


Modernizace sanační linky Návrhy řešení problémů Návrh řešení pro dávkování a stacionární zařízení AVC & DOD/EOD


Návrh řešení pro dávkování a stacionární zařízení

 konstrukce pro dávkování a stacionární zařízení AVC & DOD/EOD


Rampa

 rampa


Kanálky

 odvodňovací kanálky


Stáček plocha

 stáček plocha pro vozy


Zastřešené plochy

 zastřešené plochy


Sklad kontejnerů

 sklad kontejnerů


Čerpadla

 čerpadla vody


Manipulace

 manipulační plocha sběrného dvora


Mříž


 ochranná mříž před velkými nečistotami


Jímky


 PSJ1 - primární sedimentační jímka 1 - N odpad

 PSJ2 - primární sedimentační jímka 2 - O odpad


 JS3 - sedimentační jímka 3

 JS4 - sedimentační jímka 4

 RJ5 - reakční jímka 5

 RJ6 - reakční jímka 6

Separátor SOTV Fontána již součástí sanační linky nebude a bude demontován

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	 ČVUT v Praze Fakulta stavební
NÁZEV PRÁCE	Modernizace sanační linky	
VYPRACOVAL	Jakub Vlček	
VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. Martin Dočkal, Ph.D.	
OBSAH	Návrhy řešení problémů	
VÝKRES	Návrh řešení pro dávkování a stacionární zařízení AVC & DOD/EOD, PATOK a.s.	
ČÍSLO VÝKRESU	Výkres č. 4	FORMÁT 1 x A3 MĚŘÍTKO 1 : 250 DATUM 5 / 2016

