



VÝZKUMNÝ  
ÚSTAV  
ŽELEZNIČNÍ, a. s.



• Autorizovaná osoba č. 258  
• Notifikovaná osoba č. 1714  
• Certifikační orgán pro výroby akreditovaný ČIA č. 3149  
• Inspekční orgán akreditovaný ČIA č. 4056  
• Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č. 1462  
• Držitel certifikátu ISO 50001:2018  
• Držitel certifikátu ISO 9001:2015

Vážený pán  
Ing. Jakub Šíma  
AZ Consult, spol. s r.o.  
Klíšská 12  
400 01 Ústí nad Labem

**Naše značka**  
2305/2102

**Vyřizuje / Linka / E-mail**  
Václav Souček / 606556048 / soucekv@cdvuz.cz

**Místo / Datum**  
Brno / 12.11.2021

Věc:

**„Rekonstrukce vybraných lokalit železničního spodku v úseku Pňovany – Mariánské Lázně trati Plzeň - Cheb“.**

Na základě Vaší žádosti zaslané emailem dne 10.11.2021, byla přezkoumána projektová dokumentace zaslaná jako příloha tohoto emailu.

S ohledem na uvedený rozsah prací bylo zjištěno, že stavební akce „Rekonstrukce vybraných lokalit železničního spodku v úseku Pňovany – Mariánské Lázně trati Plzeň - Cheb“ obsahuje následující stavební úpravy:

- SO 01 – 2A km 374,650 – 374,800 Navržená opatření se týkají zajištění stability opěrné zdi. Bylo doložen statický výpočet uvažují model zatížení LM-71 a odpovídající požadovaném modul dle TSI INF 1299/2014.
- SO 02 – 3B km 387,350 – 387,450 Úprava se týká sanace přechodových oblastí.
- SO 03 – 9C km 398,821 – 398,851 Navržená opatření se týkají zajištění stability stávajících křídel mostu. Bylo doložen statický výpočet uvažují model zatížení LM-71 a odpovídající požadovaném modul dle TSI INF 1299/2014.
- SO 04 – 9D km 405,457 Jedná se o sanaci železničního spodku.
- SO 05 – 9 km 420,800 – 422,730 Navržená opatření se týkají zajištění stability opěrné zdi. Bylo doložen statický výpočet uvažují model zatížení LM-71 a odpovídající požadovaném modul dle TSI INF 1299/2014. a opravu přechodových oblastí.

Na které se neuplatňují požadavky na interoperabilitu evropského železničního systému v subsystému infrastruktura. Jedná se o opravné práce související se zajištěním opěrných zdí a opravou přechodových oblastí.

S pozdravem

Ing. Václav Souček, Ph.D.  
Vedoucí inspekčního orgánu