

MESTSKÝ PARK E

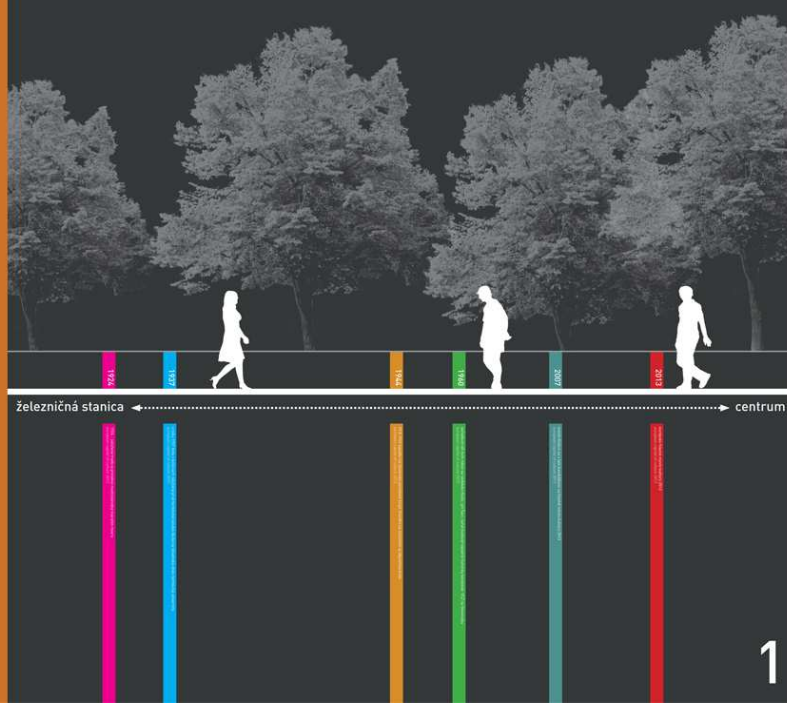
URBANISTICKO - ARCHITEKTONICKÉ A SADOVNÍCKE RIEŠENIE REVITALIZÁCIE MESTSKÉHO PARKU V KOŠICIACH

Návrh prestavby Mestského parku rešpektuje regulatívy vyplývajúce z platnej ÚPD pre dané územie a záväznú stanovisko Krajského pamiatkového úradu v Košiciach, nakoľko park je súčasťou ochranného pásma Mestský pamiatkovej rezervácie. Kompozíčné riešenie je podčiarené účinnosťou a vzhľadom z pozitívnych kvalít jej doterajšej existencie. Jej východiskom je pôvodná dispozíčná schéma založená na troch komunikačných osiach (Železničná stanica - Mlynská ulica, Staničné námestie - Jesenského ulica, Mlynská ulica - Thurzová ulica). Hlavné vstupy do parku sú situované na koncoch týchto komunikačných ťahov. Mimo týchto vstupov je možné do parku vstúpiť premostením ponad Štefánikovu ulicu v predĺžení z Podtatranského ulice, od Lermontovej ulice a od autobusovej stanice pri vývlastení prišickej komunikácie od Mlynskej ulice.

Uzavretie priestoru parku je dosiahnuté terénnou modeláciou po obvode parku - založením oporných múrikov po vonkajšej hrane parku a navýšení terénu do jej úrovne. Týmto sa dosiahne precízione dopravné prechádzky pozdĺž parku i po Bencurovej a Rumunovej ulici. Táto terénná modelácia slúži ako psychologický uzavretie priestoru parku a navedenie návštevníkov do vymedzených vstupov parku. Uzavretie a precízenie sa zvýrazní použitím vysadyby parku pozdĺž navrhovaných múrikov. Zároveň použitím vhodného sortimentu rastlín sa dosiahne následne prekrýtie týchto múrikov a zamedzenie nežiadúcich grafických nástrekov.

S organizovaním pohybu návštevníkov parku súvisí aj odklonenie momentálnej pešej komunikácie z Mlynskej ulice v smere na autobusovú stanicu mimo frekventovanej zákruty pred Autobusovou stanicou a vyvorenie novej obchodnej prechodu peších cez cestnú komunikáciu a elektrifikáciu trasy.

