

Projektová, majetkoprávní a inženýrská činnost Správy železnic pro rok 2021 a výhled na rok 2022

součet aktuální	rozpočet platný:
2 049 442	

3 038 175	součet aktuální
-----------	-----------------

Výhled na rok 2022

29.09.2021						
	Potřeba r. 2021 [tis.Kč]	Z toho finanční částka na výkupy pozemků [tis.Kč]	Co bude financováno	Potřeba r. 2022 [tis.Kč]	Z toho finanční částka na výkupy pozemků [tis.Kč]	Co bude financováno
Příprava a zabezpečení staveb	1 883 392	105 500		2 326 135	165 052	
Stavební správa Východ - jednotlivé akce	621 011	11 200		809 870	22 100	
Modernizace železničního uzlu Ostrava	46 360		ZP+DUR dílčí, IIČ	33 100		ZP+DUR, IIČ
Železniční uzel Brno	48 000		architektonická soutěž, právní služby, poplatky	2 000		ZP zadání, právní služby, poplatky
Modernizace traťového úseku Brno-Židenice (mimo) - odbočka Brno-Černovice	1		zadání ZP	1 000		ZP+DSP
Modernizace ŽST Brno-Židenice a úpravy v ŽST Brno-Maloměřice	3 325		ZP+DD dílčí, IIČ	3 800		ZP+DD, IIČ
Modernizace spádovištního zařízení v obvodu stavědla č. 2 ŽST Brno-Maloměřice	1 120		ZP+DUR dílčí, IIČ	26 200		ZP+DUR, IIČ
Rekonstrukce ŽST Brno - Královo Pole	48 210	2 000	DSP, IIČ	12 000		DSP dopr., IIČ
Výstavba uzlové trakční napájecí stanice Brno-Černovice	1		ZP + DUR zadání, IIČ	6 670		ZP+DUR, IIČ
Rekonstrukce mostů přes ulici Šámalova v Brně	6 725	2 000	DUSP, ZP, výkupy	1		soutěž na R
Rekonstrukce silničního mostu v km 143,143 v ŽST Brno hl.n.	1		Zadání ZP interně GR 09	1		ZP interně GR 09
Modernizace traťového úseku Hradec Králové (mimo) - Týniště nad Orlicí (mimo)	215		Akt.ZP	5 800		DSP zadání, IIČ
Modernizace traťového úseku Týniště nad Orlicí (mimo) - Choceň	990		ZP, DUR dílčí	18 720		ZP,DUR, IIČ
Modernizace traťového úseku Ústí nad Orlicí - Choceň	15 140		ZP+DD dílčí, IIČ	2 320		ZP+DD, IIČ
Modernizace trati Hradec Králové - Pardubice - Chrudim, 2. stavba, zdvoukolejnění Opatovice nad Labem - Hradec Králové, 1. etapa žst. Hradec Králové	107		DUSP+PDPS dílčí, IIČ	42 200		DUSP+PDPS dílčí, IIČ
Modernizace trati Hradec Králové - Pardubice - Chrudim, 2. stavba, zdvoukolejnění Opatovice nad Labem - Hradec Králové, 2. etapa Opatovice nad Labem - Hradec Králové (mimo)	1		zadání akt. DUR	2 300		Akt.DUR, IIČ
Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. - Častolovice - Solnice, 3. část	17 530	50	DSP	26 000		DSP dopracování
Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. – Častolovice – Solnice, 4. část	80	0	DSP	35 800	800	DSP dopracování, výkupy
Elektrizace trati Týniště n. O. – Častolovice – Solnice	4 475		DUSP+PDPS dílčí	16 900		DUSP+PDPS - dopracování
Modernizace trati Brno-Přerov, 1. stavba Brno - Blažovice	22 145		ZP+DUR dílčí, IIČ	21 000		ZP+DUR, IIČ
Modernizace trati Brno-Přerov, 2. stavba Blažovice - Vyskov	1 030		akt. DUR zadání, IIČ	36 000		akt. DUR, IIČ
Modernizace trati Brno-Přerov, 3. stavba Vyskov - Nezamyslice	660		akt. DUR zadání, IIČ	38 000		akt. DUR, IIČ
Modernizace trati Brno-Přerov, 4. stavba Nezamyslice - Kojetín	10		DSP zadání	0		CEF příprava jmenovitě v rozpočtu
Modernizace trati Brno-Přerov, 5. stavba Kojetín - Přerov	95		IIČ, poplatky	0		CEF příprava jmenovitě v rozpočtu
Modernizace a elektrizace trati Otrokovice - Vizovice	52 980	900	DSP dílčí, výkupy, IIČ	27 500	15 000	DSP, výkupy, IIČ
Výstavba zastávky Ostrava-Zábřeh	11		aktualizace DUR	740		aktualizace DUR
Optimalizace a elektrizace trati Ostrava-Kunčice - Frýdek-Místek	46 420		ZP+DUR dopracování, IIČ	800		DSP+PDPS zadání, IIČ
Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)	895		DUR zadání, IIČ	31 650		DUR
Optimalizace traťového úseku Albrechtice u Českého Těšína (mimo) – Havířov (mimo)	1		ZP + DD zadání	4 000		ZP+DD dílčí, IIČ
Optimalizace traťového úseku Havířov (včetně) - zastávka Havířov střed (mimo)	64 400		DUSP+PDPS dílčí, IIČ	31 500		DUSP+PDPS, IIČ
Optimalizace traťového úseku Ostrava-Kunčice (mimo) - Ostrava-Svinov/Polanka nad Odrou	5 485		ZP schválení, zadání DUSP, IIČ	1 100		DUSP dílčí, IIČ
Revitalizace a elektrizace traťových úseků Frýdek Místek (mimo) - Frenštát pod Radhoštěm město/Ostravice	1 010		ZP schválení, zadání DUR, IIČ	2 000		DUR, IIČ
Modernizace trati Prostějov – Nezamyslice	1		ZP zadání	2 000		ZP
Modernizace trati Olomouc – Prostějov	1 164		Studie extenzivní simulace	2 000		ZP
Rekonstrukce ŽST Prostějov hl. n.	16 875		ZP+DUR, IIČ	31 000		DSP dílčí, přeložky
Rekonstrukce ŽST Prostějov místní nádraží	2 150		ZP, DUR	8 000		ZP, DUR
Rekonstrukce žst. Přerov, 3. stavba	2 980		ZP+DUR, IIČ	500		DSP
Zvýšení rychlosti v žst. Prosenice, 2. stavba	1		ZP	1		ZP
Rozšíření CDP Přerov - nová budova	11 545		ZP+DUR	1		P+R (dle fin. Možností)
Výstavba areálu HZS Přerov	3 745		AZP + DUSP	1 421		DUSP dopr.
Rekonstrukce areálu HZS Česká Třebová	3 510	0	DUSP dílčí	11 500	6 300	DUSP dopr., výkupy
Rekonstrukce žst. Golčův Jeníkov	1		ZP zadání	1		ZP
Modernizace traťového úseku Světlá nad Sázavou (mimo) - Leština u Světlé (mimo)	8 085		ZP+DUR dílčí, IIČ	21 640		ZP+DUR, IIČ
Modernizace traťového úseku Okrouhlice (včetně) - Světlá nad Sázavou (mimo)	179		inž.-geolog.průzkum, ZP interně O9	500		IIČ
Modernizace průjezdu uzlem Havlíčkův Brod	8 360		ZP+DUR dílčí, IIČ	9 000		ZP+DUR doprac., IIČ
Modernizace traťového úseku Pohled (mimo) - Havlíčkův Brod (mimo)	1		ZP zadání	1		ZP zadání
Rekonstrukce traťového úseku Příbyslav - Pohled	20 545		DSP+PDPS dílčí, IIČ	26 100		DSP+PDPS dopr., IIČ
Modernizace traťového úseku Sázava u Žďáru (včetně) - Příbyslav (mimo)	1		zadání ZP	2 900		ZP, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Žďár nad Sázavou (mimo) – Sázava u Žďáru (mimo)	515		zadání DUR, IIČ	23 225		DUR
Rekonstrukce ŽST Ostrov nad Oslavou	1		Zadání ZP	1		ZP
Rekonstrukce traťového úseku Vlkov u Tišnova (mimo) - Křižanov (mimo)	1 705		zadání DSP, geotech.průzkum, IIČ	32 000		DSP, IIČ
Rekonstrukce žst. Vlkov u Tišnova	650		IIČ , DUSP	26 510		DUSP
Rekonstrukce ŽST Tišnov	23 475		DSP, IIČ	34 000		DSP dílčí
Rekonstrukce traťového úseku Kuřim (mimo) – Tišnov (mimo)	3 303		ZP+DUR dílčí	16 920		ZP+DUR dopr.
