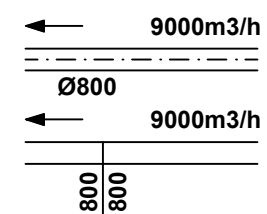


LEGENDA

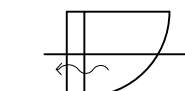


VZT POTRUBÍ - KRUHOVÉ
SMĚR PROUDĚNÍ, DIMENZE, MNOŽSTVÍ VZDUCHU

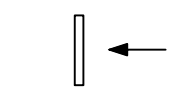
VZT POTRUBÍ - ČTYŘHRANNÉ
SMĚR PROUDĚNÍ, DIMENZE, MNOŽSTVÍ VZDUCHU



VZT JEDNOTKA



DVEŘNÍ NEBO STĚNOVÁ MŘÍŽKA



PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE

POZNÁMKA

PROSTOR KOTELNY VĚTRÁN PŘIROZENĚ POMOCÍ MŘÍŽEK
V OBVODOVÉ STĚNĚ

± 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			<table border="1"> <tr> <td>Ročník:</td> <td>2.</td> </tr> <tr> <td>Obor:</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>Formát:</td> <td>A3</td> </tr> <tr> <td>Datum:</td> <td>1.1.2017</td> </tr> <tr> <td>Meřítko:</td> <td>Číslo výkresu:</td> </tr> <tr> <td>1:30</td> <td>6</td> </tr> </table>	Ročník:	2.	Obor:	B	Formát:	A3	Datum:	1.1.2017	Meřítko:	Číslo výkresu:	1:30	6
Ročník:	2.														
Obor:	B														
Formát:	A3														
Datum:	1.1.2017														
Meřítko:	Číslo výkresu:														
1:30	6														
Název úlohy: <h1>VĚTRÁNÍ ZIMNÍHO STADIONU</h1>															
Název výkresu: <h2>SCHÉMA TECHNICKÉ MÍSTNOSTI (DI.01)</h2>															