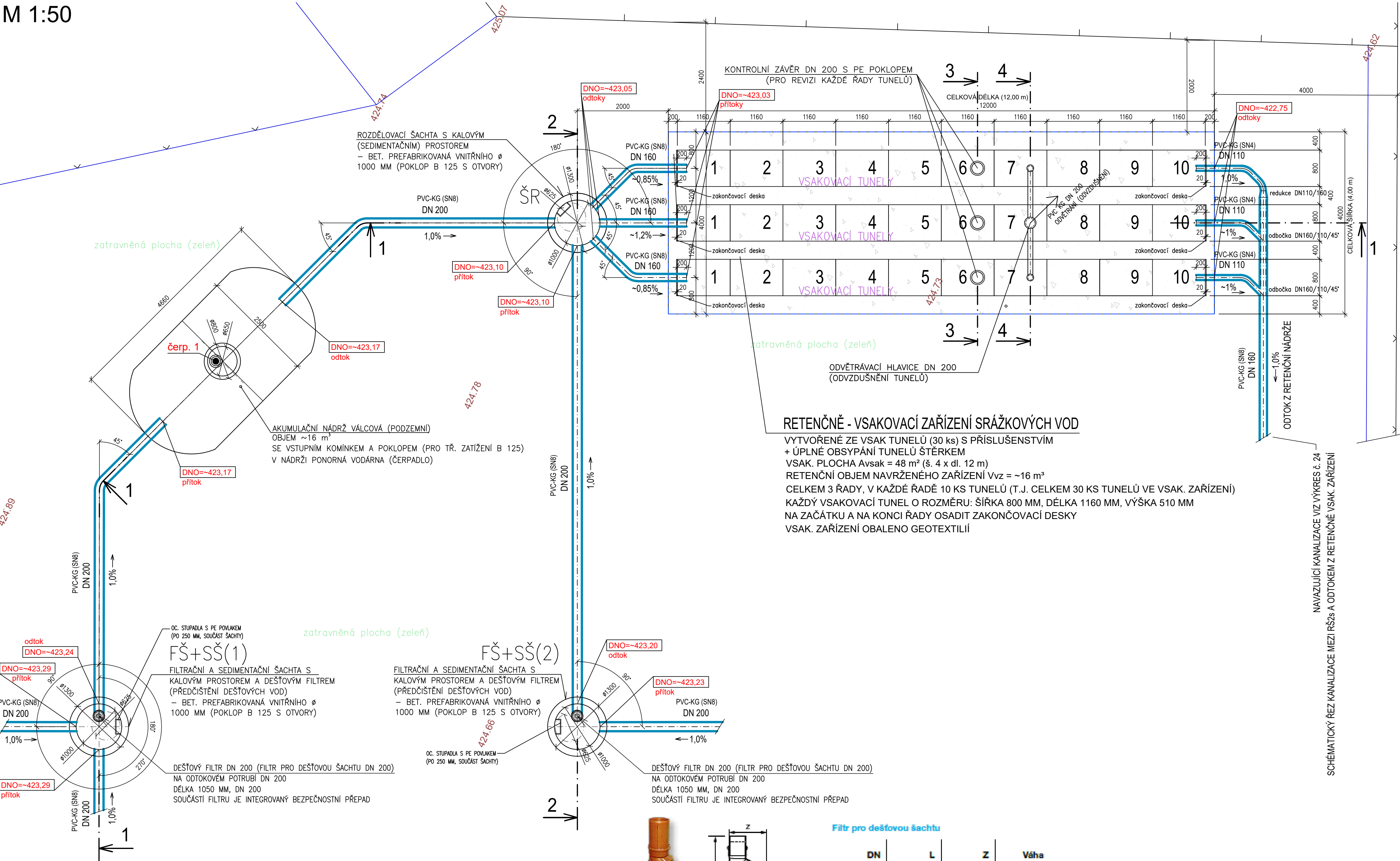


SCHÉMATICKÝ PŮDORYS RETENČNĚ VSAKOVACÍM ZAŘÍZENÍM

M 1:50



