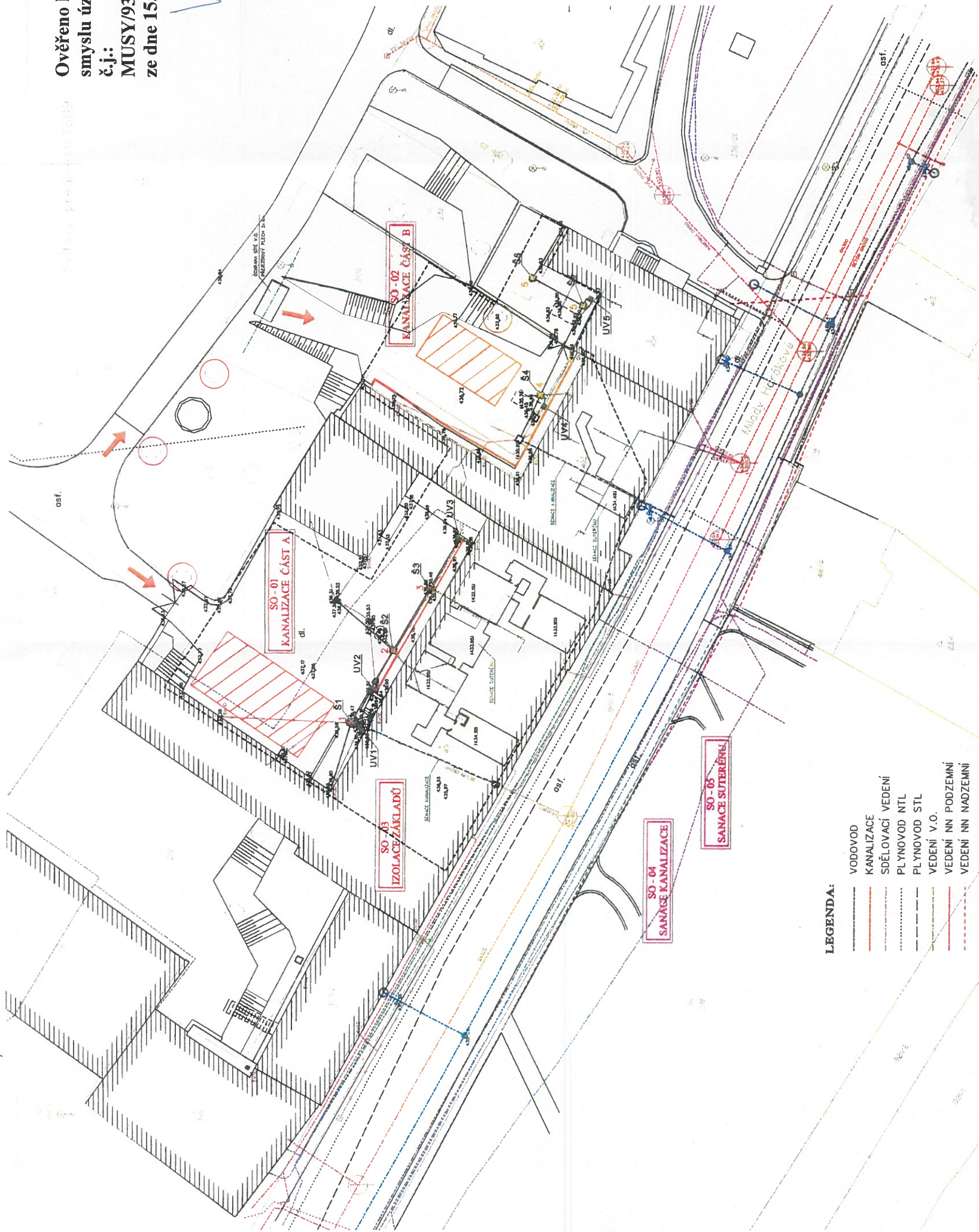


Ověřeno ku provedení ve  
smyslu územního souhlasu  
č.j.:  
MUSY/93147/2023/OV/voh  
ze dne 15. listopadu 2023



LEGENDA:

- VODOVOD
- KANALIZACE
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- PLYNOVOD NTL
- PLYNOVOD STL
- VEDENÍ V.O.
- VEDENÍ NN PODZEMNÍ
- VEDENÍ NN NADZEMNÍ
- SPÁŠKOVÁ KANALIZACE SPU
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE-SPU
- DRENAŽNÍ POTRUBÍ SPU
- NÁVRH - ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- NÁVRH - SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE
- SANACE KANALIZACE
- SANACE SUTERÉNU
- HRANICE STAVENÍSTĚ
- PRÍSTUP NA STAVENÍSTĚ
- ZÁŘÍZENÍ STAVENÍSTĚ
- HRANICE PARCEL
- ČÍSLO PARCEL
- VYTYČOVACÍ BODY
- OCHRANA POROSTŮ

| SOUŘADNICE JTSK |          |           |   |
|-----------------|----------|-----------|---|
| OPVAC           | Y        | X         |   |
| 1               | 60128.28 | 607534.13 | X |
| 2               | 60128.67 | 607532.41 |   |
| 3               | 60128.27 | 607532.23 |   |
| 4               | 60182.03 | 607543.57 |   |
| 5               | 60172.85 | 607547.92 |   |
| 6               | 60189.77 | 607542.71 |   |



PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NUTNÉ  
VĚŠERA PODZEMNÍ VEDENÍ  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

|                                    |  |  |                                   |
|------------------------------------|--|--|-----------------------------------|
|                                    |  | ROK VYKONÁNÍ PRÁCE<br>VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV<br>tel. 465 433 691 - 2<br>E-mail: agropajka@agropajka.cz |                                   |
| Vypracoval<br>Martin<br>Horbicka   | Zodpovědný<br>Projektant<br>Tomáš<br>Hrdonka | Zástupce<br>Ing. Jakoubek<br>Jaroslav  | Kontrola<br>Ing. Tmáj<br>Jaroslav |
| Km: Prahobický                     | Příjem: Světlý                               | Investor: ČR - SFU, KFU pro Prahobický km, Prahobický Světlý                                       |                                   |
| Akce:                              |  | Stupeň: DUSP   |                                   |
| Datum: 10. 2023                    |  | Formát: 6 A4   |                                   |
| Zak. číslo: 007 30/23              |  | Měřítko: 1:250   |                                   |
| Obsah: KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES |  | Příloha: C.3.  |                                   |

Napojení objektu na veřejnou kanalizaci II