## ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

Fakulta stavební Thákurova 7, 166 29 Praha 6

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE



## ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Příjmení: Kovář	Jméno:	Michal	Osobní číslo: 506633
Zadávající katedra: Katedra geoma	tiky, k155		
Studijní program: Geodezie a kartog	rafie		
Studijní obor/specializace: Geodezie	e, kartografie a geoinforr	matika	
II. ÚDAJE K BAKALÁŘSKÉ PRÁCI			
Název bakalářské práce: Vývoj zaříz měření	zení pro příjem a záznan	n koordinov	raného času pro účely astronomického
Název bakalářské práce anglicky: D	evelopment of a device stronomical measureme		
Pokyny pro vypracování: 1. Návrh zařízení pro příjem a zázna 2. Realizace návrhu 3. Vývoj řídícího software 4. Testování	m koordinovaného času	l	
Seznam doporučené literatury:			
Jméno vedoucího bakalářské práce: Ing. Zdeněk Vyskočil, Ph.D.			
Datum zadání bakalářské práce: 9.2			evzdání BP v IS KOS: 20. 5. 2024 ouladu s datem v časovém plánu příslušného ak. roku
Podpis vedoucího prác	::::::::::::::::::::::::::::::::		Podpis vedoucího katedry
III. PŘEVZETÍ ZADÁNÍ			
Beru na vědomí, že jsem povine poskytnutých konzultací. Seznam v bakalářské práci a při citování po	použité literatury, jiny ostupovat v souladu s m	ých prame netodickou	amostatně, bez cizí pomoci, s výjimkou nů a jmen konzultantů je nutné uvést příručkou ČVUT "Jak psát vysokoškolské ých principů při přípravě vysokoškolských
Datum převzetí zadán	ĺ		Podpis studenta(ky)