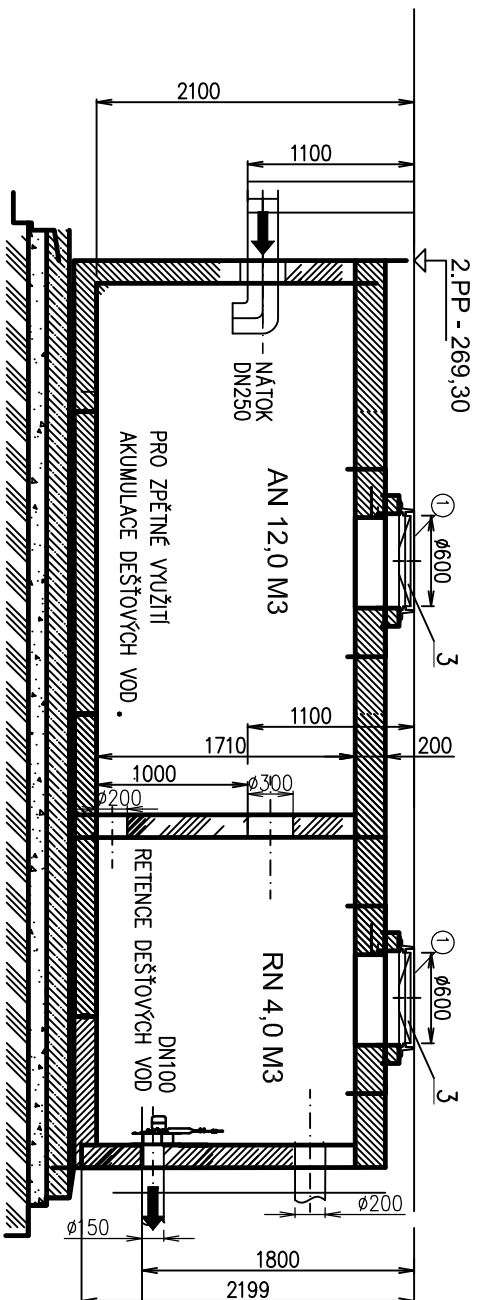


RETENČNÍ A AKUMULAČNÍ NÁDRŽ MONOLITICKÁ RN A AN SOUČÁST ZÁKLADOVÉ DESKY SOUČÁSTI TÉTO PD JE VYSTROJENÍ RETENČNÍ NÁDRŽE

ŘEZ A - A'



Havarijní přepad zaústěn
do přípojky jednotné kanalizace

Vortexový horizontální regulátor
regulace odtoku vody 1,37 l/s
s maximálním rozsahem regulace
výrového ventilu 1,37 l/s
nerezová ocel 1.4301

LEGENDA RETENCE

| | |
|--|---|
| 1 BETÓNOVÁ NÁDRŽ 2 BETÓNOVÁ SKRUŽ 3 POKLOP Ø600 BEGU DN600 D400 4 PAŽENÍ DLE GEOLOGIE 5 PODKLADNÍ BETON C12/15 X0 6 ŠTĚRKOPISKOVÝ PODSTYP PAŽENÍ DLE GEOLOGIE | ZAŘÍŽENÍ POKLOPU 400KN MAX. VÁHA 8,5t |
|--|---|

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



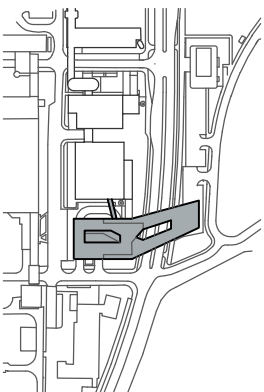
MINISTERSTVO ŠKOLSTV
MILÁNEŽE A TĚLOVÝCHOVY

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Investor | MASARYKOVA UNIVERZITA |
| Hl. inženýr projektu | Ing. Jiří DUCHÁČEK |
| Generální projektant | AID team a.s. |
| Spolupráce | Arch.Design s.r.o. |
| Přímý zpracovatel | SAIIPROJECT, s.r.o. |



