

Projektová, majetkoprávní a inženýrská činnost Správy železnic  
pro rok 2021, vč. zúčtování za rok 2020

Projektová, majetkoprávní a inženýrská činnost Správy železnic pro rok 2021, vč. zúčtování za rok 2020	poslední limit:		ZÚČTOVÁNÍ		součet aktuální:	rozpočet platný (1.RO a 2.ZŘ):	
	1 218 549		1 194 381	98,02%	1 378 856	1 378 856	
23.02.2021							
	Potřeba r. 2020 [tis.Kč]	Z toho finanční částka na výkupy pozemků [tis.Kč]	Zúčtování celkem za rok 2020	Co bylo financováno	Potřeba r. 2021 [tis.Kč]	Z toho finanční částka na výkupy pozemků [tis.Kč]	Co bude financováno
Příprava a zabezpečení staveb	1 126 694	173 376	1 115 838		1 113 356	40 776	
Stavební správa Východ - jednotlivé akce	342 593	2 900	341 886		443 531	12 300	
Modernizace železničního uzlu Ostrava	19 145		19 138	ZP+DUR dílčí, IIČ	9 900		ZP+DUR, IIČ
Výstavba R110kV na TNS Ostrava Svinov	14 490		14 473	DSP+PDPS, přeložky			realizace
Železniční uzel Brno	1 250		1 250	právní služby, poplatky	15 000		právní služby, poplatky
Modernizace traťového úseku Hradec Králové (mimo) - Týniště nad Orlicí (mimo)	30		0		420		zadání DSP
Modernizace traťového úseku Týniště nad Orlicí (mimo) - Choceň	2 120		2 056	ZP, DUR	1 000		ZP, DUR
Modernizace traťového úseku Ústí nad Orlicí - Choceň	1		0	ZP+DD zadání	14 040		ZP+DD, IIČ
Modernizace trati Hradec Králové - Pardubice - Chrudim, 2. stavba, zdvoukolejnění Opatovice nad Labem - Hradec Králové, 1. etapa žst. Hradec Králové	2 830		2 830	DUSP+PDPS dílčí, IIČ	4 040		DUSP+PDPS, IIČ
Modernizace trati Hradec Králové - Pardubice - Chrudim, 2. stavba, zdvoukolejnění Opatovice nad Labem - Hradec Králové, 2. etapa Opatovice nad Labem - Hradec Králové (mimo)	1		0		45		zadání akt. DUR
Modernizace trati Hradec Králové - Pardubice - Chrudim, 3. stavba, zdvoukolejnění Pardubice-Rosice nad Labem - Stéblová	44 551	50	44 551	DSP, IIČ, výkupy			realizace
Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 3. část	18 320	50	18 305	DSP, výkupy, IIČ	26 071	50	DSP dopracování, soutěž R
Elektrizace trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice	8 950		8 944	DUSP+PDPS dílčí	7 475		DUSP+PDPS dopracování
Modernizace trati Brno-Přerov, 1. stavba Brno - Blažovice	145		142	poplatky, IIČZP, DUR	22 150		ZP+DUR, IIČ
Modernizace trati Brno-Přerov, 2. stavba Blažovice - Vyškov	60		59	poplatky	810		akt. DUR, IIČ
Modernizace trati Brno-Přerov, 3. stavba Vyškov - Nezamyslice	60		59	poplatky	510		akt. DUR, IIČ
Modernizace trati Brno-Přerov, 4. stavba Nezamyslice - Kojetín	4 770		4 751	ADUR	3 120		DSP zadání
Modernizace trati Brno-Přerov, 5. stavba Kojetín - Přerov	175		164	poplatky	20		DSP zadání
Modernizace a elektrizace trati Otrokovice - Vizovice	17 450	800	17 450	DSP dopracování, IIČ	53 730	1 500	DSP, IIČ
Optimalizace a elektrizace trati Ostrava-Kunčice - Frýdek-Místek	1 000		970	ZP+DUR, IIČ	25 340		ZP+DUR dopracování, IIČ, zadání DSP
Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)	195		191	DUR dílčí, poplatky	850		DUR dílčí, IIČ
Optimalizace traťového úseku Albrechtice u Českého Těšína (mimo) - Havířov (mimo)	1		0	Zadání ZP	1		ZP + DD dílčí
Optimalizace traťového úseku Havířov (včetně) - zastávka Havířov střed (mimo)	265		261	ZP dopracování, poplatky	16 590		DUSP+PDPS, IIČ
Optimalizace traťového úseku Ostrava-Kunčice (mimo) - Ostrava-Svinov/Polanka nad Odrou	1		0		5 050		ZP schválení, zadání DUSP, IIČ
Revitalizace a elektrizace traťových úseků Frýdek Místek (mimo) - Frenštát pod Radhoštěm město/Ostravice	5 060		5 058	ZP+DD	1 030		ZP schválení, zadání DUR, IIČ
Elektrizace a zkapacitnění trati Šumperk - Libina (mimo)	4 090		4 065	přeložky, IIČ, poplatky			realizace
Elektrizace a zkapacitnění trati Libina - Uničov	610		588	IIČ, poplatky			realizace
Modernizace trati Olomouc - Prostějov	1		0		1 165		ZP, zadání DUR, extenzivní simulace
Modernizace trati Prostějov - Nezamyslice	1		0		1		ZP, zadání DUR
Boskovická spojka	1		0		11		DSP zadání, poplatky
Rekonstrukce žst. Přerov, 3.stavba	1		0		2 980		ZP+DUR, IIČ
Výstavba areálu HZS Přerov	1		0		10		AZP + DUSP
Rekonstrukce areálu HZS Česká Třebová	1		0		8 535		DUSP
Modernizace a elektrizace trati Kojetín (mimo) - Hulín	1		0		1		ZP
Rekonstrukce žst. Bystřice pod Hostýnem	8 780		8 776	DUSP + PDPS	4 354		po přeúčtování bude vyřazeno z přípravy (jmenovitá akce)
Rekonstrukce žst. Vlkov u Tišnova	1		0		510		DSP, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Vlkov u Tišnova (mimo) - Křižanov (mimo)	1		0		2 160		zadání DSP, IIČ
Modernizace traťového úseku Světlá nad Sázavou (mimo) - Leština u Světlé (mimo)	1		1	příprava zadání ZP	8 010		ZP+DUR, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Žďár nad Sázavou (mimo) - Sázava u Žďáru (mimo)	1		0		515		zadání DUR, IIČ
Modernizace traťového úseku Okrouhlice (včetně) - Světlá nad Sázavou (mimo)	1		0		1		poplatky, ZP interně O9
Modernizace traťového úseku Sázava u Žďáru (včetně) - Přibyslav (mimo)	1		0		1		zadání ZP
Rekonstrukce traťového úseku Přibyslav - Pohled	5		1	poplatky	20 210		DSP dílčí, IIČ
Modernizace traťového úseku Pohled (mimo) - Havlíčkův Brod (mimo)	1		0		1		zadání ZP
Modernizace průjezdu uzlem Havlíčkův Brod	8 425		8 412	ZP+DUR, IIČ	4 000		ZP+DUR dopracování, IIČ
Modernizace ŽST Jihlava město	37 220		37 183	DUSP, IIČ	9 510		DUSP+PDPS, IIČ
Rekonstrukce TZZ Přelouč - Prachovice	895		895	ZP+DUR dopracování, IIČ	300		DUSP
Rekonstrukce traťového úseku Blažovice (mimo) - Nesovice (včetně)	2 385		2 380	ZP,DUR	2 800		ZP,DUR dopr.
Rekonstrukce ŽST Slavkov u Brna	650		649	ZP,DUR dopr.,	600		přeložky
Rekonstrukce traťového úseku Nesovice (mimo) - Kyjov (mimo)	12		11	přeložky, DSP zadání	4 540		poplatky
Rekonstrukce ŽST Kyjov, 1. etapa	150		149		5 480		IIČ, zadání P+R
Rekonstrukce ŽST Kyjov, 2. etapa	1 875		1 859	ZP,DUR dopr., přeložky, IIČ	400		DSP, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Kyjov (mimo) - Veselí n. M. (mimo)	5 885		5 884	ZP,DUR, přeložky	3 430		ZP,DUR dopr.
Rekonstrukce traťového úseku Kuřim (mimo) - Tišnov (mimo)	1		1	ZP příprava zadání	3 310		ZP dopr.
Modernizace spádovištního zařízení v obvodu stavědla č. 2 ŽST Brno-Maloměřice	458		457	ZP+DUR	1 400		ZP+DUR dílčí, IIČ
Rekonstrukce ŽST Brno - Královo Pole	2	2 000	1	DSP, výkupy, IIČ	50 125	2 000	DUR dokončení, DSP, IIČ
Rekonstrukce ŽST Tišnov	225		193	AZP	860		DSP, IIČ
Výstavba uzlové trakční napájecí stanice Brno-Černovice	1		0	ZP, DUR	1 000		ZP, DUR, IIČ
Rekonstrukce žst. Valašské Meziříčí	8 760		8 727	ZP dílčí	2 500		ZP + DD, IIČ
Rekonstrukce žst. Hranice na Moravě	3 240		3 238	ZP dopr., IIČ			akce zrušena
Rekonstrukce žst. Rožnov pod Radhoštěm	60		56	DUSP zadání	6 380		DUSP
Rekonstrukce nástupišť v žst. Uherské Hradiště	100		89	ZP, IIČ	5		ZP
Sanace svahu tělesa náspu v km 92,100 trati Chlumec nad Cidlinou - Trutnov	2		0		920		DUSP dílčí
Sanace násypového zemního tělesa Březová nad Svitavou - Svitavy 224,600 - 225,000	2		0		1 250		DUSP + PDPS
Náhrada přejezdu P4897 v km 286,369 trati Česká Třebová - Praha	100		93	ZP, DUR, IIČ	5 280		ZP, DUR dopr., zadání DSP
Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov - Bohumín	20		9	DSP + PDPS zadání, přeložka	6 600	4 250	DSP + PDPS
Náhrada přejezdu P6508 v km 256,861 trati Přerov - Bohumín	200		170	IIČ, poplatky	560		ZP, DUR
Náhrada přejezdů P8166 v km 150,962, P8167 v km 151,352 a P8168 v km 151,931 trati Břeclav - Přerov	1		0		1		ZP, DUR
Náhrada přejezdu P6532 v km 204,392 trati Přerov - Olomouc	1		0		60		DSP+PDPS
Náhrada přejezdu P8155 v km 111,535 trati Břeclav - Přerov	2 325		2 323	ZP, DUR, IIČ	580		DUR dopr.
