

675/21

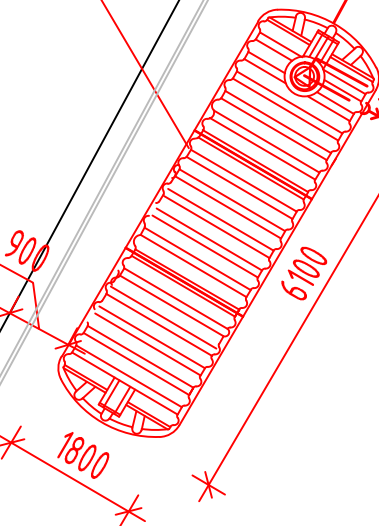
umístění kalové koncovky v samostatném
OC kontejneru od rozměrech 5500x2400x2800 mm
(d x š x v)

OC přístřešek pro kontejner odvodněného kalu o
rozměrech 4500x2400x2800 (d x š x v)

kontejner na odvodněný kal

demontáž stávajícího obrubníku

akumulační nádrž - 11 m³
pro akumulaci fugátové vody



675/38

409

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ NÁTOK NA ČOV
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA PITNÉ VODY
- NAVRHOVANÝ GRAVITAČNÍ ODTOK FUGÁTOVÉ VODY; BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD Z AKUM. NÁDRŽE
- NAVRHOVANÉ POTRUBÍ ČERPANÉ FUGÁTOVÉ VODY ZPĚT NA ZAČÁTEK ČISTÍČÍHO PROCESU
- NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA PITNÉ VODY PRO OPLACH KALOVÉ KONCOVKY
- NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA PŘEBYTEČNÉHO KALU Z KALOJEMU
- NAVRHOVANÁ PŘÍPOJKA ELEKTRO

01	---	---	---
REVIZE		DATUM	SCHVÁLIL
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	B.p.V.		
POLOHOVÝ SYSTÉM	S-JTSK		
VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
TEREZA JELÍNKOVÁ	TEREZA JELÍNKOVÁ	JAN BERAN	
INVESTOR	OBEC CETORAZ, CETORAZ 206, 394 11 CETORAZ	IČO: 24232343 DIČ: CZ24232343	
KATASTR	CETORAZ (617679)	VYŠEHRADSKÁ 1349/2 PRAHA 2- NOVÉ MĚSTO 128 00	
AKCE		WWW.AKVOPRO.CZ	



KALOVÁ KONCOVKA ČOV CETORAZ

STUPEŇ	DŮR+DSP
Č. ZAKÁZKY	607
FORMÁT	297x420
DATUM	11/2019
MĚŘÍTKO	1:100

ČÁST	PARE	REVIZE	Č. VÝKRESU
NÁZEV			

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

00 C.3