



- LEGENDA:**
- NAVŘZENÉ INVESTICE:**
- NAVŘZENÁ SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ STOKA, ŠACHTA (SO 2)
  - NAVŘZENÁ SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ STOKA / TRUBNÍ VEDENÍ, ŠACHTA PRO VÝHLEDOVOU ZÁSTAVBU (SO 2 / SO 1.30)
  - NAVŘZENÝ KANALIZAČNÍ VÝTLAK (SO 2)
  - NAVŘZENÁ VEŘEJNÁ ČÁST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJEK - DOMOVNÁ ŠACHTA A ODBOČENÍ (SO 4)
  - NAVŘZENÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO ČOV (SO 1.50)
  - NAVŘZENÁ PŘÍPOJKA NN PRO ČOV / ČSOV (SO 1.40 / SO 3)
  - NAVŘZENÁ PŘELOŽKA VODOVODU (SO 5)
  - NAVŘZENÁ PŘELOŽKA KANALIZACE (SO 5)
- PLÁNOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- PLÁNOVANÉ EL. VEDENÍ NN - PODZEMNÍ (MONTPROJEKT)
  - PLÁNOVANÉ EL. VEDENÍ VN - PODZEMNÍ (MONTPROJEKT)
  - PLÁNOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PRO PLÁNOVANOU ZÁSTAVBU (P. DOBROUCKÝ)
  - PLÁNOVANÝ VODOVOD PRO PLÁNOVANOU ZÁSTAVBU (P. DOBROUCKÝ)
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD
  - STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ VN - NADZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN - NADZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ EL. VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
  - STÁVAJÍCÍ SĎELOVACÍ KABELOVÉ VEDENÍ - PODZEMNÍ

**KLAD LISTŮ:**

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ!!!  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ TYTO SÍTĚ NECHAT VYTÝCIT PŘÍMO V TERÉNU.  
V SITUACI NEJSOU ZAKRESLENY PŘÍPOJKY INŽ.SÍTÍ K JEDNOTLIVÝM NEMOVITOSTEM.

Zodpovědný projektant: Ing. Martin Baše	Vypracoval: Ing. Martin Baše	Technická kontrola: Ing. Jan Falta	RECPROJEKT s.r.o. Fáblovka 404, Pardubice IČ 260 14 327, tel. 776 709 092 <a href="http://www.recprojekt.cz">www.recprojekt.cz</a>	
Kraj: Pardubický	Obec: Rozstání			
Investor: Obec Rozstání, Rozstání 80, 571 01 Moravská Třebová				
ROZSTÁNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ČOV SO 2 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE				
SITUACE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – LIST č. 3			Stupeň Datum Formát Zakázk. číslo Měřítko: 1:500	DUR+DSP 06/2020 10 x A4 740.P3.20 Č. přílohy: D.2.1.3