

Neinvestiční příprava žel. infrastruktury

23.06.2017		
Název akce	Potřeba r. 2017 [tis. Kč]	Co bude financováno
Neinvestiční příprava žel. infrastruktury	25 891	
Neinvestiční studie dalších akcí železniční infrastruktury	297	studie
Příprava akcí CEF - Blending Call	2 700	žádosti s spolufinancování z CEF, ZP
Metodika stanovení nákladů na provoz vlaků vstupujících do CBA železničních projektů	293	195 tis. Kč již zaplacen 01/18
Metodika pro zpracování přepravních prognóz investičních staveb malého rozsahu	400	již zaplacen 01/17
Sdělovací síť provozovatele dráhy SŽDC, s.o.	1 407	doplatek studie
Studie pro novelizaci metodiky propustnosti železničních stanic	430	faktura na 430 tis. Kč uhrazena v lednu 2017
Novelizace TNŽ 73 6334 Oplocení zábradlí na drahách celostátních a regionálních	350	
Posouzení traťové třídy zatížení na mostních objektech v obvodu OŘ Plzeň	3 801	studie
Technické a ekonomické posouzení zavedení systému ERTMS na české železniční síti	500	studie
Analýza NT pro poskytování informací o železniční infrastruktuře projekčním organizacím	1 600	
Analýza, vytvoření a ověření NT pro pořizování fotodokumentace v průběhu realizace investičních akcí SŽDC	1 900	
Nové IT technologie pro efektivní majetkoprávní přípravu staveb v prostředí SŽDC	2 000	
Kontrola a následná analýza dat zpracovávaných v SW ASPE	2 200	
Návrh nové metodiky pro stanovení únosnosti zemní pláně v rámci provádění geotechnického průzkumu	300	
Metody expertního hodnocení železničních mostů a stanovení predikčních postupů	1 700	
Přechodnostní parametry tratí	1 510	
Návrh metodiky kvantifikace dynamických účinků jízdy vozidla jako podklad pro stanovení výše poplatků za použití dopravní cesty na základě poškozujících účinků vozidla na infrastrukturu	800	
Metodika pro navrhování a provozování úrovnňových přístupů na nástupiště v souladu s novelizací zákona 266/1994 Sb.	1	
Posouzení aplikace NT ke snížení hlukové zátěže z vlakotvorných stanic	300	
Vytvoření NT pro kontrolu a předávání negeodetické dokumentace z investiční výstavby SŽDC, II. etapa.	900	
MVL Železniční mosty s extrémně stlačenou stavební výškou	400	
Nové nedestruktivní diagnostické metody v oblasti železničních mostů	800	
Využití kritéria zkrácení délky výluk pro zadání oprav	600	
Bezpečnostní monitoring železničních přejezdů	1	
Metodika měření staveb	1	
Novelizace vzorových listů železničního spodku Ž 8, Nástupiště na drahách celostátních, regionálních a vlečkách	200	
Technická studie EMC tratě AC 25 kV 50 Hz a 2x25 kV 50 HZ	500	