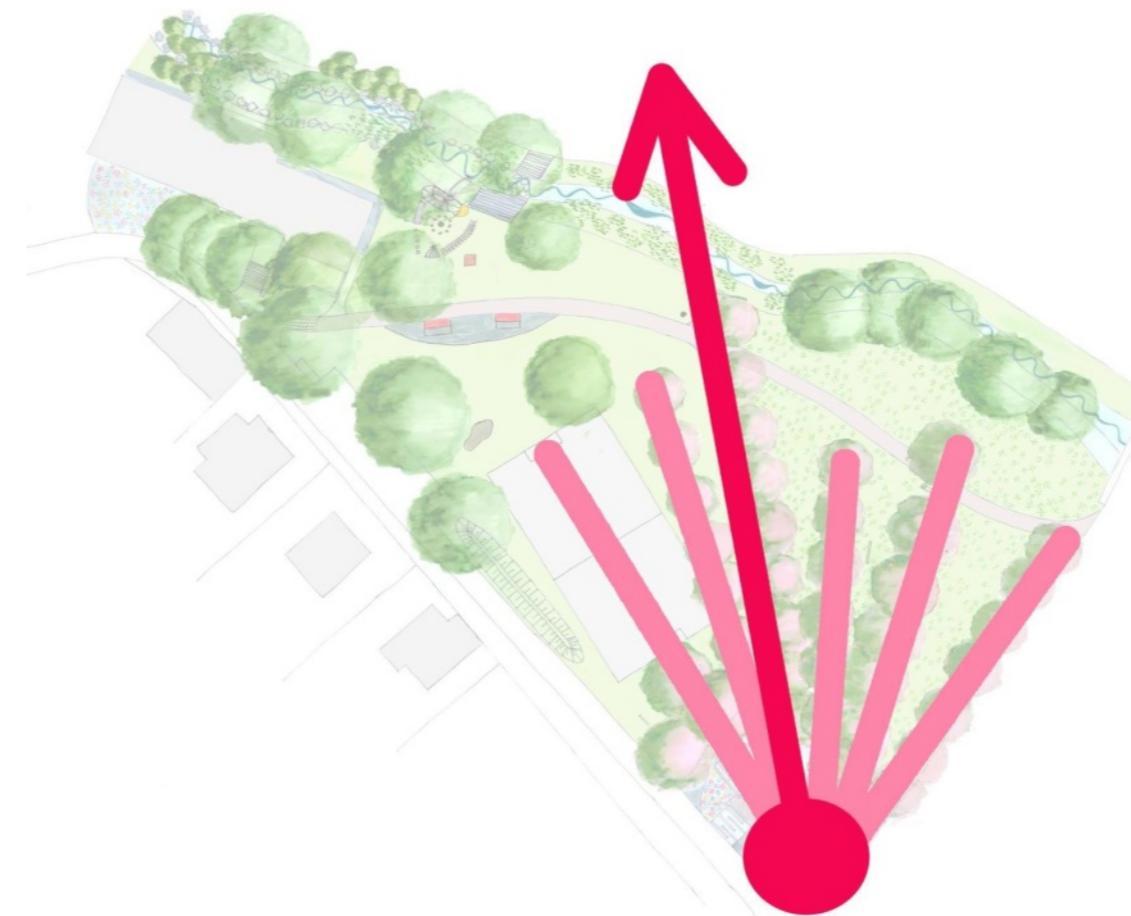
freestyle a skateboard. Podél cyklostezky jsou umístěny cvičící prvky pro dospělé. Nevýhodou této varianty vedení cyklostezky je nutnost odkoupení části pozemku od majitele pekárny.

Hlavním prostorem pro nestrukturované sportovní a společenské aktivity je nízko sečený pobytový trávník v centru parku. Zde je umístěn i travnatý kopec s hudebními a pohybovými prvky pro děti (skluzavka, síť, domeček, trampolína aj.).

Tok říčky Modly je navrhován jako složené koryto, kdy vnější koryto vytváří táhlé oblouky, vnitřní koryto je výrazně meandrováno. Východní část toku je ponechána bez úprav. V západní části toku za zdravotním střediskem je navrhována výsadba keřových vrb např. *Salix viminalis*, *Salix purpurea* aj., která slouží jako úkryt zejména pro ptáky, drobné vodní živočichy a obojživelníky. Střední část toku je navržena osázen vodními a vlhkomilnými bylinami, především rody *Iris*, *Lythrum*, ale také *Typha*. V této části vedou k hladině potoka dvojce schody z čediče ústící na čedičové plošiny na břehu říčky Modly. Tato plošina je ukryta ve vysokém porostu vodních bylin a umožňuje nerušené pozorování rostlin a živočichů.

Sadová varianta

Tato varianta vychází z charakteru Českého Středohoří jako ovocnářského kraje. Hlavní část parku je tvořena extenzivním vysokokmenným ovocným sadem s lučním podrostem. Výsadba sadu by byla tvořena současnými resistantními i starými odrůdami zejména jabloní a třešní.



Sad se v pravidelném vějířovém rastru rozvíjí z jižního rohu parku směrem k severu. Jsou v něm umístěny betonové bloky určené pro sezení a závěsné houpačí síť.