Rekonstrukce traťového úseku Blažovice (mimo) – Nesovice (včetně)	1 280		Akt.DUR zadání, IIČ	3 500		Akt.DUR, přeložky
Rekonstrukce ŽST Slavkov u Brna	250		přeložky	1 100		akt. DUR, přeložky
Rekonstrukce traťového úseku Nesovice (mimo) – Kyjov (mimo)	500		Akt.DUR zadání, IIČ	3 500		Akt.DUR, IIČ
Rekonstrukce ŽST Kyjov, 1. etapa	10 250		IIČ, přeložky, P+R zadání	100		přeložky, P+R dílčí
Rekonstrukce ŽST Kyjov, 2. etapa	300		akt. DUR zadání, IIČ	500		akt. DUR, přeložky
Rekonstrukce traťového úseku Kyjov (mimo) – Veselí n. M. (mimo)	1 000		Akt.DUR zadání, IIČ	3 500		Akt.DUR, IIČ
Rekonstrukce žst. Valašské Meziříčí	2 330		ZP + DD, IIČ	1		IIČ
Rekonstrukce žst. Rožnov pod Radhoštěm	10 250		DUSP			V realizaci
Rekonstrukce žst. Bystřice pod Hostýnem	0		DUSP			V realizaci
Zavedení zjednodušeného zabezpečení trati Vsetín - Velké Karlovice vč. rekonstrukce žst. Hovězí (vč. L1 LS)	1		ZP zadání	1		ZP
Rekonstrukce nástupišť v žst. Uherské Hradiště	2 750		ZP+DUR dílčí	3 410		ZP+DUR dopr.
Rekonstrukce zárubní zdi v km 270,375 - 270,751 v trati Česká Třebová - Praha	545		ZP + DD, zadání DUSP	550		DUSP
Sanace násypového zemního tělesa Březová nad Svitavou - Svitavy 224,600 - 225,000	7 160		DUSP + PDPS	200		DUSP + PDPS dopr.
Boskovická spojka	11		DUR, poplatky	1		DSP zadání, poplatky
Náhrada přejezdu P4897 v km 286,369 trati Česká Třebová - Praha	4		IIČ	7 205		ZP+DUR dílčí
Náhrada přejezdu P6501 v km 245,044 trati Přerov - Bohumín	14 130	4 250	DSP dílčí	7 000		DSP doprac.
Náhrada přejezdu P6508 v km 256,861 trati Přerov - Bohumín	560		ZP, DUR			příprava akce dále pokračuje v rámci projektu "VRT"
Náhrada přejezdů P8166 v km 150,962, P8167 v km 151,352 a P8168 v km 151,931 trati Břeclav - Přerov	1		ZP, DUR zadání	3 420		ZP+DUR dopr.
Náhrada přejezdu P6532 v km 204,392 trati Přerov - Olomouc	7 120		DSP+PDPS	0		V realizaci
Náhrada přejezdu P8155 v km 111,535 trati Břeclav - Přerov	380		ZP, DUR dílčí	1 850		ZP, DUR dopr.
Náhrada přejezdu P6496 v km 231,244 trati Polom – Suchdol nad Odrou	335		ZP+DD, zadání DUR	6 000		DUR
Náhrada přejezdů P4893, P4894, P4895, P4898 a P4899 na trati Česká Třebová - Praha	1		ZP interně GR 09	5 000		DUR dílčí
Zrušení přejezdu P6801 v km 179,826 trati Brno – Č.Třebová a výstavba podchodu v zast. Blansko	9 060		DUSP dopracování (přesun z RG)			V realizaci
Zlepšení provozních parametrů trati Jaroměř - Stará Paka	20		DUR dopr., DSP zadání	5 000		DSP
Sanace svahu tělesa náspu v km 92,100 trati Chlumec nad Cidlinou - Trutnov	4 160		DUSP dílčí	1 500		DUSP dopracování
Rekonstrukce žst. Česká Skalice pro DOZ	1		ZP zadání	1		ZP
Rekonstrukce žst. Malé Svatoňovice pro DOZ	515		ZP dopr., DUR zadání	5 000		DUR
Multi funkční hala diagnostických vozidel CTD Pardubice	1		ZP,DUR dílčí	6 800		ZP, DUR dopr., zadání DSP
Výstavba mechanizačního střediska Pardubice	1		ZP + DD	1		ZP + DD
Výstavba haly pro měřicí vozy pevných trakčních zařízení - Bohumín	3 915		DUSP+PDPS, soutěž R	0		V realizaci
Výstavba mechanizačního střediska Český Těšín	60		DUSP	50		DUSP
Rekonstrukce areálu TO Opava	1		zadání ZP	630		ZP
Rekonstrukce žst. Opatov	5 440		ZP+DD dílčí, IIČ	3 500		ZP+DD dopr., DUR dílčí
Rekonstrukce mostu v km 42,794 trati Havlíčkův Brod - Pardubice	1		poplatky, dílčí DSP	2 030		DSP+PDPS
Rekonstrukce TZZ Přelouč – Prachovice	13 550		DUSP dílčí, IIČ	8 900		DUSP dopr.
Výstavba mechanizačního střediska Havlíčkův Brod	1		ZP+DUR příprava zadání	1		ZP+DUR
Elektrizace trati vč. PEÚ Brno - Zastávka u Brna, 2. etapa	7 455	2 000	DSP, výkupy, IIČ	0		V realizaci
Zapojení terminálů kombinované dopravy Mošnov	2 341		ZP + DD, zadání DUR	8 000		DUR dílčí
Rekonstrukce chalupeckého zhlaví v ŽST. Bohumín Vrbice a traťové koleje Bohumín Vrbice - Chalupki	1 125		ZP+DD, zadání DUSP	5 600		DUSP
Rekonstrukce 1. nástupiště v žst. Trinec vč. dokončení výpravní budovy	1		ZP + DD	160		ZP + DD dopr.
Zvýšení trakčního výkonu TNS Břeclav	1		SP zadání	1 700		SP
Úpravy železniční infrastruktury pro zavedení rychlosti 200 km/h v úseku Šakvice - Břeclav	3 835		ZP+DD	3 340		ZP+DD, IIČ
Rekonstrukce mostu v km 155,900 trati Břeclav - Brno	4		ZP interně GR 09, IIČ	1		ZP interně GR 09
Modernizace a elektrizace trati Kojetín (mimo) - Hulín	1		ZP,DUR zadání	3 000		ZP+DUR
Milotice nad Bečvou - Hranice na Moravě (mimo), přeložka trati	1		ZP zadání	1		ZP zadání
Revitalizace traťového úseku Vsetín (mimo) - Valašské Meziříčí (mimo)	1		ZP	1		ZP
Státní hranice Slovenská republika (Střelná) – Vsetín (mimo) – konverze	1		DUR zadání	9 250		DUR

	Potřeba r. 2021 [tis.Kč]	Z toho finanční částka na výkupy pozemků [tis.Kč]	Co bude financováno	Potřeba r. 2022 [tis.Kč]	Z toho finanční částka na výkupy pozemků [tis.Kč]	Co bude financováno
Rekonstrukce přejezdu P4410 v km 1,458 trati Třemešná ve Slezsku (mimo) - Osoblaha (včetně)	170		ZP+DUR dílčí	960		ZP+DUR dopr.
Rekonstrukce mostu v km 138,187 TÚ 1201 na trati Znojmo - Okříšky	1		IIČ	164		ZP
Rekonstrukce veselského zhlaví v ŽST Jihlava	62		ZP+DD dílčí	250		ZP+DD dopr.
