



**NAPOJOVACÍ BOD**  
TI 04: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

**ČERPÁVACÍ STANICE**  
TI 04: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

**NAPOJOVACÍ BOD**  
TI 05: PLYNOVOD

**NAPOJOVACÍ BOD**  
TI 06: VODOVOD

**NAPOJOVACÍ BOD**  
TI 01: PODZEMNÍ ELEKTRO NN

**NAPOJOVACÍ BOD**  
TI 02: PODZEMNÍ ELEKTRO VO

**STAVEBNÍ OBJEKTY**  
SO 01 - 14: ORIENTAČNÍ UMÍSTĚNÍ RD  
VÝŠKA ZASTAVBY DO 2. NADZEMNÍCH PODLAŽÍ - PODKROVÍ

**INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**  
IO 01: KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ  
IO 02: KOMUNIKACE VOZIDLOVÉ  
IO 03: PLOCHY PARKOVÁNÍ - 20 KS  
IO 04: TRÍDEŇNÝ ODPAD  
BETONOVÁ GLAZURA - ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 13,50 m<sup>2</sup>

**STÁVAJÍCÍ TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**  
PODZEMNÍ ELEKTRO NN DO 1 kV  
NADZEMNÍ ELEKTRO NN DO 1 kV  
PODZEMNÍ ELEKTRO VN DO 35 kV  
NADZEMNÍ ELEKTRO VN DO 35 kV  
PODZEMNÍ ELEKTRO NN VO  
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
PLYNOVOD  
PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ  
VODOVOD

**TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA**  
TI 01: PODZEMNÍ ELEKTRO NN DO 1 kV  
TI 02: PODZEMNÍ ELEKTRO VO  
TI 03: DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
TI 04: SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
TI 05: PLYNOVOD  
TI 06: VODOVOD  
TI 07: PŘELOŽKA VODOVOD  
DĚLKA 3,648 m

**DEMOLICE**  
DO 01: OPLOČENÍ  
DO 02: PŘÍPOJKA VODOVOD

**SADOVÉ ÚPRAVY**  
SÚ 01: ZATRAVNĚNÍ  
SÚ 02: KÁČENÍ

**OSTATNÍ**  
ZÁJMŮVÉ ÚZEMÍ  
STAVEBNÍ POZEMEK  
OCHRANNÉ PÁSMO  
HRANICE ZASTAVĚNÍ  
STAVEBNÍ ČÁRA