Tři pracovní varianty uspořádání parku vytvořené pro zpětnou vazbu od občanů

Hlavním kompozičním principem této varianty je pohledová i fyzická osa směřující z jižního rohu parku, kde je umístěn altán/kavárna s WC na Košťálov. Osa je tvořena cestou pro pěší dlážděnou čedičem. Spojuje altán a lehký dřevěný můstek překonávající říčku Modlu. Tento můstek funguje jako spojení parku a oblasti hřišť na druhém břehu Modly. Druhá komunikace v parku je tvořena cyklostezkou/in-line stezkou, která začíná před zdravotním střediskem, prochází parkem a ústí před silničním mostkem. Vzhledem k nízkému očekávanému zatížení této komunikace se předpokládá smíšený provoz s pěšími. Podél cyklostezky jsou umístěny cvičicí prvky pro dospělé a betonové bloky určené pro skateboardy či freestyle. U křižovatky s cestou pro pěší je umístěn menhir či umělecký objekt, který tuto důležitou polohu akcentuje.

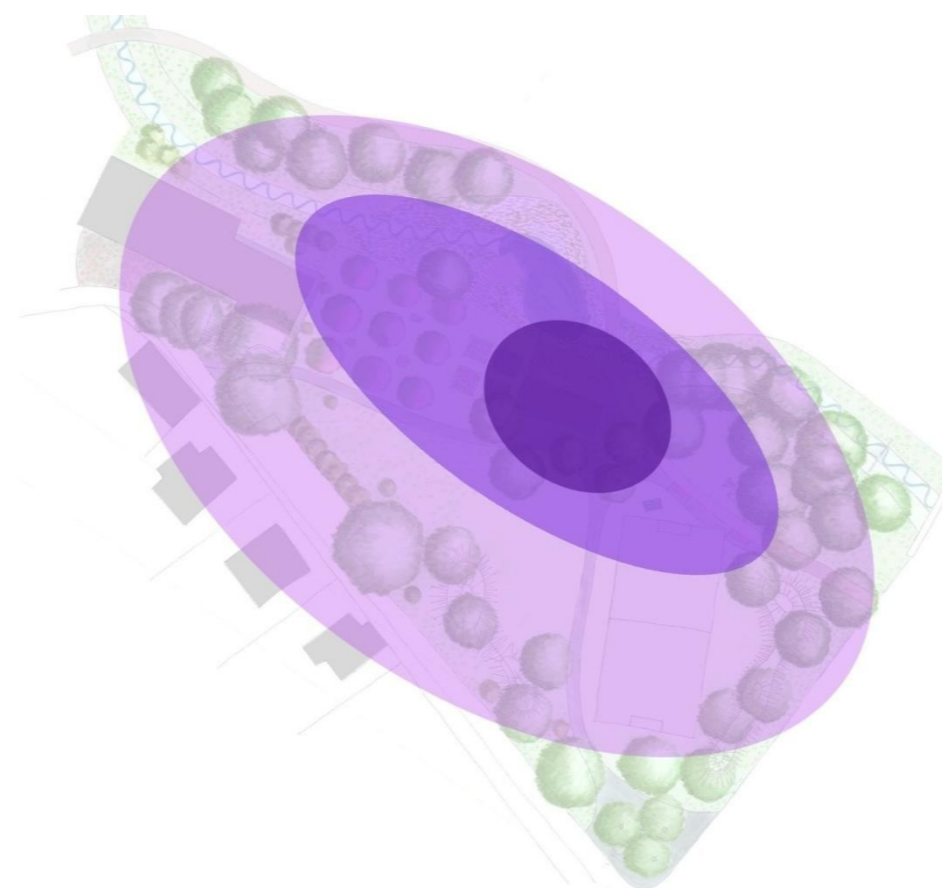
Altán/kavárna je umístěn v blízkosti stávajícího dětského hřiště, tak aby maminky měly s hřištěm oční kontakt. Před altánem je umístěn šterkový záhon s trvalkami a travinami. Využívá i některé místní druhy rostlin jako kavyly (*Stipa sp.*). Z altánu je také dobře vidět na multifunkční hřiště při jihovýchodním okraji parku. Hřiště je určeno především pro míčové hry jako volejbal, nohejbal, malý fotbal aj. Z tohoto důvodu je také mezi silnicí a hřištěm navržen zatravněný zemní val výšky 1-1,5 m, který omezí padání míčů směrem do silnice. Val zároveň slouží jako tribuna pro pozorování hry na hřišti. Na hřišti, případně podél cyklostezky lze umístit stánky a uspořádat zde trh. Jako alternativu k Paříkově náměstí, kde se v současné době trhy odehrávají.

Robinsonádní hřiště určené mladším i starším dětem je umístěno u zdravotního střediska a v blízkosti říčky Modly. Výrazně využívá vodní o prvku, kdy je možné pumpou z Modly čerpat vodu a pouštět ji zpět, využít ji ke zvlhčení písku pro stavění hradů či chodit po šlapácích přímo ve vodním korytě. Součástí hřiště je také vrbový domeček, vrbový tunel a ohniště. Důležitým prvkem jsou široká schodiště umožňující jak hry, sezení tak překonání potoka na druhý břeh. Koryto říčky Modly je upraveno tak, aby bylo vytvořeno složené koryto a vnitřní koryto mělo možnost meandrovat a vytvořit mini tůňky. Ve větší části koryta je navržena výsadba vodních či vlhkomilných trvalek, především rody *Iris*, *Lythrum*, ale také *Typha*. Ve vyšších částech břehu je v prostoru za střediskem navržena výsadba keřových vrb např. *Salix viminalis*, *Salix purpurea* aj.

Zahradnická varianta

Hlavním kompozičním principem je zvýraznění těžiště parku. A to jak kompozičně, tak koncentrací aktivit.

