



LEGENDA:	
	Ochranné pásmo FVE - 1m
	Plocha FVE
	Parcela pro výstavbu FVE

Vypracoval: Ing. Maroš Ďurica, PhD.		HIP: Ing. Michal Žlebek		<div><div><div>VŠB</div><div>TECHNICKÁ</div><div>UNIVERZITA</div><div>OSTRAVA</div></div><div><div>CENTRUM ENERGETICKÝCH</div><div>A ENVIRONMENTÁLNÍCH</div><div>TECHNOLOGIÍ</div></div><div><div>VÝZKUMNÉ</div><div>ENERGETICKÉ</div><div>CENTRUM</div></div></div> <div>17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava-Poruba</div>		
Kontroloval: Jakub Meca		Zodpovědný projektant: Ing. Milan Navrátil				
Projekt	Instalace FVE na střechách zařízení Domov sociální péče Tmavý Důl					
Projektant profese	VŠB-TU Ostrava, CEET, Výzkumné energetické centrum			Zákaznické číslo 22_320		
Investor	Tmavý Důl 633, Rtyně v Podkrkonoší, 542 34			Stupeň PD	DSP	Paré
Místo stavby	parc.č.750,č.1680, k.ú. Rtyně v Podkrkonoší [743143]			Datum	01/2023	
Stavební objekt	SO 100 - Fotovoltaická elektrárna			Formát	A3	
Díl projektu				Měřítko	1:1000	
Název dokumentu	C2 Katastrální situační výkres			Číslo výkresu 22-320-5S1-08		Revize 0
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO VEC ENERGETICKÉ SLUŽBY JE PROTIPRÁVNÍ.						