

Neinvestiční příprava žel. infrastruktury

10.07.2018		
Název akce	Potřeba r. 2018 [tis. Kč]	Co bude financováno
Neinvestiční příprava žel. infrastruktury	24 304	
Neinvestiční studie dalších akcí železniční infrastruktury	769	studie
Metodika pro zpracování přepravních prognóz investičních staveb malého rozsahu	230	metodika
Novelizace TNŽ 73 6334 Oplocení zábradlí na drahách celostátních a regionálních	150	2. etapa
Posouzení traťové třídy zatížení na mostních objektech v obvodu OŘ Plzeň	3 799	studie
Technické a ekonomické posouzení zavedení systému ERTMS na české železniční síti	1	studie
Nové IT technologie pro efektivní majetkoprávní přípravu staveb v prostředí SŽDC	1 195	2. etapa
Kontrola a následná analýza dat zpracovávaných v SW ASPE	1 562	2. etapa
Návrh nové metodiky pro stanovení únosnosti zemní pláně v rámci provádění geotechnického průzkumu	251	2. etapa
Metody expertního hodnocení železničních mostů a stanovení predikčních postupů	2 099	2. a 3. etapa zakázky s předáním dokončeného díla
Analýza dynamických účinků jízdy vozidel s ohledem na údržbu tratí	810	metodika
Posouzení aplikace NT ke snížení hlukové zátěže z vlakových stanic	630	
Metodika a opatření k zajištění efektivního přístupu k doprovodné zeleni	670	metodika
Vytvoření NT pro kontrolu a předávání negeodetické dokumentace z investiční výstavby SŽDC, II. etapa.	1 550	2. etapa
MVL Železniční mosty s extrémně stlačenou stavební výškou	500	2. (finální) etapa zakázky s předáním dokončeného MVL
Nové nedestruktivní diagnostické metody v oblasti železničních mostů	1 050	2. (finální) etapa zakázky s předáním dokončeného MP
Využití kritéria zkrácení délky výluk pro zadání oprav	1	studie
Bezpečnostní monitoring železničních přejezdů	300	studie
Metodika měření staveb	1 530	metodika
Novelizace vzorových listů železničního spodku Ž 8, Nástupiště na drahách celostátních, regionálních a vlečkách	655	
Aktualizace Směrnice č.11/2006 - Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních	2 400	Směrnice GR č.11
Analýza, návrh a využití NT pro tvorbu koordinačních situací v železniční výstavbě	900	
Pořízení panoramatických dat a fotodokumentace z investičních akcí SŽDC	1 800	
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 přebírání prací na železničním spodku	200	
Návrh technického řešení vedení jízdního kola v prostoru schodišť	1	
Revize výpočtu únosnosti kolejnic	1	