Tato varianta vychází z poměrně velkých úprav koryta říčky Modly. Navrhuje složené koryto, kdy vnější koryto vytváří táhlé oblouky, vnitřní koryto je výrazně meandrováno. Zhruba v polovině řešeného úseku je navrženo přehrazení vodního toku a vytvoření velké tůně/ malého jezírka. Okolo jezírka a ve střední části toku je navržena výsadba vodních či vlhkomilných trvalek, především rody *Iris*, *Lythrum*, ale také *Typha*, zbytek koryta je řešen jako vlhkomilná květnatá louka s bodovou výsadbou keřových vrb (*Salix sp.*). Nad tímto jezírkem je zbudován altán/kavárna s dřevěnou terasou. Z terasy je přes jezírko výhled na Košťálov. V altánu může být otevřeno sezónní občerstvení či může fungovat jako zázemí pro různé větší či menší akce pořádané v parku nebo jen jako pobytový prostor pro návštěvníky parku. Na altán navazuje zpevněná plocha, kde je možné pořádat trhy, hrát streetbal nebo umístit posezení. Významnou polohu akcentuje také dřevěný můstek, který zde převádí cyklostezku na druhý břeh a spojuje park se sportovišti na druhé straně. Cyklostezka/in-line dráha se za zdravotním střediskem opět dostává na pravý břeh říčky Modly a pokračuje na Paříkovo náměstí. Můstek zajišťuje nejkratší spojení Paříkova náměstí a sportovišť. Podél cyklostezky jsou umístěny cvičicí prvky pro dospělé a betonové bloky určené pro skateboardy či cyklo-freestyle. Cestní síť doplňují dlážděné cesty pro pěší přicházející od zdravotního střediska a z jižního rohu parku a sbíhající se na náměstíčku u altánu.



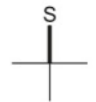
Z náměstíčka je také dobrý výhled na polyfunkční hřiště umístěné v jihovýchodní části parku. Mezi silnicí a hřištěm je obdobně jako u sadové varianty navržen travnatý zemní val výšky 1-1,5 m, který omezí padání míčů směrem do silnice. Val zároveň slouží jako tribuna pro pozorování hry na hřišti. Výška valu však zároveň okolo jdoucím umožní pozorování dění v parku. V blízkosti polyfunkčního hřiště je umístěn pingpongový stůl a stromový domeček pro mladší děti. V okolí těchto herních prvků bude udržován nízko sečený pobytový trávník. V ostatních částech parku, kromě formální úpravy mezi zdravotním střediskem a altánem, je navržena 2-3x do roka sečená květnatá louka. Louka je místy doplněna keřovými solitérami rodu *Rosa*. Formální úprava mezi altánem a zdravotním střediskem je navržena jako rastr výrazně kvetoucích magnolií např. *Magnolia soulangeana* nebo *Magnolia stellata* a doplněn čtvercovým rastrem trvalkových záhonů. Mezi magnóliemi bude udržován nízko sečený pobytový trávník, budou zde umístěny lavičky pro odpočinek a výtvarně řešené herní prvky pro mladší děti, např. obkládané barevnou mozaikou. Z tohoto prostoru také vedou dřevěné či kamenné schody k tůni a k dřevěnému molu, kde je možné zblízka pozorovat vodní rostliny a živočichy. S velkými terénními úpravami koryta říčky Modly souvisí i velké terénní modelace po obvodu parku a vytvoření kopců připomínající hřebeny a sopky Českého Středoohoří.

