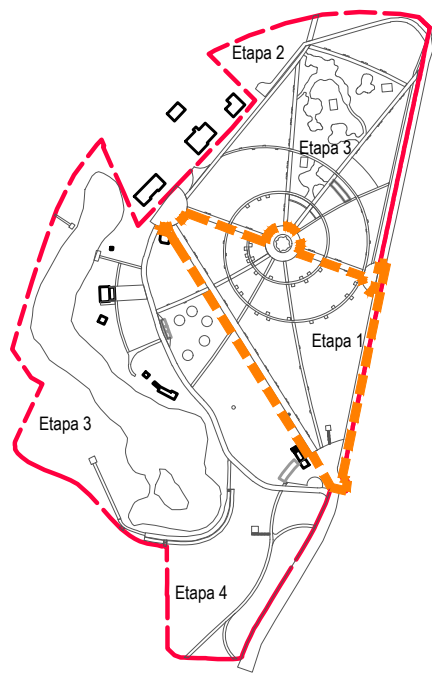


LEGENDA

- hranica etapy
- hranica katastru
- existujúci pôdorys
- navrhovaný pôdorys
- existujúce budovy
- navrhované budovy
- asanace technických prvkov
- siete technickej infraštruktúry
 - vodovodný rad, existujúci
 - vodovodný rad, nové prípojky
 - šachta, technológia ku fontáne
 - verejné osvetlenie, existujúce
 - elektrické vedenie, existujúce
 - nové / obnovené svetelné miesto - prírubový oceľový stožiar výšky 4 m s parkovým svetidlom
 - nové svetelné miesto - zemné svetidlo
 - panel informačného systému
 - nový kábelový rozvod - napojenie verejného osvetlenia
 - nový kábelový rozvod - napojenie zemného svetidla
 - existujúce svetelné miesto, zrušené
- vegetačné prvky
 - stávajúce kríky/skup.kríkov/ nálety
 - stávajúce kríky/skup.kríkov/ nálety k odstráneniu
 - existujúce stromy bez zásahu
 - existujúce stromy navrhované k výrubu
 - navrhovanej stromy
 - zariadenie staveniska - umiestnenie depónie materiálu, ornice
 - označenie plochy pro deponiu
 - vjazd na stavenisko
 - vyznačenie prízjazdovej cesty na stavenisko/depónie
 - zariadenie staveniska
 - označenie plochy pro zariadenie staveniska



Táto dokumentácia vznikla počas núdzového stavu epidémie koronavírusu. Projektant nenesie zodpovednosť za prípadné odchýlky dokumentácie od skutočného stavu, ktoré vďaka situácii nebolo možné overovať v teréne.

Všetky zmeny oproti projektovej dokumentácii musia byť doložené zmenovým listom, kde bude uvedený rozsah zmeny, jej dôvod a vplyv na cenu diela. Zmenový list musí byť odsúhlasený projektantom a investorom pred začatím prác.

Generálny projektant:
Ateliér Krejčířkovi, s.r.o.
P. Bezruč 182
691 42, Valčice

AKCIA:	Návrh obnovy Starého parku v Nitre	ETAPA:	1
VÝKRES:	Koordináčný situačný výkres		
OBJEDNÁTEL:	Mesto Nitra		
MIESTO STAVBY:	Nitra		
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Přemysl Krejčířík, Ph.D., autorizovaný krajinný architekt, č. autorizace: 03289	NÁVRH:	Ing. Kamila Krejčířková, Ph.D.
SPRACOVAL:	Ing. Daniela Plandorová		
DÁTUM:	12/2020	MIERKA:	1 : 500
STUPEŇ:	DUR + DSP	ČÍSLO VÝKRESU:	C.1.3