

# Urbani park športov Krško - VRAŽJA LUKNJA

UREDITVENA SITUACIJA  
M 1:500



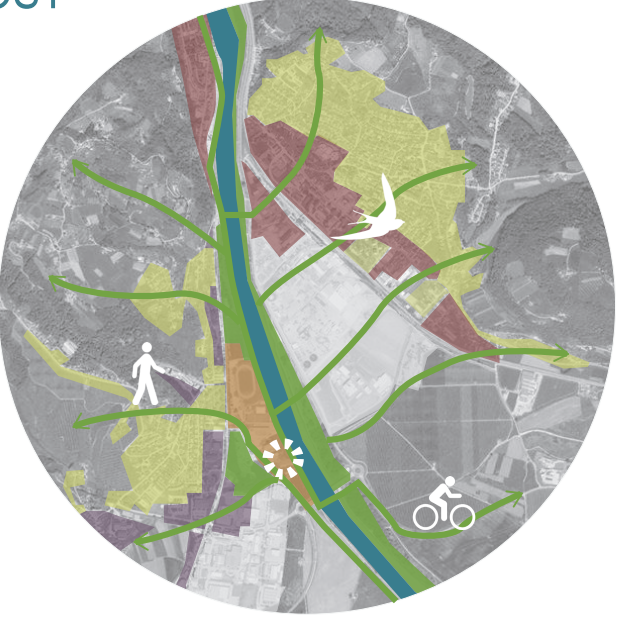
PRETEKLOST  
mehke meje



SEDANJOST  
ostre meje



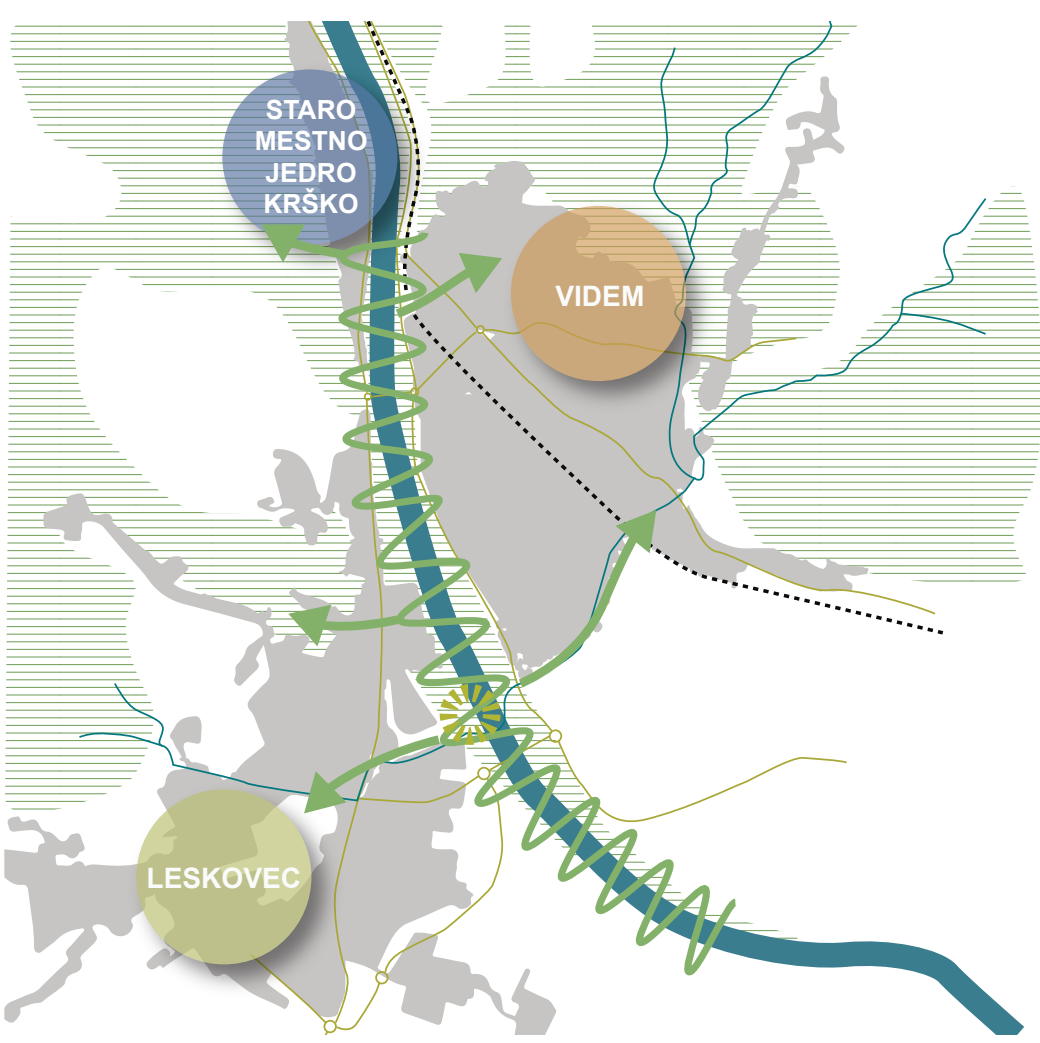
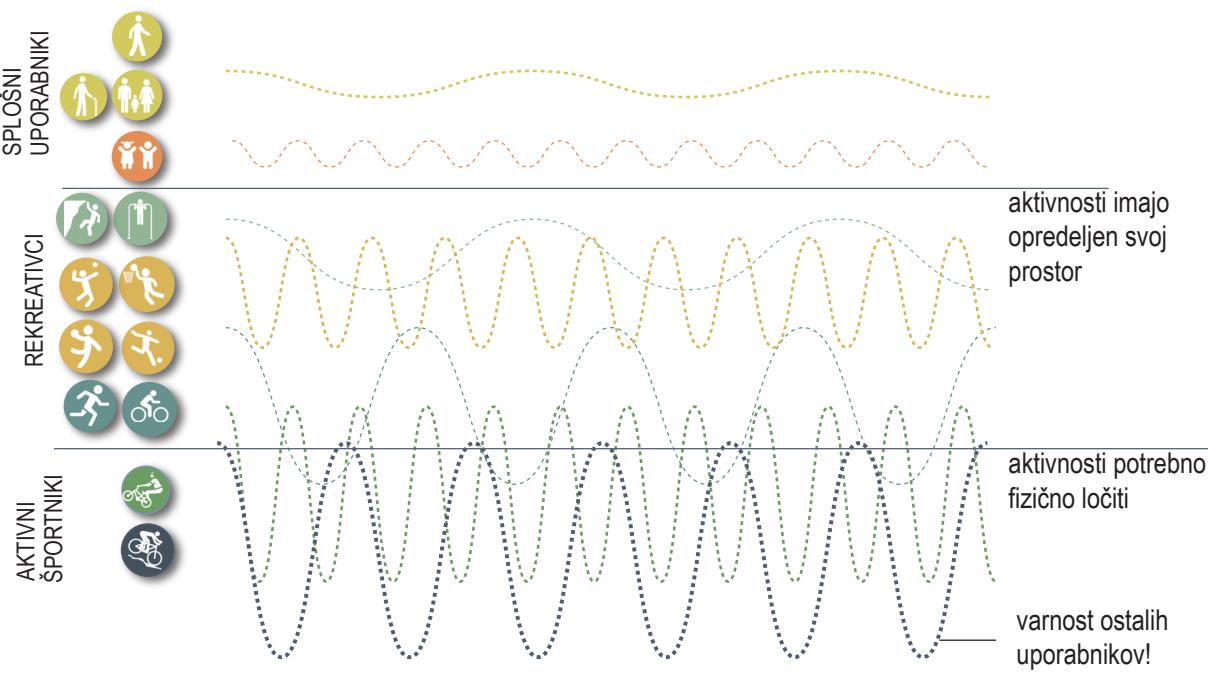
PRIHODNOST  
rahlanje  
fizičnih in  
mentalnih  
meja mesta



Obraunavano območje urbanega parka športov Vražja luknja predstavlja nov atraktiven program širitve športno-rekreacijskega območja ob reki Savi in predstavlja novo ključno točko srečevanja mesta Krško za številne uporabnike. Park je zasnovan tako, da vključuje številne programe za sprehajalce, otroke, starejše, rekreativce in aktivne športnike. Glavni vstopni del se povezuje s platojem pred objektom Bazem Krško in predvidenim Vražjim mostom. Možen je tudi južni dostop, ki se navezuje na kolesarsko pot in pešpot, ter vzhodni dostop, ki omogoča dostop vsem uporabnikom sprehajalne poti ob Savi. Park je iz tega vidika celovito povezan z okoliškim prostorom in s tem omogoča povezovanje mesta Krško ter rahlanje fizičnih in mentalnih mej mesta.

