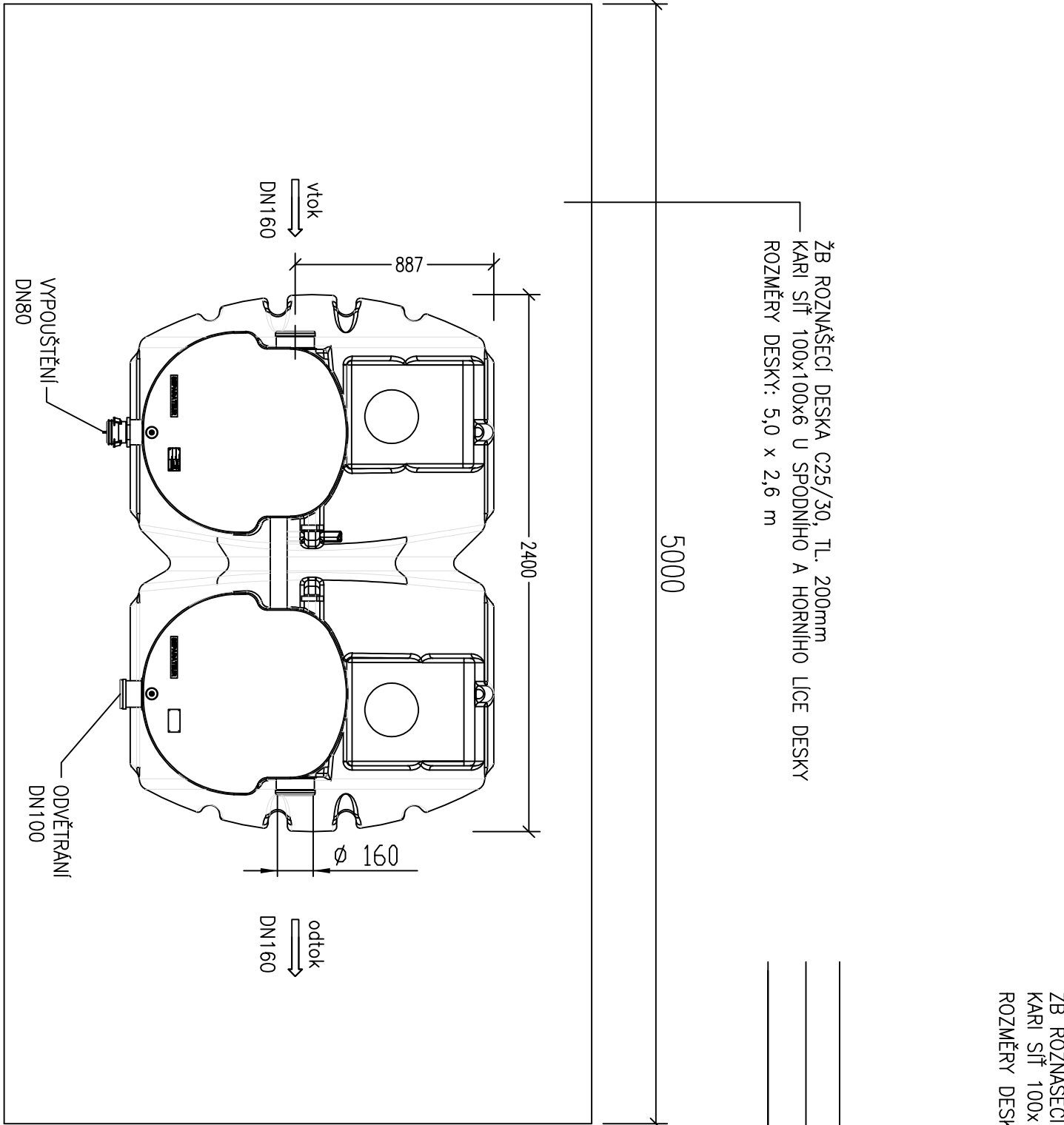
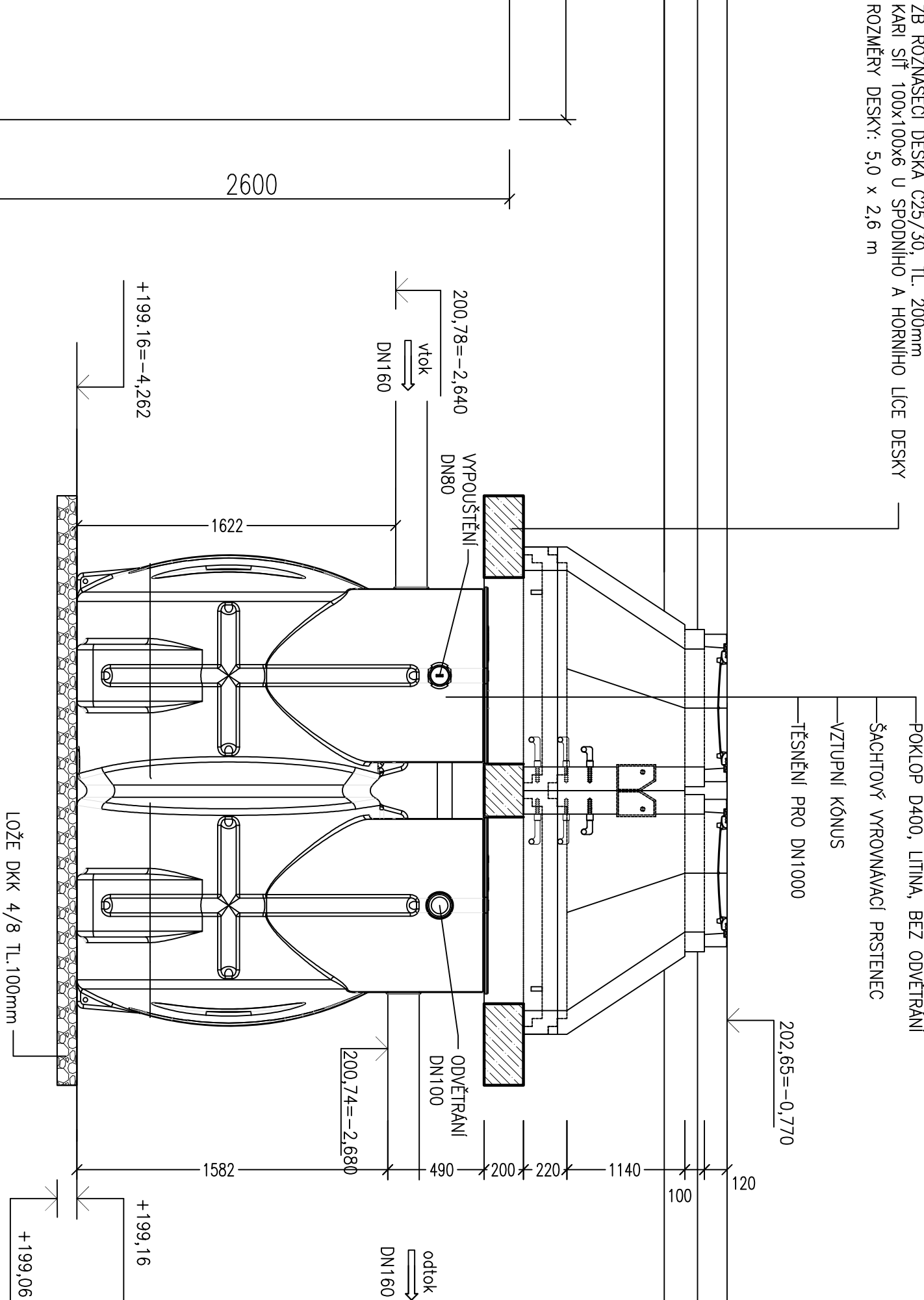


