

BŘEH Z KAMENE

188,59

VÝPUSŤ Z KAMENE

216

103/1

R200/150

193,87

Š2

R150/200

ČOV 10 EO

Š3

193,93

103/2

193,85

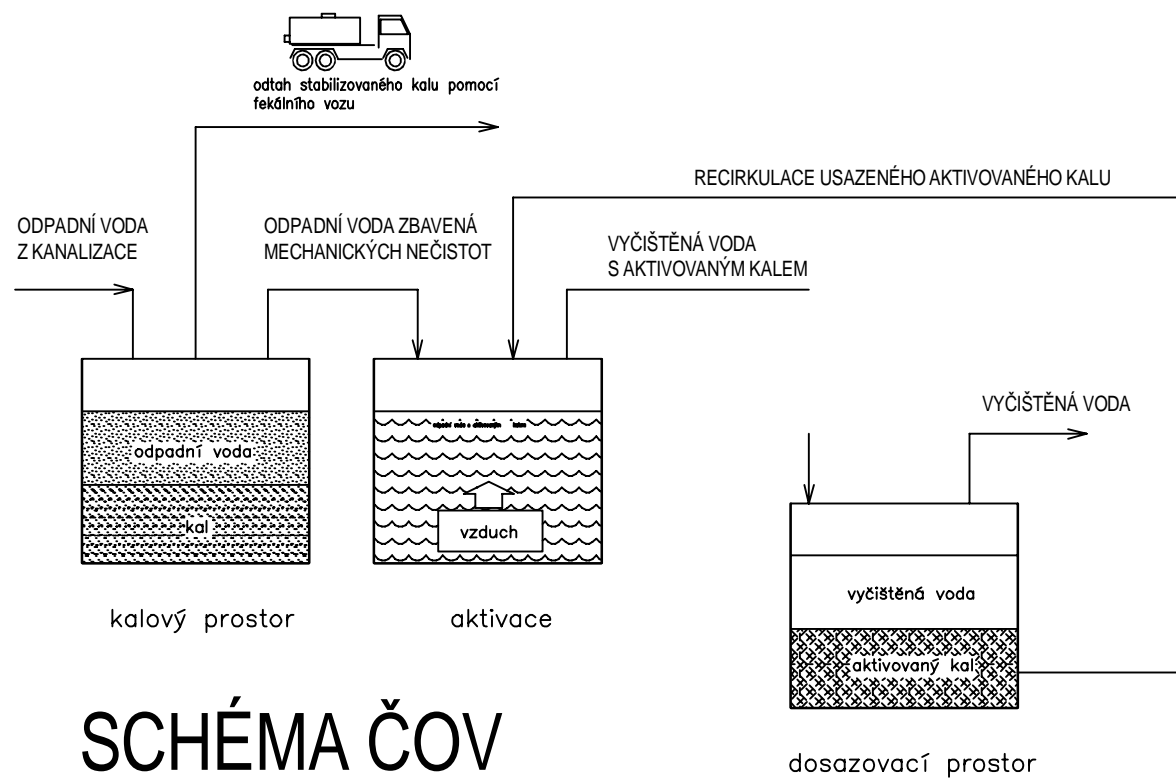
192/3

NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ

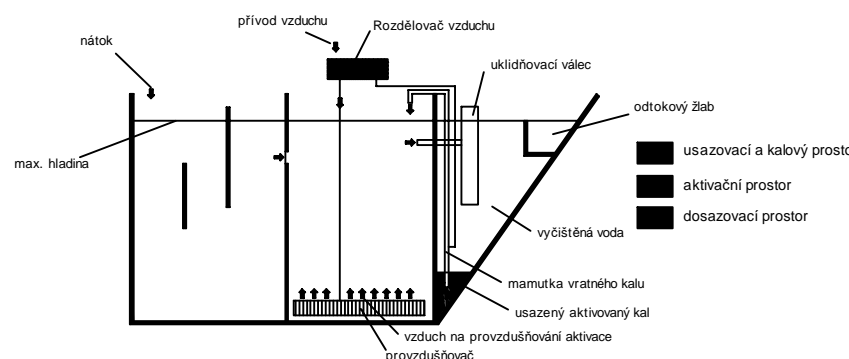
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ KG DN200

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ KG DN200

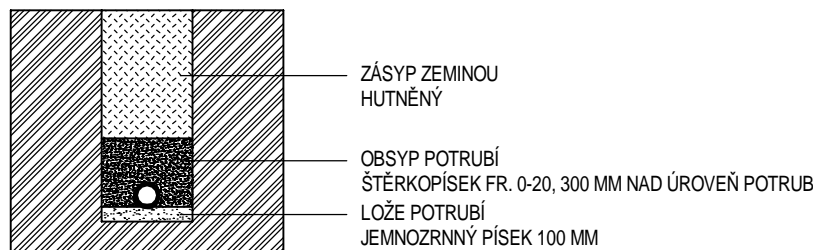
## TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ČOV



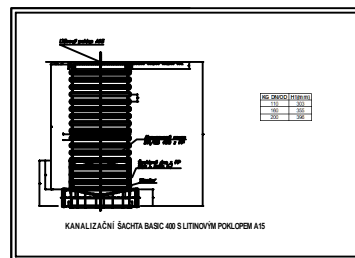
## SCHÉMA ČOV



## PŘÍČNÝ ŘEZ



## KANALIZAČNÍ ŠACHTA BASIC 400 S LITINOVÝM POKLOPEM A15



----- PŘIPOJOVACÍ KABEL ČOV - SOUČÁST DODÁVKY ČOV  
ULOŽENÝ V CHRÁNIČE KOPEX DN 50

PARÉ Č. :

stavebník: POVODÍ LABE STÁTNÍ PODNIK VÍTA NEJEDLÉHO 951/8 50003 HRADEC KRÁLOVÉ IČ 70890005		ing. Martin Škorpík Projekt s.r.o. IČO 059 14 523 V Břizách 794 280 02 Kolín 2	
vypracoval: ING. MARTIN ŠKORPÍK, ČKAIT Č. 1840		stupeň PD:	DSP
akce: ČOV A KANALIZACE NA POZEMKU PARC.Č. 103/1, HRADIŠTKO I		datum:	09/2023
název výkresu: SITUACE - ČOV		měřítko:	1 : 200
		výkres č.	D.1.4.a - 01