

## Radek Kverek

---

**Od:** Klimeš Petr, Ing. <KlimesPe@spravazeleznic.cz>  
**Odesláno:** středa 30. srpna 2023 13:28  
**Komu:** Radek Kverek  
**Předmět:** RE: MB  
**Přílohy:** 2.4.2 Podélný řez v ose koleje - nový stav.pdf; 1 Technická zpráva.pdf; 2.2.2 Podélný řez v ose koleje - stávající stav.pdf; 135-544\_Retz-Kolín-E\_1\_1\_tecnicka\_zprava\_135\_544 komplet.pdf; 135-544\_Retz-Kolín-3-dispozice nového stavu.pdf; E\_1\_3\_2\_dipozice\_nova\_řezy\_137-235.pdf

Ahoj,  
posílám dle domluvy.

Mkm 133,610 – přestavba mostu – viz přílohy (projekt se v současné době má aktualizovat, ale princip přestavby mostu se nemění) – investice SSV

Pkm 135,544 – přestavba propustku (viz příloha) – opravná práce SMT  
Mkm 137,235 – oprava mostu – jen nový systém vodotěsné izolace (viz příloha) – opravná práce SMT  
Pkm 134,470 – přestavba propustku (projekt není zatím zpracovaný) – opravná práce SMT

Opravné práce SMT jsme měli realizovat společně s investicí km 133,610. Pokud by se Mkm 133,610 nebo Mkm 138,187 nerealizoval, budeme v r.2025 žádat 25dní výluky jen pro naše 3 objekty. Budeme potřebovat přístup po kolejích pro navážení materiálu buď od přejezdu km 132,453 nebo z žst.Moravské Budějovice. Společná realizace obou investic (133,610 a 138,187) s akcemi SMT (135,544; 137,235; 134,470) by možná byla, ale počítal bych k potřebnému času výluky pro investice +cca 10dní právě na navážení materiálu a hlavní návazné práce na propustcích.

### Ing. Petr Klimeš

**Správa železnic, státní organizace**  
**Oblastní ředitelství Brno**

systémový specialista  
Správa mostů a tunelů Brno  
oddělení technické

Kounicova 688/26, 611 43 Brno  
pracoviště Pávovská 2a, 586 01 Jihlava  
T 972 646 114  
M 725 502 821  
E KlimesPe@spravazeleznic.cz  
spravazeleznic.cz

Nedílnou součástí této zprávy je právní doložka, jejíž plné znění naleznete na adrese [www.spravazeleznic.cz/dolozka](http://www.spravazeleznic.cz/dolozka)

---

**From:** Radek Kverek <kverek@dmchb.cz>  
**Sent:** Wednesday, August 30, 2023 12:43 PM  
**To:** Klimeš Petr, Ing. <KlimesPe@spravazeleznic.cz>  
**Subject:** FW: MB

S pozdravem

Radek Kverek, DiS.  
jednatel společnosti, projektant

DMC Havlíčkův Brod, s.r.o  
Průmyslová 941 , 580 01 Havlíčkův Brod  
tel.: 569 400 512 , fax: 569 400 501  
E-mail: [kverek@dmchb.cz](mailto:kverek@dmchb.cz)

---

**From:** Kuneta Tomáš, Bc. <[Kuneta@spravazeleznice.cz](mailto:Kuneta@spravazeleznice.cz)>  
**Sent:** Wednesday, August 30, 2023 12:39 PM  
**To:** Radek Kverek <[kverek@dmchb.cz](mailto:kverek@dmchb.cz)>  
**Subject:** MB

Ahoj.

S pozdravem

**Tomáš Kuneta**

**Správa železnic, státní organizace**  
**Oblastní ředitelství Brno**

Systémový specialista  
Správa tratí Jihlava, oddělení provozní

Kounicova 26, 611 43 Brno  
Pracoviště Pávovská 2a, 586 01 Jihlava  
T 972 646 106  
M 601 130 036  
E [kuneta@spravazeleznice.cz](mailto:kuneta@spravazeleznice.cz)  
[spravazeleznice.cz](http://spravazeleznice.cz)



Nedílnou součástí této zprávy je právní doložka, jejíž plné znění naleznete na adrese [www.spravazeleznice.cz/dolozka](http://www.spravazeleznice.cz/dolozka)