Modernizace ŽST Jihlava město	9 655		DUSP+PDPS, IIČ	500		IIČ
Rekonstrukce žst. Dobrá u Frýdku Místku	1		ZP + DD zadání	1 600		ZP + DD
Implementace ETCS L1 LS Regional Teplice nad Metují - Trutnov střed	1		ZP+DUSP zadání	4 500		DUSP dílčí
Implementace ETCS L1 LS Regional Studenec - Velké Meziříčí	1		DUR zadání	1 500		DUR, IIČ
Úprava infrastruktury 1. TŽK pro výhradní provoz ETCS v úseku Břeclav - Kolín	1		ZP zadání	5 000		ZP dílčí
Úprava infrastruktury 2. TŽK pro výhradní provoz ETCS v úseku Břeclav – Petrovice u Karviné	1		ZP zadání	1		ZP
Úprava infrastruktury 3. TŽK pro výhradní provoz ETCS v úseku Česká Třebová – Přerov	1		ZP zadání	1		ZP
Rekonstrukce železniční trati Uhersko - Pardubice pro zavedení rychlosti 200 km/h	1		ZP zadání	4 000		ZP
Zvýšení disponibility výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV	1		ZP zadání	1 755		ZP
Doplnění IZ pro cestující na trati č.001 v obvodu OŘ Olomouc	1 380		Přesun z realizačního globálu			
Konverze na 25kV, 50Hz v úseku Říkovice - Hranice na Moravě (mimo)	1		ZP zadání	1		ZP zadání
Rekonstrukce dopravní Teplice nad Metují město	2 530		Přesun z realizačního globálu	1		ZP
Rekonstrukce jižní spojovací koleje ŽST Pardubice hl. n. do vlečkového areálu Černá za Bory	1		ZP zadání	1		ZP zadání
Sanace nestabilního úseku Valašská Polanka – Horní Lideč v km 20,019 – 21,248	1		ZP zadání	1		ZP zadání
Výstavba trafostanice v ŽST Brno odstavné nádraží	1		ZP + DUR	1		ZP + DUR
Zřízení výhybny Česká Metuje	1		ZP	1		ZP
Implementace ETCS L1 LS Regional Chornice – Třebovice v Čechách	1		ZP zadání	1		ZP
Rekonstrukce mostu v km 110,701 trati Krnov - Opava východ	330		Přesun z RG	1		ZP
Konverze na 25kV, 50Hz v úseku Hranice na Moravě – Vsetín	1		ZP zadání	1		ZP
Elektrizace trati Kunovice (mimo) – Luhačovice	1		ZP zadání	1		ZP
Elektrizace trati Újezdec u Luhačovic (mimo) – Bojkovice město	1		ZP zadání	1		ZP
Elektrizace trati Staré Město u Uherského Hradiště – Veselí nad Moravou	1		ZP zadání	1		ZP
Stavební správa Východ - komplexní celky	11 489	0		18 349	0	
Studie proveditelnosti trati Staré Město u Uherského Hradiště - Luhačovice / Bylnice / Veselí nad Moravou	300		Dopracování/doplacení SP			Dokončeno, navrhuje vyřadit
SP železničního spojení Brno - Znojmo	1 436		SP	718		SP dopracování
SP trati Tišnov - Nedvědice - Žďár nad Sázavou	3 149		SP dopracování			vyřadit
Studie proveditelnosti Hradec Králové - Trutnov - Svoboda nad Úpou včetně spojení Náchod – Broumov	1 847		Dopracování SP			vyřadit
Studie proveditelnosti změny trase z DC 3 kV na AC 25 kV, 50 Hz v oblasti „Olomoucko a Českořebevsko"	2 449		SP	5 715		SP dopracování
Studie proveditelnosti změny trase z DC 3 kV na AC 25 kV, 50 Hz v oblasti „Nymbursko, Královéhradecko a Pardubicko"	2 305		SP	4 956		SP dopracování
Studie proveditelnosti trati Zastávka u Brna – Třebíč/Křižanov – Jihlava/Znojmo	1		Zadání a část zpracování SP	2 000		Část zpracování SP
Studie proveditelnosti trati Ostrava-Svinov – Opava východ – Krnov	1		Zadání a část zpracování SP+ZP	1 760		SP
Studie proveditelnosti trati Pardubice - Havlíčkův Brod/Svitavy	1		Zadání a část zpracování SP+ZP	3 200		SP
Stavební správa Západ - jednotlivé akce	1 148 036	94 000		1 238 538	142 952	
Rekonstrukce kolejí ve vinohradských tunelech	19 070		Zahájení DUSP, Mapové podklady, IIČ	35 000		DUSP, AZP, PDPS, IIČ
Výstavba lávky v ŽST Praha-Smíchov	12 550		Doprac. ZP, dílčí DUSP, PDPS, IIČ, architektonický dozor	2 000		Nabytí PM SP, doprac. PDPS, R
Protihluková opatření v prostoru Balabenka, včetně rekonstrukce mostních objektů, 1. část	1 756		Doprac. ZP, IIČ, mapové podklady	5 000		DUSP + PDPS
Rekonstrukce mostu v km 3,346 trati Praha Libeň - Praha Holešovice	0		Sloučení s PHO Balabenka ZP			zvážit vyřazení nebo samostatné sledování
Rekonstrukce ŽST Praha-Čakovice	1		zadání ZP + DUSP + PDPS	1 000		Dílčí ZP + DUSP + PDPS, mapové podklady
Modernizace traťového úseku Praha-Libeň - Praha-Malešice, I. stavba	4 550		Dílčí DUR (průzkum, vizualizace, doplnění žádosti o ÚR), IIČ	25 000		Doprac. DUR
Zdvoukolejnění trati Hrdlořezy - Praha-Malešice - Praha-Hostivař	4 165		Dílčí ZP+DD, IIČ SŽG	2 000		Doprac. ZP, IIČ, DUR
Zdvoukolejnění trati Branický most - Praha-Krč - Spořilov	16 230		Doprac. ZP, dílčí DUSP+PDPS, IIČ SSZ + SŽG + CTD	40 000		doprac. DUSP+PDPS, vypsání R
Zdvoukolejnění trati odb. Spořilov - Praha-Zahradní Město	200		Mapové podklady	20 000		ZP + DUSP + PDPS
Modernizace ŽST Praha-Krč	298		Mapové podklady, ZP	5 000		ZP, IIČ
Modernizace a dostavba ŽST Praha Masarykovo nádraží	17 600		Nabytí PM ÚR, dílčí DSP, předložení Žádosti o spolufin. z CEF, právní služby, IIČ	33 000	20 000	Dílčí DSP, IIČ, PR, zadání archeologického výzkumu
Modernizace trati Praha-Bubny (včetně) - Praha-Výstaviště (včetně)	67 400		Dílčí DSP + PDPS (Čistopis DSP, PDPS, kupní smlouvy), IIČ SSZ, SŽG, CTD	0	0	jmenovitě
Modernizace trati Praha-Výstaviště (mimo) - Praha-Dejvice (včetně)	7 140		Doprac. DUR (čistopis DUR, podání žádosti o ÚR, nabytí PM ÚR) IIČ, Žádost o spolufin. z CEF	20 000		Dílčí DSP, IIČ, PR
Modernizace a novostavba trati Praha-Veleslavín (včetně) - Praha-Letiště Václava Havla (včetně)	116		Prosincové IIČ, DUR			vyřadit
Modernizace trati Praha-Dejvice (mimo) - Praha-Veleslavín (mimo)	2 400		dílčí DUR + EIA, Moudrý překlad, právní služby, IIČ SSZ	11 000		Dílčí DUR, PR, IIČ
Modernizace trati Praha-Veleslavín (včetně) - Praha-Ruzyně (včetně)	21 600		PRE, právní služby, dílčí DUR, architektonická studie	15 000	0	Doprac. DUR, zádržné, PR, dílčí DSP
Novostavba trati Praha-Ruzyně (mimo) - Praha-Letiště Václava Havla (mimo)	370		zadání DSP+PDPS, mapové podklady	76 000	50 000	PR, zádržné, nabytí PM ÚR, dílčí DSP + PDPS
Novostavba ŽST Praha-Letiště Václava Havla	5 320		zadání DSP, zahájení DSP + PDPS (koncepce stavby), mapové podklady, architektonická studie	64 000	50 000	Nabytí PM ÚR, zádržné, PR, dílčí DSP + PDPS
Modernizace trati Praha-Ruzyně (mimo) - Kladno (mimo)	49 300		Nabytí PM ÚR, dílčí DSP + PDPS, IIČ, právní služby, mapové podklady	75 000		Přeložky, PR, DSP + PDPS, nabytí PM SP
Modernizace trati Kladno (včetně) - Kladno-Ostrovec (včetně)	55 000	2 000	Výkupy, dílčí DSP+PDPS, SŽE, IIČ SSZ/CTD, kabel Globus	16 000	10 000	Nabytí PM SP, př. dovýkupy, R
Zaokruhování železničního spojení letiště Václava Havla do trati Praha – Letiště VH – Kladno	4 410		Právní služby, mapové podklady, ZP (technické řešení), IIČ SŽG	21 000		Dílčí DUR, IIČ
Optimalizace traťového úseku Čelákovice (mimo) - Mstětice (včetně)	102 000	92 000	Výkupy/věcná břemena, IIČ, DSP po schválení v rámci SŽ, Technická pomoc			0 jmenovitá
