

<p>±0.000 = 207.700 m n.m. Bvpr</p> <p><b>ENERGY BENEFIT</b> centrum</p> <p>Energy Benefit Centra s.r.o. Průmysl 405, 250 02 Praha 5 t: +420 276 001 300 e: info@energybenefit.cz Internet: www.energybenefit.cz</p>		<p>Technická zpráva <b>Ing. Ivan Nováček</b> Základní technická opatření <b>Ing. Zbyněk Červinka</b></p>	
<p>PRÁVNICKÁ ČÁST</p> <p><b>SIFE</b></p> <p>SPF s r. o. Průmysl 130 250 01 Praha 5 www.sife.cz</p>		<p>Výnosová <b>Jiří Procházka</b> Ing. Miroslav Růžička</p>	
<p>STAVBA:</p> <p>Střední průmyslová škola Stavební Brno, příspěvková organizace Kudlova 1855/8, 602 51 Brno</p>		<p>zakázka číslo</p> <p>230061</p>	
<p>OPRAVA fasád a energetické úspory SPŠ Stavební Brno</p>		<p>základní úp.</p> <p>112063</p>	
<p>OBJEKT</p> <p>SO-001</p> <p>Průmysl 405 D.1.4 E-SIL</p>		<p>Délka</p> <p>230061</p>	
<p>POŘÍZ.</p> <p>PÚDORY VPZ</p> <p>SPŠSKJUD_DSP_S0001_D.1.4_E-SIL-2_PÚDORY VPZ VPZ</p>		<p>Skupina</p> <p>DPS</p>	
		<p>Měřítko</p> <p>1:100</p>	