

$$\pm 0,000 = 313,25 \text{ m n. m. (systém Bpv)}$$

<p>HLAVNÍ PROJEKTANT:</p> <div><p>ENERGY BENEFIT CENTRE</p></div> <p>Energy Benefit Centre a.s. Křenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz</p>		<p>ZPRACOVATEL ČÁSTI:</p> <p>SIFE</p> <p>Strojírenská 1304 580 01 Havlíčkův Brod www.sife.cz</p>	<p>Vypracoval: Jiří Provazník</p> <p>Zodpovědný projektant: Ing. Jaroslav Bělohradský</p>
<p>STAVEBNÍK:</p> <p>KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ</p>			
<p>PROJEKT:</p> <p>ZEMĚDĚLSKÁ AKADEMIE A GYMNÁZIUM HOŘICE MODERNIZACE ŠKOLNÍHO STATKU - NOVOSTAVBA ŠKOLNÍCH DÍLEN</p> <p>MÍSTO STAVBY: PARC. Č. ST. 1941/1, PARC. Č. 2350/3, 2350/13, 2350/19, 2350/29, V K. Ú. HOŘICE V PODKRKONOŠÍ [645168]</p>		<p>Zakázkové číslo: 210172</p> <p>Datum: 07/2022</p> <p>Stupeň: DPS</p>	
<p>ČÁST, PROFESE:</p> <p>SO.06 fotovoltaika</p>		<p>Měřítok: 1:100</p> <p>Č.výkr.: SO.06-02</p>	
<p>VÝKRES:</p> <p>Rozvod 1.np</p>			