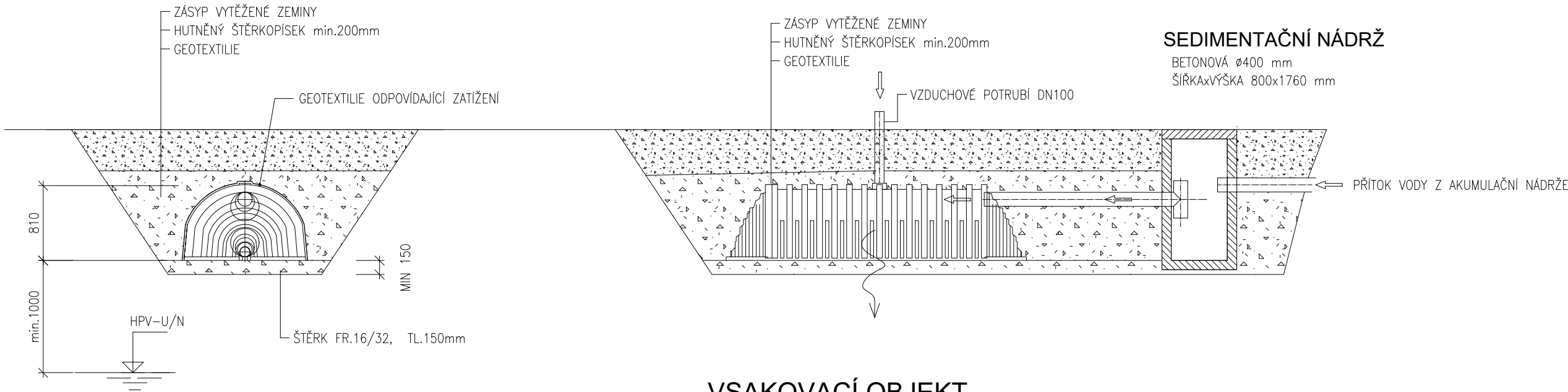


# SCHÉMA VSAKOVACÍHO TUNELU



TECHNICKÁ DATA

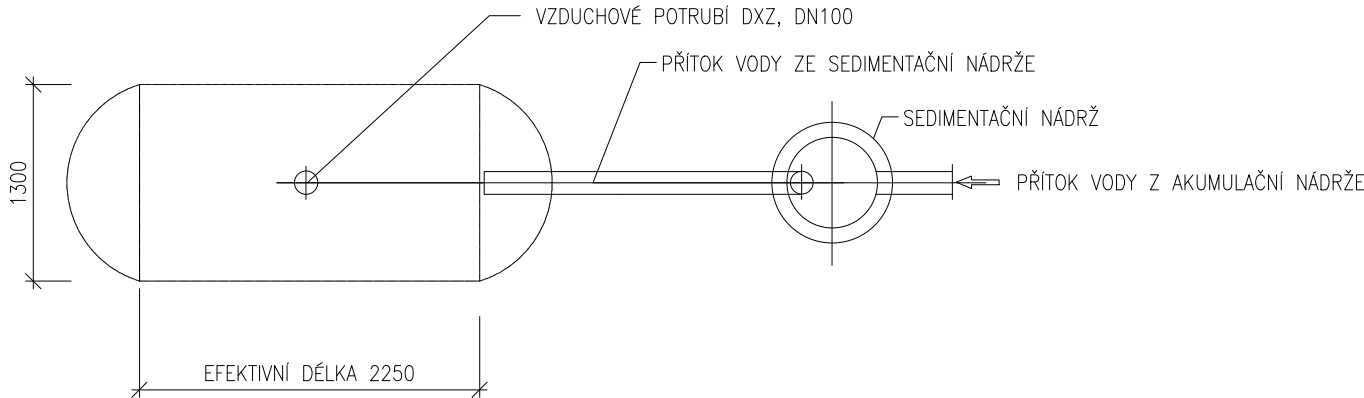
S KRECHT T- 1600 – STŘEDNÍ TUNEL

Rozměry (d x v x š): 2,3 x 0,81 x 1,3 m  
Efektivní délka: 2,25 m  
Hmotnost: 40kg  
Objem (čistý): 1600 l

S KRECHT T- 100 S/100 E – POČÁTEČNÍ A KONEČNÁ SEKCE

Rozměry (d x v x š): 0,48 x 0,78 x 1,3 m  
Efektivní délka: 0,44 m  
Hmotnost: 10kg  
Objem (čistý): 100 l

## VSAKOVACÍ OBJEKT TUNELOVÝ SYSTÉM AS KRECHT



POZNÁMKA: SCHÉMA BYLO PŘEVZATO Z DATABÁZE  
WWW.ASIO.CZ A UPRAVENO

0,000 = 201,160 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÍ ústav pozemního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	LUCIE PRYCLOVÁ			
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. LENKA MAUREROVÁ, Ph.D.			
STAVEBNÍK	JAN KUTIL			
MÍSTO STAVBY	PARCELA Č. 1217/1, k. ú. Brno-Chrlice [654132]			
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM, BRNO-CHRLICE			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 - RODINNÝ DŮM	FORMÁT	A4	
ČÁST	B.2 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	DATUM	2024/2025	
OBSAH:	SCHÉMA VSAKOVACÍHO TUNELU		STUPEŇ PD	DPS
		MEŘITKO	Č. VÝKRESU	
		-	B.2.15	