



- LEGENDA :**
- NAVROVANÉ SÍTĚ :**
- VODOVOD ———
  - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA ———
  - PŘELOŽKA PŘÍPOJKY ———
  - DEŠŤOVÉ KANALIZACE ———
- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ :**
- VODOVOD - - - - -
  - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - - - - -

REKONSTRUKCE VODOVODU  
 d 90/8,2, PE 100 RC, SDR II, PN 16, délky 650,8 m  
 DN 80, TLT C100, ZnAl 400 g/m<sup>2</sup>, OCM/ZMU, délky 15,1m

PŘELOŽKA PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE  
 PP 200 SN I2, délky 34,7 m

Souřadnicový systém JTSK  
 Výškový systém BPV  
 Průběh podzemních inženýrských sítí je zobrazen z podkladů správce sítí, před započetím zemních prací je průběh sítí nutné vyhledat detektorem.



	Vypracoval <b>ING. KOPECKÝ</b>	Autorizovaný inženýr <b>ING. NOVOTNÝ</b>	<b>AOA - CLEAN</b> projekční a geodetická kancelář U DVORA 11 JIHLAVA
Investor : <b>SVK Zďársko</b>	Kraj : Jihomoravský	Datum <b>09/2025</b>	
<b>OLŠÍ U TIŠNOVA</b>			Číslo zak. <b>2736</b>
<b>REKONSTRUKCE VODOVODU V M.Č. LITAVA</b>			Stupeň <b>DSP</b>
Příloha : <b>Situace</b>	Měřítko : <b>1:500</b>		Příloha č.: <b>D.2</b>