Park Třebenice

Přírodní varianta

Variantní studie

M 1 : 10 000



charakter:
přírodní

terénní úpravy:
zmeandrování vnitřního a vnějšího koryta +
umělé kopce

vedení cyklostezky:
na druhé straně potoka

umístění skateparku:
na druhé straně potoka

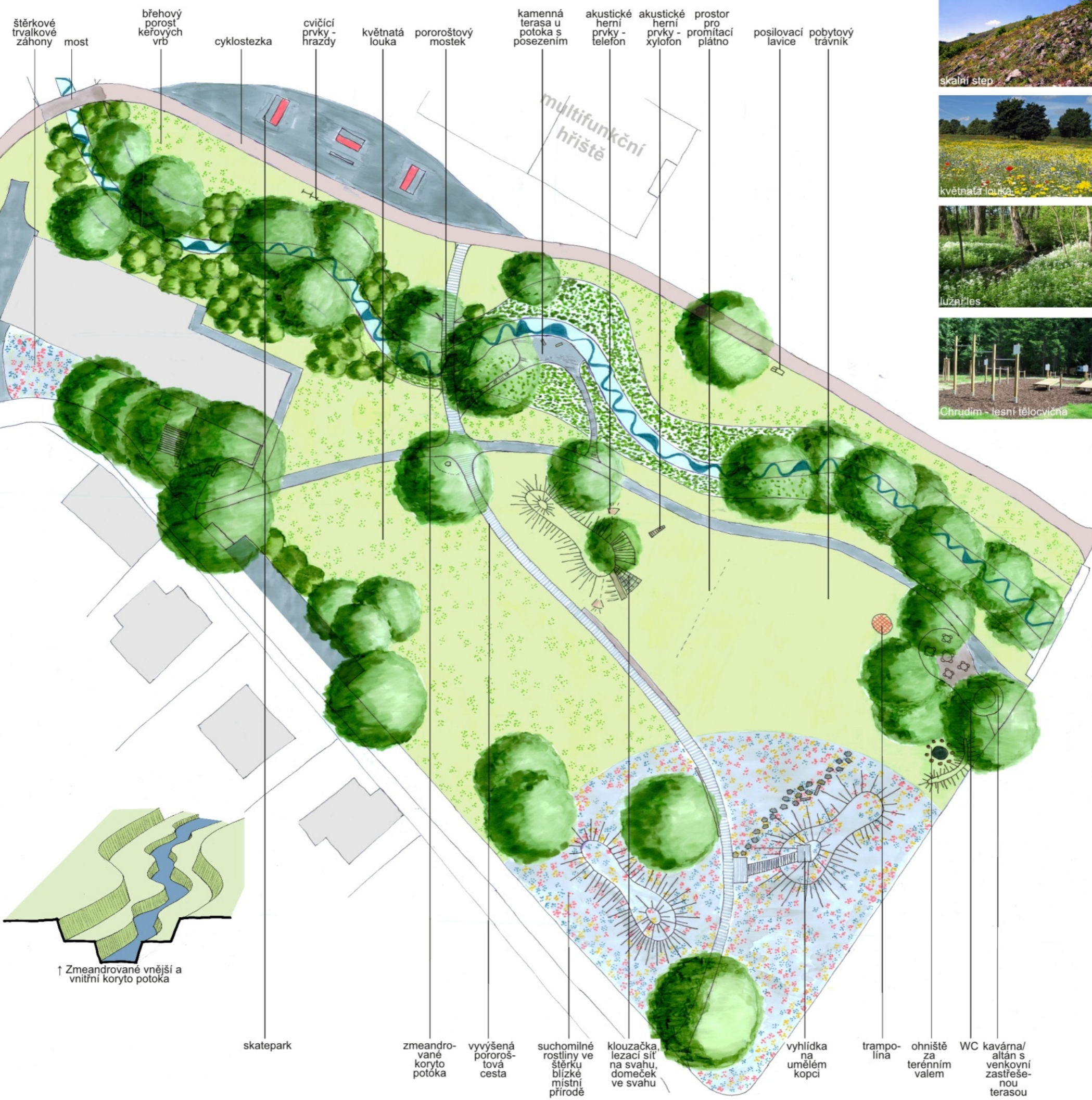
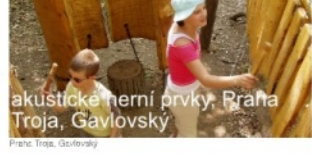
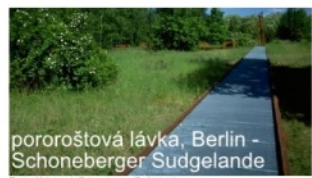
umístění robinsonádního hřiště:
ve středu parku na umělém travnatém kopci