Rekonstrukce mostu v km 5,703 trati Čelákovice - Neratovice (Brandýs silnice D10)	580		(ZP, DUSP + PDPS), Mapové podklady, IIČ SŽG	5 000		Dílčí DUSP, PDPS
Všejská spojka	623		Inženýrskogeologický průzkum, Biologický průzkum, ZP	5 000		Vypsání DUR, mapové podklady
Modernizace a elektrizace trati Nymburk - Nepřevázka	13 612		Dílčí ZP + DD, IIČ SŽG	11 000		ZP na CK MD, mapové podklady, CTD
Bezděčinská spojka a ŽST Mladá Boleslav východ	17 400		Dílčí DUR, IIČ SSZ, IIČ SSZ, SŽG, CTD	18 000		IIČ, dílčí DUR (EIA)
Rekonstrukce traťového úseku Mladá Boleslav město (včetně) - Mladá Boleslav hl. n. (včetně)	624		(ZP + DUR), IIČ SŽG, Převpravní prognóza - SP k připomínkám - O6	14 000		ZP (+ DUR), Převpravní prognóza - čistopis ASP - O6
Zvýšení stability skalních masivů na tratích Chotětov - Mladá Boleslav a Mladá Boleslav město	1		dílčí ZP+DUSP	2 311		dopl. ZP+DUSP, IIČ
Rekonstrukce ŽST Loukov u Mnichova Hradiště	1		zadání ZP + DUSP	1		Vypsání ZP + DUSP + PDPS
Rekonstrukce žst. Turnov	9 620		DUR k připomínkám, mapové podklady, IIČ SSZ + CTD + SŽG	5 000		Doprac. DUR, IIČ
Rekonstrukce nástupišť ŽST Semily	5 400		čistopis DUR, DUSP+PDPS k připomínkám, DUSP+PDPS čistopis, IIČ, přeložka ČEZ			R
Rekonstrukce žst. Nová Paka pro DOZ	62		IIČ CTD	6 000		Dílčí ZP (DUR), IIČ
Přestavba propustku v km 159,434 trati Stará Paka - Liberec na podchod	2 041		Dílčí DUSP a PDPS, IIČ	230		Nabytí PM Spol. povolení, R
Modernizace traťového úseku odb. Kanín - Chlumec nad Cidlinou (včetně)	4 605		Dílčí DUR, ZP, Ekologický dozor, IIČ	10 000		Doprac. DUR, monitoring vrtů, Ekologický dozor, IIČ
Modernizace traťového úseku Chlumec nad Cidlinou (mimo) - Hradec Králové (mimo)	9 800		Dílčí DUR, dílčí TES, IIČ	13 000		Dílčí DUR (+EIA, ZP), doprac. TES, IIČ
Rekonstrukce TNS Dobšice nad Cidlinou	1 600		IIČ, mapové podklady vypsání nového tendru na ZP + DUR	5 000		ZP + DUR
Rekonstrukce TNS Káranice	44		Mapové podklady	5 000		ZP + DUR
Modernizace traťového úseku Kolín (mimo) - odb. Babín (mimo), vč. Libické spojky	18 260		dílčí DUR, ZP, IIČ	5 000		Dílčí DUR
Modernizace seřaďovacího nádraží Nymburk	1 987		Zpracování ZP + DD, IIČ SŽG	5 000		DD, zadání DUR/DUSP
Modernizace traťového úseku Nymburk hl. n. (včetně) - Lysá nad Labem (včetně)	7 186		ZP + DUR (+zádržné), IIČ SSZ	10 000		zahájení DSP, IIČ
Optimalizace traťového úseku Lysá nad Labem (mimo) - Mělník (mimo)	900		Dílčí ZP + DD	2 500		Doprac. ZP + DD, vypsání DUR, IIČ
Optimalizace traťového úseku Mělník (včetně) - Litoměřice dolní nádraží (mimo)	1 200		ZP, IIČ SŽG	5 000		Doprac. ZP, zahájení DUR + DSP, IIČ
Optimalizace traťového úseku Litoměřice dolní nádraží (včetně) - Ústí nad Labem Střekov (mimo)	7 800		dílčí DUR, IIČ CTD, mapové podklady	30 000		Doprac. DUR, zahájení DSP, IIČ
Rekonstrukce trati vč. protihlukových opatření v části úseku Litoměřice město – Velké Žernoseky	1 740		Dílčí DSP + DUSP + PDPS, mapové podklady, IIČ	5 000		Doprac. DSP + DUSP + PDPS, IIČ
Optimalizace traťového úseku Ústí nad Labem-Střekov (včetně) - Děčín východ (mimo)	3 215		Doprac. DUR (nabytí PM ÚR, ZP do CK MD, kompletní DUR), IIČ SSZ + CTD	30 000		Uvolnění zádržného za DUR Dílčí DSP + PDPS, IIČ
Rekonstrukce žst. Děčín východ dolní nádraží	6 000		Zahájení DUR (+ DSP + PDPS), IIČ CTD + SSZ	14 000		Dílčí DUR (+ DSP + PDPS), IIČ
Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. - Děčín hl. n.	1 090		(DUSP + PDPS), Mapové podklady, IIČ	6 000		DUSP + PDPS, IIČ Vypsání R
Náhrada přejezdu P2405 v km 455,046 trati Praha Masarykovo n. - Děčín hl. n.	1		Pozastaveno	1		pozataveno, čekáme na STC kraj

	Potřeba r. 2021 [tis.Kč]	Z toho finanční částka na výkupy pozemků [tis.Kč]	Co bude financováno	Potřeba r. 2022 [tis.Kč]	Z toho finanční částka na výkupy pozemků [tis.Kč]	Co bude financováno
Rekonstrukce mostní estakády v km 0,439 trati Ústí n.L. hl.n. - Ústí n.L. západ	1 193		Mapové podklady, DUSP k připomínkám	5 000		DUSP + PDPS, IIČ
Rekonstrukce mostu v km 3,040 trati Ústí nad Labem - Střekov - Ústí nad Labem západ	244		Celý ZP, IIČ SŽG	3 000		Zpracování DUSP + PDPS Vypsání R
Peronizace ŽST Ústí nad Labem-západ	1		ZP = O9	6 000		dílčí DUSP, IIČ
Rekonstrukce mostu v km 18,582 trati Ústí nad Labem - Most	1 575		DSP, IIČ	150		vypsání realizace, IIČ
Rekonstrukce mostu v km 32,588 trati Ústí nad Labem – Most	390		ZP ke schválení v CK MD	1		zadání DUSP + PDPS, IIČ
Rekonstrukce ŽST Chabařovice	14 787		dílčí DUR, EIA, IIČ	10 000		dílčí DUR, EIA, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Bílina (včetně) – Most (mimo)	10 967		zadání a dílčí DUR, IIČ	12 500		dílčí DUR, IIČ
Rekonstrukce ŽST Most	302		zadání DUR, IIČ	10 000		dílčí DUR, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Most (mimo) – Kyjice (včetně)	181		IIČ	100		zadání DUR, EIA, IIČ
Rekonstrukce ŽST Chomutov	4		zadání DUR, IIČ	5 000		dílčí DUR, EIA, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Chomutov (mimo) – Kadaň-Pruněrov (včetně)	970		zadání DUSP, geodetické práce, IIČ	20 000		dílčí DUSP, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Kadaň-Pruněrov (mimo) – Perštejn (mimo)	11		IIČ	1		IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Perštejn (včetně) – Stráž nad Ohří (včetně)	4		IIČ	1		IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Stráž nad Ohří (mimo) – Ostrov nad Ohří (mimo)	4		IIČ	1		IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Ostrov nad Ohří (včetně) – Hájek (včetně)	540		dopl. ZP, IIČ	1		IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Hájek (mimo) – Karlovy Vary (mimo)	443		dopl. ZP, IIČ	1		IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Karlovy Vary (mimo) – Nové Sedlo u Lokte (včetně)	65		dopl. ZP, IIČ	1		Zadání DUR, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Nové Sedlo u Lokte (mimo) – Sokolov (mimo)	52		dopl. ZP, IIČ	1		Zadání DUR, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Sokolov (mimo) – Kynšperk nad Ohří (mimo)	17 980		dílčí DUR, EIA, IIČ	6 900		dopl. DUR, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Kynšperk nad Ohří (včetně) – Tršnice (mimo)	20 600		dílčí DUR, EIA, IIČ	7 000		dopl. DUR, IIČ
Rekonstrukce traťového úseku Tršnice (včetně) – Cheb (mimo)	16 560		dílčí DUR, EIA, IIČ	6 100		dopl. DUR, IIČ
Modernizace ŽST Františkovy Lázně	3 960		DUR, IIČ	2 000		dopl. DUR, zadání DSP, IIČ
Elektrizace úseku Březno u Chomutova – Chomutov	6 655		ZP+DUSP+PDPS, IIČ	10 000		ZP+DUSP+PDPS, IIČ
Sanace tělesa železničního spodku Hájek - Dalovice	3 425		zadání ZP+DUSP, dílčí IGP	5 127		dílčí ZP+DUSP, IIČ
Revitalizace trati Osek město – Dubí – Moldava v Krušných horách	995		Mapové podklady, dílčí ZP	2 000		Doprac. ZP
Výstavba TT Třebušice	45		vypsání ZP+DUSP, IIČ	1 900		ZP+DUSP+PDPS, IIČ
