



- STAVEBNÍ OBJEKTY:**
- SO 101 - POZEMNÍ KOMUNIKACE
    - 101.1 - CHODNÍK
    - 101.2 - AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA
  - SO 201 - LÁVKY
  - SO 202 - OPĚRNÉ ZDI
  - SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
    - 301.1 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
    - 301.2 - OPRAVA STÁVAJÍCÍ DEŠŤ. KANALIZACE
  - SO 302 - ÚPRAVA VODNÍHO DÍLA -  
VÝMĚNA VODOVODNÍHO ŘÁDU DN80 PE
  - SO 401 - PŘELOŽKA A OCHRANA SLP KABELŮ
  - SO 701 - OPLOCENÍ



**POZNÁMKA :**  
 INŽ. SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ, DLE ZAMĚŘENÝCH VIDITELNÝCH ZNAKŮ V TERÉNU A PŘEDANÝCH PODKLADŮ SPRÁVC SÍTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO JEJICH PŘESNÉ VYTYČENÍ. VÝKOPOVÉ PRÁCE V BLÍZKOSTI INŽ. SÍTÍ PROVÁDĚT RUČNĚ.  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT p.v.  
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

<b>NÁZEV STAVBY:</b> <b>KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ V ROZSAHU          OBCENÍ ÚŘAD - KAPLIČKA, ČÁST Č.1</b>		<b>ZHOTOVITEL:</b> <b>BORA projekt s.r.o.</b> Veletřní 840/47 170 00 Praha 7	
<b>INVESTOR:</b> Obec Raškovice, Raškovice čp.207, 739 04 Pražmo		<b>ZODP. PROJEKTANT</b> ing. Bonczek Bronislav	<b>LOGO BORA PROJEKT</b>
<b>ČÁST / STAVEBNÍ OBJEKT:</b> <b>C. SITUAČNÍ VÝKRESY</b>		<b>VYPRACOVAL</b> ing. Bonczek Bronislav	
<b>NÁZEV VÝKRESU:</b> <b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES, 1.ČÁST</b>		<b>MĚŘÍTKO</b> 1:400	
		<b>DATUM</b> 04/2023	
		<b>FORMÁT A4</b> 7	
		<b>Č. ZAKÁZKY</b> 21-08	
		<b>ÚČEL</b> DUR+SP	<b>Č. VÝKRESU</b> C-03.1

