

FPV rám PT10 V2

Uživatelská příručka



Obsah

1.	Komponenty.....	3
1.1.	Šrouby.....	3
1.2.	Matice.....	4
1.3.	Sada karoserie.....	4
2.	Montáž.....	6
2.1.	Montáž rámu.....	6

1. Komponenty

1.1. Šrouby



Obr. 1. M3 x 16 mm 6 ks.



Obr. 2. M2 x 10 mm 4 ks.



Obr. 3. M3 x 18 mm 4 ks.



Obr. 4. M3 x 25 mm 4 ks.



Obr. 5. M2 x 4mm 2 ks.



Obr. 6. M3 x 35 mm 8 ks.



Obr. 7. M3 x 8 mm 16 ks.

1.2. Matice



Obr. 8. M3 8 ks.

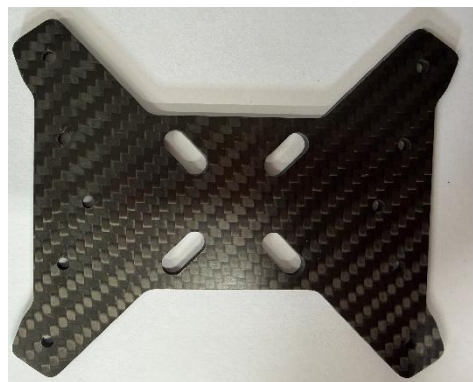


Obr. 9. M3 10 ks.

1.3 Sada karoserie



Obr. 10. Deska A. 1 ks.



Obr. 11. Deska B. 1 ks.



Obr. 12. Deska C. 1 ks.



Obr. 13. Upínací pásek. 2 ks.



Obr. 14. Gumová podložka. 1 ks.



Obr. 15. Ramena. 4 ks.






Obr. 16. Držák antény. 1 ks.

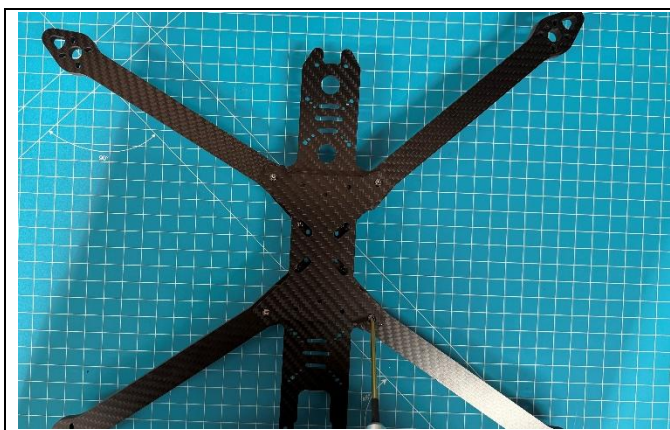








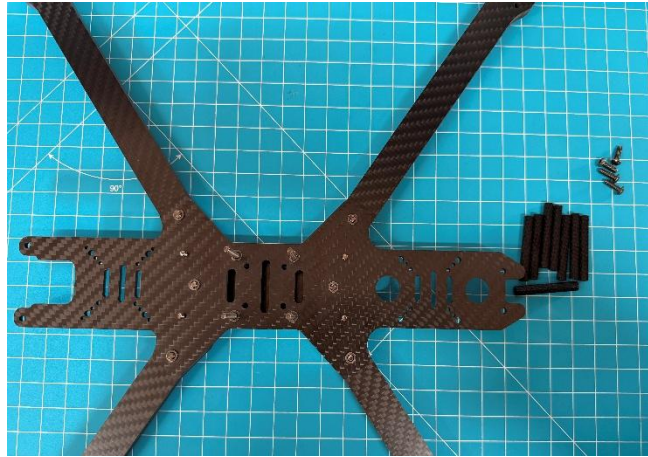
Obr. 17. Držák kamery. 2 ks.