umístění zpěvněného hřiště:
na druhé straně potoka

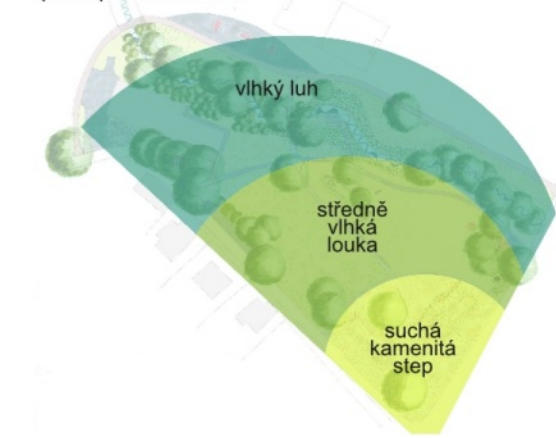
Inspirace



Inspirace

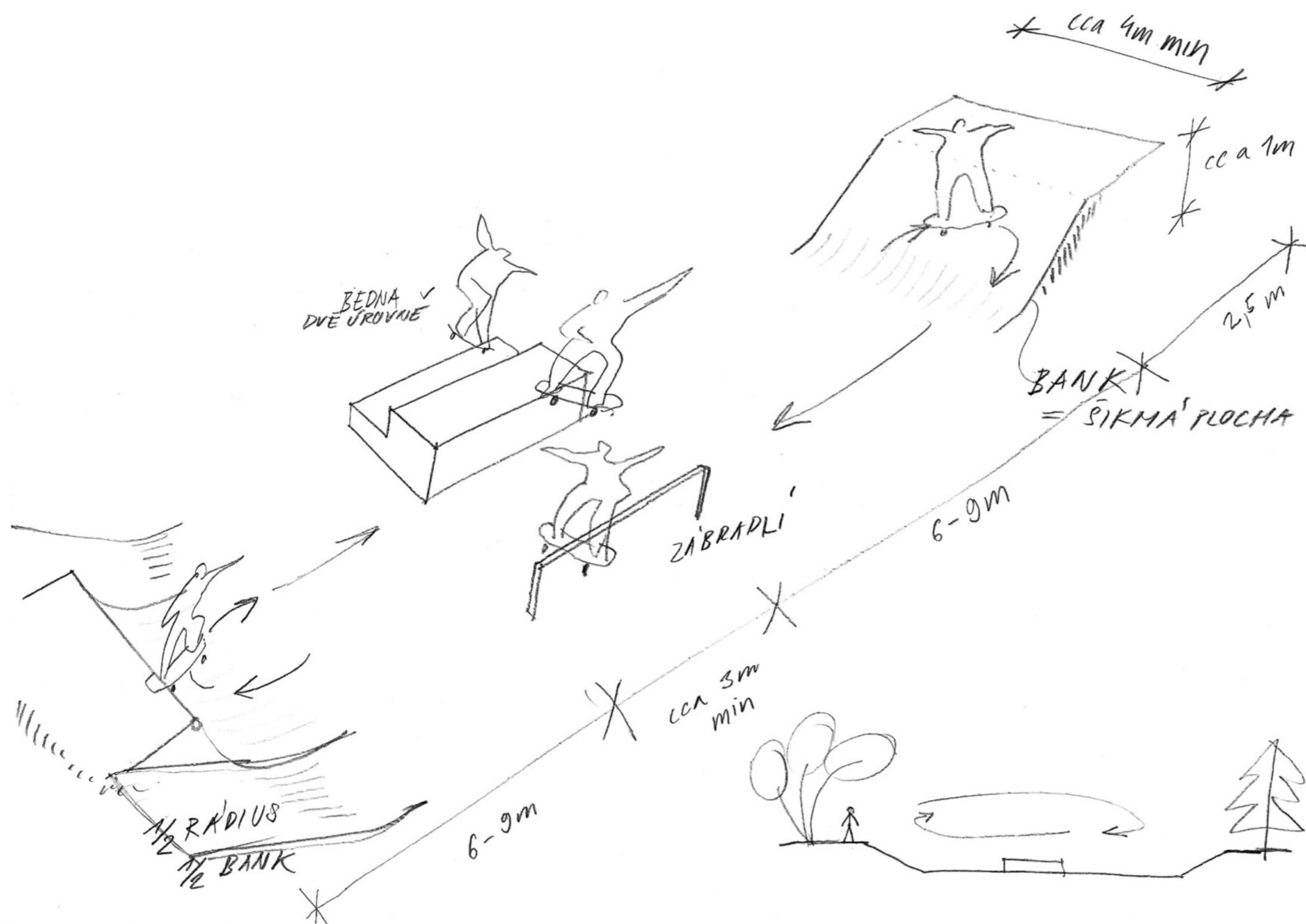


↓ Kompoziční schéma



kontinual

Ing. Eva Klápšťová
eva.klapstova@naturesystems.cz
Ing. arch. Petr Klápšťě
petr.kalpste@naturesystems.cz
www.naturesystems.cz
Ing. Lucie Tomcová
lucie.tomcova@kontinual.cz
www.kontinual.cz



autor: Ing. arch. Milan Valeš

Park Třebenice

Přírodní varianta

Vizualizace



Park Třebenice

Přírodní varianta

Vizualizace

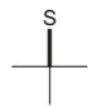


Park Třebenice

Sadová varianta

Variantsní studie

M 1 : 10 000



charakter:
sadový

terénní úpravy:
zmeandrování vnitřního koryta

vedení cyklostezky:
přes střediskem

umístění skateparku:
u střediska

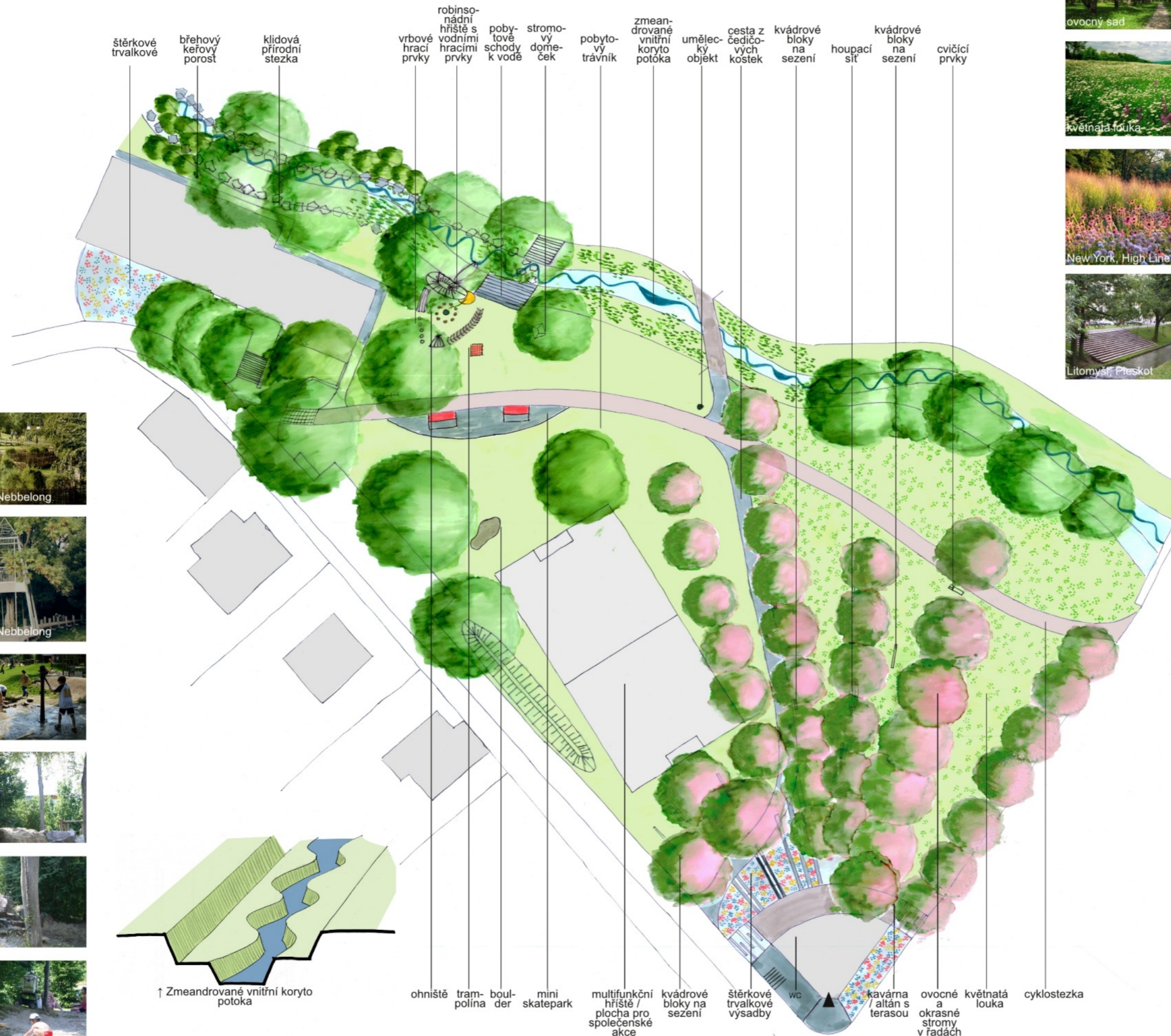
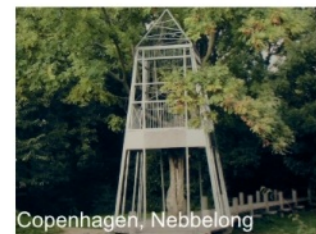
umístění robinsonádního hřiště:
u střediska u potoka

