

SEZNAM DOKUMENTACE

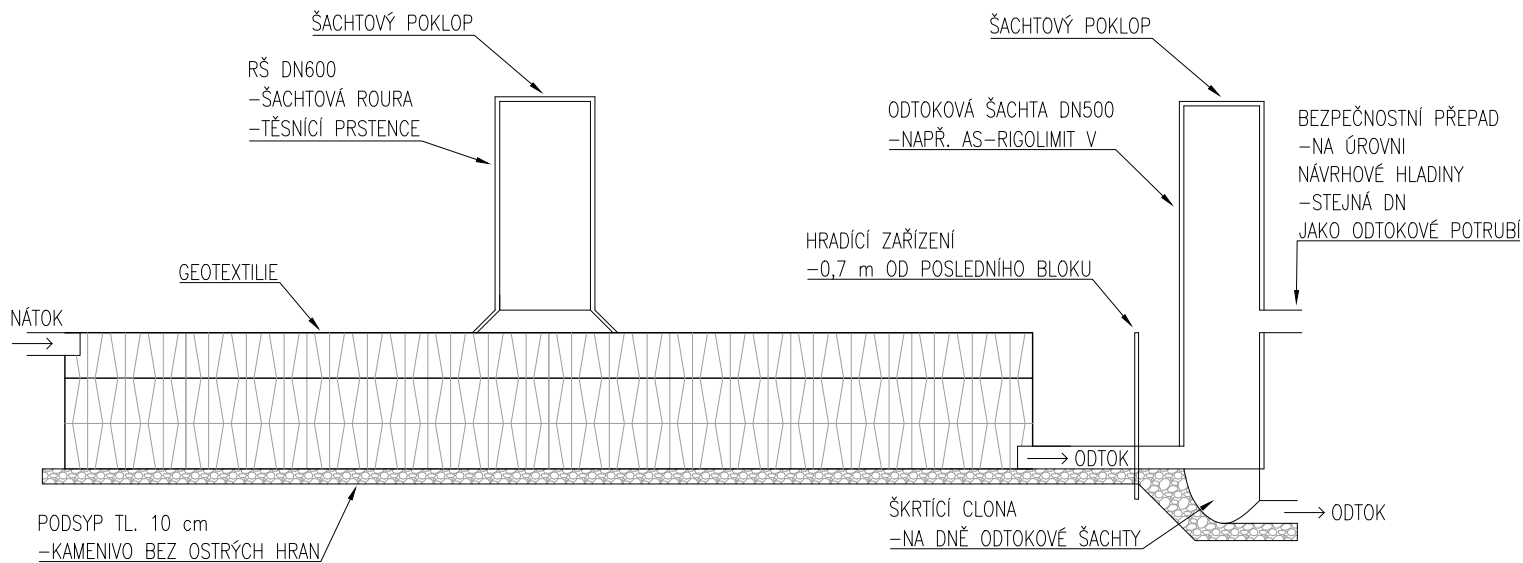
Projekt: ZTI Hotelového objektu

Stupeň: Rozšířená DSP

Název: SEZNAM DOKUMENTACE

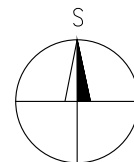
Číslo dokumentu	Název dokumentu
A1.	1 Dimenze ZTI
B1.	-- Seznam dokumentace 00 Technická zpráva - Kanalizace 01 Půdorys kanalizace 1.NP 02 Půdorys kanalizace 2.NP 03 Půdorys kanalizace 3.NP 04 Půdorys kanalizace 4.NP 05 Půdorys kanalizace - Střecha 06 Půdorys kanalizace - Základy 07 Svislé řezy splaškové a šedé kanalizace 08 Svislé řezy dešťové kanalizace 09 Podélné řezy splaškové kanalizace 10 Podélné řezy dešťové kanalizace část 1 11 Podélné řezy dešťové kanalizace část 2 12 Podélné řezy dešťové kanalizace část 3 13 Podélné řezy dešťové kanalizace část 4 14 Podélné řezy šedé kanalizace část 1 15 Podélné řezy šedé kanalizace část 2 16 Podélný profil kanalizační přípojky 17 Schéma čistírny šedé vody (ASIO) 18 Vzorové uložení kanalizace
B2.	-- Seznam dokumentace 00 Technická zpráva - Vodovod 01 Půdorys vodovodu 1.NP 02 Půdorys vodovodu 2.NP 03 Půdorys vodovodu 3.NP 04 Půdorys vodovodu 4.NP 05 Izometrie vodovodu část 1 06 Izometrie vodovodu část 2 07 Podélný profil vodovodní přípojky 08 Vzorové uložení vodovodu
B3.	-- Seznam dokumentace 01 Vsakovací nádrž 1 02 Vsakovací nádrž 2 03 Retenční nádrž
C1.	-- Seznam dokumentace 1 Situace ZTI 2 Situace ZTI - Přípojky

VSAKOVACÍ NÁDRŽE VN1, VN2, VN4 A VN5:




POZNÁMKY:

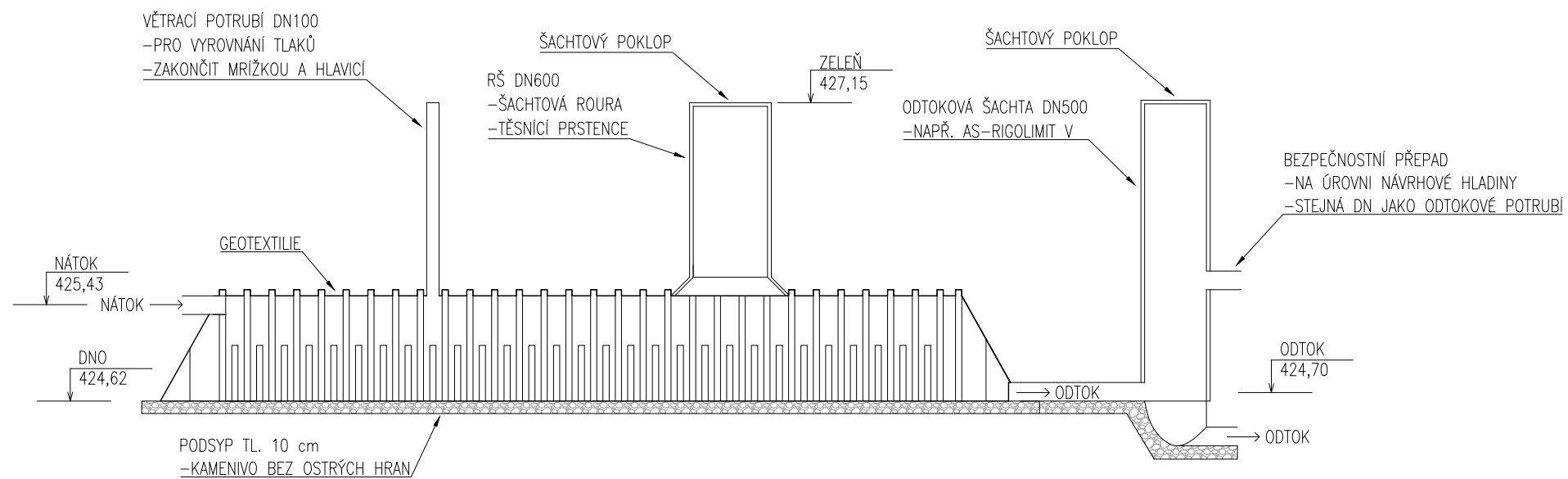
- SCHÉMATICKÝ VÝKRES PLATÍ PRO VŠECHNY NAVRŽENÉ VSAKOVACÍ OBJEKTY Z BLOKŮ AS-RIGOFILL
- VEŠKERÉ VÝŠKY JSOU ZAKRESLENY V PODÉLNÝCH ŘEZECH A PŮDORYSE A JSOU PRO KAŽDÝ VSAKOVACÍ OBJEKT ODLIŠNÉ
- REGULOVANÝ ODTOK JE PRO JEDNOTLIVÉ ODTOKOVÉ ŠACHTY SPECIFIKOVÁN V PŮDORYSE ZÁKLADŮ A TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- VEŠKERÉ BLOKY MAJÍ JMENOVITÉ ROZMĚRY 0,8x0,8x0,6 m
- VSAKOVACÍ NÁDRŽE JSOU NAVRŽENÉ I S POLOVIČNÍMI BLOKY A CELKOVOU VÝŠKOU 0,9m



±0,000 = +426,85

Zpracoval Zdeněk Řanda	Vedoucí bakalářské práce Ing. Ilona Koubková, Ph.D	Školní rok 2022/2023	Fakulta stavební ČVUT 	
Diplomová práce - Katedra TZB			Datum	12/2022
Název: Zdravotně technické instalace v objektu hotelového typu se zpětným využitím dešťové a šedé vody			Meřítko	1:50
			Číslo výkresu	1
Příloha: Vsakovací nádrž 1			Konzultant Ing. Ilona Koubková, Ph.D	

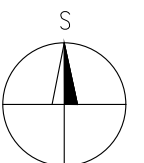
VSAKOVACÍ NÁDRŽ VN3: 24,85x1,375x0,85 m



POZNÁMKY:

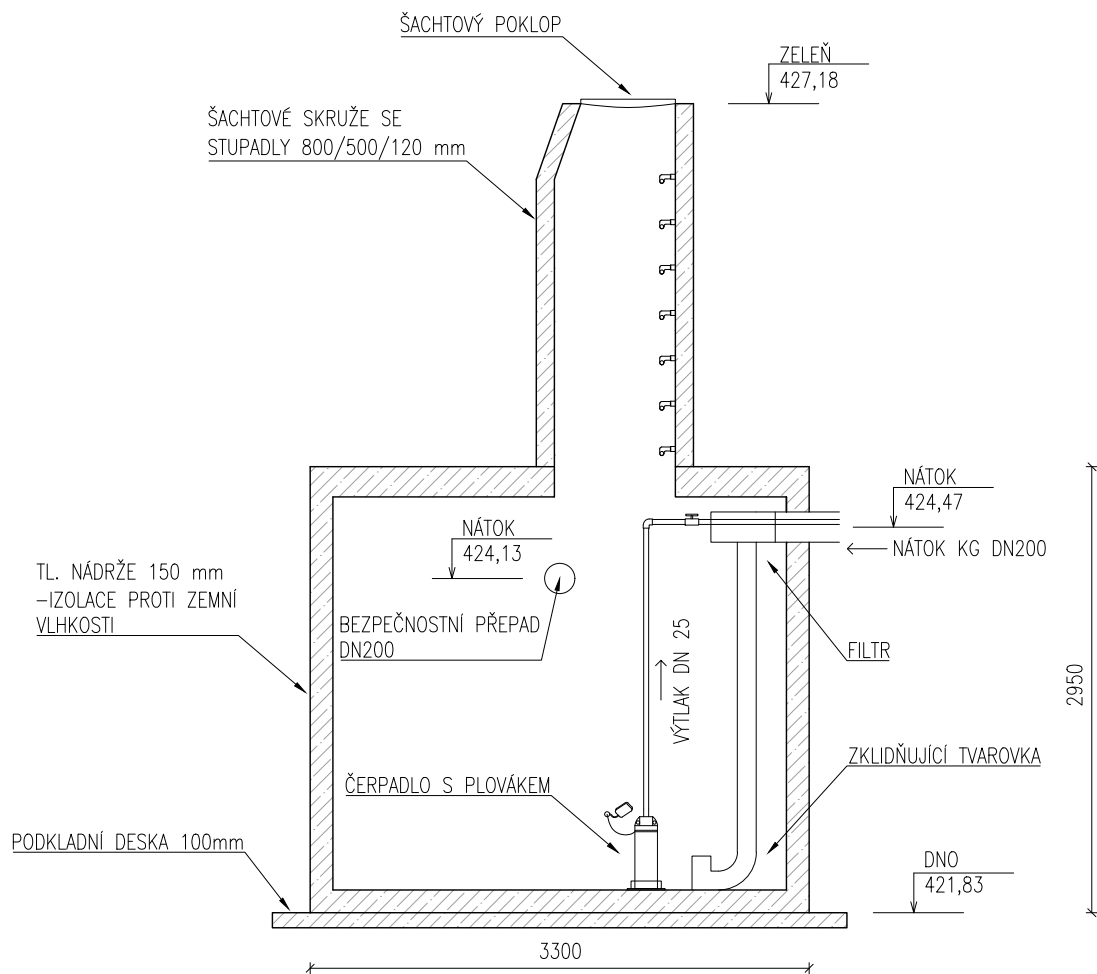
- VEŠKERÉ VÝŠKY JSOU ZAKRESLENY V PODÉLNÝCH ŘEZECH A PŮDORYSE A JSOU PRO KAŽDÝ VSAKOVACÍ OBJEKT ODLIŠNÉ
- REGULOVANÝ ODTOK JE PRO JEDNOTLIVÉ ODTOKOVÉ ŠACHTY SPECIFIKOVÁN V PŮDORYSE ZÁKLADŮ A TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- JMENOVITÝ ROZMĚR BLOKU AS-KRECHT 2,3x1,375x0,85 m (DxŠxV)
- CELKEM 10 STŘEDOVÝCH TUNELŮ, POČÁTEČNÍ A KONCOVÉ TĚLO

±0,000 = +426,85



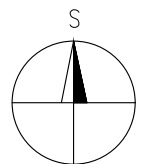
Zpracoval Zdeněk Řanda	Vedoucí bakalářské práce Ing. Ilona Koubková, Ph.D	Školní rok 2022/2023	Fakulta stavební ČVUT
Diplomová práce - Katedra TZB			
Název: Zdravotně technické instalace v objektu hotelového typu se zpětným využitím dešťové a šedé vody			Datum 12/2022
			Meřítko 1:50
			Číslo výkresu 2
Příloha: Vsakovací nádrž 2			Konzultant Ing. Ilona Koubková, Ph.D

RETENČNÍ NÁDRŽ RN1: 2x3x2,6 m




POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ PROSTUPY BUDOU HYDROIZOLAČNĚ OŠETŘENY
- MONOLITICKÁ KONSTRUKCE C20/25, PODKLADNÍ DESKA Z PODKLADNÍHO BETONU
- NÁVRH VYZTUŽENÍ BUDE SOUČÁSTÍ ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI PD VE STUPNI DPS



±0,000 = +426,85

Zpracoval Zdeněk Řanda	Vedoucí bakalářské práce Ing. Ilona Koubková, Ph.D	Školní rok 2022/2023	Fakulta stavební ČVUT 	
Diplomová práce - Katedra TZB			Datum	12/2022
Název: Zdravotně technické instalace v objektu hotelového typu se zpětným využitím dešťové a šedé vody			Meřítko	1:50
			Číslo výkresu	3
Příloha: Retenční nádrž			Konzultant	Ing. Ilona Koubková, Ph.D