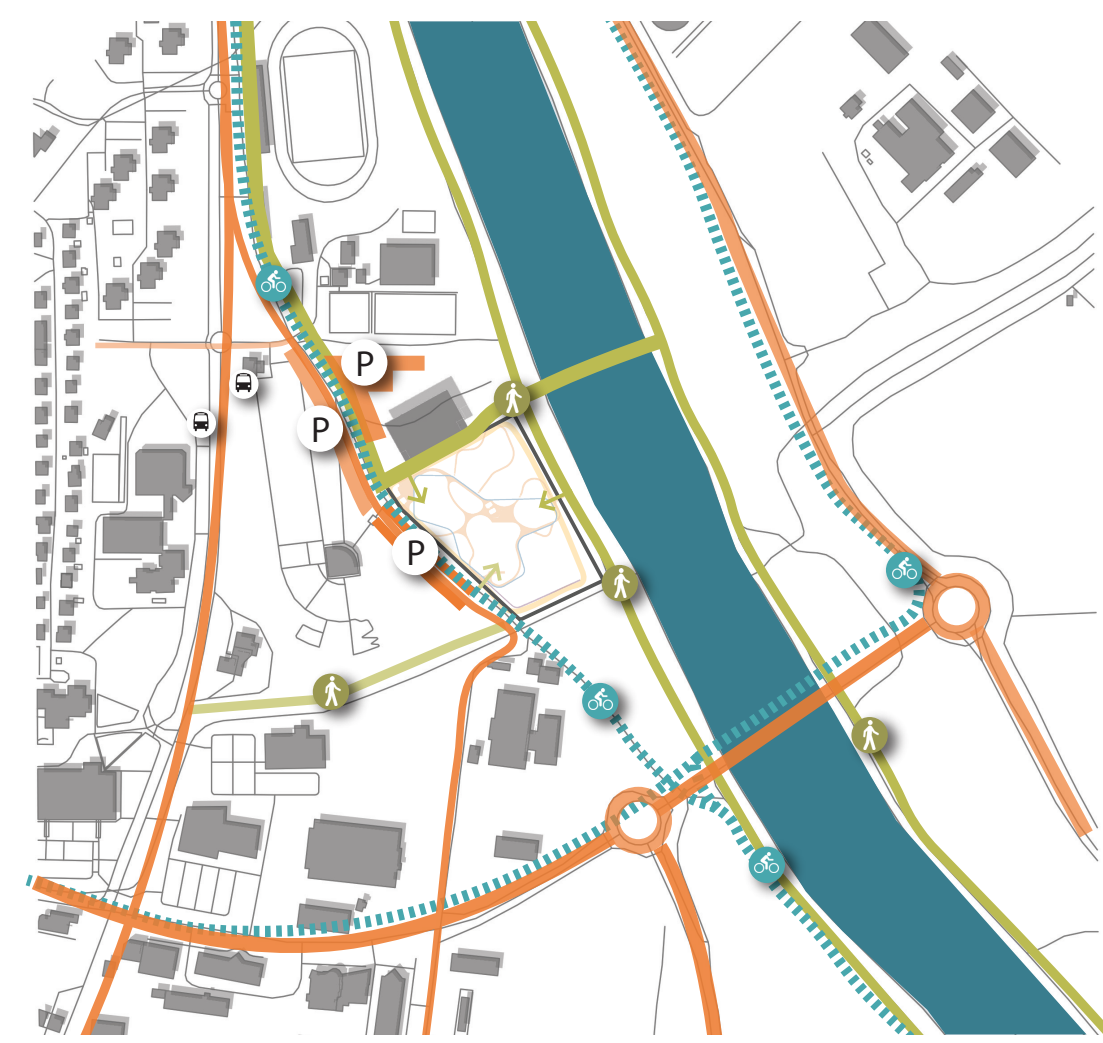


PRIKAZ AKTIVNOSTI V PROSTORU



Konceptualna shema

Reka Sava skupaj s svojim naravnim zaledjem, deluje kot osnova za povezovanje mestnega prostora preko zelenih koridorjev, ki omogočajo dostop vsem prebivalcem do zelenih središč in drugih delov urbanega območja Krškega.



Prometna shema

Urbani park Vražja Luknja se dotika Ceste Krških žrtev in novega skupinskega priključka z Bazemom Krško. Na zahodnem delu parka poteka večnamenska pot za kolesarje in pešce, ki vodi v smer starega jedra Krško, na vzhodnem delu pa peš pot, ki poteka od reki Savi.