umístění zpevněného hřiště:
v střední části parku

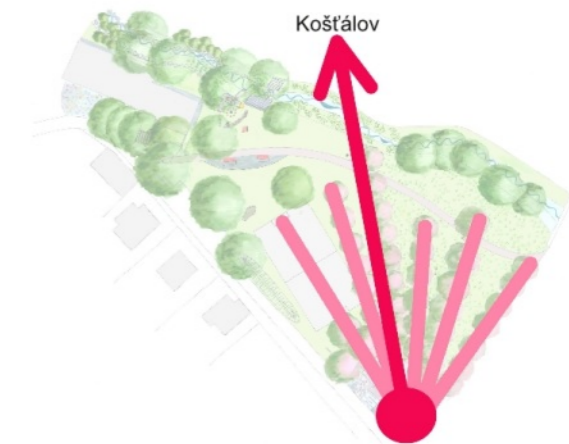
Inspirace



Inspirace



↓ Kompoziční schéma



Ing. Eva Klápšťová
eva.klapstova@naturesystems.cz
Ing. arch. Petr Klápšťa
petr.klapsta@naturesystems.cz
www.naturesystems.cz

...kontinual

Ing. Lucie Tomcová
lucie.tomcova@kontinual.cz
www.kontinual.cz

Park Třebenice

Sadová varianta

Vizualizace



Park Třebenice

Sadová varianta

Vizualizace

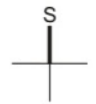


Park Třebenice

Zahradnická varianta

Variantní studie

M 1 : 10 000



charakter:
zahradní

terénní úpravy:
zmeandrování vnitřního a vnějšího koryta, tůň
+ umělé kopce

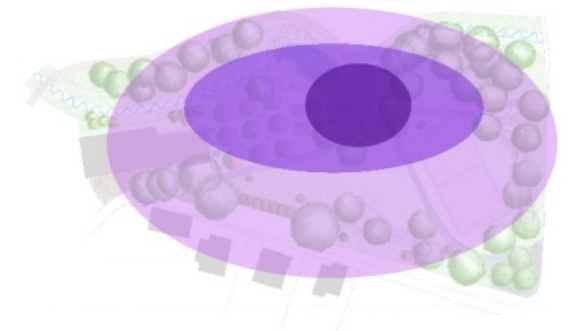
vedení cyklostezky:
park - přes potok na hřiště - přes potok ke
středisku

umístění skateparku:
v parku podél cyklostezky

umístění robinsonádního hřiště:
u mostu u potoka

umístění zpěvněného hřiště:
ve východní části parku

↓ Kompoziční schéma



Inspirace



- štěrkové trvalkové záhony
- most
- cyklostezka
- cvičící prvky - posilovací lavice
- časné kvetoucí okrasné keře (např. magnolie) v pravidelném rastru
- cvičící prvky - hražda
- vyvýšené bylinkové a trvalkové záhony
- dřevěná terasa u tůň
- WC
- kavárna / altán s vyhlídkovou terasou nad vodou
- posezení pod stromy ("námes-tičko")
- ping-pong
- mini-skate-park
- robinsonádní hřiště
- pobytový trávník



↑ Přehrazení potoka pro vznik tůně

- umělecké objekty hracích prvků
- trampolína
- květnatá louka
- zatravněné umělé kopce
- pobytový trávník
- nástupní zpevněná plocha s posezením
- multifunkční hřiště / plocha pro společenské akce
- květnatá louka
- zatravněné umělé kopce

