



stoka splaškové kanalizace KT 250 dl.49,7 m
 vodovodní řád PE100 RC SDR11PN16 90/8,2 mm , délka 42,9 m

- STÁVAJÍCÍ SÍŤ**
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
 - VODOVOD
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
 - STL PLYNOVOD
 - TELEFONNÍ KABELY
 - EL. KABELY NN
 - EL. KABELY VN
 - EL. KABELY VO
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN

- LEGENDA :**
- NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
 - NAVRHOVANÉ PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
 - NAVRHOVANÝ VODOVOD
 - NAVRHOVANÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
 - NAVRH SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
 - NAVRH. PŘÍP. SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
 - NAVRHOVANÝ STL PLYNOVOD
 - NAVRHOVANÉ PŘÍPOJKY PLYNOVODU
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NÁVRH
 - KOMUNIKACE - NÁVRH
 - EL. ROZVOD NN - NÁVRH
- NAVRH V RÁMCI JINÝCH STAVEB :
- KOMUNIKACE
 - NAVRHOVANÝ VODOVOD
 - NAVRH SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

Souradnicový systém JTSK
 Výškový systém BPV

Průběh podzemních inženýrských sítí je zobrazen z podkladů správců sítí, před započítáním zemních prací je průběh sítí nutné vyhledat detektorem.

	Vypracoval ING. NOVOTNÝ	Autorizovaný inženýr ING. NOVOTNÝ	AOA - CLEAN projekční a geodetická kancelář U DVORA 11 JIHLAVA	
Investor : MĚSTYS MĚŘÍN		Kraj : Vysočina		
MĚŘÍN, lokalita Balinka - IV. ETAPA Inženýrské sítě a komunikace pro výstavbu RD			Číslo zak. 2437	Stupeň DŮR
			Příloha : KOORDINAČNÍ SITUACE	Měřítko : 1:500