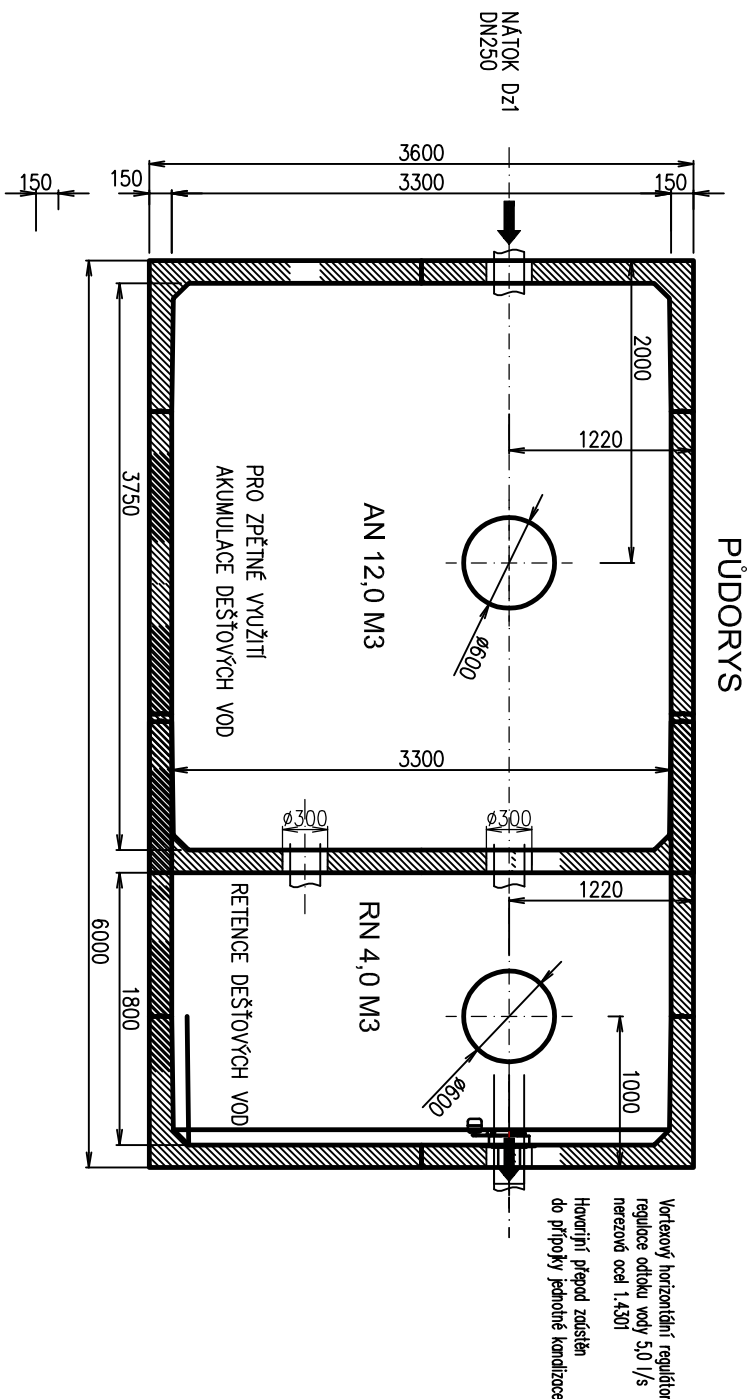
| Revize | |
|--------|----------------|
| 00 | 2017 - 09 - 12 |
| 01 | |
| 02 | |
| 03 | |

| | |
|-----------------|--------------------|
| Vypracoval | Mgr. Tomáš MINAŘÍK |
| Ved. projektant | Mgr. Tomáš MINAŘÍK |

 $\pm 0,000 = 275,900 \text{ BPV}$

| | |
|---------------|--|
| Číslo zakázky | 3413 - 25 |
| Stavba | SIM |
| Stupeň | DVD |
| Název PS - SO | D 205 - VENKOVNÍ KANALIZACE |
| Část | D 205.02 - AREÁLOVÁ KANALIZACE A RETENCE |

Před zahájením budou vytyčeny veškeré inženýrské sítě, aby mohla být zajištěna jejich ochrana popř. přeložení dle požadavků jednotlivých správců.



| stavba | stupeň | číslo PS - SO | část | výkres | revize |
|------------|------------|---------------|-----------|------------|-----------|
| SIM | DVD | D 205 | 02 | 106 | 00 |