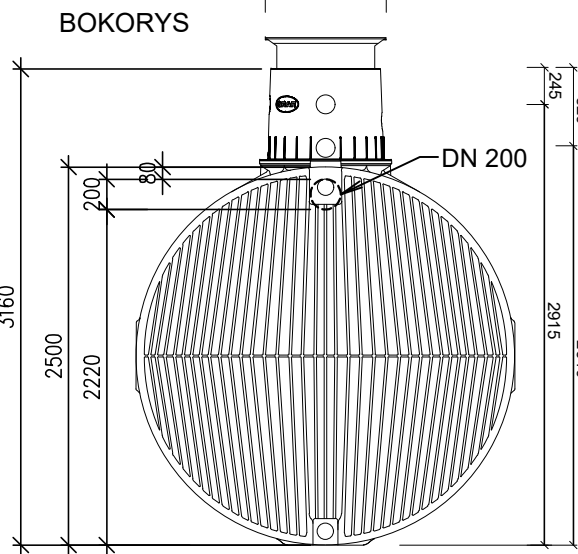
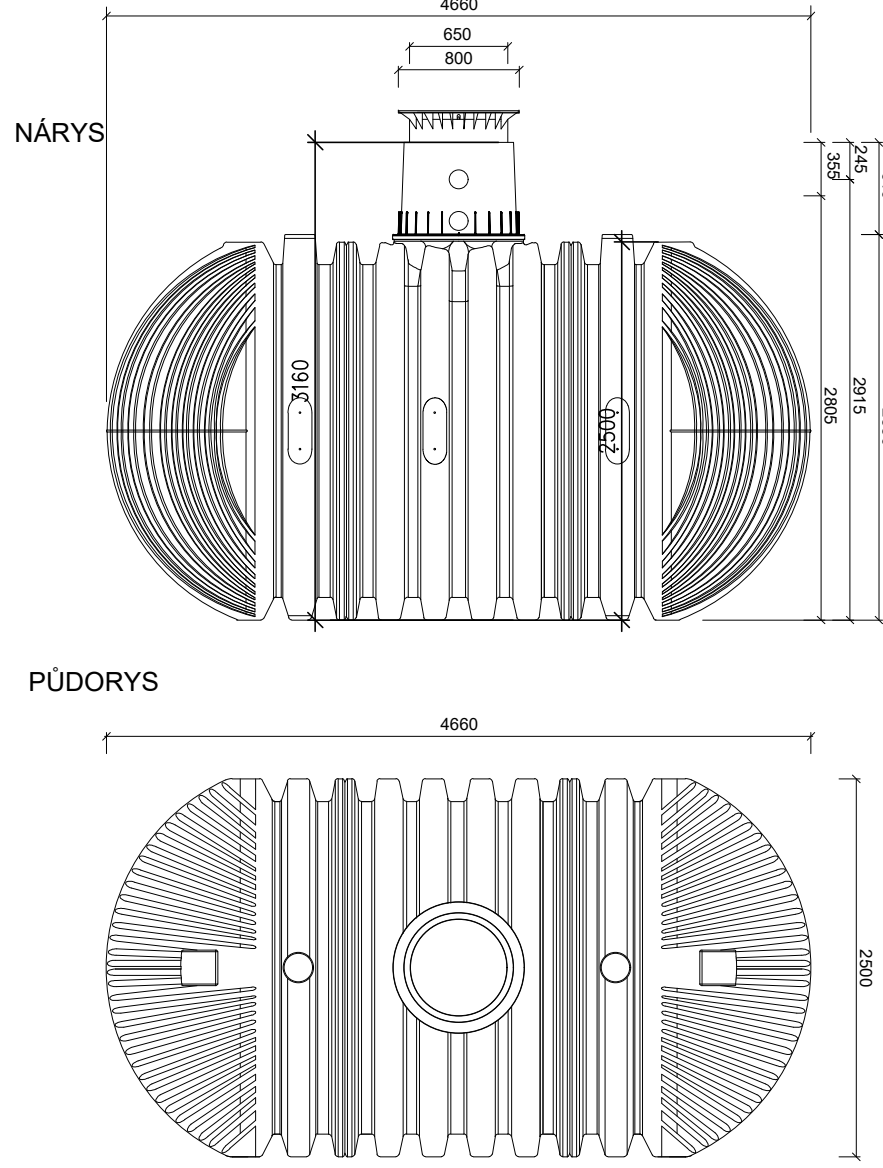
RETENČNĚ - VSAKOVACÍ ZAŘÍZENÍ SRÁŽKOVÝCH VOD

