

**Sekce majetková Ministerstva obrany  
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru**

Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

---

Čj. MO 224191/2025-1322  
Sp.zn.: 193502/2025-1322/OÚZBR

Brno 7. března 2025

Exprojekt s.r.o.  
Heršpická 758/13  
619 00 Brno

**Sdělení o prodloužení lhůty vyřízení žádosti  
Prostá rekonstrukce trati v úseku Milotice nad Opavou - Brantice II. etapa - PD mostních  
objektů žst. Brantice, k.ú. Brantice  
K zn. 2024-187**

Ministerstvo obrany, sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru ve smyslu ustanovení § 36 v kontinuitě na § 317 odst. 2 a § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nový stavební zákon“), jako věcně a místně příslušný ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), vám sděluje následující:

**Předložený stavební záměr se nachází ve vymezeném území Ministerstva obrany. Z tohoto důvodu byla projektová dokumentace řešeného záměru odeslána ke konzultaci příslušným odborným orgánům MO. Po obdržení jejich odborného vyjádření bude vydáno závazné stanovisko MO, které vám bude neprodleně zasláno.**

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru SM MO dále sděluje, že v lokalitě vyznačené na vámi zaslaném mapovém podkladu nejsou evidovány inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení ve vlastnictví Ministerstva obrany.

Tato informace neplní funkci souhlasného závazného stanoviska Ministerstva obrany k umístění a k realizaci stavby.

Dle ustanovení § 149 odst. 4 zákona č. 500/204 Sb. (správní řád) se prodlužuje lhůta k vydání závazného stanoviska MO o dalších 30 dnů.

Toto sdělení/usnesení o prodloužení lhůty k vydání závazného stanoviska MO o dalších 30 dnů je zaznamenáno do spisu.

Kontaktní osoba: Mgr. Barbora Kieselová, tel. 973 445 789

Mgr. Barbora Kieselová  
vyšší ministerský rada  
oddělení ochrany územních zájmů  
*podepsáno elektronicky*