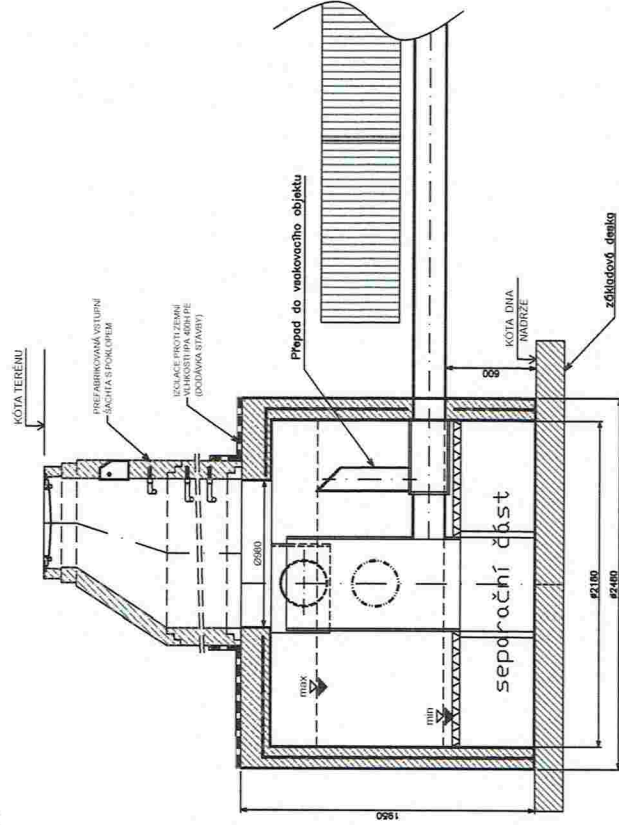
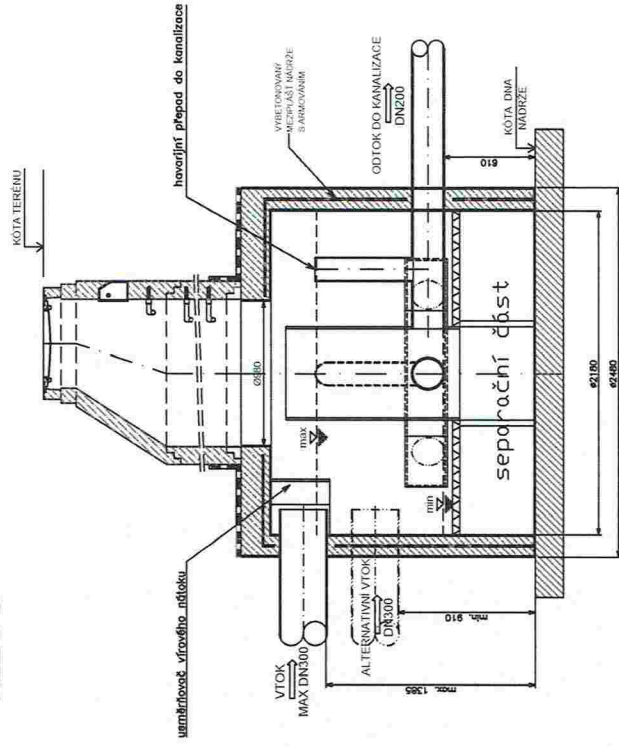