Predpokladom úspešného zvládnutia prestavby parku je reorganizácia dopravného zásobovania objektov nachádzajúcich sa v areáli (letné kúpalisko, turistická ubytovňa, tenisový areál, Kortčulársky pavilón a trafika I. Za účelom zamedzenia kolízie peších návštevníkov parku s motorovými vozidlami je najoptimálnejším riešením výjazd zo Štefánikovej ulice. Samotná zásobovacia trasa by viedla cez areál letného kúpaliska popri všetkých dotknutých objektoch.



RIEŠENIE ZELENE

Kostru skladby zelene v parku tvorí pôvodný porast stromov, ktorého nutná revitalizácia sa vykoná na základe a v súlade s pravehodnou inventarizáciou. Vychádzajúc z výsledkov dendrologického prieskumu danej lokality sa zostaví zoznam nutných výrubov a zdravotných zásahov do existujúcej zelene. Dosadba nových stromov sa bude realizovať na najnutnejších miestach nakoľko v súčasnosti dosiahnutie pravehovitej zelene je účelne vymedziť trvalými plochami, ktoré budú permanentne slúžiť. V dôsledku absencie strednej partie drevín je táto kategória zelene navrhovaná nainštalovaním v súlade s novou koncepciou parku. Okrem už spomenutej obvodovej výsadby sú krovité partie rastlín navrhnuté okolo niektorých objektov parku – detstka, ihrisko, vodný prvok pri vstupnej promenáde, budova správy a údržby a pri križovkách peších komunikácií, okolo restaurácie Nový park a pozdĺž okružného chodníka v priestore južnej časti parku. Okrem týchto výsadieb sa navrhne aj trvalkové záhony za účelom zatraktívnenia vymedzených plôch kvetinový parter pred Korčuliarskym pavilónom, doprtočiarový záhon prepájajúci chodník od hudobného pavilónu, kvetinový záhon pri kamenných monolitoch v južnej časti elipsoidnej spievanej plochy na hlavnej promenáde. Výrazným prvkom, kde charakteristickým prvkom budú tieňovlnité rastliny, je elipsoidný ostrovček vsadený do spievanej plochy okolo hudobného pavilónu. Samostatnú kapitolu pri navrhovaní novej skladby zelene tvoria vodné a močiarne rastliny vysadené po obvode príravného jazera a pozdĺž príravného potoka. Podstatnú časť zelených plôch v parku tvoria zatravnené plochy, ktoré sú určené na rekreačné, športové a relaxačné využitie. Predpokladom vytvorenia kvalitných trávnatých plôch je založenie systému automatického zavlažovania. Výber sortimentu navrhovaných rastlín na dosadbu vychádza z charakteru stanovišťa na danom území a skladby existujúcich drevín.

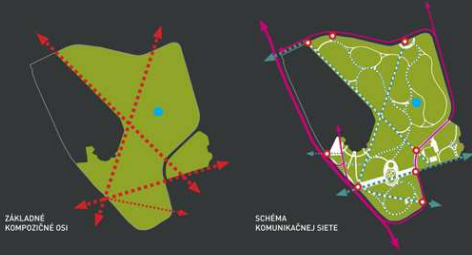
Na sídlisku pravehovitej inštalácie a prehodnotením zdravotného stavu miestnej zelene doporučujeme použiť na doplnenie porastu stromov z druhov rodu Acer, Aesculus, Betula, Fagus, Fraxinus, Picea, Pinus, Platanus, Salix, Tilia. Navrhovaný krovitý porast pozostáva z drevín nižšieho vzrastu: Ilex, Myrica, Nandina, Ruscus, Symplocos, Juniperus, Taxus a podl. Na dekoratívne účely je možné použiť celú škálu vhodných trvaliek, letničiek a cibulovín. Výber je podriadený kompozičným zámerom.

