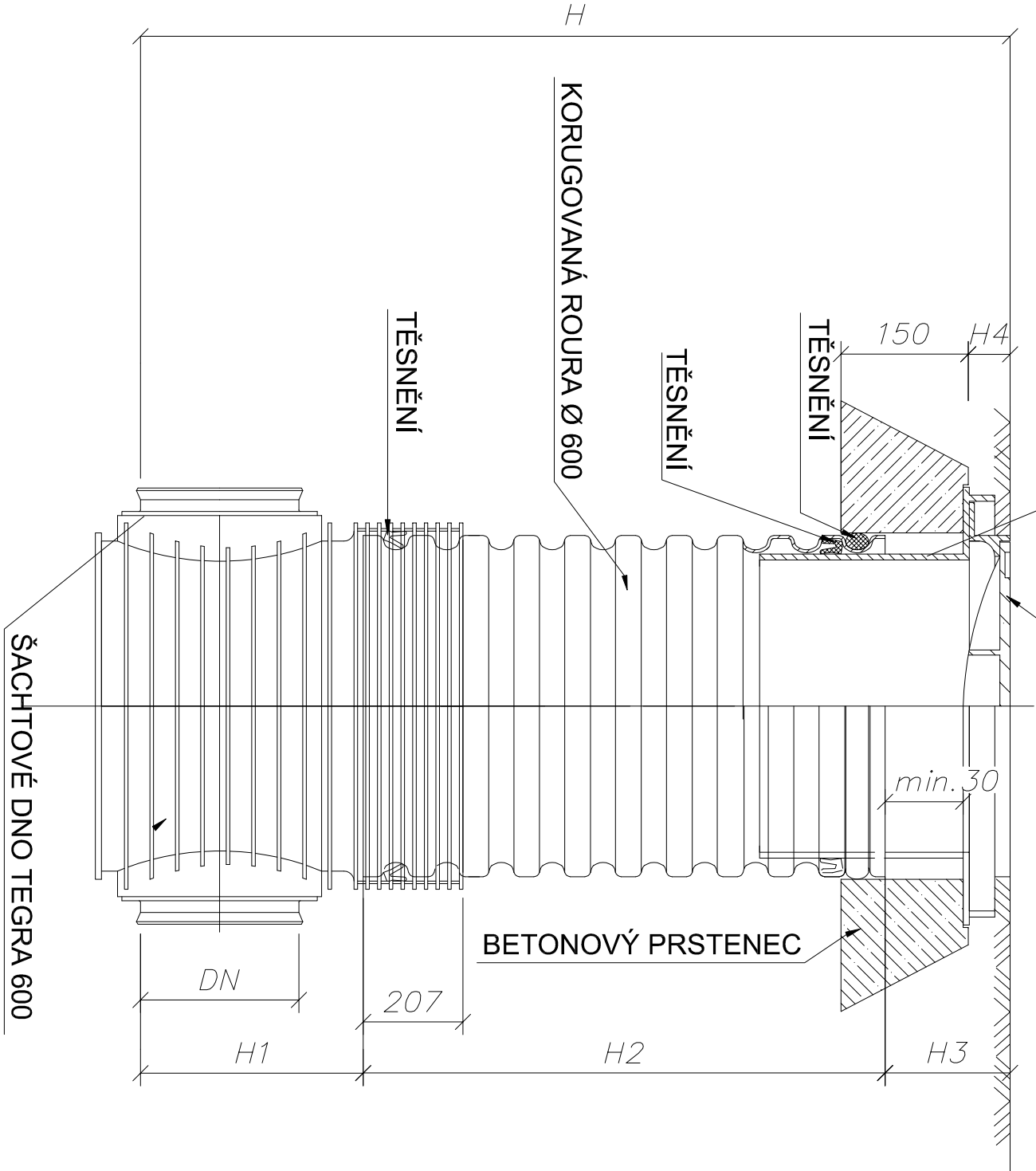


SCHEMA ČISTÍCÍ ŠACHTY WAVIN TEGRA DN 600

TELESKOPICKÝ ADAPTÉR Ø 600

LITINOVÝ POKLOP A15 - D400



DN/OD		DN/ID		H1 (mm)			
KG	X-stream	UR	DIN	KG	X-stream	UR	DIN
160	150	150	351	351		351	
200	200	200	374	374		374	
250	250	250	399	399		399	
315	300	300	428	428		428	
400	X	X	471	X		X	

Typ vstupu	H4 (mm)
A15	80
B125	80
D400	115

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



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

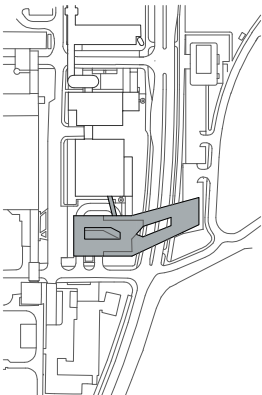


Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Hl. inženýr projektu	Ing. Jiří DUCHÁČEK
Generální projektant	AID team a.s.
Spolupráce	Arch.Design s.r.o.
Přímý zpracovatel	SANlproject, s.r.o.



Revize	
00	2017 - 09 - 12
01	
02	
03	

Vypracoval	Mgr. Tomáš MINAŘÍK
Ved. projektant	Mgr. Tomáš MINAŘÍK



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 25				
Stavba	SIM				
Stupeň	DVD				
Název PS - SO	D 205 - VENKOVNÍ KANALIZACE				
Část	D 205.02 - AREÁLOVÁ KANALIZACE A RETENCE				
Název výkresu	REVIZNÍ ŠACHTA PLASTOVÁ D600				
Datum	2017 - 09 - 12				
Formát	2 x A4				
Měřítko	1:100				
stavba	studená	část PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DVD	D 205	02	110	00