



LEGENDA:

- Hranice řešeného území
- Hranice dle KN
- parc.č. dle KN
- stávající objekty dle KN
- vrstevnice - původní terén

Plochy stávající

- silnice II. třídy - II/107
- místní komunikace IV.třídy
- komunikace obslužná
- chodník - dlažební povrch - betonová dlažba
- vodní tok - cca 500 m² + 380 m² opěrné konstrukce
 - zpevněné dno dlažbou z kamene
 - zpevněné břehy v pásu 0,5 m dlažbou z kamene
 - opěrná zídka zděná z kamene, výška 2 m

Plochy navržené

- komunikace pěší- dlažební povrch - betonová zámková dlažba - cca 435 m²
- komunikace pěší- přírodní povrch - mlát - cca 1 410 m²
- parkové lavky - ocelo-dřevěná konstrukce - cca 50 m²
- šlapáky v trávě 400x300 mm s mezerou 300 mm - cca 376 ks (45 m²)
- plochy se štěrkovým povrchem - cca 75 m²
- hřiště - plocha s kačírkovým povrchem - cca 75 m²
- hřiště - plocha s dřevní štěpkou - cca 250 m²
- luční porosty - cca 2 330 m²
- květinové záhony - cca 265 m²
- travinové ostrovy - cca 55 m²
- štěrkový povrch s prorůstajícími travinami - cca 945 m²
- pobytový trávník - cca 11 440 m²
- přírodní břehové porosty - cca 1 365 m²
- zatravněovací dlažba - cca 140 m²
- vodní zrcadlo s fontánou - cca 42 m²
- nové upravený běh - cca 12 m²

Technická infrastruktura stav

- kanalizace dešťová
- kanalizace jednotná
- kanalizace splašková
- kanalizace - návrh na rušení
- revizní šachty kanalizace
- vodovod s podzemními hydranty
- vodovod nezaměřený - odhad
- podzemní retenční nádrž
- revizní šachty retenční nádrže
- telekomunikační kabely - CETIN
- nezaměřený průběh - CETIN
- nadzemní vedení VN - CEZ
- podzemní vedení VN - CEZ
- podzemní vedení NN - CEZ
- plynovod
- stožáry VO

Technická infrastruktura návrh

- vodovodní přípojka - délka 130 m - VŠ - vodovoměrná šachta
- kanalizační přípojka - délka 10 m - RŠ - revizní šachta
- přípojka podzemního vedení NN
- hlavní parkový el. rozvaděč
- stožáry VO - parkové - 30 ks

OBJEKTY NAVRŽENÉ

- Mobilní parková lavička 2 m
- lavička parková 2,5+2 m
- lavice 3x1,4(0,9)m
- pikniková sestava 2,0m
- židle parkové
- lehátko parkové
- lavička k ohništi, ohniště
- stojan na kola
- pítko P1, P2
- odpadkový koš
- stojan se sáčky na psí exkrementy
- ocelové hlavice pro revizní šachty kanalizace
- ptačí budka
- hmyzí domeček
- parkovací sloupek PS1 - pevný, PS2 - sklápěcí
- žulový sloupek dřevník
- místo pro památník
- informační nosič

Drobná architektura

- sanitární kontejner - veřejné WC (dřevěná povrchová úprava)
- pergola
- vzrostlá zeleň (stromy) - stávající
- vzrostlá zeleň (stromy)
- keřový podrost - stávající
- keřový podrost
- popínavá rostlina na Pergole

A

- A kopec pro sáňkování
- B březový háj
- C pikniková louka
- D odpočinková zóna
- E dětské hřiště
- F herní a posilovací prvky

M1

- M1 lanová pyramida
- M2 dětské lanové prolézačky
- M3 dětský herní prvek - chůdý
- M4 dřevěná konstrukce pro cvičení- ohybací strom
- M5 balanční popruh (sestava pro „slackline“)
- M6 outdoor workout sestava pro cvičení
- M7 dětský herní prvek- houpačka 1 místná
- M8 dětský herní prvek- houpačka 2 místná
- M9 kuličková dráha
- M10 herní náter na účelové komunikaci - skákal panák



VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ LOKALITA KOZINOVA			
STUPŇ	Územní studie	OPRÁVNĚNÍ	ŘÍČANY / STŘEDOČESKÝ
POŘIZOVATEL	Městský úřad v Říčanech, Komenského nám. 1619/2, 251 01 Říčany	OPRÁVNĚNÍ	ŘÍČANY / STŘEDOČESKÝ
OBJEDNATEL	Město Říčany, Masarykovo nám. 53/1, 251 01 Říčany	ZAK.ČÍSLO	2016-017
ZPRACOVATEL	C.H.S. Praha s.r.o. PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST	Osadní 12, 170 00 Praha 7 tel. 773656275, fax 220510048 e-mail: projekce@chspraha.cz	OBDOBÍ
VED. PROJEKTANT	Ing. arch. J. SIXTA	PROJEKTANT	V. Fňáčková
PROJEKCE	Územní plánování	PROJEKCE	Územní plánování
DATUM	03/2017	PHASE	PHASE
MĚRITVO	1:500	FORMÁT	9 A4
		REKZE	05
KOORDINAČNÍ SITUACE			