



KUPAX00UVDTN

**Krajský úřad  
Pardubického kraje  
OŽPZ - oddělení integrované prevence**

Váš dopis zn.:

Ze dne: 13.07.2020

Číslo jednací: KrÚ 52953/2020/OIP/VA

Spisová značka: SpKrÚ 52472/2020 OŽPZ OIP

Vyřizuje: Ing. Simona Valentová

Telefon: 466026413

E-mail: simona.valentova@pardubickykraj.cz

Datum: 15.07.2020

**DMC Havlíčkův Brod s.r.o.  
Průmyslová 941  
580 01 HAVLÍČKŮV BROD**

---

**Vyjádření podle ust. § 23 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb.**

Krajský úřad Pardubického kraje (dále jen příslušný úřad), jako příslušný úřad podle ust. § 23 odst. 4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), obdržel dne 14. 7. 2020 žádost společnosti DMC Havlíčkův Brod s.r.o., IČ 25284525, Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod, o vyjádření k dokumentaci pro stavební řízení k záměru

**„Náhrada přejezdu P4910 v km 323,116 trati Česká Třebová - Praha “**

podle zákona.

Investor: Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1

Umístění: k.ú. Lhota pod Přeloučí

Záměrem je zrušení železničního přejezdu P4910 a vybudování nové náhradní komunikace - polní cesty. Náhradní komunikace bude začínat v místě stávající cesty před mostem přes Brložský potok, dále bude komunikace vedena podél trati Česká Třebová - Praha. Povrch komunikace bude z penetračního makadamu. Záměr se nachází v k.ú. Lhota pod Přeloučí, severně od obce Lhota pod Přeloučí.

Zákon v ust. § 1 odst. 2 stanoví, že posuzování vlivů na životní prostředí podléhají záměry, jejichž provedení by mohlo závažně ovlivnit životní prostředí. Výše uvedený záměr není záměrem podle § 3 písm. a) zákona, protože není uveden v příloze č. 1 k zákonu a na jeho posuzování se nevztahují ustanovení zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Příslušný orgán není dotčeným orgánem v následujících řízeních.

**Ing. Martin Vlasák**  
vedoucí odboru  
v z. **Ing. Věra Jiříčková**  
vedoucí oddělení integrované prevence