

Neinvestiční příprava žel. infrastruktury

19.10.2018				
Název akce	Potřeba r. 2018 [tis. Kč]	Co bude financováno	Potřeba r. 2019 [tis. Kč]	Co bude financováno
Neinvestiční příprava žel. infrastruktury	21 247		13 628	
Neinvestiční studie dalších akcí železniční infrastruktury	726	studie	500	studie
Metodika pro zpracování přepravních prognóz investičních staveb malého rozsahu	230	metodika		dokončeno
Novelizace TNŽ 73 6334 Oplocení zábradlí na drahách celostátních a regionálních	150	2. etapa		dokončeno
Posouzení traťové třídy zatížení na mostních objektech v obvodu OŘ Plzeň	1 899	studie	1 900	studie
Nové IT technologie pro efektivní majetkoprávní přípravu staveb v prostředí SŽDC	730	2. etapa	465	možný posun fakturace do roku 2019
Kontrola a následná analýza dat zpracovávaných v SW ASPE	862	2. etapa	700	dokončeno
Návrh nové metodiky pro stanovení únosnosti zemní pláně v rámci provádění geotechnického průzkumu	251	2. etapa		dokončeno
Metody expertního hodnocení železničních mostů a stanovení predikčních postupů	2 099	2. a 3. etapa zakázky s předáním dokončeného díla		dokončeno
Analýza dynamických účinků jízdy vozidel s ohledem na údržbu tratí	810	metodika	990	metodika
Posouzení aplikace NT ke snížení hlukové zátěže z vlakových stanic	630			dokončeno
Metodika a opatření k zajištění efektivního přístupu k doprovodné zeleni	670	metodika	640	metodika
Vytvoření NT pro kontrolu a předávání negeodetické dokumentace z investiční výstavby SŽDC, II. etapa.	1 550	2. etapa		dokončeno
MVL Železniční mosty s extrémně stlačenou stavební výškou	500	2. (finální) etapa zakázky s předáním dokončeného MVL		dokončeno
Nové nedestruktivní diagnostické metody v oblasti železničních mostů	1 050	2. (finální) etapa zakázky s předáním dokončeného MP		dokončeno
Využití kritéria zkrácení délky výluk pro zadání oprav	1	studie	1	studie
Bezpečnostní monitoring železničních přejezdů	300	studie	1	studie
Metodika pro resortní způsoby měření	1 530	metodika	500	dokončení metodiky
Novelizace vzorových listů železničního spodku Ž 8, Nástupiště na drahách celostátních, regionálních a vlečkách	651			dokončeno
Aktualizace Směrnice č.11/2006 - Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních	2 400	Směrnice GŘ č.11	50	dokončení směrnice
Analýza, návrh a využití NT pro tvorbu koordinačních situací v železniční výstavbě	900		900	
Pořízení panoramatických dat a fotodokumentace z investičních akcí SŽDC	1 800			dokončeno

Název akce	Potřeba r. 2018 [tis. Kč]	Co bude financováno	Potřeba r. 2019 [tis. Kč]	Co bude financováno
Využití bezpilotních průzkumných prostředků pro podporu operační činnosti jednotek při zásahu – Studie proveditelnosti	1		500	
Koncepce jednotného pracoviště OIS – zadání požadavků na investiční projekt	500		1	
Novelizace TKP SSD Kapitola 17: Beton pro konstrukce	250		200	
Ověření nové metodiky stanovení únosnosti zemní pláně při přebírání prací na železničním spodku	1		300	
Návrh technického řešení vedení jízdního kola v prostoru schodišť	1		100	
Metodika pro dočasná opatření při modernizaci železničních stanic	1		250	metodika
Revize výpočtu únosnosti kolejnic	1		500	
Novelizace TKP SSD Kapitola 18: Betonové mosty a konstrukce	0		140	1. etapa
Novelizace vzorového listu železničního spodku Ž3 Odvodňovací zařízení	0		200	1. etapa
Analýza deformací tělesa železničního spodku trati Chomutov-Cheb metodou družicové radarové interferometrie	0		700	
Novelizace Metodického pokynu Protihlukové stěny a valy	0		400	
Vzorová sestava trakčního vedení "TV 250"	0		1 000	nová vzorová sestava
Akční plány ke snížení hluku ze železniční dopravy	1		2 000	
Posouzení traťové třídy zatížení na mostních objektech	1		100	
Novelizace předpisu SŽDC S4 Železniční spodek	750		490	
Studie sledování klimatických a povětrnostních podmínek na železniční dopravní cestě	1		100	zadání studie