

03	...		
02	...		
01	...		
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL



KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
STŘEDOČESKÉHO KRAJE

PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE KRAJE  
Zborovská 11, 150 21 PRAHA 5  
IČ: 00066001

PROJEKTANT



SAGASTA s.r.o.

SÍDLLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4  
IČ: 045 98 555  
DIČ: CZ045 98 555

ZAMĚŘIL MILOŠ ČÁSTKA	VYPRACOVAL MILOŠ ČÁSTKA	KONTROLA ING. VOJTĚCH ZVĚŘINA	HIP	JTSK	Bpv
		<i>Zervus</i>	<i>Novák Dan</i>	ČÍSLO SOUPRAVY	
AKCE					
II/111 křižovatka s III/11112 - křižovatka s II/112					
OBSAH				ČÍSLO ZAKÁZKY	119 017
PRŮZKUMY				DOKUMENTACE	DSP/PDPS
				MĚŘÍTKO	
				DATUM	5/2022
NÁZEV PŘÍLOHY				POČET FORMÁTŮ	A4
GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STAVBY - TECHNICKÁ ZPRÁVA				ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
				E.1	1
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA s.r.o.					



## Technická zpráva

**Akce: II/111 křižovatka s III/11112 - křižovatka s II/112**

### **Zaměření skutečného stavu pro projekt**

1. **Účel zaměření:** Na základě objednávky firmy SAGASTA, s.r.o. jsme provedli zaměření skut.stavu silnice II/111 v úseku od křižovatky s III/11112 po křižovatku s II/112.
2. **Metoda zaměření** Měření je souřadnicově připojeno pomocí GPS technologie CZEPOS a výškově na niv. body. Vlastní měření je provedeno polární metodou pomocí elektronické měřicí techniky se záznamem. Měření odpovídá bývalé 3. třídě přesnosti.  
Byl zaměřen průběh komunikace a všech okolních objektů v rozsahu dle podkladové dokumentace.  
**Poslední měření bylo provedeno 29. dubna 2019 a obsahově i svou přesností odpovídá tomuto datu.**
3. **Kancelářské zpracování:** Hodnoty naměřené v terénu byly v kanceláři zpracovány pomocí geodetických výpočetních programů. Výkresy byly vytvořeny pomocí grafického systému MicroStation/J s geodetickou nadstavbou MacroGeo v měřítku 1:500.
4. **Použité přístroje a vybavení:** Leica TCRA 1101, Leica viva MS50
5. **Předávané výsledky:**  
technická zpráva  
seznam souřadnic a výšek bodů bodového pole  
seznam souřadnic a výšek podrobných bodů  
výkresy – polohopis, čísla bodů a nadmořské výšky v měřítku 1:500

**Práce provedla geodetická firma M. Částka, s.r.o.**