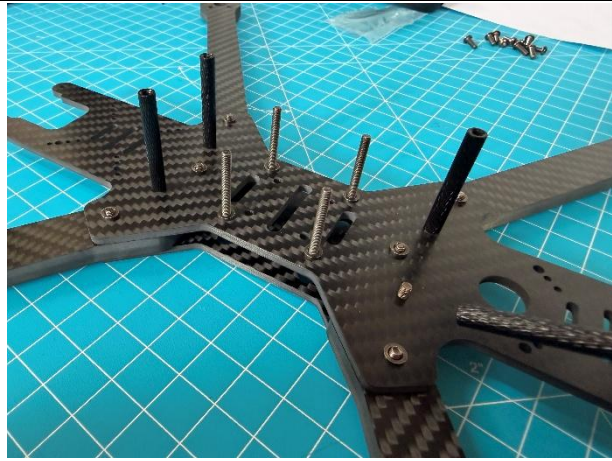

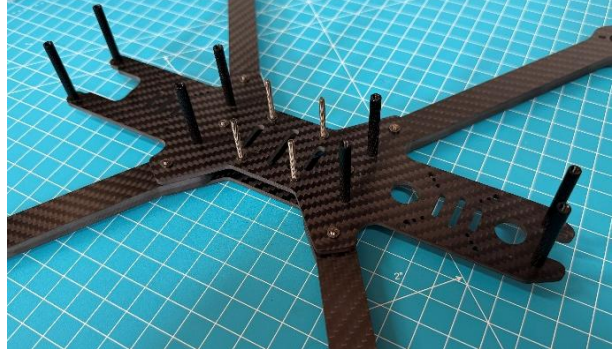

2. Montáž



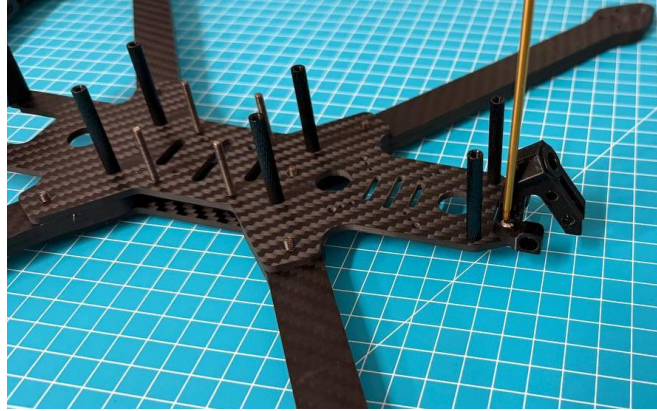

2.1. Montáž rámu


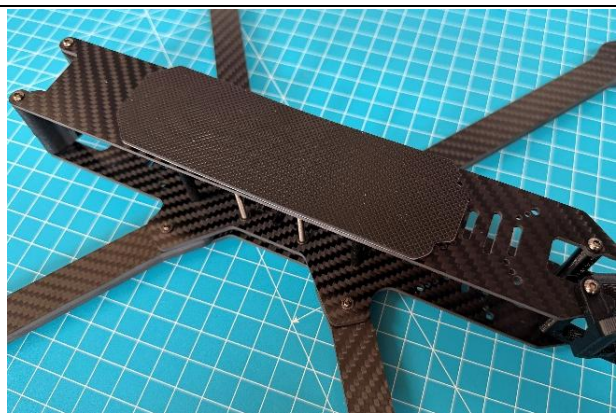
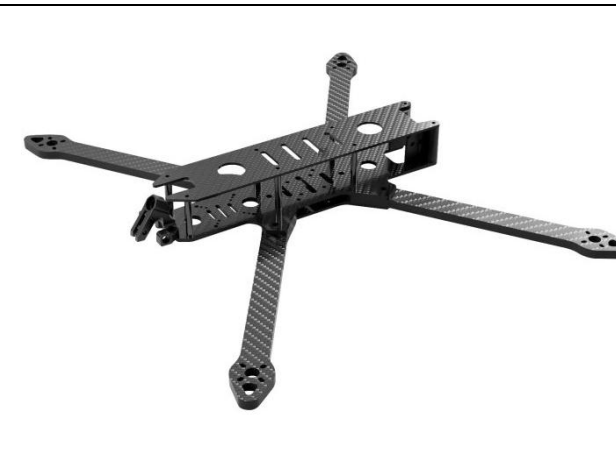
	<p>Vezměte 4 ks ramen (obr. 15), 1 ks desky B (obr. 11), 1 ks desky C (obr. 12) ze sady karoserie a 6 ks šroubů M3 x 16 mm (obr. 1).</p>
	<p>Poznámka: Umístěte Desku tak, aby předem namontované matice s lisovaným uchycením byly na spodní straně.</p>
	<p>Umístěte 4 ks ramen na desku C. Dbejte na to, aby otvory v ramenech byly přesně zarovnány s otvory v desce.</p>