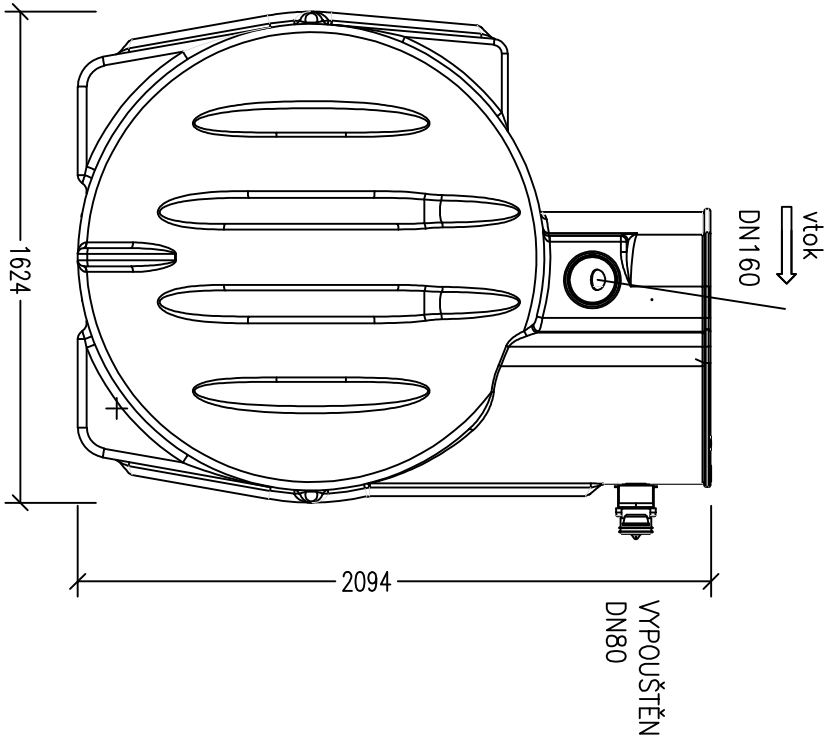
PŮDORYS



ŘEZOPOHLED



POHLED



LAPÁK TUKŮ TYPOVÝ

POLYETHYLENOVÝ LAPÁČ TUKU S KALOVOU NÁDRŽÍ A VYPOUŠTĚCÍM POTRUBÍM
JMENOVITÁ VEKLOST LAPÁČE TUKU NS=10l/s
VYPOUŠTĚNÍ DN80, ODVĚTRÁNÍ DN100
UŽITÝ OBJEM 1000l ODKALOVACÍ A 3090l ODLUČOVACÍ
HMOTNOST 259kg

±0,000 = ~203,420 (ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP)

VŠSKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-ÚTSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN POBOŘCH S.R.O. VOJTOVA 8 612 00 BRNO	ING. ARCH. MARIEKA PRAŠKOVÁ, ING. ARCH. JAN PODĚŠVA <i>Marieka Prašková</i>
------------------------	---	--

HLAVNÍ NÁZEV PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTOVATEL	ING. LADISLAV PILÁŘ				
VYPRACOVATEL	EVA SZABOVÁ				
KONTROLOVATEL	ING. LADISLAV PILÁŘ				
INVESTOR :	Masarykova univerzita, Želutínské nám. 617/9, 602 00 Brno				
NÁZEV KČE:					
DATUM					
STUPEŇ					
ČÍSLO ZÁKAZY					
SPECIALIZACE					
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU :					
ČÍSLO VÝKRESU					

PDF – VYBUDOVÁNÍ MENZY NA PORČÍ 7-9

ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : 10 001

LAPÁK TUKŮ

1:25 212