



Vypracoval: Oldřich Honzák	Zodp. projektant: Ing. Michal Hornýš	Kontroloval: Ing. Michal Hornýš
Kraj: Pardubický	Traťový úsek/Obec: Rybitví	
Investor Správa a údržba silnic Pardubického kraje		
Akce:	II/211 OKRUŽNÍ KŘIŽOVATKA RYBITVÍ	
Obsah výkresu: TECHNICKÁ ZPRÁVA MAPOVÉHO PODKLADU	E-mail: geodeti@agespce.cz	Datum: 01/2023
	Stupeň PD: DÚR+DSP	Č. zakázky: 3111-21-156
	Změna	Č. kopie
	Měřítko	
	Část dokumentace E	Č. výkresu 3.1



AGES
Pardubice

17. listopadu 2753, 530 02 Pardubice

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského
soudu v Hradci Králové v oddílu C, vložce číslo 16673

IČ: **25947419**

DIČ: **CZ25947419**

Geodetická technická zpráva

Druh dokumentace: Mapový podklad pro projekt

Název akce: II/211 okružní křižovatka Rybitví

Číslo zakázky: 59/2022

Objednatel: Prodin a.s.

Katastrální území: Rybitví, Semtín

Souřad. systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Třída přesnosti: 3

Měřítko: 1:500

Dodavatel: AGES Pardubice, s. r. o.
17. listopadu 2753
Pardubice
530 02



AGES
Pardubice

17. listopadu 2753, 530 02 Pardubice

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové v oddílu C, vložce číslo 16673

IČ: **25947419**

DIČ: **CZ25947419**

Ná žádost objednatele byl zaměřen polohopis a výškopis v požadovaném rozsahu jako mapový podklad pro projekt.

Pro vlastní měření byly vytvořeny dočasně stabilizované měřické body (viz seznam souřadnic). Poloha bodů byla určena přijímačem GNSS Trimble R2, metodou RTK s připojením na korekční síť VRS Now. Polohové souřadnice měřických bodů byly určeny ve 3. třídě přesnosti v souřadnicovém systému S-JTSK. Výšky bodů byly určeny trigonometricky pomocí nivelačního bodu PA-072-249 (218.684 m.n.m.)

Měření podrobných bodů bylo prováděno z výše uvedených měřických bodů polární metodou pomocí elektronické totální stanice SOKKIA SET4000, výšky podrobných bodů byly určeny trigonometricky.

V terénu naměřené hodnoty byly převedeny do počítače a zde zpracovány grafickým programem MicroStation V8i. Výpočty byly provedeny v programu Groma v.12. Odběrateli byly předány grafické soubory ve tvaru *.DGN, *.DWG, seznam souřadnic (*.TXT) a technická zpráva (*.PDF). Polní náčrt, databáze zaměření bodů a kontrolní paré zůstávají v archivu dodavatele.

Zaměření je platné k 14.3.2022.

Měření v terénu: Oldřich Honzák
Kancelářské zpracování: Pavel Kocek

Schválil: Ing. Aleš Tuček

Datum ověření: 17.3.2022
Číslo ověření: 1053/2022



Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům

V Pardubicích, dne 17.3.2022