Rekonstrukce mostu v km 14,654 trati Krásný Jez - Nové Sedlo u Lokte	1 111		ZP+DUSP+PDPS, IIČ	1 400		ZP+DUSP+PDPS, IIČ
Rekonstrukce mostu v km 26,000 trati Kašice - Kadaň	1 711		ZP+DUSP+PDPS, IIČ	1 800		ZP+DUSP+PDPS, IIČ
Rekonstrukce mostu v km 101,816 trati Praha-Bubny - Chomutov	480		ZP+DUSP+PDPS, IIČ	1 500		ZP+DUSP+PDPS, IIČ
Rekonstrukce žst. Čáslav	1 200		IIČ	4 000		Doprac. DUR, zádržné, IIČ, dílčí DSP
Rekonstrukce traťového úseku Čáslav (mimo) – Kutná Hora (mimo)	501		Aktualizace ZUR, IIČ	3 000		Doprac. DUR, Nabytí PM ÚR, IIČ
Rekonstrukce mostu km 287,291 trati Retz (ÖBB) – Kutná Hora	913		doprac. DUSP + PDPS, IIČ SŽG			(vyhledové) vyřadit, půjde do K. Hory
Modernizace ŽST Kutná Hora hl. n.	5 500		Zpracování ZP, IIČ SSZ + SŽG	13 000		Kompletní DUR, IIČ
Modernizace a elektrizace traťového úseku Kutná Hora hl. n. - Kutná Hora město	1		zadání ve vazbě na modernizaci ŽST Kutná Hora			zadání ve vazbě na modernizaci ŽST Kutná Hora
Rekonstrukce traťového úseku Kutná Hora (mimo) – Kolín (mimo)	9 200		Dílčí DUR, EIA, IIČ	4 000		Doprac. DUR, IIČ, zahájení DSP + PDPS
Zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Kolín	1 000		Aktualizace ZOV, IIČ SSZ	1		čekání na zadání do R
Rekonstrukce ŽST Pečky	1		IIČ	193		ZP na CK MD
Rekonstrukce TNS a technologických zařízení v ŽST Roztoky u Prahy	1 650		Finanční vypořádání - ukončení DUR, IIČ	1		vyřadit po jednání s obcí
Modernizace žst. Kralupy nad Vltavou	1		Čeká se na závěr SP	1		Čeká se na závěr SP
Rekonstrukce nelahozevských tunelů	2 620		TES, právní služby, IIČ	2 000		Nabytí PM ÚR, zahájení DSP, IIČ
Novostavba trati Praha-Smíchov – Beroun	540		zadání akt.DUR, IIČ, právní služby	53 000		dílčí akt. DUR, geoprůzkumy, konzultant, IIČ
Optimalizace trati Černošice (včetně) – Odb. Berounka (mimo)	6 945	0	dílčí. DUR, EIA, hluková studie, IIČ, zadání DSP	8 000	1 000	dopl. DUR, IIČ, dílčí DSP, výkupy
Optimalizace trati Odb. Berounka (včetně) – Karlštejn (včetně)	5 849	0	dílčí DUR, zadání DSP, IIČ, CEF žádost	1		r. 2022 dle vývoje
Optimalizace trati Karlštejn (mimo) – Beroun (mimo)	34 400	0	dopl. DUR, dílčí DSP, výkupy, IIČ	1		r. 2022 dle vývoje
Změna trakční soustavy v ŽST Beroun	2 616		dílčí ZP+DUSP, IIČ	13 100		dílčí ZP+DUSP, IIČ
Prodloužení podchodu v ŽST Hořovice	3 440		DSP+PDPS, IIČ	2 500		vypsání realizace, přeložka ČEZ, IIČ
Náhrada přejezdu P284 v km 71,756 trati Praha Smíchov - Plzeň hl.n.	1		ZP + DUR, IIČ	1		ZP + DUR, IIČ
Zvýšení rychlosti v úseku Ejpovice (mimo) - Plzeň (mimo)	137		dopl. ZP, IIČ	50		zadání dalšího stupně přípravy, IIČ
Uzel Plzeň, 4. stavba - seřaďovací nádraží Doubravka	112		videoprezentace	2 000		DUR, IIČ
Modernizace zkušebny vn/vvn Plzeň-Koterov	485		ZP+DUSP, IIČ	50		ZP+DUSP, IIČ
Revitalizace a elektrizace trati Nýřany - Heřmanova Huť	9 790		DUR, IIČ, zadání DSP	16 000	1 000	DSP+PDPS, ČEZ, IIČ, výkupy
Revitalizace trati Plzeň (mimo) – Dobřany (včetně)	66		akt. EH	1		zadání DUR
Revitalizace trati Dobřany (mimo) – Přeštice (včetně)	1		zadání DUR, IIČ	1		zadání DUR
Revitalizace trati Přeštice (mimo) – Klatovy (mimo)	1		zadání DUR, IIČ	1		zadání DUR
Zvýšení bezpečnosti na železničních přejezdech na trati 182 Staňkov - Poběžovice	33		geodetické podklady	1		zadání ZP
Rekonstrukce mostů v km 72,637 a 72,721 trati Domažlice - Planá	28		zadání ZP	350		zadání ZP+DUSP+PDPS
Modernizace tratě Horažďovice předm. (mimo) – Plzeň Koterov (mimo)	41 370		dílčí DUR+EIA, IIČ	15 000	0	dopl. DUR, IIČ, zahájení DSP
Revitalizace trati Horažďovice předměstí (mimo) - Sušice (včetně)	217		zadání DUR, IIČ	4 000		DUR, IIČ
Modernizace tratě Protivín (mimo) – Horažďovice předm. (mimo)	6 981		dílčí ZP+DUR+EIA, IIČ	1		ZP
Modernizace tratě Nemanice – Protivín (včetně) – Písek město (včetně)	1		dílčí ZP+DUR+EIA, IIČ	1		ZP
Rekonstrukce ŽST Hrádek nad Nisou	10 000		dílčí DSP, IIČ SSZ + SŽG	2 000		Doprac. DSP
Rekonstrukce ŽST Nový Bor	211		ZP+DD, IIČ	3 000		dopl. ZP+DD
Rekonstrukce ŽST Malá Skála	553		Vypsání DUSP + PDPS, IIČ, Mapové podklady	15 000		Dílčí DUSP, PDPS, IIČ
Rekonstrukce ŽST Chrástava	11 200		dílčí DSP, jištění, IIČ SSZ + SŽG	2 000		Doprac. DSP
Modernizace ŽST Rakovník	2 003		DUSP+PDPS, IIČ	10 000	500	DUSP+PDPS, IIČ, výkupy
Rekonstrukce mostů v km 35,826 a 37,480 trati Plzeň - Žatec	411		ZP+DUSP+PDPS, IIČ	1 500		ZP+DUSP+PDPS, IIČ
Zvýšení stability skalních masivů na trati Beroun – Rakovník	2 056		dílčí DUSP, IIČ	3 400		dopl. DUSP, IIČ
Přeložka železniční trati v úseku Stochov - Nové Strašecí	200		změna ÚP	1 400		doplatek DUR, IIČ
Rekonstrukce mostů v km 5,104 - 5,457 na trati Libochovice - Vraňany	48		(vypsání ZP + DUSP + PDPS) Mapové podklady, IIČ	1 400		Doprac. ZP + DUSP
Zvýšení přechodnosti v traťovém úseku Počeradý - Obrnice (mimo)	4 260		ZP+DUSP+PDPS, IIČ	1 000		ZP+DUSP+PDPS, IIČ
Rekonstrukce mostu v km 48,289 trati Podlešín-Slaný (Viadukt Podlešín)	415		Dílčí ZP (+ DUSP + PDPS), Mapové podklady, IIČ	2 000		DUSP + PDPS
Přeložka trati Kralupy nad Vltavou předměstí - Velvary v km 4,000 - 5,500	392		Zpracování ZP	1		DUR
Zajištění provozních parametrů trati Retenice - Lovosice	4 300		Dílčí DUSP + PDPS + průzkumy, IIČ SSZ	8 000		Dílčí DUSP + PDPS, IIČ
Sanace objektů železničního spodku v úseku Lovosice - Ústí nad Labem	17 932		Vypracování DUSP, PDPS, IIČ SŽG Akce ukončena			bude vypuštěno
Optimalizace traťového úseku Lovosice (mimo) - Prackovice nad Labem (včetně)	1		Zadání ZP, DUR, DSP, PDPS	5 000		ZP, dílčí DUR, IIČ
Optimalizace traťového úseku Prackovice nad Labem (mimo) - Ústí nad Labem (mimo)	22		zadání ZP + DUSP + PDPS, IIČ SŽG	5 000		Dílčí ZP (+ DUSP + PDPS), IIČ
Revitalizace Liberec - Česká Lípa (mimo)	6 813		DSP, IIČ	16 000		DSP, IIČ
Rekonstrukce Ještědského tunelu v trati Česká Lípa - Liberec	2 112		Dílčí ZP + DUSP + PDPS (stavebně-technický průzkum), IIČ SŽG	2 000		ZP, dílčí DUSP, IIČ
Rekonstrukce Dolnolučanského tunelu v trati Liberec - Harrachov	374		Zpracování ZP + DD, mapové podklady	4 000		Zpracování DSP + PDPS, IIČ
Sanace tělesa železničního spodku na trati Děčín - Jedlová v km 25,880 – 25,980	1 213		ZP + DD (+ DUSP + PDPS), mapové podklady	2 000		Dílčí DUSP + PDPS
Sanace tělesa železničního spodku na trati Varnsdorf – Seifhennersdorf (DB) v km 12,288 – 12,7	1 371		Dílčí ZP (+DUSP + PDPS), mapové podklady	2 000		Dílčí DUSP + PDPS, IIČ
Zvýšení stability skalních masivů na trati Železný Brod – Tanvald	4		zadání DSP, IIČ	50		dílčí DSP, IIČ
Rekonstrukce mostu v km 8,988 trati Martinice v Krkonoších - Rokytnice nad Jizerou	1		Zadání ZP + DUSP + PDPS	2 000		ZP, dílčí DUSP + PDPS
Náhrada přejezdu P5674 na trati Benešov u Prahy - Praha hl. n.	70		zadání ZP = O9 Objednávka - průzkumy (TSK, IPR)	2 000		Doprac. ZP (O9), vypsání DUR