Náhrada přejezdu P6496 v km 231,244 trati Polom - Suchdol nad Odrou	752		752	ZP+DD dílčí	335		ZP+DD, zadání DUR
Náhrada přejezdů P4893, P4894, P4895, P4898 a P4899 na trati Česká Třebová - Praha	1		0		1		ZP interně O9, zadání DUR
Zlepšení provozních parametrů trati Jaroměř - Stará Paka	470		470	ZP + DD	30		ZP dopr., DSP dílčí
Rekonstrukce žst. Malé Svatoňovice pro DOZ	865		863	ZP+DD	525		ZP dopr., DUR dílčí
Rekonstrukce ŽST Prostějov hl. n.	15		11	ZP, DUR dopr., IIČ	16 530		ZP+DUR, IIČ
Rekonstrukce mostu v km 0,989 na trati Havlíčkův Brod - Pardubice-Rosice n/L.	1 340		1 333	DSP dopracování, IIČ			realizace
Multifunkční hala diagnostických vozidel CTD Pardubice	1		0		6 760		ZP, DUR dopr., zadání DSP
Výstavba haly pro měření vozy pevných trakčních zařízení - Bohumín	320		320	ZP+DD dopr., zadání DUSP	3 920		DUSP+PDPS, soutěž R
Rekonstrukce žst. Golčův Jeníkov	1		0		1		zadání ZP
Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín	50		0		60		DUSP
Rekonstrukce nástupišť v žst. Adamov	14 920		14 867	ZP, DUSP, IIČ			realizace
Státní hranice Slovenská republika (Střelná) - Vsetín (mimo) - konverze	180		180	ZP, DUR	5		DUR
Rekonstrukce žst. Opatov	490		489	ZP+DD, poplatky	5 440		ZP schválení, zadání DUR, IIČ
Rekonstrukce mostu v km 42,794 trati Havlíčkův Brod - Pardubice	265		265	přeložky, poplatky	10		přeložky, poplatky
Výstavba mechanizačního střediska Havlíčkův Brod	1		0		1		ZP+DUR příprava zadání
Rekonstrukce žst. Hovězí	1		0		5		ZP
Elektrizace trati vč. PEÚ Brno - Zastávka u Brna, 2. etapa	17 481		17 480	Aktualizace DSP-dopr., IIČ, přeložka	5 500	2 000	DSP
Výstavba zastávky Ostrava-Zábřeh	1		0		20		aktualizace DUR
Rozšíření CDP Přerov - nová budova	1 575		1 574	ZP+DUR	8 920		ZP+DUR
Rekonstrukce ŽST Prostějov místní nádraží	193		193	ZP+DD	1 840		ZP, DUR
Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice	1		0		1 970		ZP+DD, IIČ
Zapojení terminálu kombinované dopravy Mošnov	1 555		1 552	ZP + DD dílčí	2 345		ZP + DD, zadání DUR
Rekonstrukce chalupeckého zhlaví v ŽST. Bohumín Vrbice a traťové koleje Bohumín Vrbice - Chalupki	331		331	ZP+DD	1 185		ZP+DD, zadání DUR
Rekonstrukce 1. nástupišť v žst. Třinec vč. dokončení výpravní budovy	1		0		1		ZP + DD
Výstavba mechanizačního střediska Pardubice	1		0		1		ZP + DD
Zvýšení trakčního výkonu TNS Čebín	13 495		13 491	ZP, DUSP dílčí			realizace
Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 4. část	40 180		40 143	DUR dopr.	10 000	500	DSP
Výstavba odbočky Rajhrad	3 445		3 440	DSP dopr.			realizace
Dokončení I. žel. koridoru v trať. úseku Lanžhot (ČR) - Kúty (SR)	1		0				přesun do jmenovitých
Výstavba elektrodispečinku OR HK	126		125	DUSP			realizace
Úpravy železniční infrastruktury pro zavedení rychlosti 200 km/h v úseku Šakvice - Břeclav	1		1	poplatky	2 510		ZP+DD, IIČ
Rekonstrukce zárubní zdi v km 270,375 - 270,751 v trati Česká Třebová - Praha	1		0		450		ZP + DD, zadání DUSP
Milotice nad Bečvou - Hranice na Moravě (mimo), přeložka trati	1		0		1		ZP
Revitalizace traťového úseku Vsetín (mimo) - Valašské Meziříčí (mimo)	1		0		1		ZP
Rekonstrukce mostu v km 155,900 trati Břeclav - Brno	1		0		1		ZP
Rekonstrukce přejezdu P4410 v km 1,458 trati Třemešná ve Slezsku (mimo) - Osoblaha (včetně)	1		0		120		ZP+DD, zadání DUSP
Rekonstrukce mostu v km 138,187 TÚ 1201 na trati Znojmo - Okříšky	1		0		1		ZP
Rekonstrukce mostů přes ulici Šámalova v Brně	1		0		7 480	2 000	DSP
Zvýšení rychlosti v žst. Prosenice, 2. stavba	1		0		1		ZP
Zvýšení trakčního výkonu TNS Břeclav	1		0		1		ZP
Rekonstrukce žst. Česká Skalice pro DOZ	1		0		1		Zadání ZP
Rekonstrukce areálu TO Opava	1		0		1		Zadání ZP
Rekonstrukce žst. Dobrá u Frýdku Místku	1		0		1		ZP + DD



Úprava infrastruktury 1. TŽK pro výhradní provoz ETCS v úseku Břeclav - Kolín	1		0		1		Zadání ZP
Rekonstrukce železniční trati Uhersko - Pardubice pro zavedení rychlosti 200 km/h	1		0		1		Zadání ZP
Zvýšení disponibility výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV	1		0		1		Zadání ZP
Rekonstrukce silničního mostu v km 143,143 v ŽST Brno hl.n.	1		0		1		Zadání ZP
Rekonstrukce ŽST Ostrov nad Oslavou	1		0		1		Zadání ZP
Úprava infrastruktury 2. TŽK pro výhradní provoz ETCS v úseku Břeclav – Petrovice u Karviné	1		0		1		Zadání ZP
Úprava infrastruktury 3. TŽK pro výhradní provoz ETCS v úseku Česká Třebová – Přerov	1		0		1		Zadání ZP
Rekonstrukce veselského zhlaví v ŽST Jihlava	1		0		1		Zadání ZP
Rekonstrukce žst. Holešov	17 150		17 144	DSP dopracování, IIČ			přesun do jmenovitých
Blansko, ulice Rožmitálova a Komenského – náhrada přejezdu P6801 v km 179.826 trati Brno – Česká Třebová					1		DUR (přesun z RG)
<b>Stavební správa Východ - komplexní celky</b>	<b>14 455</b>	<b>0</b>	<b>14 447</b>		<b>9 589</b>	<b>0</b>	
Studie proveditelnosti trati Staré Město u Uherského Hradiště - Luhačovice / Bylnice / Veselí nad Moravou	3 213		3 212	ASP dopracování	300		Dopracování/doplacení SP
Studie proveditelnosti změny traktce z DC 3 kV na AC 25 kV, 50 Hz v oblasti „Ostravsko a Přerovsko“	3 100		3 099	SP dopracování			SP dokončena
SP železničního spojení Brno - Znojmo	1 436		1 436	SP dílčí	2 155		Dokončení SP
SP trati Tišnov - Nedvědice - Žďár nad Sázavou	1 640		1 640	SP dílčí	3 151		SP
Studie proveditelnosti Hradec Králové - Trutnov - Svoboda nad Úpou včetně spojení Náchod – Broumov	1 387		1 387	SP	1 850		SP dopracování, pokud bude uzavřen smluvní dodatek
Aktualizace studie proveditelnosti Uzel Pardubice	3 675		3 673	ASP			ASP dokončena
Studie proveditelnosti změny traktce z DC 3 kV na AC 25 kV, 50 Hz v oblasti „Olomoucko a Českořebevsko“	1		0		5		SP
Studie proveditelnosti změny traktce z DC 3 kV na AC 25 kV, 50 Hz v oblasti „Nymbursko, Královéhradecko a Pardubicko“	1		0		2 125		Dílčí SP
Studie proveditelnosti trati Ostrava-Svinov – Opava východ – Krnov	1		0		1		Zadání a část zpracování SP+ZP
Studie proveditelnosti tratí Zastávka u Brna – Třebíč/Křižanov – Jihlava/Znojmo	1		0		1		Zadání a část zpracování SP+ZP
Studie proveditelnosti trati Pardubice – Havlíčkův Brod/Svitavy					1		Zadání SP
<b>Stavební správa Západ - jednotlivé akce</b>	<b>679 821</b>	<b>170 476</b>	<b>672 176</b>		<b>590 596</b>	<b>28 176</b>	
Optimalizace trati Černošice (včetně) – Odb. Berounka (mimo)	5 980		5 977	dílč DUR, EIA, IIČ, SŽG, CTD, videoprezentace	6 390		0 dopl. DUR, EIA, zadání DSP, IIČ
Optimalizace trati Odb. Berounka (včetně) – Karlštejn (včetně)	8 201		7 824	EIA, IIČ, SŽG, CTD, videoprezentace, zadání DSP	9 500	1 000	dopl. DUR, dílčí DSP, výkupy, IIČ
Optimalizace trati Karlštejn (mimo) – Beroun (mimo)	13 145		13 064	dílčí DUR, EIA, IIČ, SŽG, CTD, zadání DSP, IGP, videoprezentace	14 890	1 000	dopl. DUR, dílčí DSP, výkupy, IIČ
Modernizace trati Nemanice I - Ševětín	44 440		44 417	zadání DUR+DSP	40 000		dílčí DUR, DSP (leden - duben 2021), průzkumy, zahájení majetkoprávního vypořádání, IIČ
Uzel Plzeň, 4. stavba - seřaďovací nádraží Doubavka	850		839	ZP + DD, IIČ	120		videoprezentace
Rekonstrukce koleji ve vinohradských tunelech	3 193		3 193	mapové podklady, doprac. ZP, IIČ	19 100		Zahájení DUSP, Mapové podklady, IIČ,
Modernizace traťového úseku Praha-Libeň - Praha-Malešice, I. stavba	3 803		3 803	Aktual. ZP, dílčí DUR, IIČ, animace	3 500		Dílčí DUR, IIČ