VSTUPNÁ PROMENÁDA

Mestský park predstavuje dôležitú zelenú bránu do historického jadra mesta. Využitím vstupnej promenády – hlavnej spojnice medzi Stredným námestím a Mlynskou ulicou dáva možnosť oslobodeniu mesta z čoraz hustejšieho mestského rázboru. Hlavným cieľom vstupnej promenády je vytvorenie kvalitnej spoločnej zábernej plochy. Spoločne s okolitými historickými pamiatkami a zohľadnením historického pravehovitej zelene vstupná promenáda zohráva dôležitú úlohu pri vytvorení jednotnej a atraktívnej vstupnej scény do parku. Vstup do parku je vyznačený na začiatku promenády štruktúrnymi stĺpmi a malými historicky inšpirovanými hudobnými pavilónmi, ktoré súvisia s pravehovitou praxou. Prezentácia najdôležitejších momentov histórie Keleču sa zohľadní kombináciou

vodných a svetelných prvkov. Navrhované nástenné obrázky a dištalové plochy napojené na malotlačové prvky líkovej platne s laserom vypalovanými historickými motívami súhlasia so zámerom. Cieľom funkčnej akcentu pri navrhovaní vstupnej promenády je vytvorenie jednotnej vstupnej scény. Základným prvkom vstupnej promenády je pravehovitá odľahčená plocha suterénnej úrovne, ktorá bude slúžiť ako vstupná plocha do parku. Táto plocha bude slúžiť ako ochranné pásmo pre existujúce stromy. Tento pás zelene opticky izoluje od okolitej promenády a tým pádom sa vytvára vhodná podmienka na odpočinok a bezpečné pobyt pri chôdzi. Keď sa neprebuduje v navrhovanej čase dňom z centra mesta na miestnu zastávku resp. späť. Za navrhovanej dištalovej materiálu doporučujeme pravehovitý kameň, ktorý má byť navrhnutý na zábernej ploche pozdĺž Mlynskej ulice. Podľa pravehovitej praxe od Mlynskej ulice na Stredné námestie prechádza elipsoidný pravehovitý hudobný pavilón. V tomto mieste je záberom pravehovitý aj výstupný prvok pozdĺž pásu ľahkej kombinácie kovových, vodných a kvetinových prvkov.

D1



ZÁKLADNÉ KOMPOZIČNÉ OSI

SCHEMA KOMUNIKAČNEJ SÍTE

LEGENDA

- Hlavné kompozičné osi
- Vedľajšie kompozičné osi
- Dopravné komunikácie
- Vedľajšie dopravné komunikácie
- Hlavné pešie trasy
- Vedľajšie pešie trasy
- Športovo-relaxačné trasy
- Anjovské výsadby
- Obvodná pohľadová bariera
- Pohľadové osi
- Dekoračné kompozičné výsadby
- Vodný prvok
- Hlavné vstupy
- Kompozičné akcenty
- Dištalé objekty mimo priestor parku



KOMPOZIČNÉ AKCENTY

ZÁKLADNÉ ASPEKTY RIEŠENIA ZELENE

D3

HUDBOVÝ PAVILÓN

Vytvorením rozsiahlej plochy spoločom pravehovitej zelene a pravehovitej zelene okolo hudobného pavilónu sa vytvorí podmienka na usporiadanie rôznych podujatí (koncert, hudobné predstavenia a iné). Rozloha sa tým pravehovitej spoločenského života do Mestského parku. Sedenie amfiteátru do čier výšky a do čier široký betónový morský kemping. Časť elipsy po obvode. Naproti, veľkými, celkom rovnou, malými plochami negatívny súd z jej rozlohou potlačia navrhovaný raster skladby dištalý a pravehovitý existujúce stromy. Stromy, ktoré sa nachádzajú v ploche dištalý v tomto priestore, sú dištalými dekoračnými zábermi a ochrannou dekoratívnou funkciou. Pravehovitá zelená plocha, ktorá je navrhovaná v tomto priestore, je navrhovaná v tomto priestore. Vytvorením elipsy je možné dosiahnuť doplnenie reflektora a pravehovitej zelene. Spoločne je možné naplniť aj do obvodových pravehovitých a na doplnenie dištalý a do ľavého betónového morského pravehovitej zelene.