VYTVOŘENÉ ZE VSAK TUNELŮ (30 ks) S PŘÍSLUŠENSTVÍM
+ ÚPLNÉ OBSYPÁNÍ TUNELŮ ŠTÉRKEM
VSAK. PLOCHA Avsak = 48 m² (š. 4 x dl. 12 m)
RETENČNÍ OBJEM NAVRŽENÉHO ZAŘÍZENÍ Vvz = ~16 m³
CELKEM 3 ŘADY, V KAŽDÉ ŘADĚ 10 KS TUNELŮ (T.J. CELKEM 30 KS TUNELŮ VE VSAK. ZAŘÍZENÍ)
KAŽDÝ VSAKOVACÍ TUNEL O ROZMĚRU: ŠÍŘKA 800 MM, DÉLKA 1160 MM, VÝŠKA 510 MM
NA ZAČÁTKU A NA KONCI ŘADY OSADIT ZAKONČOVACÍ DESKY
VSAK. ZAŘÍZENÍ OBALENO GEOTEXTILIÍ

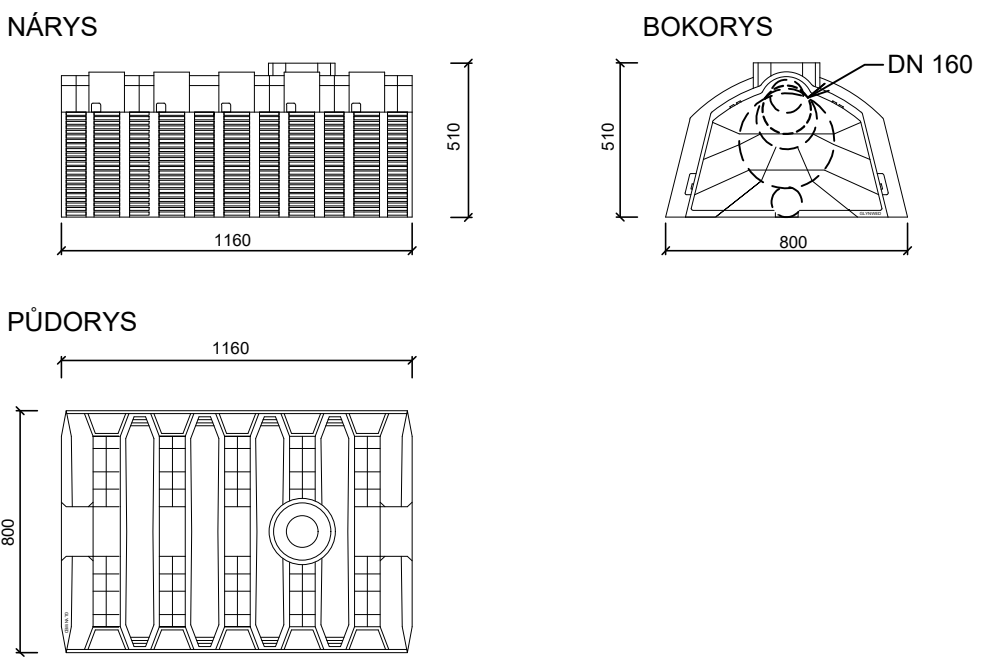
Filtr pro dešťovou šachtu

DN mm	L mm	Z mm	Váha kg/ks
160	685	255	3,50
200	1 050	306	8,10
250	1 130	480	7,90
315	1 230	610	16,60

Dešťová nádrž M 1:50 (obecný zákres)
XXL - 16000 LITRŮ



Vsakovací tunel M 1:25



AUTORIZACE:		PARÉ:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	František Kadaně	VYPRACOVAL:	František Kadaně
		František Kadaně projektová činnost ve výstavbě Hlupín 40, 386 01 Strakonice IČ: 04948092	
STAVEBNÍK:	MĚSTO HORAŽDŮVICE, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: (OP)	ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA Na Usedlosti 387/21, 147 00 Praha 4 – Braník		
PROJEKTANT ČÁSTI ZT:	FRANTIŠEK KADANĚ, Hlupín 40, 386 01 Strakonice		
AKCE:	REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽDŮVICE k.ú. Horažďovice 641855		FORMÁT: 6A4
			DATUM: LEDEN 2024
			STUPEŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
ČÁST:	D.1.4 – Technika prostředí staveb D.1.4.a – ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		NÁZEV: SHD_ZTI_DPS
VÝKRES:	SCHÉMATICKÝ PŮDORYS RETENČNĚ VSAKOVACÍM ZAŘÍZENÍM		MĚŘÍTKO: 1:50
			Č. VÝKRESU: 22