Modernizace a dostavba ŽST Praha Masarykovo nádraží	4 461		4 461	Finální verze ZP a DUR, Žádost o ÚR, IIČ, navýšení jistění (LDS2)	11 000		Nabytí PM ÚR, dílčí DSP, předložení Žadosti o spolufin. z CEF, právní služby, IIČ
Modernizace trati Praha-Bubny (včetně) - Praha-Výstaviště (včetně)	6 954		6 954	dílčí DSP, IIČ SSZ, TÚDC, SŽG	26 000		Čistopis DSP, PDPS, kupní smlouvy, IIČ
Modernizace trati Praha-Výstaviště (mimo) - Praha-Veleslavín (mimo)	298		0	AKCE ROZDĚLENA			AKCE ROZDĚLENA
Modernizace a novostavba trati Praha-Veleslavín (včetně) - Praha-Letiště Václava Havla (včetně) <b>návrh na rozdělení akce viz níže:</b>	18 479		17 943	Právní služby, architekt Hlaváček, DUR, IIČ	116		Prosincové IIČ
Modernizace trati Praha-Veleslavín (včetně) – Praha-Ruzyně (včetně)					16 763		zadání DUR, PRE, arch. Studie
Novostavba trati Praha-Ruzyně (mimo) – Praha-Letiště Václava Havla (mimo)					4 000		zadání DUR
Novostavba ŽST Praha-Letiště Václava Havla					4 345		zadání DUR
Modernizace trati Praha-Ruzyně (mimo) - Kladno (mimo)	7 316		6 996	IIČ CTD+SSZ+SŽG, mapové podklady, zahájení DSP	40 994		Návrhy kupních smluv, DSP+PDPS, IIČ, Přeložky/přípojky
Modernizace trati Kladno (včetně) - Kladno-Ostrovec (včetně)	72 550		72 408	Dílčí DSP, technická pomoc, videokompozice, IIČ	28 000	2 500	Výkupy, dílčí DPS+PDPS, SŽE, IIČ SSZ/SŽG/TÚDC
Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)	170 023	170 000	170 023	Dílčí DSP, výkupy, technická pomoc, IIČ	23 000	23 000	Výkupy (1. faktura za 45 mil., 2. faktura za 49 mil. + ostatní), IIČ, DSP po schválení v rámci SŽ
Modernizace traťového úseku Kolín (mimo) - odb. Babín (mimo), vč. Libické spojky	6 570		6 358	Posudek EIA, dílčí DUR, IIČ	19 000		dílčí DUR, ZP, IIČ
Modernizace ŽST Nymburk hl. n.	1		0		0		
Rekonstrukce ŽST Lysá nad Labem	1		0		0		
Modernizace traťového úseku Nymburk hl. n. (včetně) - Lysá nad Labem (včetně)	2 430		2 178	Posudek EIA, dílčí DUR, IIČ	2 400		dílčí ZP, DUR, IIČ SSZ (návrh úpravy rozsahu)
Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Mělník (mimo)	13		13	Informační leták POZASTAVENO	1		ZP + DD
Optimalizace traťového úseku Mělník (včetně) - Litoměřice dolní nádraží (mimo)	1		0		1		Zadání ZP + DD
Optimalizace traťového úseku Litoměřice dolní nádraží (včetně) - Ústí nad Labem Střekov (mimo)	795		606	čeká se na ASP IIČ, ZP, vč. EH "0 stavby" k projednání	8 400		ZP, vč. EH, dílčí DUR, IIČ
Optimalizace traťového úseku Ústí nad Labem-Střekov (včetně) - Děčín východ (mimo)	7 100		6 945	čeká se na ASP Kolín-Všetaty-Děčín, IIČ, DUR s EIA, Žádost o vydání ÚR	6 155		Nabytí PM ÚR, ZP do CK MD, kompletní DUR, zádržné, IIČ SSZ + TÚDC
Rekonstrukce žst. Děčín východ dolní nádraží	1 300		1 112	Doprac. ZP, IIČ, závěrové tabulky, mapové podklady Zadání DUR po schválení ZP	1 650		(dílčí DUR + DSP + PDPS), IIČ TÚDC + SSZ
Optimalizace traťového úseku Děčín východ (mimo) - Děčín-Prostřední Žleb (mimo)	24 900	476	24 392	Dílčí DSP, IIČ, 1x výkup	1 500	476	Doprac. DSP, Nabytí PM SP, IIČ SSZ + SŽG, SŽE
Modernizace traťového úseku odb. Kanín - Chlumec nad Cidlinou (včetně)	9 377		9 142	EIA, vizualizace, IIČ, aktualizace PD	6 900		Dílčí DUR, ZP, Ekologický dozor, IIČ
Modernizace traťového úseku Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Hradec Králové (mimo)	58		58	IIČ, DUR	7 950		Dílčí DUR, IIČ
Revitalizace trati Plzeň (mimo) – Dobřany (včetně)	11		11	IIČ	1		zadání DUR, IIČ
Revitalizace trati Dobřany (mimo) – Přestice (včetně)	10		10	IIČ	1		zadání DUR, IIČ
Revitalizace trati Přestice (mimo) – Klatovy (mimo)	10		10	IIČ	1		zadání DUR, IIČ
Revitalizace a elektrizace trati Nýřany - Heřmanova Huť	30		28	ZP + DUR, IIČ	7 920		DUR, IIČ, zadání DSP
Zvýšení kapacity v žst. Ústí nad Labem hl.n.	11		11	Informační leták Návrh na vyřazení z Plánu			Přerozděleno, zrušeno
Rekonstrukce ŽST Chabařovice	512		391	doplatek ZP, zadání DUR, EIA, IIČ	7 100		dílčí DUR, EIA, AZP, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Bílina (včetně) – Most (mimo)	19		19	IIČ, zadání DUR	11		zadání a dílčí DUSP, IIČ
Rekonstrukce ŽST Most	1 515		1 515	dopl. ZP, IIČ, SŽG	10		ZP, zadání DUSP, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Most (mimo) – Kyjice (včetně)	1 257		1 256	dopl. ZP, IIČ, SŽG	11		zadání DUR, EIA, IIČ
Rekonstrukce trati v úseku Kyjice - Chomutov	42 950	0	42 863	dílčí DSP, EIA, IIČ, SŽG			realizace
Rekonstrukce ŽST Chomutov	1 280		1 265	dopl. ZP, IIČ, SŽG	11		ZP, zadání DUR, EIA, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Chomutov (mimo) – Kadaň-Pruněřov (včetně)	11		11	ILS	451		zadání DUSP, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Kadaň-Pruněřov (mimo) – Perštejn (mimo)	1 285		1 285	dopl. ZP, IIČ, SŽG	11		zadání DUR, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Perštejn (včetně) – Stráž nad Ohří (včetně)	1 061		1 050	dopl. ZP, IIČ, SŽG	11		zadání DUR, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Stráž nad Ohří (mimo) – Ostrov nad Ohří (mimo)	1 250		1 250	dopl. ZP, IIČ, SŽG	15		zadání DUR, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Ostrov nad Ohří (včetně) – Hájek (včetně)	616		616	dílčí ZP, IIČ, SŽG	11		dopl. ZP, zadání DUR, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Hájek (mimo) – Karlovy Vary (mimo)	485		485	dílčí ZP, IIČ, SŽG	11		dopl. ZP, zadání DUR, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Karlovy Vary (mimo) – Nové Sedlo u Lokte (včetně)	63		59	JŘBÚ zaprac.do ZP, IIČ	80		dopl. ZP, zadání DUR, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Nové Sedlo u Lokte (mimo) – Sokolov (mimo)	54		51	JŘBÚ zaprac.do ZP, IIČ	60		dopl. ZP, zadání DUR, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Sokolov (mimo) – Kynšperk nad Ohří (mimo)	424		423	zadání DUR, EIA, IIČ	11 990		dílčí DUR, EIA, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Kynšperk nad Ohří (včetně) – Tršnice (mimo)	354		332	zadání DUR, EIA, IIČ	13 900		dílčí DUR, EIA, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Tršnice (včetně) – Cheb (mimo)	407		392	zadání DUR, EIA, IIČ	9 755		dílčí DUR, EIA, IIČ
Modernizace a elektrizace traťového úseku Kutná Hora hl. n. - Kutná Hora město	1		0		1		zadání ve vazbě na modernizaci ŽST Kutná Hora
Modernizace ŽST Kutná Hora hl. n.	231		195	zadání ZP+DUR, IIČ	5 500		Dílčí ZP, IIČ SSZ + SŽG
Kutná Hora, posun stykového místa	237		236	Technický průkaz po připomínkách	1		
Rekonstrukce traťového úseku Čáslav (mimo) – Kutná Hora (mimo)	1 860		1 817	Dílčí zpracování DUR, IIČ	501		Aktualizace ZUR, IIČ
Rekonstrukce žst. Čáslav	45		44	IIČ	1 200		DUR, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Kutná Hora (mimo) – Kolín (mimo)	8 040		7 918	Dílčí DUR, IIČ	6 000		DUR po připomínkách, EIA, IIČ
Modernizace žst. Kralupy nad Vltavou	1		0		1		Čeká se na závěr SP
Rekonstrukce ŽST Malá Skála	1 168		1 168	IIČ SŽG, ZP + DD	553		(DUSP + PDPS), IIČ TÚDC + SŽG, Mapové podklady
Rekonstrukce nelahozevských tunelů	2 090		1 782	dílčí DUR, IIČ	2 100		ÚR v PM, IIČ, příprava DSP
Rekonstrukce ŽST Nový Bor	215		211	dílčí ZP, IIČ	225		ZP+DD, IIČ
Modernizace ŽST Rakovník	310		310	zadání DUSP+PDPS, geodetická dokumentace, IIČ	1 700		DUSP+PDPS, IIČ
Přeložka železniční trati v úseku Stochov - Nové Strašecí	10		10	IIČ, SŽG	225		dopl. ZP+DUR, změna ÚP, IIČ