Park Třebenice

Zahradnická varianta

Vizualizace



Park Třebenice

Zahradnickká varianta

Vizualizace



Park Třebenice

Zahradnická varianta

Vizualizace



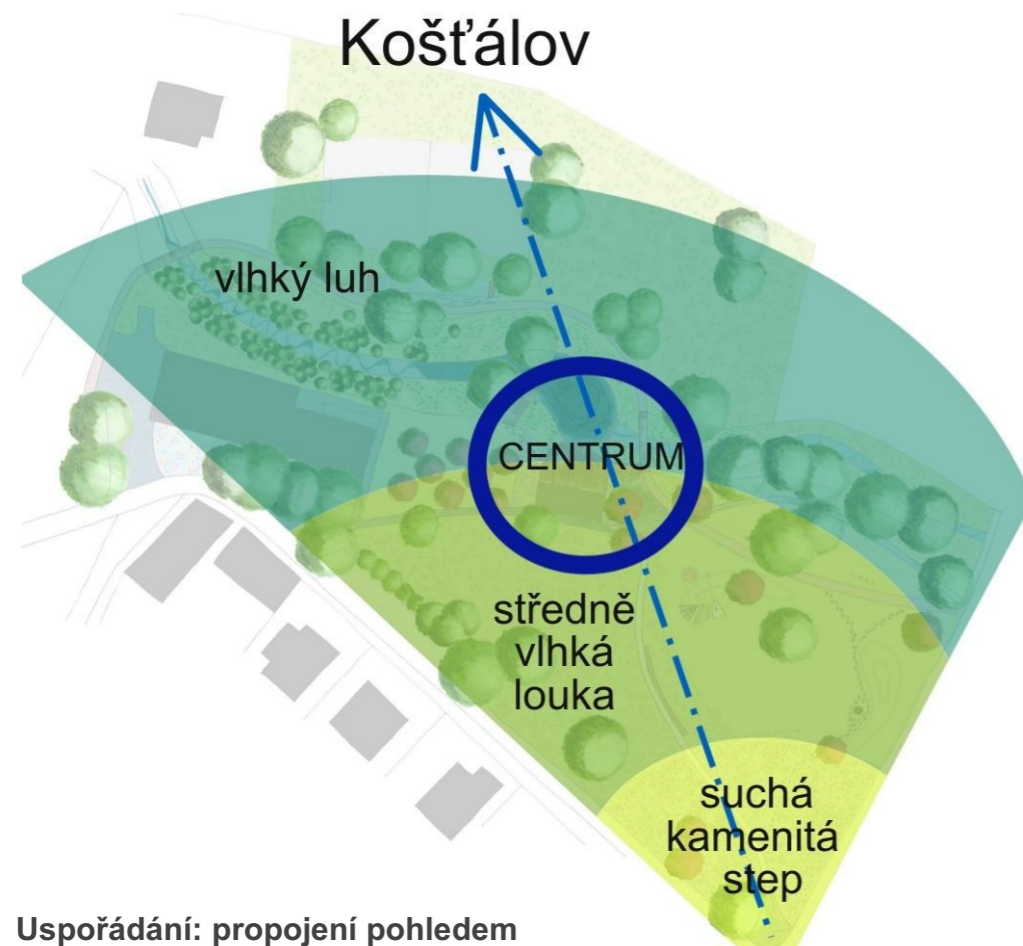
Koncepce návrhu

Vazby: říčka Modla jako ekologická i rekreační páteř

Park leží na říčce Modle, z hlediska širších vztahů je tak součástí koridoru, kterým rostliny a živočichové podél Modly migrují. Zároveň údolí Modly již v některých svých úsecích slouží k rekreaci a do budoucna je plánováno jako osa rekreačních aktivit v okolí Třebenic, jako jsou pěší procházky, cyklistika či in-line bruslení. Park v Třebenicích na tyto potřeby také reaguje.

Charakter: park ve Středohoří, Středohoří v parku

Charakter parku vychází z přírodní varianty, tedy zónování biotopů od nejsuššího a nejvyššího po nejnižší a nejnižší položené (kopce a štěrkové záhony – květnatá louka – vlhký luh a tůň). Do tohoto konceptu jsou vloženy prvky zahradnické varianty, zejména vedení cyklostezky a silné podpoření těžiště parku vytvořením tůně a umístěním altánu. Ve formě drobného sádku mezi altánem a zdravotním střediskem a volně rozmístěných ovocných vysokokmenných stromů je ve studii akcentována také sadová varianta a charakter českého Středohoří jako ovocného kraje. Image Středohoří je v parku podpořena také modelací terénu ve tvaru typických kopců Středohoří a výše zmíněným gradientem biotopů za využití místních druhů rostlin jako jsou kavyly (*Stipa sp.*). Materiál na tyto modelace bude získán při úpravách koryta říčky Modly.



Uspořádání: propojení pohledem

Výrazným kompozičním principem parku jsou na sebe dvě kolmé osy. Jedna je tvořena říčkou Modlou, druhá zvýšenou cestičkou, cca 30 cm nad terénem, tvořenou kovovým pororoštem (variantně hraněnými fošnami z tvrdého dřeva). Cestička začíná v jižním cípu parku, překonává terénní šíji mezi dvěma umělými kopci a pokračuje směrem k altánu a k

Modle. Modlu překonává dřevěným mostkem, který převádí také cyklostezku. Z cestičky je možné pod pororoštových (variantně dřevěných) schodech vystoupat na vyhlídkovou plošinu umístěnou na nejvyšším z „kopců“ při vstupu do parku. Z plošiny je výhled jak na celý park, tak na Košťálov a kostel na Paříkově náměstí. Ve střední části cestičky je umístěna dlouhá vyvýšená dřevěná lavice umožňující pozorování dění na pobytovém trávníku. Druhá osa parku je tvořena říčkou Modlou. Ve východní části je tok koryta Modly zachován ve stávajícím tvaru, ve střední a západní části parku je tok revitalizován, koryto rozšířeno a upraveno do složeného tvaru a je vybudována tůň s čedičovou nebo betonovou hrázkou. Zejména okolo tůně je koryto osázeno vlhkomilnými rostlinami jako je *Iris*, *Lythrum*, v západní části porostem keřových vrb např. *Salix viminalis* nebo *Salix pupurea*, které budou sloužit jako úkryt pro mnoho ptáků a vodních živočichů. Prostor před zdravotním střediskem oživí nízkoúdržbový štěrkový záhon s trvalkovou výsadbou s vyšší mírou autoregulace. Vzhledem k trasování hlavní osy je přemístěno stanoviště odpadních nádob ze stávající polohy na krajního stání stávajícího kolmého parkování v ulici Sokolská. Automobilová stání jsou oddělena od parku stávající keřovou výsadbou doplněnou o nové dřeviny.