## AS-AKU FILTER 6 EO/PB

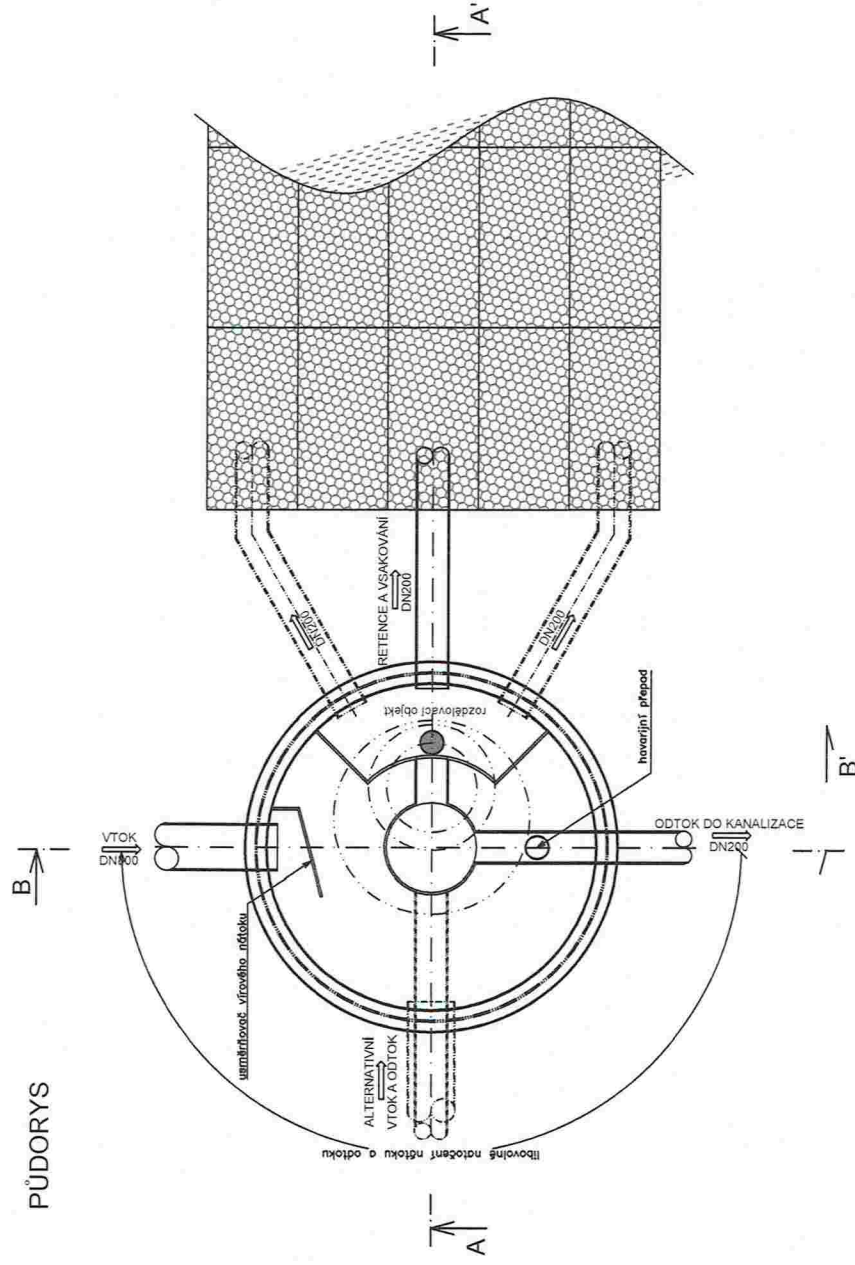
# ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



PŮDORYS



AS-AKU FILTER 6 EO/PB

vnější průměr		2,48 m		
celková výška šachty		1,95 m		
retenční objem		6,2 m <sup>3</sup>		
Odvodňovaná plocha dle očekávaného množství kalových částic (m <sup>2</sup> )				
velké		střední		malé
min. intenzita 107 l/s/ha	max. intenzita 138 l/s/ha	min. intenzita 107 l/s/ha	max. intenzita 138 l/s/ha	max. intenzita 138 l/s/ha
1883	1460	2824	2190	5648
				4379

HIP		ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL
ING.ARCH. KEITH		ING.MACHOVEC	ING.MACHOVEC	ING.MACHOVEC
atelier DWG s.r.o.			<i>Machovec</i>	<i>Machovec</i>
MÍSTO AKCE: Požární 167/12, Brno-Tuřany, kat. území Holásky, parc. č. 129, 130 INVESTOR: Statutární město Brno, městská část Brno-Tuřany, Tuřanské nám. 1, 620 00 Brno, IČ 44992785/22				
AKCE:				
ZŠ Požární, přístavba tělocvičny				
OBJEKT: D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE				
PŘÍLOHA:				
AS-AKU FILTR				

Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zák.). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazené jsou majetkem autora. ©  
Bez souhlasu autora není možné tuto dokumentaci kopírovat a ani ní nikoliv veřejně rozšiřovat.