Rekonstrukce ŽST Hrádek nad Nisou	3 824		3 816	Nabytí PM ÚR, IIČ, 1. dílčí DSP	6 680		dílčí DSP - k připomínkám, IIČ SSZ + SŽG
Rekonstrukce ŽST Chrástava	4 571		4 556	Nabytí PM ÚR, IIČ, 1. dílčí DSP	7 900		dílčí DSP - k připomínkám, IIČ SSZ + SŽG
Zajištění provozních parametrů trati Řetenice - Lovosice	358		358	Dopracování AZP	700		Dílčí DUSP, IIČ
Revitalizace trati Kostelec - Telč - Slavonice	27 830		27 355	dílčí DUR, EIA, IIČ, SŽG, CTD	9 700		dopl. DUR, EIA, přípojky EON, IIČ
Rekonstrukce TNS a technologických zařízení v ŽST Roztoky u Prahy	990		833	Aktualizace ZP + DD, IIČ	1 200		IIČ (Předpoklad nového výpání tendru s rozšířeným zadáním), zadání ZP
Revitalizace trati Horažďovice předměstí (mimo) - Sušice (včetně)	310		309	dopl. ZP, zadání DUR, IIČ	120		DUR, IIČ
Modernizace ŽST Františkovy Lázně	11		8	IIČ	22		ZP, DUR, IIČ
Revitalizace Liberec- Česká Lípa (mimo)	1 820		1 576	dopl. DUR, IIČ, přeložka ČEZ	2 800		DSP 1.etapa, IIČ
Revitalizace trati Lovosice - Česká Lípa	17 900	0	17 692	DSP, IIČ	17 270	200	dopl. DSP, výkupy, IIČ, realizace
Rekonstrukce žst. Turnov	2 715		2 564	ZP, IIČ	3 020		(DUR), mapové podklady, IIČ SSZ + TÚDC + SŽG
Rekonstrukce nástupišť ŽST Semily	1 630		1 438	mapové podklady, DUR k připomínkám, vizualizace, IIČ	5 050		čistopis DUR, DUSP+PDPS k připomínkám, DUSP+PDPS čistopis, IIČ
Rekonstrukce TNS Dobšice nad Cidlinou	1 315		1 003	IIČ	1 200		IIČ, vypsání nového tendru na ZP
Rekonstrukce TNS Káranice	1		0		1		další postup dle SP
Rekonstrukce trakčního vedení trati Tábor - Bechyně	535		534	dopl. ZP+DD, IIČ	1		zadání DUSP + PDPS, IIČ



Modernizace tratě Horažďovice předm. (mimo) – Plzeň Koterov (mimo)	47 450		47 109	díleči ZP+DUR+EIA, IIČ, SŽG, CTD (dopl.prezentace stavby v částce 1.503 tis)	14 900		dopl. DUR+EIA, zahájení DSP, IIČ, přelozky ČEZ
Modernizace tratě Nemanice – Protivín (včetně) – Písek město (včetně)	7 997		7 996	díleči ZP+DUR+EIA, IIČ, SŽG, CTD	1		díleči ZP+DUR+EIA, IIČ
Modernizace tratě Protivín (mimo) – Horažďovice předm. (mimo)	11		11	IIČ, SŽG	7 000		díleči ZP+DUR+EIA, IIČ
Rekonstrukce ŽST Loukov u Mnichova Hradiště	1		0		1		zadání ZP + DUSP
Rekonstrukce ŽST Batelov včetně DOŽ výhybny Spělov	1		1	zadání DUSP+PDPS, IIČ	1		DUSP+PDPS, IIČ
Středisko pro kalibraci	1		0		525		Díleči ZP
Výstavba lávky v ŽST Praha-Smichov	837		826	ZP k připomínkám, ZP čistopis na CK MD, IIČ SŽG, vypsání DUSP	10 000		Doprac. ZP, díleči DUSP, PDPS, IIČ
Optimalizace a elektrizace trati České Velenice (mimo) - Veselí nad Lužnicí (mimo)	8 620		8 615	díleči ZP+DUR+EIA, IIČ, SŽG	5 460		díleči DUR, EIA, studie připojitelnosti, IIČ
Přestavba propustku v km 159,434 trati Stará Paka - Liberec na podchod	154		143	Mapové podklady, IIČ SŽG, Koncept technického řešení	2 250		DUSP a PDPS - k připomínkám, čistopis, Společné povolení, IIČ
Sanace objektů železničního spodku v úseku Lovosice - Ústí nad Labem <b>návrh na rozdělení akce:</b>	560		560	Doprac. ZP, mapové podklady, IIČ SŽG	18 000		po přeučtování bude položka vyřazena
Optimalizace traťového úseku Lovosice (mimo) – Prackovice nad Labem (včetně)					1		Vypracování DUSP, PDPS, IIČ SŽG
Optimalizace traťového úseku Prackovice nad Labem (mimo) - Ústí nad Labem (mimo)					1		zadání ZP
Náhrada přejezdu P284 v km 71,756 trati Praha Smichov - Plzeň hl.n.	1		0		1		ZP + DUR, IIČ
Náhrada přejezdu P2405 v km 455,046 trati Praha Masarykovo n. - Děčín hl. n.	49		49	SoD ukončena, nová soutěž na ZP + DUR	1		Pozastaveno
Rekonstrukce mostu v km 18,582 trati Ústí nad Labem - Most	487		486	DSP, IIČ	1 600		DSP, IIČ
Implementace managementu mimořádných událostí	788		788	ZP k připomínkám, čistopis	1 183		DD k připomínkám, DD čistopis
Segmentace provozu v technologické datové síti	1		0		468		DUR
Rekonstrukce a úprava přenosové sítě Správy železnic	1		0		6 281		DUR
Doplnění zařízení a aplikací pro řízení dopravy	1		0		1 054		DUR
Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel	1		0		5 820		Vypracování DUR, IIČ SŽG
Rekonstrukce ŽST Milevsko	710		698	dopl. ZP, zadání DUSP, IIČ	1		zadání DUSP, IIČ
Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného provozního pracoviště OŘ Plzeň	875		833	ZP + DUSP, IIČ	50		ZP + DUSP, IIČ
Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného pracoviště OTV a ST v rámci OŘ Praha	3 617		3 617	Díleči DUSP, aktualizace ZP, IIČ			Přesun do jmenovitých
Rekonstrukce ŽST Rybník	1 272		1 271	ZP, zadání DUSP, IIČ	1		zadání DUSP, IIČ
Rekonstrukce ŽST Pečky	1 455		1 263	Doprac. ZP	50		IIČ
Bezděčinská spojka a ŽST Mladá Boleslav východ	5 020		4 763	Doprac. ZP, IIČ SSZ, SŽG, CTD, mapové podklady	17 400		Díleči DUR (1. díleči), IIČ SSZ, IIČ SŽG
Rekonstrukce traťového úseku Mladá Boleslav město (včetně) - Mladá Boleslav hl. n. (včetně)	36		35	IIČ SŽG, mapové podklady	320		ZP + DUR, IIČ CTD + SŽG
Všejanská spojka	1		0		330		Inženýrskogeologický průzkum
Modernizace a elektrizace trati Nymburk - Nepřevázka	11		11	zadání ZP+DUR, IIČ SŽG	200		Díleči ZP + DUR, IIČ SŽG
Areál HZS Nymburk	1 371		1 349	zadání ZP, IIČ, aktualizace ZP	3 400		ZP
Rekonstrukce mostů v km 46,057 a 46,015 trati Ledcečko - Čerčany	1 163		1 144	ZP do CK MD, IIČ SŽG, DUSP a PDPS k připomínkám	730		Dopracování DUSP + PDPS, IIČ SŽG
Rekonstrukce mostu km 287,291 trati Retz (ÖBB) – Kutná Hora	1 609		1 609	ZP, IIČ SŽG, DUSP + PDPS k připomínkám	861		doprac. DUSP + PDPS, IIČ SŽG
Prodloužení podchodu v ŽST Hořovice	18		15	zadání DSP, IIČ	4 550		DSP+PDPS, přelozka ČEZ, IIČ
Protihluková opatření v prostoru Balabanka, včetně rekonstrukce mostních objektů, 1. část	1 998		1 998	Díleči ZP, IIČ	1 700		Doprac. ZP, IIČ
Zvýšení rychlosti v úseku Ejpovice (mimo) - Plzeň (mimo)	318		311	díleči ZP, IIČ	150		dopl. ZP, IIČ
Zvýšení stability skalních masivů na trati Beroun – Rakovník	7 554		7 554	zadání DUSP, IIČ, SŽG	2 190		díleči DUSP, biologický průzkum, IIČ
Rekonstrukce mostu km 200,916 trati Plzeň - Žatec	3 050		3 029	DSP, IIČ			Realizace
ŽST České Budějovice podchod	2 700		2 573	ZP + DD, IIČ	2 000		doprac. ZP, IIČ SSZ + SŽG
Rozšíření odstavných kapacit ŽUP - lokalita Strašnice-Trnkov/Slatiny	1		0		50		ZP interně O9, IIČ
Areál HZS Cheb	55		44	zadání ZP + DUSP, IIČ	400		ZP+DUSP, IIČ
Rekonstrukce mostu v km 190,152 trati Plzeň – Žatec	2 670		2 670	DSP, IIČ	0		realizace
Rozšíření odstavných kapacit ŽUP - lokalita Malletova	91		82	Mapové podklady, odkup PD, znalecký posudek PD, IIČ SŽG	2 230		Odkup dokumentace, IIČ SŽG
Zdvoukolejnění trati Branický most - Praha-Krč - Spořilov	8 060		8 057	mapové podklady, IIČ SŽG, díleči ZP	16 000		Díleči ZP, IIČ SSZ + CTD
Modernizace zkušebny vn/vvn Plzeň-Koterov	406		394	ZP, IIČ	20		ZP+DUSP, IIČ
Modernizace seřaďovacího nádraží Nymburk	353		353	Mapové podklady	1 800		Díleči ZP + DD, IIČ SŽG
Modernizace trati Plzeň - Domažlice - st.hranice SRN, 4. stavba, úsek Domažlice (mimo) - státní hranice SRN	3 270		3 113	ZP+DUR, IIČ, zadání DSP			přesun do jmenovitých
Doplnění cvičných sálů pro CDP	1		0		739		Čistopis DUR
Elektrizace úseku Březno u Chomutova – Chomutov	940		922	ZP+DUSP, IIČ, geodet.dokumentace	6 050		ZP+DUSP, IIČ
Rekonstrukce mostu km 1,279 trati Tábor – Bechyně	107		105	zadání ZP O9, IIČ	50		vypsání DUSP, IIČ
Zdvoukolejnění trati Hrdlořezy - Praha-Malešice - Praha-Hostivař	1		0		11		ZP, IIČ
