

### **Přemístění vodoměrné šachty:**

1. Stávající vodoměrná šachta se nachází u obvodového zdiva objektu SO 01. Vodoměrná šachta je vyžděná z plných pálených cihel bez izolací proti vodě, a je zaklopená ocelovým poklopem. Do stávající vodoměrné šachty se dostává srážková voda a armatury u vodoměru jsou již zkorodované.
2. Tato vodoměrná šachta bude zrušena a přípojka vodovodu bude provedena nově do nově osazené vodoměrné šachty.
3. Nová vodoměrná šachta bude osazena těsně za příjezdovou bránou za hranicí veřejného pozemku.
4. Nová vodoměrná šachta bude provedena jako vodotěsná továrně svařovaná, kruhového průměru DN1000, hloubka vodoměrné šachty 1,2m, bude opatřená poklopem bez nároku na zatížení.
5. Stávající přípojka vodovodu bude zkrácena a zavedena do nově osazené vodoměrné šachty. Ve vodoměrné šachtě bude osazena vodoměrná sestava Hawle pro vodoměr s  $Q_n 1,5 \text{ m}^3/\text{h}$ .
6. Potrubí PE100 SDR11 d32x3 které bylo dříve využíváno jako přípojka zůstane zachováno ve stejné trase a využito jako domovní vodovod venkovní část.
7. Detail napojení tohoto vodovodu do objektu SO 01 řeší stávající PD část ZTI.