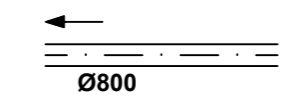
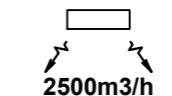

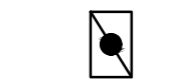
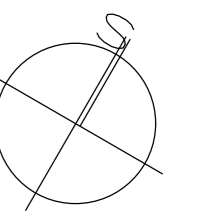



LEGENDA

- 
VZT POTRUBÍ - KRUHOVÉ
SMĚR PROUDĚNÍ, DIMENZE
- 
VÍŘIVÝ ANEMOSTAT
MNOŽSTVÍ PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU m³/h
- 
TRYSKA S VELKÝM DOSAHEM
MNOŽSTVÍ PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU m³/h
- 
REGULAČNÍ KLAPKA

± 0,000=518,950 m Bpv



Zpracoval: Bc. Adéla Kostková	Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. Michal Kabrhel, PhD.	Školní rok: 2016/2017	FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT V PRAZE 	
Předmět: 125 DPM - DIPLOMOVÁ PRÁCE			Ročník:	2.
Název úlohy: VĚTRÁNÍ ZIMNÍHO STADIONU			Obor:	B
			Formát:	A2
Název výkresu: SCHEMATICKÝ ŘEZ HLAVNÍ HALOU			Datum:	1.1.2017
			Meřítko:	Číslo výkresu: 1:150 5