Dispečerské pracoviště infrastruktury OŘ HK	131		131	Zahájení ZP (analytická část dle ZTP)	1 174		Doprac. ZP + DD
Rekonstrukce trati vč. protihlukových opatření v části úseku Litoměřice město – Velké Žemoseky	1		0		1		zadání ZP
Novostavba trati Praha-Smichov – Beroun	2 321		2 319	zadání akt.DUR, EIA, IIČ, SŽG, právní služby	600		díleči akt.DUR, EIA, IIČ, právní služby, PR, průzkumy
Zaokružování železničního spojení letiště Václava Havla do trati Praha – Letiště VH – Kladno	1		1	Vypsání ZP + DUR	4 600		Právní služby, Technické řešení, ZP, IIČ SŽG
Modernizace trati Praha-Výstaviště (mimo) - Praha-Dejvice (včetně)	9 737		9 607	Díleči DUR, vrty, swat, IIČ	4 300		čistopis DUR, podání žádosti o ÚR, IIČ, Žádost o spolufin. z CEF
Modernizace trati Praha-Dejvice (mimo) - Praha-Veleslavin (mimo)	167		167	Tlumočení, tlumočnická technika	9 500		díleči DUR, EIA, Moudrý překlad, IIČ SSZ
Rekonstrukce mostní estakády v km 0,439 trati Ústí n.L. hl.n. - Ústí n.L. západ	50		50	zadání ZP - objednávka	30		Mapové podklady, IIČ SŽG, (DUSP + PDPS)
Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. - Děčín hl. n.	45		45	zadání ZP - objednávka	1 100		(DUSP + PDPS), Mapové podklady, IIČ
Rekonstrukce Ještědského tunelu v trati Česká Lípa - Liberec	1		0		100		Díleči DUSP, PDPS
Rekonstrukce Dolnolučanského tunelu v trati Liberec - Harrachov	51		51	zadání ZP + DSP + PDPS	323		Díleči ZP, DD
Rekonstrukce mostu v km 48,289 trati Podlešín-Slaný (Viadukt Podlešín)	1		0		40		(ZP + DUSP + PDPS), Mapové podklady, IIČ SŽG
Rekonstrukce mostu v km 5,703 trati Čelákovice - Neratovice (Brandýs silnice D10)	1		0		62		(ZP, DUSP + PDPS), Mapové podklady, IIČ SŽG
Rekonstrukce mostu v km 21,510 trati Tábor - Písek	60		58	zadání ZP+DUSP, geodet.dokumentace	350		ZP+DUSP+PDPS, IIČ
Rekonstrukce mostu v km 14,654 trati Krásný Jez - Nové Sedlo u Lokte	17		15	zadání ZP+DUSP, geodetická dokumentace	310		ZP+DUSP+PDPS, IIČ
Rekonstrukce mostu v km 101,816 trati Praha-Bubny - Chomutov	20		18	zadání ZP+DUSP, geodet.dokumentace	480		ZP+DUSP+PDPS, IIČ
Přelozka trati Kralupy nad Vltavou předměstí - Velvary v km 4,000 - 5,500	50		50	zadání ZP	361		Zpracování ZP
Rekonstrukce mostů v km 35,826 a 37,480 trati Plzeň - Žatec	23		22	zadání ZP+DUSP, geodetická dokumentace	370		ZP+DUSP+PDPS, IIČ
Náhrada přejezdu P5674 na trati Benešov u Prahy - Praha hl. n.	1		0		1		zadání ZP
Zvýšení přechodnosti v traťovém úseku Počeradý - Obrnice (mimo)	170		169	zadání ZP+DUSP+PDPS, IIČ	350		ZP+DUSP+PDPS, IIČ
Areál HZS Ústí nad Labem	1		0		450		ZP
Modernizace ŽST Praha-Krč	1		0		900		ZP
Zdvoukolejnění trati odb. Spořilov - Praha-Zahradní Město	1		0		188		IIČ
Rekonstrukce žst. Nová Paka pro DOZ	1		0		100		Díleči ZP, IIČ, mapové podklady
Rekonstrukce spádovištního zařízení v ŽST České Budějovice	1		0		50		vypsání ZP+DUSP, IIČ
Změna trakční soustavy v ŽST Beroun	1		0		1		zadání ZP+DUSP, IIČ
Sanace tělesa železničního spodku na trati Děčín - Jedlová v km 25,880 – 25,980	1		0		1		ZP + DUSP + PDPS
Sanace tělesa železničního spodku na trati Varnsdorf – Seifhennersdorf (DB) v km 12,288 – 12,7	1		0		1		ZP + DUSP + PDPS
Revitalizace trati Osek město – Dubí – Moldava v Krušných horách	1		0		1		IIČ
Výstavba TT Třebošice	1		0		50		vypsání ZP+DUSP, IIČ
Rekonstrukce mostu v km 26,000 trati Kašnice - Kadaň	20		18	zadání ZP+DUSP, geodet.dokumentace	460		ZP+DUSP+PDPS, IIČ
Rekonstrukce mostu v km 3,040 trati Ústí nad Labem - Střekov - Ústí nad Labem západ	1		0		190		Díleči ZP
Rekonstrukce mostů v km 5,104 - 5,457 na trati Libochovice - Vraňany	1		0		50		(ZP + DUSP + PDPS)
Zvýšení bezpečnosti na železničních přejezdech na trati 182 Staňkov - Poběžovice	1		0		1		ZP+DD
Peronizace ŽST Ústí nad Labem-západ	1		0		1		ZP interně O9
Rekonstrukce mostu v km 32,588 trati Ústí nad Labem – Most	1		0		1		ZP+DUSP
Rekonstrukce mostu v km 3,346 trati Praha Libeň - Praha Holešovice	1		0		51		ZP
Rekonstrukce mostu v km 348,054 trati Lysá nad Labem - Všetaty	1		0		1		ZP
Vybavení vybraných stanic a zastávek informačními panely, instalace SMART zastávek	1		0		500		ZP
Technologická aktualizace a koncepční novelizace záznamového prostředí ŽDC	378		378	vnitřní SP			realizace
Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Kolín	6 940		6 871	Doprac. DUSP, PDPS, IIČ	1 000		PDPS, bude přesunuto do jmenovitých během roku
Sanace železničního spodku Lovosice - Bohušovice	51		37	doprac. ZP (vypsání DUSP), IIČ SŽG			realizace
Výstavba haly pro OTV v ŽST Kladno					1		zadání ZP
Areál HZS Praha					1		zadání ZP
Areál HZS Plzeň					1		zadání ZP
Rekonstrukce ŽST Praha–Čakovice					1		zadání ZP
Sanace tělesa železničního spodku Hájeck - Dalovice					1		zadání ZP
Zvýšení stability skalních masivů na trati Železný Brod – Tanvald					1		DUSP, ZP schválen
Zvýšení stability skalních masivů na tratích Chotětov – Mladá Boleslav a Mladá Boleslav město					1		DUSP, ZP schválen
Rekonstrukce mostu v km 8,988 trati Martinice v Krkonoších - Rokytnice nad Jizerou					1		zadání ZP
Rekonstrukce mostů v km 72,637 a 72,721 trati Domažlice - Planá					1		zadání ZP

Stavební správa Západ - komplexní celky	12 283	0	11 452		24 774	0
Studie proveditelnosti zajištění provozu vlaků o délce 740 m	1		0		1 401	Část SP zadání SP
TES trati Veselí nad Lužnicí - Jihlava	290		290	Dopracování TES		TES dokončena (v únoru návrh rozdělení do staveb)
Studie proveditelnosti optimalizace trati Kolín – Všetaty – Děčín	2 493		2 493	aktualizace SP, navýšení o separátní simulace, změna SPOŽESu		ASP dokončena
Studie proveditelnosti změny traktce z DC 3 kV na AC 25 kV, 50 Hz v oblasti „Ústecko a Mělnicko“	2 247		2 247	Část SP	5 242	Dopracování SP
Studie proveditelnosti ŽUP včetně RS	1 500		1 098	začátek zadávacího řízení (právní služby)	12 796	část zpracování SP, právní služby
Studie proveditelnosti změny traktce z DC 3 kV na AC 25 kV, 50 Hz v oblasti „Praha a Střední Čechy“	1		0		1	Zadání SP
Studie zaokružování železničního spojení letiště Václava Havla do trati Praha – Letiště VH – Kladno	1 850		1 848	dopracování TEP, znalecký posudek, právní služby ukončení studie	5	Právní služby
Studie proveditelnosti trati Praha-Smíchov - Rudná u Prahy - Beroun	1		0		1 542	Zpracování/dopracování SP
Kybernetická bezpečnost Správy železnic	1		0			přesun do jmenovitých
Studie proveditelnosti železničního uzlu České Budějovice	1		0		1 000	Část SP
Studie proveditelnosti traťového úseku Kolín - Poříčany	696		696	Část SP	2 784	Dopracování SP
Aktualizace studie proveditelnosti modernizace trati České Budějovice – Plzeň	1		0		1	Část ASP
Studie proveditelnosti trati Mladá Boleslav – Turnov – Liberec – státní hranice	1		0		1	Část SP
Studie proveditelnosti trati Kralupy nad Vltavou - Neratovice - Dříasy	420		0		1	Dopracování SP
Vznik a rozvoj digitálních technických map (DTM) a mapování technické infrastruktury	2 780		2 780	Doprac. ZP		realizace
Příprava akcí interoperability	33 104	0	32 960		3 370	0
DOZ Brno - Skalice nad Svitavou (včetně)	2 345		2 334	zaměření stávajících stavů, IIČ	505	ZP+DUR
DOZ Skalice nad Svitavou (mimo) - Česká Třebová	755		748	zaměření stávajících stavů, IIČ	805	ZP+DUR
GSM-R Nezamyslice – Prostějov hl. n. – Olomouc hl.n.	1		0		1	ZP
GSM-R Prostějov hl.n. – Kostelec na Hané – Senice na Hané – Olomouc hl.n.	1		0		1	ZP