	<p>Montáž zakryjte deskou B tak, aby vznikla „sendvičová“ konstrukce s rameny uprostřed. Všechny součásti zajistěte pomocí 4 ks šroubů M3 x 16 mm, které zašroubujte do předem namontovaných lisovacích matic.</p>
	<p>Zajistěte středové otvory pomocí 2 ks šroubů M3 x 16 mm tak, že je zašroubujete do předem namontovaných lisovacích matic. Před úplným dotažením šroubů se ujistěte, že jsou všechny díly správně vyrovnány.</p>
	<p>Vezměte 4 ks šroubů M3 x 25 mm (obr. 4) a připravenou sestavu.</p>
	<p>Do čtyř středových otvorů vložte 4 ks šroubů M3 x 25 mm a zajistěte jejich utahování tak, že je zašroubujete do předem namontovaných lisovacích matic.</p>

	<p>Veźměte 4 ks šroubů M3 x 18 mm (obr. 3) a připravenou sestavu.</p>
	<p>Zbývající prázdné otvory zajistěte pomocí 4 šroubů M3 x 18 mm.</p>
	<p>Pohled z opačné strany by měl vypadat tak, jak je znázorněno níže.</p>
	<p>Veźměte 8 ks šroubů M3 x 35 mm (obr. 6) a 4 ks šroubů M3 x 10 mm (obr. 2).</p>

	<p>Na vyčnívající šrouby našroubujte 4 ks závitových šroubů M3 x 35 mm a zajistěte jejich utahování.</p>
	<p>Veźměte 4 ks šroubů M3 x 35 mm (obr. 6) a 4 ks šroubů M3 x 10 mm (obr. 2). Namontujte je na zadní a přední konec rámu podle vyznačeného schématu.</p>
	<p>Po namontování šroubů M3 x 35 mm by měla konstrukce vypadat tak, jak je znázorněno na obrázku.</p>
	<p>Veźměte 2 ks držáků kamery (obr. 17) a připravenou sestavu.</p>

	<p>Nasuňte 2 kusy držáků kamery na 2 kusy šroubů M3 x 35 mm, které se nacházejí v přední části rámu.</p>
	<p>Vezměte držák antény 1 ks (obr. 16), šrouby M3 x 8 mm 2 ks (obr. 7) a připravenou sestavu.</p>
	<p>Připevněte držáky antény pomocí 2 ks šroubů M3 x 8 mm k zadní části rámu.</p>
	<p>Vezměte desku A (obr. 10), 8 ks šroubů M3 x 8 mm (obr. 7) a připravenou sestavu.</p>

	<p>Vezměte gumovou podložku (1 ks) (obr. 14) a připravenou sestavu.</p>
	<p>Pomocí lepicí pásky na zadní straně podložky zajistěte pevné připevnění k rámu Deska. Pár vteřin silně přitlačte, aby se zajistilo pevné spojení.</p>
	<p>Konečný výsledek.</p>