

Neinvestiční příprava a zabezpečení žel. infrastruktury

01.10.2024

	Kontaktní osoba	Potenciál r. 2024 [tis. Kč]	Na limit r. 2024 [tis. Kč]	Z toho finanční částka na výkupy pozemků [tis. Kč]	Co bude financováno	Potřeba r. 2025 [tis. Kč]	Z toho finanční částka na výkupy pozemků [tis. Kč]	Co bude financováno
	Neinvestiční příprava a zabezpečení žel. infrastruktury	64 966	27 000	0		64 232	0	
1	Neinvestiční studie dalších akcí železniční infrastruktury	O15	1	1	0	0	0	
2	Novelizace vzorového listu železničního spodku Ž3 Odvodňovací zařízení	O15	1	1	0	1	0	Aktualizace vzorového listu bude provedena v roce 2026 po novelizaci TNŽ 736949
3	Vzorová sestava trakčního vedení "TV 250"	O15	2 600	2 600	0	4 880	0	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.
4	Posouzení traťové třídy zatížení na mostních objektech	O15	9 780	4 256	0	12 000	0	Diagnostika a přepočty strategických přemostění - 16 mostů; individuální monitoring (Výtoň) a diagnostika.
5	Koncepce přípravy a realizace objektů HZS Správy železnic	O6	1	1	0	1	0	
6	Diagnostika nestabilních úseků železničního spodku	O15	4 318	2 801	0	20 000	0	předpoklad 10 projektů IG a 8 průzkumů IGP
7	Typová řešení infrastruktury Správy železnic	O15	1 757	1 757	0	2 000	0	Ž13 2, Ž15 2, Ž8 7
8	Testy dynamické odolnosti vybraných mostních konstrukcí na IV. koridoru při rychlosti do 200 km/h	O15	0	0	0	0	0	
9	Příprava SŽ na proces digitalizace stavebnictví	O26	0	0	0	1	0	
10	Implementace pravidel přípravy staveb VRT do předpisů SŽ	O15	920	920	0	1 000	0	Novelizace TNŽ 73 6949 Odvodnění železničních tratí a stanic
11	Vzorové listy železničního spodku	O15	1	1	0	500	0	Novelizace Vzorových listů Ž5 a Ž6.
12	Rozšíření tabulek brzdících procent	O15	0	0	0	0	0	
13	Studie technologické využitelnosti vybraných výpravních budov	O6	1	1	0	0	0	
14	Technická podpora pro provádění pilotních projektů BIM	O26	800	800	0	1 500	0	
15	Obecné technické podmínky - Antivibrační rohože	O15	1	1	0	600	0	Obecné technické podmínky - Antivibrační rohože v tělese železničního spodku a stavbách železničního spodku
16	Externí podpora architektonických řešení výpravních budov	O6	1	1	0	0	0	
17	Koncepce zvyšování bezpečnosti na železničních přejezdech	O6	1	1	0	0	0	
18	Novelizace TKP staveb státních drah	O15	235	235	0	1 250	0	Aktualizace TKP 3 - Plyn, voda, produktovody; TKP 12 -Chráničky a kolektory; TKP 5 - Ochrana zemního tělesa; TKP 11 - Trvalé oplocení
19	Posouzení možnosti zvýšení tažné síly v čele vlaku nad stávající limit 350 kN	O15	1	1	0	2 720	0	proplacení faktury
20	Akční plány pro snížení hluku ze železniční dopravy 2024	O15	1 880	1 880	0	806	0	Plnění finální, II. etapy - zapracování připomínek, dopracování formulářů
21	Analýza sedání násypového tělesa železničního spodku u novostaveb	O15	1	1	0	500	0	Analýza
22	Revize stávajícího rádiového pokrytí GSM-R na síti Správy železnic a návrh optimalizačních opatření	O15	1 460	1 460	0	5 000	0	modelování radiového pokrytí
23	Studie vyhodnocení aerodynamických efektů pro stanovení přístupu vozidel na trať a zajištění bezpečného provozu	O15	606	606	0	3 473	0	pokračování již zaslupněných studií
24	Zajištění podmínek pro výhradní provoz vlaků pod dohledem ETCS	O15	12 100	8 675	0	8 000	0	pokračování akce HelpDesk diagnostiky ETCS
25	Ověření sjízdnosti TV pro rychlostní profil Vk – příprava a realizace měřicí kampaně 2023	O15	28 500	1 000	0	0	0	akce v roce 2025 nepokračuje