ETCS Uničov - Šumperk - Zábřeh n. M.	1		0		1	ZP
ETCS Modřice - Adamov	1		0		1	ZP
ETCS Strakonice - Volary	1 132		1 132	Doprac. ZP + DD		realizace
ETCS státní hranice Německo - Dolní Žleb - Kralupy n Vlt.	2 880		2 880	ZP, IIČ	86	po přeúčtování bude vyřazeno z přípravy
Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Roudnice nad Labem - st. hr. SRN	17 537		17 480	Úhrada předané dokumentace (4. dílčí termín), rozpracovanost dokumentace 10% (5. dílčí termín)	336	IIČ SŽG
ETCS+DOZ Votice - České Budějovice	4 870		4 867	ZP, DUR, IIČ	1	po přeúčtování bude vyřazeno z přípravy
ETCS České Velenice - České Budějovice - Horní Dvořiště	1		0		1 100	ZP+ZDS2, IIČ
ETCS Ústí nad Orlicí - Lichkov	1 084		1 079	zadání ZP + ZDS2, IIČ	1	po přeúčtování bude vyřazeno z přípravy
ETCS v uzlu Praha	50		30	aktualizace ZP		stavba bude rozdělena na jednotlivé úseky
GSM-R + ETCS Hranice na Moravě - Horní Lideč - Střelná	10		1	zadání ZP + DUR, IIČ	100	ZP+DUR, IIČ
ETCS+DOZ+GSM-R Brno - Blažovice	1		0		10	zadání ZP+DUR
ETCS+DOZ Brno - Havlíčkův Brod - Kolín	10		0		200	ZP+DUR, IIČ
ETCS+DOZ Pardubice - Hradec Králové	1 028		1 023	ZP, IIČ	200	DUR, IIČ
ETCS na trati Liberec (mimo) - Česká Lípa (mimo)	1 391		1 386	ZP, IIČ	10	zadání aktualizace ZP
Pořízení diagnostického zařízení datových přenosů ETCS v síti GSM-R	1		0			realizace
ETCS + DOZ Ostrava - Havířov - Český Těšín	1		0		1	ZP
Výstavba GSM-R na tratích Správy železnic	1		0		10	ZP
ETCS Brno Horní Heršpice - Zastávka u Brna	1		0			realizace
ETCS Praha-Uhřetěves - Praha hl. n. (mimo)	1		0			realizace
ETCS Milovice - Praha hl. n. (mimo)	1		0			realizace
Výstavba ETCS na tratích Správy železnic					1	zadání ZP
Studie dalších akcí železniční infrastruktury	444	0	443		2	0
Studie dalších akcí železniční infrastruktury	1		0		1	
Studie dalších akcí železniční infrastruktury	443		443	dílčí ZP, SŽG, IIČ staveb původních OPŽP, které nejsou jmenovitě v Přípravě a zab. staveb ani v globálu do 20 mil. Ostatní inv. akce	1	
Příprava rekonstrukcí budov	43 994	0	42 474		41 494	300
TEN-T	36 270	0	34 868		28 048	300
mimo TEN-T	7 724	0	7 606		13 446	0
Příprava akcí rychlých spojení	91 855	0	78 543		265 500	0
RS 1 + RS 2 Praha - Brno - Břeclav	13 590		13 590	dokončení SP, právní služby	5 000	změny ZÚR, právní služby
RS 1 VRT Praha-Běchovice - Poříčany	12 000		12 000	změna ZÚR, zadání a zpracování DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, právní služby	58 894	ZP, zadání a zpracování DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, architektonická soutěž, právní služby, IIČ
RS 1 VRT Poříčany - Světlá nad Sázavou	1		0		23 000	ZP, zadání DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, právní služby, IIČ
RS 1 VRT Světlá nad Sázavou - Velká Bíteš	1		0		15 000	ZP a DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, architektonická soutěž, právní služby, IIČ
RS 1 VRT Velká Bíteš - Brno	1		0		15 000	ZP, zadání a zpracování DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, architektonická/urbanistická/krajinářská soutěž/studie, právní služby, IIČ
RS 2 VRT Brno (Modřice) - Šakvice	500		0		16 000	ZP, zadání a zpracování DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, právní služby, IIČ
RS 1 Přerov - Ostrava	15 920		12 920	dokončení SP, právní služby	5 000	dokončení SP, změny ZÚR, právní služby
RS 1 VRT Prosenice - Hranice na Moravě (včetně)	11 000		9 703	ZP, zadání a zpracování DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, právní služby, IIČ	18 005	ZP, zadání a zpracování DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, právní služby, IIČ
RS 1 VRT Hranice na Moravě (mimo) - Ostrava-Svinov	500		1	ZP, zadání a zpracování DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, právní služby, IIČ	24 620	ZP, zadání a zpracování DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, právní služby, IIČ
RS 4 + RS 42 Praha - Ústí nad Labem (Most) - Dresden	2 000		245	SP, právní služby	1 500	zadání a zpracování části SP (včetně Most), změny ZÚR, právní služby
RS 4 Společný přeshraniční úsek	8 000		5 846	spolupráce s DB Netz, společné zakázky předprojektové přípravy, právní služby	40 000	spolupráce s DB Netz, společné zakázky předprojektové přípravy, právní služby, IIČ
RS 4 úsek Ústí nad Labem - státní hranice CZ/SRN	300		0		10 000	ZP, zadání a zpracování DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, právní služby, IIČ
RS 4 VRT Praha-Balabenka - sjezd Lovosice	14 940		14 940	změna ZÚR, zadání a zpracování DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, právní služby	19 700	ZP, zadání a zpracování DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, architektonická soutěž, právní služby, IIČ
RS 4 VRT sjezd Lovosice - sjezd Litoměřice	1		0		1	ZP a DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, právní služby, IIČ
RS 5 Praha – Wrocław	1		1	SP, právní služby	3 780	část zpracování SP, právní služby
Technické a provozní aspekty VRT	3 100		3 046	Expertíza technických otázek VRT (Manuály dalších stupňů projektové dokumentace, schvalovací a provozní předpisy).	0	
Zajištění podpory přípravy VRT	10 000		6 251	Naplnění usnesení hospodářského výboru PS ČR z 24. schůze (průzkum současné a výhledové potřeby odborníků v oblasti VRT) a naplnění strategie komunikace pro VRT (propagace VRT).	10 000	naplnění usnesení hospodářského výboru PS ČR z 24. schůze (průzkum současné a výhledové potřeby odborníků v oblasti VRT) a naplnění strategie komunikace pro VRT (propagace VRT), IIČ



Příprava rekonstrukcí budov

23.02.2021								
	Stavební správa	Potřeba r. 2020 [tis.Kč]	Z toho finanční částka na výkupy pozemků [tis.Kč]	Zúčtování celkem za rok 2020	Co bylo financováno	Potřeba r. 2021 [tis.Kč]	Z toho finanční částka na výkupy pozemků [tis.Kč]	Co bude financováno
Příprava rekonstrukci budov		43 994		42 474		41 494	300	
TEN-T		36 270	0	34 868		28 048	300	
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Letohrad	Východ	130		129	ZP+DUR	1		DSP+PDPS
Rekonstrukce výpravní budovy Ostrava-Vítkovice	Východ	310		308	ZP, DD dopr.	350	300	DSP+PDPS
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Přerov - 2. část	Východ	1		0		1		stavebně-historický průzkum
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Hodonín	Východ	1		0		400		ZP
Rekonstrukce výpravní budovy Brandýs nad Orlicí	Východ	1		0		1		ZP
Petrovice u Karviné ON - optimalizace a rekonstrukce výpravní budovy	Východ	1		0		595		ZP+DD
Hulín, nádražní budova	Východ	1		0		1		ZP
Moravský Písek, nádražní budova	Východ	1		0		1		ZP
Hranice na Moravě, nádražní budova	Východ	1		0		1		ZP
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Roudnice nad Labem	Žápad	982		782	ZP, IIČ	1 562		ZP
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb	Žápad	1 660		1 614	ZP, IIČčistopis ZP na CK; čístopis ZP se zapracovanými připomínkami CK; IIČ; SZG	1 663		ZP
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Nymburk hl.n.	Žápad	961		958	ZP, IIČIdeová studie; Předložení čístopisu ZP se zapracovanými připomínkami ke schválení v CK MD, včetně povinných příloh, podrobné kalkulace CIN dle ZTP. Předložení prezenčního materiálu dle ZTP bod 5.; předložení čístopisu;IIČ;SZG	1 160		ZP
