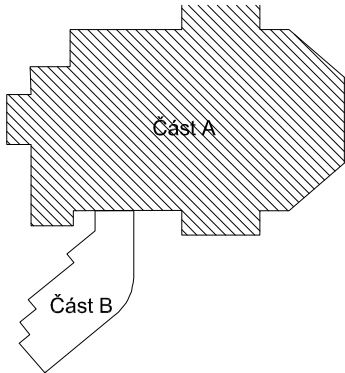



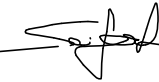


Napěťová soustava : 3 PEN stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - C  
Ochrana samočinným odpojením vadné části v síti TN od zdroje a pospojováním v souladu s ČSN 33 20 00 - 4 - 41 ed. 3.



± 0.000 = 319,85 m.n.m

<div>generální projektant:</div> <div></div> <div>ATELIER SIMONA GROUP</div> <div>ATELIER SIMONA - architektonické a designové studio ATELIER SIMONA - projekce a inženýrská činnost, s.r.o. OSTRAVA</div> <div>ATELIER SIMONA - BOHEMIA, s.r.o. PRAHA</div> <div>www.atelier-simona.cz</div> <div>Výstavní 8 709 00 Ostrava - Mar. Hory tel.: 597 479 488, fax: 597 479 499</div>	projekt: <b>"Společenské a kulturní centrum Krnov"</b> řešení vzduchotechniky, hlediště a úpravy interiéru divadla v Krnově - aktualizace 11/2019			<div>Investor:</div> <div></div> <div><b>Město Krnov</b> Hlavní náměstí 1 794 01 Krnov</div>	
	místo akce: <b>Mikulášská 911/21, 794 01 Krnov</b>				<div>měřítka:</div> <div>-</div>
	návrh projektu: <b>Ing. Arch. Petr Podgorný Ing. Pavel Hynčica Ing. Tomáš Hynčica</b>		podpis:		
	hlavní inženýr projektu: <b>Ing. Pavel Hynčica</b>		podpis:		formát: <b>8xA4</b>
<div>projektant profese:</div> <div></div> <div>PROJEKTOVÁNÍ EL. ZAŘÍZENÍ Dr. Martinka 35, Ostrava Tel.+ fax. : 596783066 Mobil : 603167931 E-mail : m.seifert@volny.cz</div>	vypracoval: <b>Marek Seifert</b>		podpis: 	profese: <b>D.1.4 ELEKTROINSTALACE</b>	
	projekt: <b>Zadávací dokumentace</b>		změna:		
výkres: <b>REPASE ROZVADĚČE RS1</b>				číslo výkresu: <b>D.1.4.8</b>	