

Neinvestiční příprava žel. infrastruktury

13.02.2018					
Název akce	Potřeba r. 2017 [tis. Kč]	Zúčtování za rok 2017	Co bylo financováno	Potřeba r. 2018 [tis. Kč]	Co bude financováno
Neinvestiční příprava žel. infrastruktury	13 085	11 425		22 659	
Neinvestiční studie dalších akcí železniční infrastruktury	0	0		1 000	studie
Příprava akcí CEF - Blending Call	2 460	2 460	žádosti s spolufinancování z CEF, ZP	0	vyřadit
Metodika stanovení nákladů na provoz vlaků vstupujících do CBA železničních projektů	293	292	metodika celkem za 486 tis. Kč	0	dokončeno
Metodika pro zpracování přepravních prognóz investičních staveb malého rozsahu	400	230	již zaplacen 01/17	0	dokončeno
Sdělovací síť provozovatele dráhy SŽDC, s.o.	1 407	1 407	doplatek studie	0	dokončeno
Studie pro novelizaci metodiky propustnosti železničních stanic	430	0	faktura na 430 tis. Kč uhrazena v lednu 2017	0	dokončeno
Novelizace TNŽ 73 6334 Oplocení zábradlí na drahách celostátních a regionálních	318	318	1. etapa	150	2. etapa
Posouzení traťové třídy zatížení na mostních objektech v obvodu OŘ Plzeň	1	0		3 800	studie
Technické a ekonomické posouzení zavedení systému ERTMS na české železniční síti	1	0		1	
Analýza NT pro poskytování informací o železniční infrastruktuře projekčním organizacím	1 490	1 490		0	dokončeno
Analýza, vytvoření a ověření NT pro pořizování fotodokumentace v průběhu realizace investičních akcí SŽDC	1 880	1 880		0	dokončeno
Nové IT technologie pro efektivní majetkoprávní přípravu staveb v prostředí SŽDC	700	700		1 350	2. etapa
Kontrola a následná analýza dat zpracovávaných v SW ASPE	0	0		2 200	2. etapa
Návrh nové metodiky pro stanovení únosnosti zemní pláně v rámci provádění geotechnického průzkumu	44	44	1. etapa	251	2. etapa
Metody expertního hodnocení železničních mostů a stanovení predikčních postupů	1 600	1 600	1. etapa zakázky	2 099	2. a 3. etapa zakázky s předáním dokončeného díla
Návrh metodiky kvantifikace dynamických účinků jízdy vozidla na infrastrukturu	0	0		1	metodika
Posouzení aplikace NT ke snížení hlukové zátěže z vlakotvorných stanic	270	270		630	
Metodika a opatření k zajištění efektivního přístupu k doprovodné zeleni	1	0		670	metodika
Vytvoření NT pro kontrolu a předávání negeodetické dokumentace z investiční výstavby SŽDC, II. etapa.	350	350	1.etapa studie	1 550	2. etapa
MVL Železniční mosty s extrémně stlačenou stavební výškou	400	384	1. etapa zakázky	500	2. (finální) etapa zakázky s předáním dokončeného MVL
Nové nedestruktivní diagnostické metody v oblasti železničních mostů	750	0		1 050	2. (finální) etapa zakázky s předáním dokončeného MP
Využití kritéria zkrácení délky výluk pro zadání oprav	0	0		1	studie
Bezpečnostní monitoring železničních přejezdů	1	0		300	studie
Metodika měření staveb	1	0		1 600	metodika
Novelizace vzorových listů železničního spodku Ž 8, Nástupiště na drahách celostátních, regionálních a vlečkách	0	0		655	
Technická studie EMC tratě AC 25 kV 50 Hz a 2x25 kV 50 HZ	1	0		1	studie
Aktualizace Směrnice č.11/2006 - Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních	287	0		2 400	Směrnice GR č.11
Analýza, návrh a využití NT pro tvorbu koordinančních situací v železniční výstavbě				500	
Pořízení panoramatických dat a fotodokumentace z investičních akcí SŽDC				500	
Využití bezpilotních průzkumných prostředků pro podporu operační činnosti jednotek při zásahu – Studie proveditelnosti				500	
Koncepce jednotného pracoviště OIS – zadání požadavků na investiční projekt				500	
Novelizace TKP SSD Kapitola 17: Beton pro konstrukce				250	
Ověření nové metodiky stanovení únosnosti zemní pláně při provádění geotechnického průzkumu				200	