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Teplice v Čechách	Žápad	1 028		1 028	ZP, IIČ	1 407		ZP
Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Praha - Radotín	Žápad	1 459		1 326	ZP, IIČZP 1., 2., 3. etapa	2 130		ZP
Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Lovosice	Žápad	15		8	ZP,IIČ	1 280		ZP
Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Čáslav	Žápad	340		338	ZP, IIČ;ZP 1., 2. etapa	490		ZP
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Benešov u Prahy	Žápad	238		237	ZP zpracování dokumentace	435		ZP
Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Nýřany	Žápad	233		233	IIČ	233		ZP
Komplexní rekonstrukce zastropení nové odbavovací haly ŽST Praha hl.n.	Žápad	1 360		1 344	statické posouzení a dignostika, IIČ;statický průzkum a posudek;IIČ;SZG	2 550		ZP
České Velenice, nádražní budova	Žápad	1		0		555		ZP
Hluboká nad Vltavou, nádražní budova	Žápad	1		0		591		ZP
Centrála Správy železnic	Žápad	2 670		2 670	zadání ZP	10 635		ZP
Hněvice, nádražní budova	Žápad	1		0		1		ZP
Administrativní budova Správy železnic EDEN	Žápad	1		0		1		ZP
Administrativní budova Správy železnic v ŽST Bubny	Žápad	1		0		2 000		ZP
Dopravní komplex Smíchov jih	Žápad	1		0		1		ZP
Dopravní komplex Smíchov sever	Žápad	1		0		1		ZP
Karviná ON - rekonstrukce části výpravní budovy	Východ	1		0				Přesun do realizace
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Most	Žápad	2 399		2 315	ZP, IIČPředložení čístopisu ZP ke schválení v CK a návrh prezentačního materiálu;Předložení čístopisu ZP se zapracovanými připomínkami z CK, čístopis prezentačního materiálu; IIČ; SZG			Přesun do realizace
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Pardubice	Východ	167		165	ZP+DD+DUR dopr.			Přesun do realizace
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Planá u Mariánských Lázní	Žápad	441		441	autorský dozor, IIČ			Přesun do realizace
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Plzeň hl. n.	Žápad	10 700		10 404	DSP, BOZP, PDPS, IČ DSP, IIČ; realizace konec 2020, DE5 - DSP čístopis, DE6 - PDPS			Přesun do realizace
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Praha hl.n.	Žápad	8 720		8 571	DSP, IIČdokumentace pro stavební povolení k připomínkám; dokumentace se zapracovanými připomínkami; ILS typu A1			Přesun do realizace
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Sokolnice Telnice	Východ	200		200	DSP dopr.			Přesun do realizace
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Tábor	Žápad	715		611	ZP, DSP + BOZP, IIČ, PDPS			Přesun do realizace
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Veselí nad Lužnicí	Žápad	241		240	autorský dozor, IIČ;bezpečnostní prvky a elektroinstalace			Přesun do realizace
Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Plzeň-Jižní Předměstí	Žápad	1 189		849	ZP a aktualizace DSP a PDPS;SZG			Přesun do realizace
Pardubice ON - rekonstrukce administrativní budovy	Východ	97		97	DUR dopr. Bez vlastního ZP, bude součástí akce výpravní budovy Pardubice 			
Hrobcé, nádražní budova						1		zadání ZP
Kralupy nad Vltavou, nádražní budova						1		zadání ZP
mimo TEN-T		7 724	0	7 606		13 446	0	
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Jaroměř	Východ	496		496	ZP+DUR dopr.	1 000		DSP+PDPS
Jihlava ON - rekonstrukce	Východ	631		631	ZP+DUR	1 140		DUR
Mikulov na Moravě ON - rekonstrukce výpravní budovy	Východ	1		0		555		ZP+DUR
Kopřivnice ON - rekonstrukce výpravní budovy	Východ	1		0		10		DSP+PDPS
Lískovec u Frýdku - ON - rekonstrukce výpravní budovy	Východ	1		0		385		ZP
Paskov ON – novostavba výpravní budovy	Východ	1		0		465		ZP+DD
Rekonstrukce výpravní budovy Stará Paka	Východ	1		0		350		ZP+DD
Znojmo ON - rekonstrukce	Východ	1		0		890		ZP + DD
Horní Cerekev, nádražní budova	Východ	1		0		1		ZP
Martinice v Krkonoších, nádražní budova	Východ	1		0		1		ZP
Příbor, nádražní budova	Východ	1		0		310		DSP+PDPS
Kunovice, nádražní budova	Východ	1		0		1		ZP
Město Albrechtice, nádražní budova	Východ	1		0		210		ZP
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy	Žápad	1 050		1 050	ZP, IIČPředložení čístopisu ZP se zapracovanými připomínkami z CK MD;IIČ;SZG	1 780		ZP
Rekonstrukce výpravní budovy na ostrovním nástupišti v žst. Liberec	Žápad	12		0	DSP, IIČ	1		ZP
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Mladá Boleslav hl.n.	Žápad	290		289	ZP, IIČ	795		ZP
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Chlumec nad Cidlinou	Žápad	846		783	ZP, IIČ	1 330		ZP
Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Kladno	Žápad	560		554	Bude začleněno do infrastrukturní akce. IIČ	0		
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Františkovy Lázně	Žápad	403		391	ZP, IIČStavebně historický průzkum se stanoviskem OPP MU Cheb;ZP k připomínkám;IIČ;SZG	880		ZP
Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Turnov, 3. etapa	Žápad	1		0		330		ZP
Železný Brod, nádražní budova	Žápad	1		0		500		ZP
Kaznějov, nádražní budova	Žápad	1		0		300		ZP
Nové Strašeci, nádražní budova	Žápad	1		0		1		ZP
Krupá, nádražní budova	Žápad	1		0		1 910		ZP
Křivoklát, nádražní budova	Žápad	1		0		299		ZP
Vojtanov, nádražní budova	Žápad	1		0		1		ZP
Kravaře ON - rekonstrukce výpravní budovy	Východ	1 515		1 510	DSP+PDPS			Přesun do realizace
Opava západ ON – revitalizace	Východ	570		570	DSP dopr.			Přesun do realizace
Opava-Komárov, nádražní budova	Východ	1		0				Přesun do realizace
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Písek	Žápad	1 332		1 332	Záměr projektu dle směrnice V-2/2012,vč.ekonomického hodnocení efektvnosti;IIČ;SZG			Přesun do realizace
Ostroměř, nádražní budova						1		zadání ZP



Neinvestiční příprava a zabezpečení žel. infrastruktury

23.02.2021								
	Kontaktní osoba	Potřeba r. 2020 [tis.Kč]	Z toho finanční částka na výkupy pozemků [tis.Kč]	Zúčtování celkem za rok 2020	Co bylo financováno	Potřeba r. 2021 [tis.Kč]	Z toho finanční částka na výkupy pozemků [tis.Kč]	Co bude financováno
<b>Neinvestiční příprava a zabezpečení žel. infrastruktury</b>		<b>39 337</b>	<b>0</b>	<b>33 925</b>		<b>20 400</b>	<b>0</b>	
Neinvestiční studie dalších akcí železniční infrastruktury		1		0		1		studie
Metodika a opatření k zajištění efektivního přístupu k doprovodné zeleni	O15/3 - Ing. Libor Šíp	917		917	2.etapa + pilotní projekt	0		projekt ukončen
Ověření nové metodiky stanovení únosnosti zemní pláně při přebírání prací na železničním spodku	O13 - Ing. Milan Čermák	200		0		800		ověření metodiky - zkoušky in-situ
Novelizace TKP SSD Kapitola 17, Beton pro konstrukce; 18: Betonové mosty a konstrukce; 22: Izolace proti vodě	O13 - Ing. Milan Čermák	591		469	aktualizace TKP SSD: TKP 17 2. etapa; TKP 18 1. etapa, TKP 22 2. etapa	126		TKP 18 (dofakturování - 4. etapa)
Novelizace vzorového listu železničního spodku Ž3 Odvodňovací zařízení	O13 - Ing. Milan Čermák	1		0		450		novelizace vzorového listu
Vzorová sestava trakčního vedení "TV 250"	O15/O24 - Ing. Libor Šíp	1		0		500		Zajištění přehledu podkladů sestava, zajištění a odsouhlasení vstupních parametrů, návrh klíčových parametrů sestavy, návrh koncepce technického řešení sestavy, sestava typové dokumentace k připomínkám, sestava typové dokumentace po připomínkách, definitivní odevzdání sestavy v listinné a elektronické formě. Vše pro varianty R200 km/h a R250 km/h.
