



**SO 101 - Komunikace a zpevněné plochy, Etapa I:**  
 Větev 1 MK 6,00/30 u ul. U Stadionu km 0,10702 - km 0,26480 dl. 157,78m  
 Větev 2 MK 5,00/20 v obytné zóně km 0,00000 - km 0,12873 dl. 128,73m  
 Větev 3 MK 5,50/20 v obytné zóně km 0,00000 - km 0,11800 dl. 118,00m

- LEGENDA ČAR A SYMBOLŮ**
- 5590 KATASTRÁLNÍ MAPA
  - NOVÉ HRANY
  - STÁVAJÍCÍ HRANY
  - NAVŘZENÁ PARCELACE RD
  - VO STÁVAJÍCÍ / NOVÉ
  - BEZDRÁTOVÝ ROZHLAS NA SLOUPU VO
  - VPUŠT STÁVAJÍCÍ / NOVÁ
  - VZROSTLÁ ZELEŇ
  - HYDRANT / SOUPÉ
  - STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - VZROSTLÁ ZELEŇ NOVÁ
- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ**
- SO 101 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
  - SO 301 - VODOVOD
  - SO 302 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
  - SO 303 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
  - SO 304 - PŘÍPOJKY VODOVODU A KANALIZACE
  - SO 401 - ROZVODY VN/NN (SAMOSTATNÁ PD)
  - SO 402 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (SAMOSTATNÁ PD)
  - SO 801 - SADOVÉ ÚPRAVY (SAMOSTATNÁ PD)
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- KANALIZACE JEDNOTNÁ GRAVITAČNÍ
  - VODOVOD
  - PLYNOVOD VTL
  - PLYNOVOD STL
  - SILOVÉ VEDENÍ VVN NADZEMNÍ
  - SILOVÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ
  - SILOVÉ VEDENÍ NN (VO) PODZEMNÍ
  - SĐELOVACÍ VEDENÍ OVĚŘENÉ
- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- VODOVODNÍ ŘÁD
  - PRODLOUŽENÍ VODOVODU (INVESTICE MĚSTA)
  - JEDNOTNÁ KANALIZACE GRAVITAČNÍ
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE TLAKOVÁ
  - DEŠŤOVÉ KANALIZACE
  - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
  - GRAVITAČNÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
  - PŘÍPOJKA TLAKOVÉ KANALIZACE
  - PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUŠTI DO DK
  - PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VN
  - PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN
  - PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ VO
  - KABELOVÉ VEDENÍ SĐELOVACÍ - OPTICKÉ (JINÁ INVESTICE)

**POZNÁMKY:**

- Inženýrské sítě
- Před zahájením prací na objektu je zhotovitel povinen zajistit vytyčení stávajících inženýrských sítí u jejich správců v místech dotčených stavbou. Bez tohoto vytyčení nesmí být zahájeny zemní práce a je nutné udržovat je po celou dobu stavby!
- Průběhy sítí uvedené v dokumentaci jsou přeneseny ze zpevněných elektronických formátů v souladu s normou S-JTSK, které byly poskytnuty jednotlivými správci v rámci projektové přípravy.

|                     |  |               |                   |
|---------------------|--|---------------|-------------------|
| PROJEKOVÁNÍ         | <b>PROJEKT</b><br>Slaný U Rybníka s.r.o.<br>K Dalejím 89/2<br>15200 Praha 5 – Hlubočepy<br>IČO: 17094755 | ŠIP           | Ing. Petr Fajt    |
|                     |  | KONTROLOVAL   | Ing. Petr Fajt    |
| INŽENÝRSKÉ ZÁKAZNÍK | Město Slaný, ulice U Stadionu, poz. parc. č. 1811/4, k.ú. Slaný (749362)                                 | VYPRACOVAL    | Ing. Pavel Barnat |
|                     |  | STUPEŇ PD     | PPPS              |
| KONSTRUKCE          | Komunikace a IS Slaný, U Rybníka - ETAPA I<br>Koordinační situace  | ČÍSLO ZÁKAZKY | 25069             |
|                     |  | DATUM         | 11/2025           |
| KONSTRUKCE          | Město Slaný, ulice U Stadionu, poz. parc. č. 1811/4, k.ú. Slaný (749362)                                 | MĚŘÍTKO       | 1:500             |
|                     |  | ROZMĚR        | 1050 x 594 mm     |
| C.3.                |  | ČÍSLO PÁRE    |                   |