

LEGENDA RETENCE

1 BETONOVÁ NÁDRŽ 2 BETONOVÁ SKRUŽ 3 POKLOP Ø600 BEGU DN600 D400 4 PAŽENÍ DLE GEOLOGIE 5 PODKLADNÍ BETON C12/15 X0 6 ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP PAŽENÍ DLE GEOLOGIE	ZATÍŽENÍ POKLOPU 400kN
	MAX. VÁHA 8,5t

RETENČNÁ NÁDRŽ  
RN 4,0 M3  
AKUMULAČNÍ NÁDRŽ  
RN 12,0 M3

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ  
CENTRUM MU

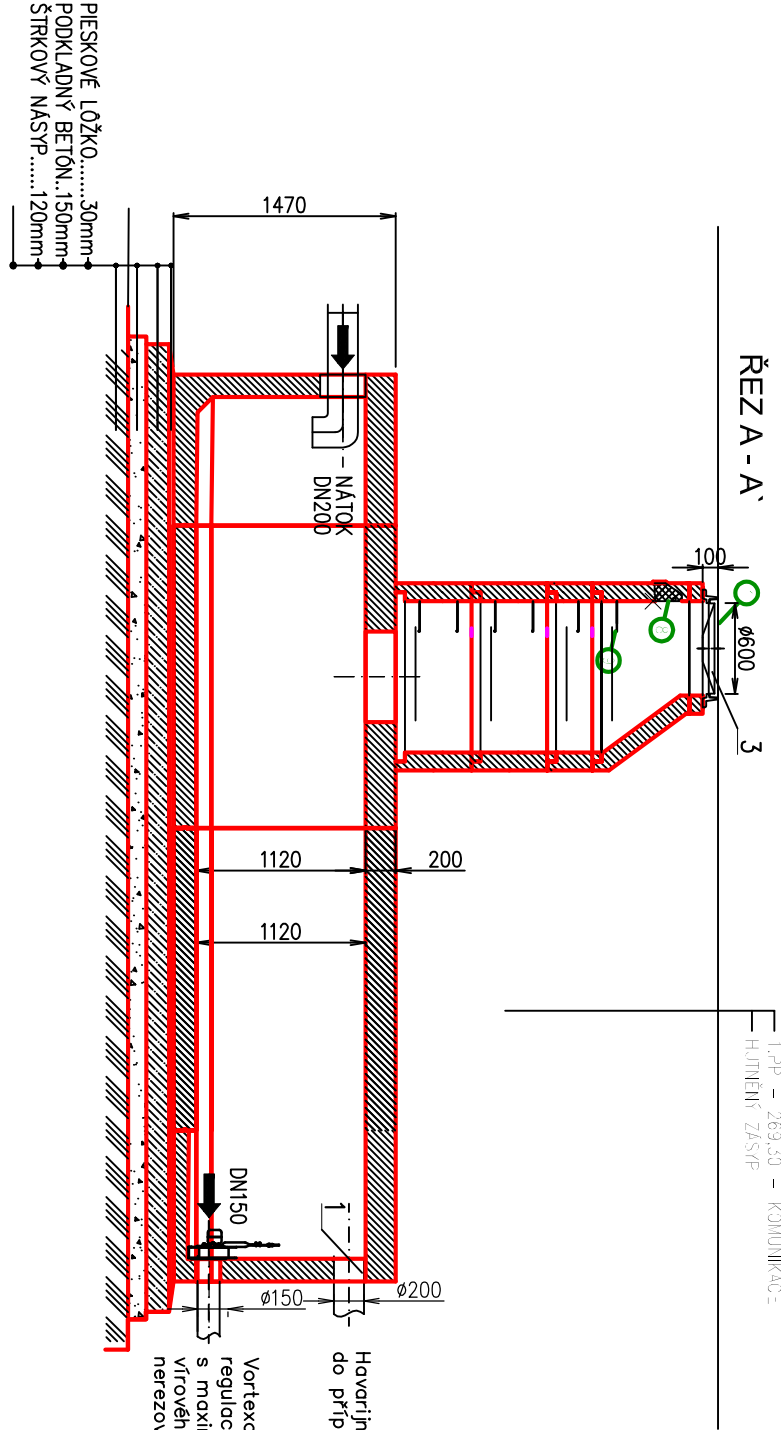
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