Posouzení traťové třídy zatížení na mostních objektech	O13 - Ing. Milan Čermák	25 467		25 410	Diagnostika předpjatých mostů, statické přepočty předpjatých, ocelových a ostatních mostů	4 000		II. etapa předpjatých mostů; diagnostika a přepočty ostatních mostů; kontinuální měření na Výtoni
Studie sledování klimatických a povětrnostních podmínek na železniční dopravní cestě	O15/3 - Ing. Libor Šíp	980		980	cílem je provedení studie, předpokládané finanční plnění a ukončení studie 15.09.2020	0		projekt dokončen
Ověření technologie bezdrátového přenosu dat tenzometrického měření mostních objektů v prostředí SŽ	O13 - Ing. Milan Čermák	1 242		1 242	ověření měření na mostech včetně vyhodnocení a vytvoření pravidel	828		Provádění a dokončení měření. Vypracování metodiky na využití bezdrátového měření železničních mostů
Ověření provozu více trakčně činných lokomotiv na vlaku, jako podmínka pro zavedení postrkové služby SŽDC	O15/O14 - Ing. Libor Šíp	2 321		2 321	zkoušky v provozu , realizace měření pro potřeby vydání souhlasů s provozem dvou trakčně činných vozidel (jsou uzavřeny smlouvy na pronájem hnacích vozidel a soupravy a na činnost právnické osoby)	0		
Aktualizace předpisu SŽDC (ČSD) SR 34 (E)	O15/O24 - Ing. Libor Šíp	1		0		0		
Hluk ze železniční dopravy: Implementace metodiky CNOSSOS-EU	O15/3 - Ing. Libor Šíp	1		0		391		Definice požadovaných dat, terénní měření, vypracování metodiky pro stanovení potřebných hodnot na základě pasportních údajů. Probíhá plnění I. etapy.
Zajištění aktualizace a on-line provozu záborového elaborátu stavby „Modernizace trati Veselí n.L. - Tábor - II.část, úsek Veselí n. L. - Douchbí u Tábora, 2. etapa Soběslav – Douchbí“	O7/3	60		0		0		roční poplatek za vedení SW po dobu výstavby
Licence a provoz aplikace pro inženýring a majetkoprávní přípravu staveb SŽ	O7/3	2 240		2 233		540		Služba, majetkoprávní aplikace
Pořízení panoramatických dat a fotodokumentace z investičních akcí SŽDC, etapa II.	O7/3	810		0		0		
Metodika zavěšení rozvodu 22 kV na nosné konstrukce trakčního vedení	O15/O24 - Ing. Libor Šíp	1		0		500		Doplnění stávající Metodiky o využití sítě realizovaných vodičů SAX, resp. kombinací třížilových kabelů a vodičů SAX. Přenosové vlastnosti, druh uzemnění středu zdroje a souvisící způsob ochrany před nebezpečným dotykem, způsob kompenzace kapacity sítě, způsob ochrany včetně jejich typového výpočtu v závislosti na poměru délky kabelových a vodičových úseků. Geometrické vzdálenosti vodičů a kabelů LDSž od ostatních zařízení VN a NN, nástupiště, vozovek, budov, ochranná pásma atd. Nákladové srovnání jednotlivých možností rozvodu LDSž (zemní, závěsný kabel, jednožilové vodiče) a návrh doplnění položek do třídníků MOPIN a OTSKP. Výkresová část - technické řešení zavěšení pro konkrétní typy kabelů.
Koncepce přípravy a realizace objektů HZS Správy železnic	SSZ/1/HZS	825		153	Koncepce	50		Koncepce
Provozně technická studie zajištění provozu osmivozových osobních vlaků v okolí Prahy	O6/1 Ing. Fuksa	185		0		185		Dopracování PTS
Soutěž o návrh na mobiliář Správy železnic	SSZ	50		0		50		soutěž
Aplikace datových a technických standardů pro používání metody BIM	O26 Ing. Váleček	1		0		500		Vytvoření předpisu pro informační modelování zohledňující veškerá specifika staveb SŽ
Externí podpora architektonických řešení výpravních budov	O6 Ing. Pařad	1		0		1		podpora
Implementace pravidel přípravy staveb VRT do předpisů SŽ	O13 - Ing. Milan Čermák	1		0		570		Tvorba a novelizace DAP (norem, předpisů a vzorových listů) pro navrhování staveb VRT.
Koncepce zvyšování bezpečnosti na železničních přejezdech	O6 Ing. Pařad	1		0		1		koncepce
Měření účinnosti kolejnicových absorberů v závislosti na rychlosti	O13 - Ing. Milan Čermák	1		0		975		akustické měření na úseku s kolejnicovými absorberů na VÚŽ při rychlostech 40 - 200 km/h
Návrh výměnného formátu záborových elaborátů včetně jejich validace	O13 - Ing. Milan Čermák	1 995		0		0		
Novelizace MVL 102 Přechodové oblasti mostů	O13 - Ing. Milan Čermák	200		200	Zadání aktualizace vzorových listů, včetně rešerše osvědčených řešení v zahraničí (EU), 1. etapa	790		2.etapa - novelizace textové a výkresové části MVL 102 podle Zadání (1.etapa)
Novelizace TKP staveb státních drah	O15 - Ing. Libor Šíp	1		0		800		novelizace kapitol TKP staveb státních drah č.3, 4, 6, 9, 26 ve spolupráci s externími subjekty
Novelizace TKP 16 Protihluková opatření a OTP Protihlukové stěny	O13 - Ing. Milan Čermák	1		0		430		Aktualizace TKP a OTP dle současných standardů, uvedení do souladu s aktuální legislativou. Posun realizace celého projektu do roku 2021
Pilotní projekt Digitalizace technické dokumentace pro pozemní stavby v prostředí Správy železnic, státní organizace	O26 Ing. Váleček	1		0		100		realizace projektu
Posouzení možnosti zvýšení tažné síly v čele vlaku nad stávající limit 350 kN	O15/O16 - Ing. Libor Šíp	1		0		100		výpočty, zkušební jízdy
Posouzení vlivu trakce 25kV na kabelizaci zabezpečovacích zařízení ve vazbě na normu ČSN 34 2040 ed. 2	O6/Ing.Zunt	180		0		180		Studie. Smluvně zajišťováno O6 (Ing. Zunt).
Příprava SŽ na proces digitalizace stavebnictví	O26 Ing. Váleček	1		0		100		Rešerše interních předpisů s vazbou na digitalizaci stavebnictvíVytvoření systému věcné katalogizace vybrané předpisové základny SŽ Vytvoření všeobecných pravidel pro vazbu digitálních modelů BIM na vzorová typová řešení
Rozšíření tabulek brzdících procent	O15/O16 - Ing. Libor Šíp	1		0		500		zkušební jízdy
Stanovení nových hodnot vozidlových odporů pro normativy hmotnosti	O15/O16 - Ing. Libor Šíp	1		0		500		zkušební jízdy
Studie využitelnosti vybraných výpravních budov	O6 Ing. Pařad	1		0		1		studie
Technická podpora pro provádění pilotních projektů BIM	O26 Ing. Váleček	50		0		500		Pilotní projekt Revitalizace a elektrizace trati Oldřichov u Duchcova – Litvínov
Typová řešení infrastruktury Správy železnic	O13 - Ing. Čermák/Ing. Radek Trejtnar	1		0		1 800		Železniční přejezdy a přechody (novelizace vzorového listu Ž.11); dále části konstrukce nástupiště, povrchy nástupiště, odvodnění nástupiště doplní stávající vzorový list Ž8. Části zábradlí, přístřešky, zastřešení nástupiště a výstupů z podchodů, výtahové šachty, sdružené sloupky budou zpracovány formou nových vzorových listů Ž12 až Ž15.
Významné investiční akce SŽ - pořízení panoramatických fotografií	O7/3	1		0		936		fotodokumentace, zasmulvněno, bude dokončeno 2021
Vzorové listy železničního spodku	O13 - Ing. Milan Čermák	1		0		1 100		Novelizace Vzorových listů - zapracování změn vyplývajících z novelizace předpisu S4
Zajištění podmínek ukončení zkušební provozu ETCS	MD/O15+CTD - Ing. Minář	1 000		0		1		konzultační činnost
Zpracování modelových technologických postupů zadavatele pro připravované opravné akce	O15/1 - Ing. Libor Šíp	1		0		500		Vytvoření pomocného nástroje pro tvorbu technologických postupů zadavatele (na úrovni OŘ) pro stanovení hospodárného a efektivního objemu výkonů, objednávaných pro realizaci opravných prací - otevření aplikačního modulu tvorby technologických postupů zadavatele.
Zpracování Technické specifikace komunikačních a řídících systémů a dispečerského pracoviště požární stanice HZS Správy železnic	HZS - Jiří Tůma	1		0		836		zpracování Technické specifikace pro jednotná řešení požárních stanic - nutný doplněk schválené Koncepce HZS SŽ
Aktualizace Směrnice č.11/2006 - Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních	O6					757		Doplatek leden, projekt dokončen
Studie - Náhrada přípravků na bázi glyfosátů na železnici	O15/3 - Ing. Libor Šíp					1		Studie možnosti náhrady současných technologií údržby nežádoucí vegetace (plevelů) na ZDC, vzhledem k postupnému omezování možného využívání látek na bázi glyfosátů ze strany EK a EU