Shema zeleni sistem

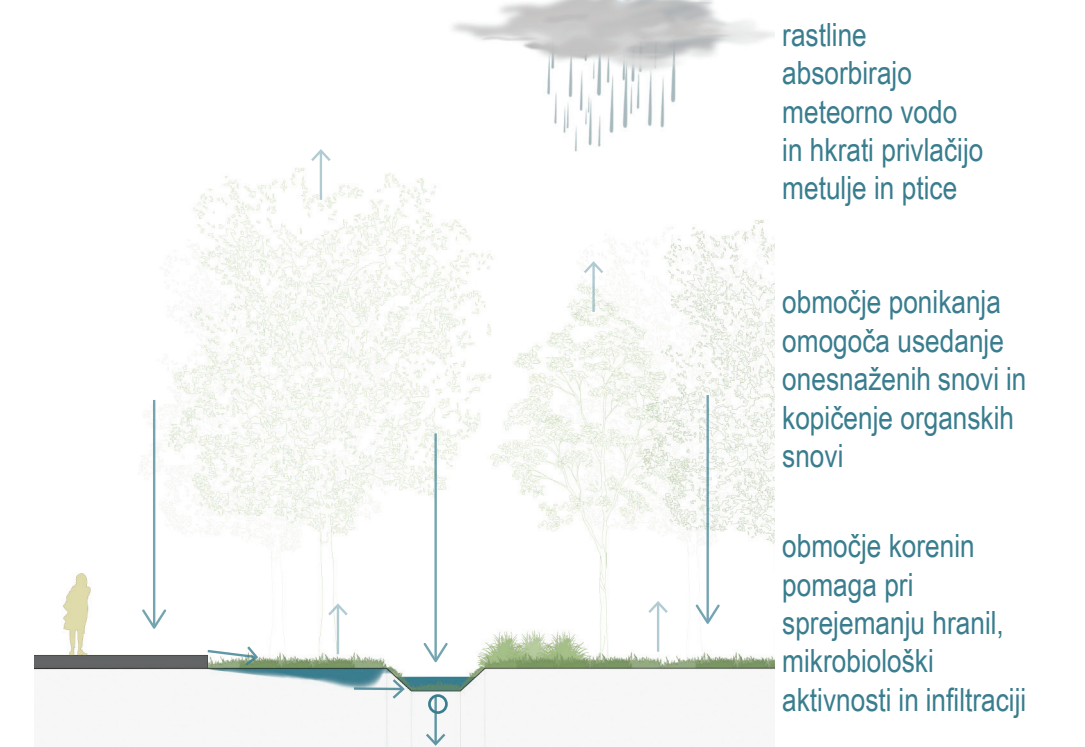
Igrišče je del širšega zelenega sistema reke Save, kjer se nizajo športno-rekreacijski programi. Zeleni sistem se poleg vzdolžnih potez ob reki Savi širi še prečno preko drevoredov do različnih predelov mesta. Zasnova omogoča dostopanje v park iz vseh zelenih potez širše okolice.



Programska shema

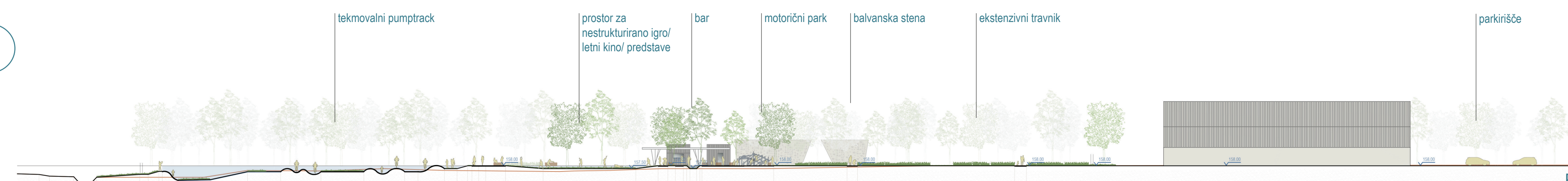
V prostoru so vključeni številni uporabniki, ki so lahko ob neustrezni razporeditvi programov v konfliktu. Pri zasnovi je bilo zato ključno, da so uporabniki razdeljeni glede na njihove aktivnosti v prostoru.

PREČNI PREREZ  
M 1:500



Zadrževanje meteorne vode

VZDOLŽNI PREREZ  
M 1:500



B