Rekonstrukce mostu v km 21,510 trati Tábor - Písek	345		ZP+DUSP+PDPS, IIČ	1 400		ZP+DUSP+PDPS, IIČ
Rekonstrukce trakčního vedení trati Tábor - Bechyně	1		zadání DUR, IIČ	3 500		DUR, IIČ
Rekonstrukce mostu km 1,279 trati Tábor – Bechyně	1 130		DUSP+PDPS, IIČ	2 700		DUSP+PDPS, IIČ
Rekonstrukce ŽST Milevsko	1		ZP	1 500		DUSP, IIČ
Modernizace trati Nemanice I - Ševětín	288 983		dílčí DUR + DSP + PDPS, zahájení majetkoprávního vypořádání, IIČ, právní služby, přeložky/přípojky	80 000	10 000	IIČ, výkupy, doprac. DUR + DSP + PDPS
Optimalizace a elektrizace trati České Velenice (mimo) - Veselí nad Lužnicí (mimo)	2 489		DUR, studie připojitelnosti, IIČ	28 000		dopl. DUR, IIČ
ŽST České Budějovice podchod	2 300		doprac. ZP, IIČ SSZ, zadání DSP	5 000		DSP, IIČ
Rekonstrukce spádovištního zařízení v ŽST České Budějovice	290		vypsání ZP+DUSP, IIČ	800		ZP+DUSP+PDPS, IIČ
Rekonstrukce ŽST Rybník	1		zadání DUSP, IIČ	2 500		DUSP, IIČ
Středisko pro kalibraci	529		ZP	1 550		ZP,DUSP
Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného provozního pracoviště OŘ Plzeň	2 932		ZP + DUSP, IIČ	50		ZP + DUSP, IIČ
Výstavba haly pro OTV v ŽST Kladno	1		zadání ZP	500		ZP
Dispečerské pracoviště infrastruktury OŘ HK	1 175		Doprac. ZP + DD	5 000		P+R (5 mil. odhad na P)
Doplnění cvičných sálů pro CDP	739		Čistopis DUR	10 000		P+R (10 mil. odhad na projekt)
Areál HZS Nymburk	4 695		ZP	453	452	Věcná břemena
Areál HZS Cheb	486		ZP+DUSP, IIČ	2 300		ZP+DUSP, IIČ
Areál HZS Ústí nad Labem	672		ZP, projektová dokumentace	3 723		DUSP,PDPS
Areál HZS Praha	1		zadání ZP	1		ZP
Areál HZS Plzeň	1		zadání ZP	1		zadání ZP
Segmentace provozu v technologické datové síti	468		Doprac. DUR /náměstek CDP - letos žádná fakturace/			P+R, zdroj RRF
Management událostí stavu sítě	66		Zapracování požadavku MD do čistopisu ZP	1		bude doplněno dle vývoje ZP
Rekonstrukce a úprava přenosové sítě Správy železnic	6 280		Doprac. DUR /náměstek CDP - letos žádná fakturace za P/			P+R, zdroj RRF
Realizace systému Jednotného záznamového prostředí ŽDC	1 354		Doprac. DUR /náměstek CDP - letos žádná fakturace za P/			P+R, zdroj RRF
Zařízení pro monitoring sběračů elektrických hnacích vozidel	5 850		Vypracování DUR, IIČ SŽG	12 000		P+R
Rekonstrukce mostů v km 46,057 a 46,015 trati Ledečko - Čerčany	1 017		Dopracování DUSP + PDPS, IIČ SŽG, zahájení R, po přeúčtování bude převedeno do jmenovitých			REALIZACE
Rekonstrukce ŽST Batelov včetně DOZ výhybny Spělov	84		DUSP+PDPS, IIČ	10 000		DUSP+PDPS, IIČ
Revitalizace trati Kostelec - Telč - Slavonice	9 570		dopl. DUR, EIA, přípojky EON, IIČ	13 000		dílčí DSP, IIČ
Rozšíření odstavných kapacit ŽUP - lokalita Strašnice/Trnkov/Slatiny	1		ZP = O9	5 000		Doprac. ZP
Rozšíření odstavných kapacit ŽUP - lokalita Malletova	2 275		Odkup dokumentace ČD, IIČ, mapové podklady	10 020		Dílčí DUSP + PDPS, IIČ

	Potřeba r. 2021 [tis.Kč]	Z toho finanční částka na výkupy pozemků [tis.Kč]	Co bude financováno	Potřeba r. 2022 [tis.Kč]	Z toho finanční částka na výkupy pozemků [tis.Kč]	Co bude financováno
Implementace ETCS L1 LS Regional Šluknov - Dolní Poustevna - D. Poustevna st.hr.	108		Mapové podklady	1 000		ZP + DUSP + PDPS
Implementace ETCS L1 LS Regional Mariánské Lázně (mimo) - Karlovy Vary dol.n.	1		DUR, IIČ	1		
Implementace ETCS L1 LS Regional Ejovice - Radnice	1		DUR, IIČ	1		
Implementace ETCS L1 LS Regional Tanvald - Harrachov	300		Mapové podklady	4 000		ZP + DUSP + PDPS
Implementace ETCS L1 LS Regional Nejdek - Potůčky	1		DUR, IIČ	1		
Implementace ETCS L1 LS Regional Domažlice - Tachov	1		DUR, IIČ	1		
Implementace ETCS L1 LS Regional Zadní Třeboň - Lochovice	1		DUR, IIČ	1		
Rekonstrukce ŽST Železný Brod	1		zadání ZP	2 500		ZP
Vybavení vybraných stanic a zastávek informačními panely, instalace SMART zastávek	200		ZP	500		bude rozhodnuto zda P+R/samosatný projekt
Modernizace trati v úseku výhybna Skály - Praha-Čakovice (mimo)	1		zadání ZP	5 000		ZP
Stavební správa Západ - komplexní celky	25 618	0		35 286	0	
Studie zaokružování železničního spojení letiště Václava Havla do trati Praha – Letiště VH – Kladno	5		Právní služby, studie ukončena			vyřadit
Studie proveditelnosti zajištění provozu vlaků o délce 740 m	76		Zadání SP	8 000		Část SP
Studie proveditelnosti změny trakce z DC 3 kV na AC 25 kV, 50 Hz v oblasti „Ústecko a Mělnicko"	5 242		Dopracování SP	1 800		Dopracování SP
Studie proveditelnosti změny trakce z DC 3 kV na AC 25 kV, 50 Hz v oblasti „Praha a Střední Čechy"	1		zadání SP	2 000		Část zpracování SP
Studie proveditelnosti trati Praha-Smíchov - Rudná u Prahy - Beroun	1 542		Zpracování/dopracování SP	352		Dopracování SP+ZP
Komplexní zajištění bezpečnosti u investičních akcí SŽ	1		rámcová smlouva na bezpečnostní projekt	4 000		rámcová smlouva na bezpečnostní projekt
Studie proveditelnosti ŽUP včetně RS	8 909		část zpracování SP, právní služby	12 244		Část SP
Studie proveditelnosti železničního uzlu České Budějovice	2 100		SP (1. - 3. dílčí)	1 850		SP (4. - 7. dílčí)
Studie proveditelnosti traťového úseku Kolín - Poříčany	2 090		SP	1 740		Dopracování SP
Aktualizace studie proveditelnosti modernizace trati České Budějovice – Plzeň	1 474		Část ASP	1 801		Dopracování SP
Studie proveditelnosti trati Mladá Boleslav – Turnov – Liberec – státní hranice	2 498		Část SP	1 499		Dopracování SP
Studie proveditelnosti trati Kralupy nad Vltavou - Neratovice - Dřísy	1 680		Dopracování SP	0		Dokončeno
Příprava akcí interoperability	13 586	0		47 788	0	
DOZ Brno - Skalce nad Svitavou (včetně)	1 297		ZP+DUR, IIČ	0		Bude zahrnutá do jiné akce
DOZ Skalce nad Svitavou (mimo) - Česká Třebová	1 577		ZP+DUR,IIČ	0		Bude zahrnutá do jiné akce
GSM-R Nezamyslice – Prostějov hl. n. – Olomouc hl.n.	1		ZP+DUR zadání	1		ZP zadání
GSM-R Prostějov hl.n. – Kostelec na Hané – Senice na Hané – Olomouc hl.n.	1		ZP+DUR zadání	750		ZP+DUR dílčí
ETCS Uničov - Šumperk - Zábřeh n. M.	1		ZP zadání	3 000		ZP+DUR
ETCS Modřice - Adamov	2		ZP+DUR zadání	15 000		DUR
ETCS+DOZ+GSM-R Brno - Blažovice	1		zadání ZP+DÚR	3 000		ZP+DUR
Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Roudnice nad Labem - st. hr. SRN	336		IIČ SŽG, akce ukončena			-
Úpravy zabezpečovacího zařízení pro ETCS včetně DOZ v úseku Kralupy nad Vltavou - Roudnice nad Labem (mimo)	336		Akce zrušena, doplatek za IIČ			-
ETCS České Velenice - České Budějovice - Horní Dvoriště	2 030		ZP+ZDS2, IIČ	2 500		ZDS2
ETCS na trati Liberec (mimo) - Česká Lípa (mimo)	1		zadání aktualizace ZP	10		aktualizace ZP
GSM-R + ETCS Hranice na Moravě - Horní Lideč - Střelná	3 130		ZP, IIČ	7 800		DÚR, IIČ
ETCS+DOZ Brno - Havlíčkův Brod - Kolín	4 810		ZP	10		Zadání DÚR
ETCS+DOZ Pardubice - Hradec Králové	50		DÚR, IIČ	2 400		Realizace. Přesun do jmenovitých staveb.
