



**LEGENDA**

- |      |       |                     |
|------|-------|---------------------|
| STAV | NÁVRH |                     |
|      |       | ŘEŠENÉ ÚZEMÍ        |
|      |       | HRANICE KATASTRU    |
|      |       | ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ     |
|      |       | ZASTAVITELNÉ PLOCHY |
|      |       | PLOCHY PŘESTAVBY    |
|      |       | JEZERO MILADA       |
- DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**
- KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY:
- |  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | ŘEŠENÉ ÚZEMÍ                                    |
|  |  | PŘÍPOJENÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ DO NÁSTUPNÍCH PROSTORŮ |
- PLOCHY A KORIDORY:**
- |  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | KORIDORY PRO MOTOROVÁ VOZIDLA                                     |
|  |  | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY PRO PARKOVISTĚ NÁSTUPNÍCH PROSTORŮ |
|  |  | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ                           |
|  |  | KORIDORY PRO PĚŠÍ A CYKLISTY                                      |
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**
- KONCEPCE:
- |  |  |                                |
|--|--|--------------------------------|
|  |  | PLOCHY S ÚPLNÝM VYBAVENÍM TI   |
|  |  | PLOCHY S ÚČELOVÝM VYBAVENÍM TI |
- KORIDORY:**
- |  |  |                     |
|--|--|---------------------|
|  |  | KORIDORY KANALIZACE |
|  |  | KORIDORY VODOVODU   |
|  |  | KORIDORY VN ELEKTRO |
- VYBAVENÍ KORIDORŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:**
- |  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | PŘÍPOJENÍ KORIDORU KANALIZACE NA RECIPIENT |
|  |  | ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD              |
|  |  | TRAFOSTANICE                               |
- VYVEDENÍ KORIDORŮ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY MIMO ŘEŠENÉ ÚZEMÍ**
- |  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | VYVEDENÍ KORIDORU KANALIZACE K PŘÍPOJENÍ NA RECIPIENT             |
|  |  | VYVEDENÍ KORIDORU KANALIZACE K PŘÍPOJENÍ NA SPLAŠKOVOU KANALIZACI |
|  |  | VYVEDENÍ KORIDORU VODOVODU K PŘÍPOJENÍ NA VEŘEJNÝ VODOVOD         |
|  |  | VYVEDENÍ KORIDORU VN ELEKTRO K PŘÍPOJENÍ NA DISTRIBUČNÍ SOUSTAVU  |

SCHEMA	ORIENTACE	ČÍSLO PÁRE
RAŠTVO		

ING. ARCH. LADISLAV KOMRSKA ARCHITECTONICKÝ ATELIER  
 PRAHA 4, HLADNOVA 324

NÁZEV ZAKÁZKY: ÚZEMNÍ STUDIE JEZERO MILADA  
 MÍSTO ZAKÁZKY: ÚSTECKÝ KRAJ, OPI ÚSTÍ NAD LABEM  
 POŘIZOVATEL: KRAJSKÝ ÚŘAD ÚSTECKÉHO KRAJE,  
 ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU

ČÍSLO: 002/019  
 STUPEŇ: NÁVRH ÚS  
 DATUM: LOUP 2021  
 MĚŘITKO: 1 : 5000

NÁZEV VÝKRESU: ČÍSLO VÝKRESU: 4