













- |                                                                                     |                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
|    | hranice řešeného území      |
|   | nové objekty                |
|  | stávající objekty           |
|  | hranice parcel KN           |
|  | vnitřní kresba KN           |
|  | čísla parcel                |
|  | ostatní polohopis           |
|  | hlavní vrstevnice (po 5m)   |
|  | vedlejší vrstevnice (po 1m) |
|  | oplocení                    |

- |                                                                                     |                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
|  | voliera střecha/sloup                                              |
|  | vodní plocha                                                       |
|  | kameny                                                             |
|  | nová vnitroareálová komunikace a zpevněné plochy                   |
|  | nová pěší komunikace                                               |
|  | zábradlí                                                           |
|  | náspvy                                                             |
|  | vstup/vjezd                                                        |
|  | stávající strom samostatný/katalogizovaný/strom nezaměřený         |
|  | odstraňovaný strom / keř                                           |
|  | hydrant                                                            |
|  | geotechnická sonda                                                 |
|  | požární nebezpečný prostor                                         |
|  | zařízení staveniště                                                |
|  | obnova betonové základové desky pro mrazák                         |
|  | obnova povrchu komunikace                                          |
|  | výška 1. nadzemního podlaží objektu                                |
|  | kóta původního/upraveného terénu (v absolutních výškách n. m. Bpv) |
|  | kóta hřebene střechy (v absolutních výškách m. n. m. Bpv)          |
|  | kóta vodní hladiny (v absolutních výškách m. n. m. Bpv)            |

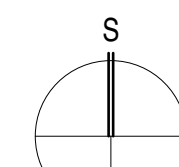
## STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- |  |                                                                  |
|--|------------------------------------------------------------------|
|  | kanalizace dešťová                                               |
|  | kanalizace splašková                                             |
|  | vodovod pitný                                                    |
|  | vodovod užitkový                                                 |
|  | elektrické vedení NN                                             |
|  | plynovod                                                         |
|  | sđélovací vedení                                                 |
|  | tepluvod                                                         |
|  | rušená část dešťové kanalizace<br>(navržena přeložka)            |
|  | rušená část splaškové kanalizace<br>(navržena přeložka)          |
|  | rušená část vodovodu pitného a<br>užitkového (navržena přeložka) |

## NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

-  kanalizace dešťová
-  kanalizace splašková
-  vodovod pitný
-  vodovod užitkový
-  elektrické vedení NN
-  plynovod
-  sdělovací vedení
-  bazénová technologie
-  drenážní systém
-  lineární svidlico zapuštěné do vodní linie
-  stoupkové svidlico nebo stožár vysoký
-  odvodňovací žlab
-  příprava pro závlahy - chráněná pod komunikací
-  stavební přípojka vody
-  stavební přípojka kanalizací
-  stavební přípojka elektro

Tabulka revizí				
č.	Název revize:	Datum:	Provedl:	Podpis:
R01	Oprava zaměření	09/19	M&P	



č. parc. 1602/1, 1607/1; k.ú. Štípa [670146]

AUTOR NÁVRHU:  
Ing. arch. Jan Brejcha  
Ing. arch. Veronika Sýkorová

Ing. arch. Jakub Masák

[illegible]

STAVEBNÍK: ZOO a zámek Zlín-Lešná, příspěvková organizace

Lukovská 112, 763 14 Zlín 12, IČ: 00090026

ANAL.

JAGUAR TREK (I. etapa)

ČÁST: SITUAČNÍ ÚLOHY

VÝKRES:

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
------------------------	-----------------------

Ing. arch. Jakub Masák  
autorizovaný architekt  
č. autorizace: 03086

[illegible]Ateliér Masák & Partne  
Rooseveltova 39/575. 1

	STUPEŇ PROJEKTU:
--	------------------

	DATUM:
--	--------

DATE:

MĚŘITKO:

ČAST:

Č. VÝKRESU:

	0.1111111111
--	--------------

±0,000 = 293,100 m n. m. Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
KÓTOVÁNO V MILIMETRECH



Masak & Partners



Atelier Masák & Partner, s.r.o.  
Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631

STUPEN' PROJEKTU:	Č. PARÉ:
-------------------	----------

	DPS + DZS
DATUM:	

6/2019

MĚŘITKO: 1:200

CAST:	C
-------	---

	C
Č VOÝKRESII:	

	C.2
--	-----