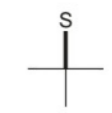
Aktivity: společensko-rekreační park pro všechny věkové kategorie

- Vedle parku je umístěno hřiště pro malé a mladší děti, proto park doplňuje aktivity zejména pro starší děti, teenagery a dospělé.
- Zejména pro děti jsou určeny akustické prvky (xylofon, mluvidlo) a prvky pro pohybové aktivity (skluzavka, síť, domeček aj.) na umělém kopci a v jeho blízkosti v centrální části parku uprostřed pobytového trávníku. Tento pobytový trávník poskytuje také dostatek prostoru pro různé nestrukturované pohybové aktivity (honěná aj.) a míčové hry nepotřebující hřiště (vybíjená, fotbalík, frizbee aj.). Umožňuje také umístění překážek pro trénink malých i dospělých hasičů nebo pořádání pikniků. Zázemí pro pikniky rozšiřuje ohniště na východní straně parku přístupné po čedičových šlapácích, umístěné za zemním valem tak, aby nebyl narušován pocit soukromí. Dalším zázemím může být altán na břehu tůně, kde se nachází stoly, židle a také WC.
- Umělý kopec může sloužit jako hlediště letního kina.
- Především pro dospělé a teenagery jsou určeny protahovací a posilovací prvky podél cyklostezky. Cyklostezka s živičným povrchem může být využita také jako in-line dráha. Pokud jezdci využijí také místní komunikace podél parku, jež jsou málo dopravně zatížené a mají poměrně kvalitní povrch, lze vytvořit cyklo či in-line okruh.
- Pro všechny věkové kategorie je určeno polyfunkční hřiště, jež má rozměry vhodné pro většinu míčových her (volejbal, basketbal, nohejbal, malý fotbal aj.). Vedle hřiště je jsou umístěny překážky a dvě terénní vlny pro cyklo freestyle, případně skateboard, povrch je betonový nebo asfaltový. I na této straně říčky Modly jsou navrženy schody k hladině, tak aby bylo možné rychlé osvěžení, namočení hráčů.
- Klidové posezení je možné na lavičkách ve štěrkovém záhonu u vstupu, podél cest, v sadu a na dřevěných snížených terasách u altánu. Druhotně také na schodech k tůni a dřevěném molu či v houpacích sítích v sadu. Dřevěné molo slouží také k blízkému pozorování vodních rostlin a živočichů.
- Park nabízí možnost pořádání trhů jako variantu k Paříkovu náměstí. Stánky je možno umístit na náměstíčku vedle altánu a podél cyklostezky, lidé mohou chodit po zpevněném povrchu cyklostezky.

Park ve Středohoří, Středohoří v parku

Studie

Finální studie
M 1 : 10 000



charakter:
přírodně zahradnický s prvky sadu

terénní úpravy:
zmeandrování vnitřního a vnějšího koryta, tůň + umělé kopce

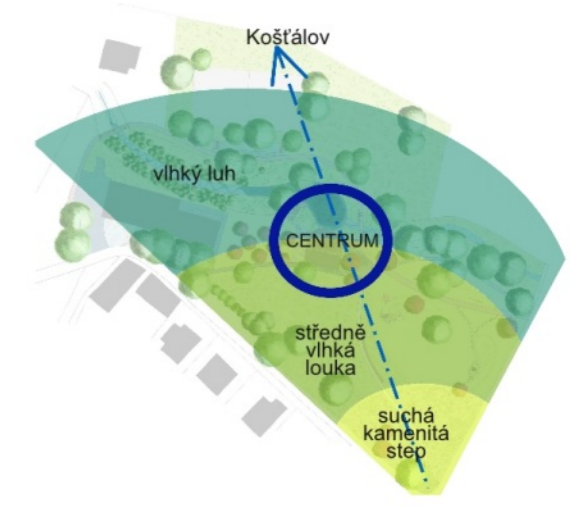
vedení cyklostezky:
park - přes potok na hřiště - přes potok ke středisku

umístění skateparku
na druhé straně potoka

umístění robinsonádního hřiště:
ve středu parku na umělém kopci

umístění zpevněného hřiště:
na druhé straně potoka

↓ Kompoziční schéma

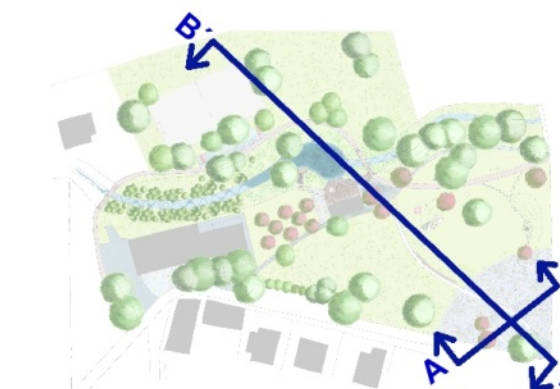


Park ve Středohoří, Středohoří v parku

Studie

Řezopohledy

M 1 : 250



Řezopohled AA'



Řezopohled BB'