

Neinvestiční příprava

22.06.2023		
	Potřeba r. 2023 [tis.Kč]	Co bude financováno
Neinvestiční příprava a zabezpečení žel. infrastruktury	87 297	
1 Neinvestiční studie dalších akcí železniční infrastruktury	1	
2 Ověření nové metodiky stanovení únosnosti zemní pláně při přebírání prací na železničním spodku	1 250	Ověření metodiky - zkoušky in-situ, ukončení akce 9. 2. 2023
3 Novelizace vzorového listu železničního spodku Ž3 Odvodňovací zařízení	1	příprava zadání zakázky
4 Vzorová sestava trakčního vedení "TV 250"	16 100	Cena za první etapu plnění díla v rozsahu částí A, B, C, D, 1 a 8 dle čl. 2.1 SoD
5 Posouzení traťové třídy zatížení na mostních objektech	14 794	Diagnostika a přepočty strategických přemostění; individuální monitoring (Výtoň) a diagnostika.
6 Metodika zavěšení rozvodu 22 kV na nosné konstrukce trakčního vedení	1	Vedení SŽ řeší, zda bude zakázka po neúspěšném VŘ znovu vyhlašována.
7 Koncepte přípravy a realizace objektů HZS Správy železnic	1	
8 Aplikace datových a technických standardů pro používání metody BIM	1	zachovat, bude upřesněno
9 Diagnostika nestabilních úseků železničního spodku	40 000	Provádění inženýrsko-geologických průzkumů na nestabilních úsecích. VŘ v gesci SSZ. Odvolání na ÚOHS
10 Externí podpora architektonických řešení výpravních budov	1	
11 Implementace pravidel přípravy staveb VRT do předpisů SŽ	1 400	Tvorba a novelizace DAP (norem, předpisů a vzorových listů) pro navrhování staveb VRT.
12 Koncepte zvyšování bezpečnosti na železničních přejezdech	1	koncepce
13 Novelizace TKP staveb státních drah	245	Novelizace kapitol TKP staveb státních drah ve spolupráci s externími subjekty - kapitoly 9 a 25 B.
14 Obecné technické podmínky - Antivibrační rohože	1	Obecné technické podmínky - Antivibrační rohože v tělese železničního spodku a stavbách železničního spodku
15 Posouzení možnosti zvýšení tažné síly v čele vlaku nad stávající limit 350 kN	1	Výpočty, zkušební jízdy, příprava VŘ. Vybrán zhotovitel. Plnění v 5/2024.
16 Příprava SŽ na proces digitalizace stavebnictví	1	bude upřesněno
17 Rozšíření tabulek brzdících procent	3 993	Rozšíření tabulek brzdících procent, zkušební jízdy s ověřením. Dokončeno
18 Stanovení nových hodnot vozidlových odporů pro normativy hmotnosti	1 450	Simulace (výpočty), měření, zkušební jízdy s ověřením, stanovení vozidlových odporů.
19 Studie - Náhrada přípravků na bázi glyfosátů na železnici	750	Dokončení studie možnosti náhrady současných technologií údržby nežádoucí vegetace (plevelů) na ŽDC, vzhledem k postupnému omezování možného využívání látek na bázi glyfosátů ze strany EK a EU. Termín dokončení je 30. 6. 2023.
20 Studie technologické využitelnosti vybraných výpravních budov	1	studie
21 Technická podpora pro provádění pilotních projektů BIM	1 000	technická podpora, plnění dle smlouvy
22 Typová řešení infrastruktury Správy železnic	5 813	Typová řešení nástupišť a jejich vybavení (konstrukce, povrchy, odvodnění, zábradlí a madla, zastřešení, výtahové šachty).
23 Vzorové listy železničního spodku	1	Novelizace Vzorových listů - zapracování změn vyplývajících z novelizace předpisu S4.
24 Testy dynamické odolnosti vybraných mostních konstrukcí na IV. koridoru při rychlosti do 200 km/h	490	Prověření reálného dynamického chování vybraných mostních konstrukcí, ověření a verifikace výpočetních matematických modelů. Realizace testů dynamické odolnosti mostních nosných konstrukcí mostů v km 106,108; 108,939; 67,130 v úseku Sudoměřice - Doubí u Tábora.