

Neinvestiční příprava a zabezpečení žel. infrastruktury

31.01.2025

	Potřeba r. 2024 [tis.Kč]	Zúčtování celkem za rok 2024	Co bylo financováno	Na limit r. 2025 [tis.Kč]	Co bude financováno
Neinvestiční příprava a zabezpečení žel. infrastruktury	64 966	64 962		27 000	
Neinvestiční studie dalších akcí železniční infrastruktury	13 891	13 890		0	
Novelizace vzorového listu železničního spodku Ž3 Odvodňovací zařízení	0	0	Přesun akce do roku 2025. Aktualizace vzorového listu dle stavu současného poznání a zkušeností v problematice odvodnění.	1	Aktualizace vzorového listu bude provedena v roce 2026 po novelizaci TNŽ 736949
Vzorová sestava trakčního vedení "TV 250"	2 600	2 600	Cena za druhou etapu díla - čistopis kompletní vzorové dokumentace. Akce bude pokračovat i v roce 2025 - dodatek SoD pro TV na rychlost do 350 km/hod.	4 880	Ve smyslu ustanovení Dodatku č. 1 smlouvy o dílo se uskuteční fakturace za plnění první a druhé etapy v rámci dodání Typové dokumentace TV pro rychlost do 350 km/h včetně.
Posouzení traťové třídy zatížení na mostních objektech	9 855	9 855	Diagnostika a přepočty strategických přemostění - 16 mostů; individuální monitoring (Výtoň) a diagnostika.	2 000	Diagnostika a přepočty strategických přemostění II; monitoring Výtoň; soliterní posudky; "atomový program"
Koncepce přípravy a realizace objektů HZS Správy železnic	0	0		1	
Diagnostika nestabilních úseků železničního spodku	2 471	2 470	Provádění inženýrsko-geologických průzkumů na nestabilních úsecích.	2 000	zajištění IGP pro OŘ a stavby SS - rámcová dohoda
Typová řešení infrastruktury Správy železnic	1 728	1 727	VL typová řešení – podchody, VL Ž13 Jednosloupová vlašťovka s podhledem, Ž14 Zastřešení výstupů z podchodů	500	vzorové řešení stanic a zastávek - design manuál pro použití typových řešení; MVL 843 Povrchy podchodů; Ž15.2 Přístřešky na nástupištích; VL Ž15.3 Čekárny pod zastřešením
Testy dynamické odolnosti vybraných mostních konstrukcí na IV. koridoru při rychlosti do 200 km/h	0	0		0	vyřadit
Příprava SŽ na proces digitalizace stavebnictví	0	0	bude upřesněno	1	
Implementace pravidel přípravy staveb VRT do předpisů SŽ	0	0	Novelizace TNŽ 73 6949 Odvodnění železničních tratí a stanic	1 920	Novelizace TNŽ 73 6949 Odvodnění železničních tratí a stanic
Vzorové listy železničního spodku	0	0	Přesun do roku 2025. Novelizace Vzorových listů Ž5 a Ž6.	1	Novelizace Vzorových listů Ž5 a Ž6.
Rozšíření tabulek brzdících procent	0	0	Dokončeno	0	vyřadit, dokončeno
Studie technologické využitelnosti vybraných výpravních budov	0	0	studie	0	
Technická podpora pro provádění pilotních projektů BIM	667	666	technická podpora	1 500	technická podpora
Obecné technické podmínky - Antivibrační rohože	0	0	Obecné technické podmínky - Antivibrační rohože v tělese železničního spodku a stavbách železničního spodku	600	Obecné technické podmínky - Antivibrační rohože v tělese železničního spodku a stavbách železničního spodku
Externí podpora architektonických řešení výpravních budov	0	0		0	
Koncepce zvyšování bezpečnosti na železničních přejezdech	0	0	koncepce	0	
Novelizace TKP staveb státních drah	235	235	Novelizace kapitol TKP staveb státních drah ve spolupráci s externími subjekty - kapitola 13	800	Aktualizace TKP 13 - Plyn, voda, produktovody; TKP 12 - Chráničky a kolektory; TKP 11 - Trvalé oplocení
Posouzení možnosti zvýšení tažné síly v čele vlaku nad stávající limit 350 kN	0	0	simulace, zkušební jízdy, termín plnění posunut na 31.12.2024	2 720	akce ukončena - proplacení faktury
Akční plány pro snížení hluku ze železniční dopravy 2024	1 880	1 880	Jedná se o aktualizaci akčních plánů z roku 2019. Akční plány se zpracovávají v pravidelných intervalech 5 let na základě postoupení od Ministerstva dopravy.	806	Plnění finální, II. etapy - zapracování připomínek, dopracování formulářů
Analýza sedání násypového tělesa železničního spodku u novostaveb	0	0	Analýza	650	Analýza
Revize stávajícího rádiového pokrytí GSM-R na síti Správy železnic a návrh optimalizačních opatření	1 090	1 090	Revize rozmístění a konfigurace jednotlivých BTS vybudované traťové části ERTMS/GSM-R na síti Správy železnic	100	posouzení stávajícího rádiového pokrytí , metodika měření vozidlem mobilní BTS
Studie vyhodnocení aerodynamických efektů pro stanovení přístupu vozidel na trať a zajištění bezpečného provozu	606	606	studie	500	pokračování již zaslavněných studií
Zajištění podmínek pro výhradní provoz vlaků pod dohledem ETCS	9 543	9 543	testování podmínek (zátěžové testy ETCS - jízdy vozidel)	5 020	pokračování akce HelpDesk diagnostiky ETCS
Ověření sjízdnosti TV pro rychlostní profil Vk – příprava a realizace měřící kampaně 2023	20 400	20 400	Zajištění komplexní činnosti, na jejímž konci bude vydání průkazu způsobilosti pro dané traťové úseky bez omezení (jízdy 200 km/h soupravou Pendolino s namontovanou měřící technologií DB Systém)	3 000	pokračování zaslavněné akce, smlouva byla uzavřena až do 08/2025