



Zápis

z jednání **komise bezpečnosti**, které se konalo dne **13.1. 2026**
od 16:00 hodin v počítačové učebně na náměstí Arnošta z Pardubic čp. 56, Český Brod

Přítomni: Jiří Havlíček, Václav Hájek, Tomáš Fork, Libor Žofka, Jana Axamitová,
Martin Pačes, Martin Jedlička, Jan Svoboda

Omluveni: Jaroslav Sixta- vz. npor. Janou Axamitovou,

Hosté: Milan Majer

1. Zahájení
2. Zpráva MP
3. Zpráva HZS
4. Zpráva PČR
5. Různé
6. Závěr

1) Zahájení

Jednání komise bezpečnosti zahájil předseda komise pan Jiří Havlíček v 16:00 hodin. Přítomno je 8 členů, komise tedy je usnášení schopná.

2) Zpráva MP

Velitel zhodnotil rok 2025, kdy informoval o množství dopravních i správních přestupků. Dále uvedl, že do plného stavu personálu chybí 1 strážník a že situace je městě celkem bezpečná. Nicméně upozornil, že je již potřeba se v současné době zabývat náborem nových strážníků.

3) Zpráva HZS

Velitel stanice informoval o počtu zásahů v loňském roce. Uvedl, že personální stav HZS je zcela naplněn. Dále informoval o snaze získat pro zdejší HZS vysokozdvížnou plošinu pro zásahy ve výškách, která na zdejší stanici chybí.

4) Zpráva PČR

Vedoucí obvodního oddělení rovněž zrekapitulovala rok 2025, kdy uvedla, že se stále čeká na doplnění policistů na zdejším oddělení, To by mělo proběhnout ve druhé polovině roku 2026. Dále uvedla, že trestná činnost je obdobná jako v roce 2025, kdy na veřejném pořádku spolupracují s městskou policií.



Městský úřad Český Brod

Komise bezpečnosti
náměstí Husovo 70 | 282 01 | Český Brod

5) Různé

Pan Martin Pačes rozvedl diskuzi o možném zviditelnění přechodu pro chodce na výjezdu ke Štolmíři během probíhajících stavebních prací v místě. V této diskuzi padla řešení situace, kdy místostarosta pan Milan Majer uvedl, že se bude věcí zabývat.

6) Závěr

Z jednání komise bezpečnosti nevzešlo žádné doporučení radě města.

Příští jednání komise bezpečnosti je plánováno na úterý 17. 3. 2026 od 16:00 hodin.

Jednání skončilo v 16:40 hodin.

Jiří Havlíček
předseda komise bezpečnosti

zapsal: Lukáš Steiniger
zapisovatel