

## LEGENDA

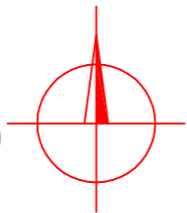
- 1 BUDOVA ČOV - ČOV TYPU FLEXIDIBLOK, 105 m³/d
- 2 POCHOZVNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- 3 POJÍZDNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- 4 OPLOCENÍ AREÁLU ČOV
- 5 NÁTOKOVÝ OBJEKT S PŘEPADOVOU HRANOU A UZÁVĚREM PŘÍTOKU K ČOV
- 6 MĚRNÝ OBJEKT S PARSCHALLOVÝM ŽLABEM
- 7 STROJNĚ STÍRANÉ HRUBÉ ČESLE  
RUČNĚ STÍRANÉ HRUBÉ ČESLE
- 8 ČERPACÍ STANICE
- 11 ŠACHTA S UZÁVĚREM PŘÍTOKŮ NA ČESLE
- 13 PŘÍTOK ODPADNÍCH VOD NA ČOV
- 14 PŘEPAD NÁTOKOVÉHO OBJEKTU
- 15 HAVARIJNÍ PŘEPAD ČOV
- 16 ODTOK VYČIŠTĚNÉ VODY Z ČOV
- 20 LAPÁK PÍSKU LP S ODVODŇOVACÍM KONTEJNEREM
- 21 PŘÍVOD TLAKOVÉHO VZDUCHU, PE, De 50 - DL. 21 m

## LEGENDA

- KANALIZACE V AREÁLU ČOV
- PŘÍVOD VODY K ČOV
- STÁVAJÍCÍ VÝTLAK
- PŘEPOJENÍ STÁV VÝTLAKU NA ČOV - VÝHLED
- NAVRŽENÁ KANALIZACE
- VÝUSTNÍ OBJEKT
- ROZVODY NN V AREÁLU ČOV
- ČÁST ELEKTRO - ŘEŠÍ E-ON

## LEGENDA SITUACE:

- Výtlač z čerpací šachty DN 110
- Odtok čisté vody DN 250
- Odvodnění odvodňovacího kontejneru DN 100
- Oplocení
- Navržené konstrukce
- Rozšířené konstrukce



ODPOV. PROJEKTANT ING. PETR VYORAL	VYPRACOVAL ING. JAN TOPOL, PH.D.	DIGITÁLNÍ ZPRACOV. ING. TATIANA GALUTSKIKH	<b>V - PROJEKT</b> ING. LENKA VYORALOVÁ NÁM. T. G. M.: 2433, 760 01 ZLÍN IČ: 456 78 367	
INVESTOR: OBEC ROKYTNICE			FORMÁT	3x A 4
STAVBA: <b>ROKYTNICE - KANALIZACE A ČOV</b>			DATUM	02/2017
OBJEKT:			ÚČEL	DPS
OBSAH: <b>Situace</b>			Č. ZAKÁZKY	
			MĚR. 1:200	Č.V. 01