

### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH TRUBNÍCH ROZVODŮ

- 1 PŘÍTOK NA ČOV DN 400
- 2 PŘÍTOK NA ČOV DN 200
- 3 NÁTOK NA HP DN 300. DL. 3,7M + Š2
- 4 NÁTOK Z LPV DO ŠN DN 300. DL. 2,5M
- 5 PŘÍTOK ZE ŠN DO ČS DN 200 DL. 3M
- 6 VÝTLAK NA BIOFILTR Č.1 DN 150
- 7 VÝTLAK NA BIOFILTR Č.2 DN 150
- 8 PŘÍTOK Z BIOFILTRU Č.1 NA DN1 DN 300, DL. 20M
- 9 PŘÍTOK Z BIOFILTRU Č.2 NA DN2 DN 300, DL. 20M
- 10 PŘÍTOK Z DN 2 DO SBĚRNÉ JIMKY DN 200
- 11 ODTOK PŘEZ MO DO RECIPIENTU DN 400, DL. 22M
- 12 ODLEHČENÍ DN 400, DL. M

### LEGENDA NOVÝCH TRUBNÍCH ROZVODŮ

- 13 NÁTOK NA STROJNÍ ČESLE – PŘELOŽKA KANALIZACE DN 300
- 14 NÁTOK NA TĚŽENÍ ŠTĚRKU Z ODLEHČOVACÍ KOMORY DN 400
- 15 ODTOK Z LP NA ČERPACÍ JIMKU DN 400
- 16 VÝTLAK NA NÁTOKOVÝ OBJEKT AKTIVACE DN 200
- 17 NÁTOK NA AKTIVAČNÍ NÁDRŽE DN 350
- 18 ODTOK ČISTÉ VODNY DN 400
- 19 PŘEBYTEČNÝ KAL DN 200
- 20 ODTOK ČISTÉ VODY ZA MO
- 21 PŘELIV ZA LAPÁKEM PISKU DN 400
- 22 ODTOK ČISTÉ VODY DO RECIPIENTU
- 23 ROZVOD VZDUCHU
- 24 DÁVKOVÁNÍ CHEMIE
- 25 ODVODNĚNÍ PLOCHY POD KONTEJNEREM KALU
- 26 ODVODNĚNÍ PLOCHY POD KONTEJNERY PŘEDČIŠTĚNÍ
- 27 ÚKAP DÁVKOVÁNÍ CHEMIE

### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

- 01 ODLEHČOVACÍ KOMORA
- 02 STROJNÍ ČESLE A LAPÁK PISKU
- 03 ŠTĚRBINOVÁ NÁDRŽ
- 04 BIOLOGICKÉ FILTRY
- 05 DOSAZOVACÍ NÁDRŽE
- 06 PROVOZNI BUDOVA
- 07 OBJEKT KALO VĚHO HOSPODÁŘSTVÍ
- 08 TERÉNI ÚPRAVY A KOMUNIKACE
- 09 OPLOCENÍ
- 10 VODOVOD
- 11 TRUBNÍ ROZVODY A MĚRNÉ OBJEKTY
- 12 PŘÍVOD VEDENÍ NN
- 13 VENKOVNÍ KABELOVÉ ROZVODY, VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

### LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ

- 01a ODLEHČOVACÍ KOMORA
- 01b TĚŽENÍ ŠTĚRKU
- 01c STROJNÍ ČESLE + LAPÁK PISKU
- 02 PŘELOŽKY A PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
- 03a PROVOZNI OBJEKT + ČS
- 03b KALOJEMY + OBJEKT KALO VĚHO HOSPODÁŘSTVÍ A DMYCHÁRNÝ
- 04a AKTIVAČNÍ NÁDRŽE I. ETAPA
- 04b AKTIVAČNÍ NÁDRŽE II. ETAPA
- 05 VYROVNÁVACÍ NÁDRŽ NA ODTOKU + TERCIÁLNÍ DOČIŠTĚNÁ
- 06 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KOMUNIKACE
- 07 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY
- 08 OPLOCENÍ
- 09 TRUBNÍ ROZVODY A MĚRNÉ OBJEKTY
- 10 CHEMICKÉ HOSPODÁŘSTVÍ
- 11 PŘÍVODNÍ VEDENÍ NN
- 12 VENKOVNÍ KABELOVÉ ROZVODY
- 13 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

### LEGENDA

- 1. ETAPA
- 2. ETAPA
- STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
- BOURANÉ STAVEBNÍ OBJEKTY
- NOVÁ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE – 770m<sup>2</sup>
- NOVÁ ASFALTOVÁ KOMUNIKACE – 150m<sup>2</sup>
- NOVÝ CHODNÍK – 120m<sup>2</sup>
- IGP
- KÁČENÉ STROMY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM P.V.

Zodpovědný projektant Ing. Jan Falta	Vypracoval: Ing. Miroslav Hrdlička	Technická kontrola: Ing. Jan Topol, Ph.D.	RECPROJEKT s.r.o. Fáblovka 404, Pardubice IČ 260 14 327, tel. 776 709 092 www.recprojekt.cz		
Kraj: Středočeský	Obec: Město Klecany	Investor: Město Klecany			
Klecany - rekonstrukce ČOV			Stupeň	DSP	
			Datum	12/2016	
Provozní soubor			Situace stavby	Zakázk. číslo	688.P3.16
Celková situace			Měřítko:	Příloha:	1:250 C.3

