

[illegible]

OBJEMOVÝ PRŮTOK PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU (m<sup>3</sup>/h)

k.ú. Moravská Třebová - 698806, č.parc.1336/1 - 1336/3, 1338/1 - 1338/3 ± 0,000 = 365,34 m n. m. (Bpe)

S	V		Z	N
<p><b>Adresa:</b>  <b>Střelná č. 1</b>  <b>100 00 – Šumperk, okres</b>  <b>Zlíněcká 10, 110 00, Praha 1</b></p> <p><b>Telefon:</b>  <b>224 259 123</b></p> <p><b>Fax:</b>  <b>224 259 123</b></p> <p><b>E-mail:</b>  <b>info@ivsein.com</b></p>	<p><b>Ředitel:</b>  <b>Michal Voborný</b></p> <p><b>Telefon:</b>  <b>731 742 333</b>  <b>mail: voborn@ivsein.com</b></p>	<p><b>Veškerá korespondence:</b>  <b>Ing. Filip Špindler</b>  <b>Ing. Jakub Houda</b>  <b>Ing. Ondřej Hanebná</b></p>		

<b>Realizace ÚSPOR ENERGIE IŠS MORAVSKÁ TRÉBOVÁ, BUDOVA DÍLEN J. K. TYLA</b> J. K. Tyla 127/95, Moravská Třebová, 571 01			
<b>Stavba číslo</b> Paruckýků č.12, Kamenický námlstí 125, 532 11 Pardubice,			
<b>Stupeň</b>	<b>DPS</b>	<b>Metodika</b>	<b>Datum</b>
		1:50	12/2018
<b>Stavba</b>		<b>Cíle</b>	
Úspornost (Ea)		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO DÍKRETU	
D.1			
<b>Cílová úspornost</b>		<b>Proces</b>	
D.1.4.3		VÍDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ	
<b>Cílová příloha</b>		<b>Příloha</b>	
D.1.4.3.0 - 01		PŘÍLOHA L. NP - VÍDUCHOTECHNIKA	