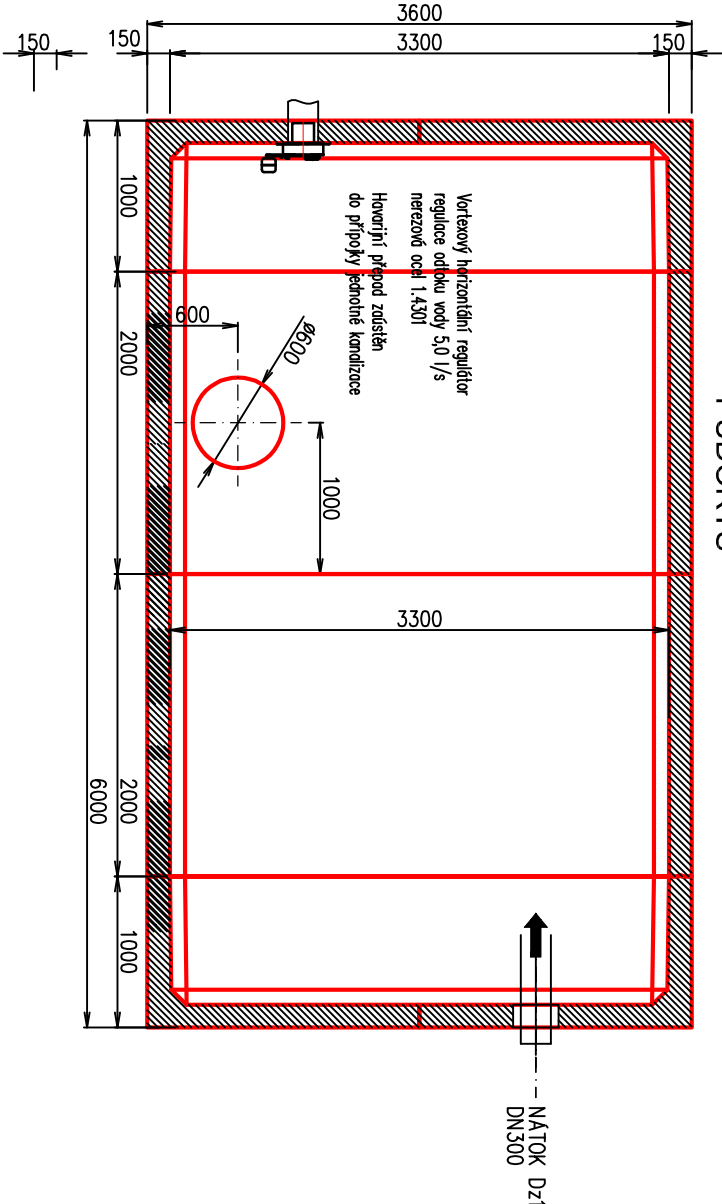
EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



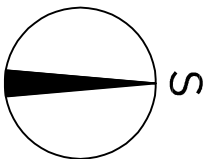
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK
Generální projektant	AID team a.s.
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.
Přímý zpracovatel	SANIPROJECT, s.r.o.



PŮDORYS



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



±0,000 = 275,900 BPV

Vypracoval	Mgr. Tomáš Mlnařík
Ved. projektant	Mgr. Tomáš Mlnařík

Revize	
00	2016 - 06 - 09
01	
02	
03	

Číslo zakázky	3413 - 20
Stavba	SIM
Stupeň	DSP
Název PS - SO	D 205 - VENKOVNÍ KANALIZACE
Část	D 205.02 - AREÁLOVÁ KANALIZACE A RETENCE
Název výkresu	RETENČNÍ A AKUMULAČNÍ NÁDRŽ

Datum	2016 - 06 - 09
Formát	2 x A4
Měřítko	1:50

stavba	stupeň	část PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DSP	D 205	02	103	00