ETCS + DOZ Ostrava - Havířov - Český Těšín	1		ZP	1		ZP
Výstavba ETCS na tratích Správy železnic	1		zadání ZP	1		uvážít zrušení
Výstavba GSM-R na tratích Správy železnic	10		ZP	7 315		ZP
ETCS+DOZ Ústí nad Labem - Cheb	1		zadání ZP	6 000		DUR
Studie dalších akcí železniční infrastruktury	572	0		2	0	
Studie dalších akcí železniční infrastruktury	1			1		
Studie dalších akcí železniční infrastruktury	571			1		
Příprava rekonstrukcí budov	63 080	300		176 302	0	
TEN-T	44 295	300		134 885	0	
mimo TEN-T	18 785	0		41 417	0	
Příprava akcí rychlých spojení	166 050	0		712 040	0	
RS 1 + RS 2 Praha - Brno - Břeclav	4 000		změny ZÚR, právní služby	6 000		změny ZÚR, právní služby
RS 1 VRT Praha-Běchovice - Poříčany	90 637		ZP, zadání a zpracování DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, architektonická soutěž, právní služby, IIČ	108 488		ZP, zadání a zpracování DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, architektonická soutěž, právní služby, IIČ
RS 1 VRT Poříčany - Světlá nad Sázavou	21 907		ZP, zadání DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, právní služby, IIČ	100 000		ZP, zadání DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, právní služby, IIČ
RS 1 VRT Světlá nad Sázavou - Velká Bíteš	1		ZP a DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, architektonická soutěž, právní služby, IIČ	28 000		ZP a DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, architektonická soutěž, právní služby, IIČ
RS 1 VRT Velká Bíteš - Brno	1		ZP, zadání a zpracování DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, architektonická/urbanistická/krajinářská soutěž/studie, právní služby, IIČ	1 000		ZP, zadání a zpracování DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, architektonická/urbanistická/krajinářská soutěž/studie, právní služby, IIČ
RS 2 VRT Brno (Modřice) - Šakvice	12 929		ZP, zadání a zpracování DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, právní služby, IIČ	64 645		ZP, zadání a zpracování DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, právní služby, IIČ
RS 1 Přerov - Ostrava	4 966		dokončení SP, změny ZÚR, právní služby	6 000		dokončení SP, změny ZÚR, právní služby
RS 1 VRT Prosenice - Hranice na Moravě (včetně)	1 551		ZP, zadání a zpracování DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, právní služby, IIČ	93 286		ZP, zadání a zpracování DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, právní služby, IIČ
RS 1 VRT Hranice na Moravě (mimo) - Ostrava-Svinov	1 063		ZP, zadání a zpracování DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, právní služby, IIČ	75 000		ZP, zadání a zpracování DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, právní služby, IIČ
RS 4 + RS 42 Praha - Ústí nad Labem (Most) - Dresden	10		zadání a zpracování částí SP (větev Most), změny ZÚR, právní služby	1 800		zadání a zpracování částí SP (větev Most), změny ZÚR, právní služby
RS 4 Společný přeshraniční úsek	22 000		spolupráce s DB Netz, společné zakázky předprojektové přípravy, právní služby, IIČ	37 000		spolupráce s DB Netz, společné zakázky předprojektové přípravy, právní služby, IIČ
RS 4 úsek Ústí nad Labem - státní hranice CZ/SRN	1		ZP, zadání a zpracování DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, právní služby, IIČ	72 000		ZP, zadání a zpracování DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, právní služby, IIČ
RS 4 VRT Praha-Balabenka - sjezd Lovosice	193		ZP, zadání a zpracování DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, architektonická soutěž, právní služby, IIČ	40 000		ZP, zadání a zpracování DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, architektonická soutěž, právní služby, IIČ
RS 4 VRT sjezd Lovosice - sjezd Litoměřice	1		ZP a DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, právní služby, IIČ	1		ZP a DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, právní služby, IIČ
RS 5 Praha – Wrocław	3 804		část zpracování SP, právní služby	8 820		část zpracování SP, právní služby
Zajištění podpory přípravy VRT	2 985		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	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
RS 1 + RS 5 VRT Zapojení do ŽUP	1		ZP, zadání a zpracování DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, architektonická soutěž, právní služby, IIČ	60 000		ZP, zadání a zpracování DÚR, průzkumy a zaměření, zahájení EIA, architektonická soutěž, právní služby, IIČ (obsahuje Praha-Vršovice - Praha-Běchovice, 4. kolej Praha-Libeň - Praha-Běchovice)

Příprava rekonstrukcí budov

29.09.2021							
	Stavební správa	Potřeba r. 2021 [tis.Kč]	Z toho finanční částka na výkupy pozemků [tis.Kč]	Co bude financováno	Potřeba r. 2022 [tis.Kč]	Z toho finanční částka na výkupy pozemků [tis.Kč]	Co bude financováno
Příprava rekonstrukcí budov		63 080	300		176 302	0	
TEN-T		44 295	300		134 885	0	
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Letohrad	Východ	1		DUSP+PDPS zadání	1 480		DUSP+PDPS
Rekonstrukce výpravní budovy Ostrava-Vitkovice	Východ	20	300	DUSP+PDPS zadání, poplatky, IIČ	6 780		DUSP+PDPS
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Přerov - 2. část	Východ	1		stavebně-historický průzkum	900		ZP
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Hodonín	Východ	1		DUSP+PDPS zadání	1 910		DUSP+PDPS
Rekonstrukce výpravní budovy Brandýs nad Orlicí	Východ	1		ZP interně GR 09	800		DUSP dílčí
Petrovice u Karviné ON - optimalizace a rekonstrukce výpravní budovy	Východ	535		ZP+DD dílčí	60		ZP+DD dopr., DUSP zadání
Hulín, nádražní budova	Východ	1		ZP zadání	500		ZP
Hranice na Moravě, nádražní budova	Východ	1		zadání ZP	1		ZP
Moravský Písek, nádražní budova	Východ	1		zadání ZP+DD	600		ZP+DD
Komplexní rekonstrukce zastropení nové odbavovací haly ŽST Praha hl.n.	Západ	3 805		ZP, Architektonická soutěž	13 200		DUSP, Architektonická soutěž
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Roudnice nad Labem	Západ	1 210		ZP	1 800		DSP
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Cheb	Západ	1 719		ZP	16 705		DUSP,PDPS
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Nymburk hl.n.	Západ	1 481		ZP, právní služby, výkon porotce	1 700		Architekti
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Teplice v Čechách	Západ	9 258		Projektová dokumentace, právní služby	7 800		Projektová dokumentace, Konzultant TZB
Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Praha - Radotín	Západ	1 553		Projektová dokumentace	3 790		DUSP,PDPS
Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Lovosice	Západ	1 225		ZP-DUSP,PDPS	6 000		DUSP, PDPS
Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Čáslav	Západ	405		DUSP,PDPS	1 591		DUSP,PDPS
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Benešov u Prahy	Západ	301		ZP	1 550		DSP
Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Nýřany	Západ	599		ZP, Projektová dokumentace	2 800		Projektová dokumentace
České Velenice, nádražní budova	Západ	117		ZP	4 365		ZP,DUSP
Hluboká nad Vltavou, nádražní budova	Západ	281		ZP	2 100		ZP
Hněvice, nádražní budova	Západ	21		ZP	3 300		DUSP,PDPS
Dopravní komplex Smíchov jih	Západ	1		ZP	1		ZP
Dopravní komplex Smíchov sever	Západ	500		ZP	1 500		Právní služby, Studie proveditelnosti
Administrativní budova Správy železnic v ŽST Bubny	Západ	1 651		ZP	18 300		Právní služby, poradenství, soutěž
Centrála Správy železnic	Západ	18 848		Projekční práce, právní služby, výkon porotce, architektonická soutěž	27 552		Externí technické poradenství, projekční práce,právní služby
Administrativní budova Správy železnic EDEN	Západ	702		ZP	3 500		ZP
Kralupy nad Vltavou, nádražní budova	Západ	55		Projektová dokumentace, právní služby	1 500		Projektová dokumentace
Hroboce, nádražní budova	Západ	1		zadání ZP	2 800		DUSP,PDPS
mimo TEN-T		18 785	0		41 417	0	
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Jaroměř	Východ	1		DUSP+PDPS zadání	5 330		DUSP+PDPS
Jihlava ON - rekonstrukce	Východ	1 215		DUR	500		DSP dílčí
Mikulov na Moravě ON - rekonstrukce výpravní budovy	Východ	542		ZP+DUR	1		DSP zadání
Kopřivnice ON - rekonstrukce výpravní budovy	Východ	28		DUSP+PDPS+AD zadání	3 000		DUSP+PDPS
Lískovec u Frýdku - ON - rekonstrukce výpravní budovy	Východ	253		ZP dílčí	600		ZP dopl., DUR
Paskov ON – novostavba výpravní budovy	Východ	440		ZP+DD	500		DUSP
Rekonstrukce výpravní budovy Stará Paka	Východ	320		ZP+DD dílčí	760		ZP+DD dopr., DUSP dílčí
Znojmo ON - rekonstrukce	Východ	1		ZP + DD	850		ZP + DD dopr.
