



LEGENDA

- ŘEŠENÉ OBJEKTY

SOUSEDNÍ OBJEKTY

NAVHOVANÉ NOVÉ VNITROAREÁLOVÉ KOMUNIKACE - PRO PERSONAL (OSLUŽBA, ÚDRŽBA)

NAVHOVANÉ NOVÉ VNITROAREÁLOVÉ KOMUNIKACE - PROHLÍDKOVÁ TRASA TRUCKY

PRŮKOPY (S FUNKCÍ BARIÉRY MEZI VÝBĚHY)

PLOTY MEZI VÝBĚHY

BOURANÉ KONSTRUKCE

VSTUPY DO OBJEKTŮ

ČÍSLO PARCEL KN

ČÍSLO PARCEL PK

HRANICE PARCEL

ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

ŘEŠENÉ ÚZEMÍ - PŘÍPOJKY

POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

STÁVAJÍCÍ/ RŮŠENÁ ZELEN' (PLOŠNÝ POROST)

NAVHOVANÁ ZELEN'-VZROSTLÉ STROMY/ PLOŠNÝ POROST

ROZSAH STAVENISŤE

VEDELEJŠÍ VRSTEVNICE (PO 1m)

HLAVNÍ VRSTEVNICE (PO 5m)

HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

DOČASNÉ OPLOČENÍ ÚZEMÍ KARIBUNI

OPLOČENÍ ÚZEMÍ KARIBUNI

STÁVAJÍCÍ STROMY/KÁČENÉ STROMY

KÓTA PŮVODNÍHO/ UPRÁVENÉHO TERÉNU (V ABSOLUTNÍCH VÝŠKÁCH m.n.m. Bpv)

KÓTA HŘEBENÉ STŘECHY (V ABSOLUTNÍCH VÝŠKÁCH m.n.m. Bpv)

ŘEŠENÉ ÚZEMÍ "CHOVNÉ ZAŘÍZENÍ PRO SLONY"

NENÍ SOUČÁSTÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ- STÁVAJÍCÍ**

JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ STOKA

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

PLYNOVOD VTL

SLOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ

SLOVÉ VEDENÍ VN PODZEMNÍ

VODOVOD PITNÝ

SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ

SĐELOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ

VRTANÁ STUJNA- MOŽNÉ UMÍSTĚNÍ

VRTANÁ STUJNA- ZAMĚŘENÉ UMÍSTĚNÍ

NAVHOVANÝ BOD GEOLOG. PRŮZKUMU

RŮŠENÁ ČÁST KANALIZAČNÍ STOKY (NAVŘZENÁ PŘELOŽKA)

RŮŠENÁ ČÁSTNADZEMNÍHO VEDENÍ VN (NAVŘZENÁ PŘELOŽKA)
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ- NAVHOVANÉ**

VODOVOD- PITNÝ

VODOVOD- ÚŽITKOVÝ

SVOD Z PŘEPADU Z RETENČNÍCH NÁDRŽÍ

PLYNOVOD- NÍZKOTLAK

SILNOPROUD NN- PODZEMNÍ

PŘELOŽKA SILNOPROUDU VN- PODZEMNÍ

BUDOVACÍ TRASA VN (PO ZBUDOVÁNÍ NOVÉ TRAFOSTANICE)

KANALIZACE- SPLAŠKOVÁ

KANALIZACE- DEŠŤOVÁ

PŘELOŽKA VEŘEJNÉ KANALIZAČNÍ STOKY DN 400, VČ. OCHRANNÉHO PÁSMO 1,5m OD POVRCHU SÍTĚ

SILNOPROUD NN- SLABOPROUD

ORIENTAČNÍ OSVĚTLENÍ

VELKOPLOŠNÝ POSTŘIKOVAČ

ZAVLAŽOVANÁ PLOCHA

STŮŽAR S MV STANICÍ
- LIMITY**

OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ VN

OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU VTL

BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO PLYNOVODU VTL

OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE

OCHRANNÉ PÁSMO KOMUNIKACE

BIOKORIDORY ÚSES- NÁVRH

BIOCENTRA ÚSES- NÁVRH

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| <div><div></div><div><div>±0,000 = +282,000 m.n.m.</div><div>JTSK</div><div>Výškový systém: BpV</div></div></div> | | <div><div></div><div><div>Ing. arch. Veronika Šýkorová</div><div>Ing. arch. Lenka Frydlová</div><div>Ing. Martin Navrátil</div></div></div> | | <div><div></div><div><div>Atelier Masák & Partner, s.r.o.</div><div>Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 - Bubeneč, IČ: 27086631</div><div>č. autorizace: 03086</div></div></div> | |
| <div><div>Ing. arch. Jakub Masák</div></div> | | <div><div>Ing. arch. Veronika Šýkorová</div><div>Ing. arch. Lenka Frydlová</div></div> | | <div><div>Masák & Partner</div></div> | |
| <div><div>HIP:</div><div>Ing. arch. Jakub Masák</div></div> | | <div><div>STAVEBNÍK:</div><div>ZOO a zámek Zlín, Lešná, p.o. Lukovská 112, 763 14 Zlín</div></div> | | <div><div>STUPĚN PROJEKTU:</div><div>DUR</div></div> | |
| <div><div>AKCE:</div><div>KARIBUNI- CHOVNÉ ZAŘÍZENÍ PRO SLONY</div></div> | | <div><div>DATUM:</div><div>3/2017</div></div> | | <div><div>Č. PARÉ:</div><div></div></div> | |
| <div><div>ČÁST:</div><div>SITUAČNÍ VÝKRESY</div></div> | | <div><div>MĚŘÍTKO:</div><div>1:1000</div></div> | | <div><div>ČÁST:</div><div>C</div></div> | |
| <div><div>VÝKRES:</div><div>KOORDINAČNÍ SITUACE</div></div> | | <div><div>Č. VÝKRESU:</div><div>C.3</div></div> | | | |