Horní Cerekev, nádražní budova	Východ	1		ZP zadání	335		ZP
Martinice v Krkonoších, nádražní budova	Východ	1		ZP zadání	900		ZP, DUR
Příbor, nádražní budova	Východ	35		IIČ	1 520		DSP+PDPS
Kunovice, nádražní budova	Východ	1		vnitřní schvalovací protokol, bez ZP	500		ZP, DUSP
Ostroměř, nádražní budova	Východ	1		zadání ZP	500		ZP
Město Albrechtice, nádražní budova	Východ	8		ZP zadání	385		ZP, IIČ
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy	Západ	6 680		Projektová dokumentace	5 800		Projektová dokumentace
Rekonstrukce výpravní budovy na ostrovním nástupišti v žst. Liberec	Západ	1		ZP	1		ZP
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Mladá Boleslav hl.n.	Západ	950		Projektová dokumentace, právní služby	6 150		Projektová dokumentace
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Chlumec nad Cidlinou	Západ	1 280		ZP	4 147		DUSP,PDPS
Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Františkovy Lázně	Západ	4 350		ZP, PDPS	2 200		PDPS
Kaznějov, nádražní budova	Západ	1		ZP	2 300		ZP, IIČ
Nové Strašecí, nádražní budova	Západ	68		Historický průzkum, sítě	1		
Krupá, nádražní budova	Západ	1 750		ZP,DUR	2 121		DSP,DUSP,PDS,DSP
Křivoklát, nádražní budova	Západ	488		PDPS,DUSP	650		PDPS
Vojtanov, nádražní budova	Západ	1		zadání ZP	2 000		ZP,DUSP
Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Turnov, 3. etapa	Západ	369		ZP	366		ZP

Neinvestiční příprava a zabezpečení žel. Infrastruktury

29.09.2021					
	Potřeba r. 2021 [tis.Kč]	Z toho finanční částka na výkupy pozemků [tis.Kč]	Co bude financováno	Potřeba r. 2022 [tis.Kč]	Co bude financováno
Neinvestiční příprava a zabezpečení žel. infrastruktury	34 942	0		49 794	
Neinvestiční studie dalších akcí železniční infrastruktury	1		studie	1	studie
Ověření nové metodiky stanovení únosnosti zemní pláně při přebírání prací na železničním spodku	300		Ověření metodiky - zkoušky in-situ	950	Ověření metodiky - zkoušky in-situ.
Novelizace TKP SSD Kapitola 17, Beton pro konstrukce; 18: Betonové mosty a konstrukce; 22 Izolace proti vodě	126		TKP 18 (dofakturování - 4. etapa)	0	Zakázka byla ukončena v roce 2021.
Novelizace vzorového listu železničního spodku Ž3 Odvodňovací zařízení	1		Novelizace vzorového listu	450	Novelizace vzorového listu.
Vzorová sestava trakčního vedení "TV 250"	1		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. Dne 30.8.2021 vyhlášeno VŘ na zhotovitele, otevírání nabídek uchazečů dne 4.10.2021.		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	10 030		II. etapa předpjatých mostů; diagnostika a přepočty ostatních mostů; kontinuální měření na Výtoni	8 510	Diagnostika a přepočty mostů.
Ověření technologie bezdrátového přenosu dat tenzometrického měření mostních objektů v prostředí SŽ	828		Provádění a dokončení měření.	0	Vypracování metodiky na využití bezdrátového měření železničních mostů.
Hluk ze železniční dopravy: Implementace metodiky CNOSSOS-EU	494		Definice požadovaných dat, terénní měření, vypracování metodiky pro stanovení potřebných hodnot na základě pasportních údajů. Etapa I. ukončena, vyfakturována 123,5 tis. Kč, ukončeno i plnění etapy II. Zakázka byla komplet ukončena.	0	Zakázka byla ukončena v roce 2021.
Licence a provoz aplikace pro inženýring a majetkoprávní přípravu staveb SŽ	1		Služba. Bude přesunuto do globálu Ostatní investiční akce malého rozsahu	0	přesunuto
Pořízení panoramatických dat a fotodokumentace z investičních akcí SŽDC, etapa II.	810		Doplaceno leden 2020, projekt dokončen	0	dokončeno
Metodika zavěšení rozvodu 22 kV na nosné konstrukce trakčního vedení	1		Doplnění stávající Metodiky o využití sítí 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 ochran 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, nástupišť, 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. Probíhá příprava ZD na VŘ na O8.	300	Doplnění stávající Metodiky o využití sítí 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 ochran 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, nástupišť, 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	1		Koncepce		
Provozně technická studie zajištění provozu osmivozových osobních vlaků v okolí Prahy	185		Dopracování PTS	0	
Soutěž o návrh na mobiliář Správy železnic	1		soutěž		prověřit zrušení
Aktualizace Směrnice č.11/2006 - Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních	757		Doplatek leden 2021	0	
Diagnostika nestabilních úseků železničního spodku	1		Rámcová dohoda pro provádění inženýrsko-geologických průzkumů (IGP) na nestabilních úsecích: projekt IGP, realizace IGP, návrh opatření. Doba platnosti RD 3 roky, předpokládaný objem 180 mil. Kč.	10 000	Provádění inženýrsko-geologických průzkumů na nestabilních úsecích.
Externí podpora architektonických řešení výpravních budov	200		podpora	100	patrně již do staveb
Implementace pravidel přípravy staveb VRT do předpisů SŽ	1 480		Tvorba a novelizace DAP (norem, předpisů a vzorových listů) pro navrhování staveb VRT.	3 500	Tvorba a novelizace DAP (norem, předpisů a vzorových listů) pro navrhování staveb VRT.
Koncepce zvyšování bezpečnosti na železničních přejezdech	1		koncepce	1	koncepce
Měření účinnosti kolejnicových absorbérů v závislosti na rychlosti	975		akustické měření na úseku s kolejnicovými absorbéry na VÚŽ při rychlostech 40 - 200 km/h	0	
Návrh výměnného formátu záborových elaborátů včetně jejich validace	1 995		Doplatek leden 2020, projekt dokončen		vyřadit
Novelizace MVL 102 Přechodové oblasti mostů	790		2.etapa - novelizace textové a výkresové části MVL 102 podle Zadání (1.etapa)	0	vyřadit
Novelizace TKP staveb státních drah	522		novelizace kapitol TKP staveb státních drah č.3, 4, 6, 9, 12 26 ve spolupráci s externími subjekty	1 750	Novelizace kapitol TKP staveb státních drah ve spolupráci s externími subjekty.
Novelizace TKP 16 Protihluková opatření a OTP Protihlukové stěny	430		Aktualizace TKP a OTP dle současných standardů, uvedení do souladu s aktuální legislativou. Posun realizace celého projektu do roku 2021	0	vyřadit
Pilotní projekt Digitalizace technické dokumentace pro pozemní stavby v prostředí Správy železnic, státní organizace	1		přesun plnění do r. 2022	5 000	realizace projektu
Posouzení možnosti zvýšení tažné síly v čele vlaku nad stávající limit 350 kN	1		výpočty, zkušební jízdy, příprava VŘ. Probíhá příprava VŘ na zhotovitele.	1 000	výpočty, zkušební jízdy, příprava VŘ
Posouzení vlivu trakce 25kV na kabelizaci zabezpečovacích zařízení ve vazbě na normu ČSN 34 2040 ed. 2	180		Studie. Smluvně zajišťováno O6 (Ing. Zunt).	3 500	plnění studie
Příprava SŽ na proces digitalizace stavebnictví	1		Rešeře interních předpisů s vazbou na digitalizaci stavebnictvíVytvoření systému věcné katalogizace vybrané předpisové základny SŽDCVytvoření všeobecných pravidel pro vazbu digitálních modelů BIM na vzorová typová řešení	100	
Rozšíření tabulek brzdících procent	1		zkušební jízdy, příprava VŘ	1 500	zkušební jízdy
Stanovení nových hodnot vozidlových odporů pro normativy hmotnosti	1		zkušební jízdy, příprava VŘ	1 500	zkušební jízdy
Studie - Náhrada přípravků na bázi glyfosátů na železnici	1		Studie možností náhrady současných technologií údržby nežádoucí vegetace (plevelů) na ŽDC, vzhledem k postupnému omezování možného využívání látek na bázi glyfosátů ze strany EK a EU. Proběhla Předběžná tržní konzultace. Podána žádost do FAMA+ k zveřejnění VZ na zhotovitele.	1 500	Studie možností náhrady současných technologií údržby nežádoucí vegetace (plevelů) na ŽDC, vzhledem k postupnému omezování možného využívání látek na bázi glyfosátů ze strany EK a EU.
Studie využitelnosti vybraných výpravních budov	1		studie	1 000	studie
Technická podpora pro provádění pilotních projektů BIM	10 000		Pilotní projekt Revitalizace a elektrizace trati Oldřichov u Duchcova – Litvínov	2 500	plnění na novou smlouvu
Typová řešení infrastruktury Správy železnic	1 550		Železniční přejezdy a přechody (novelizace vzorového listu Ž.11); dále části konstrukce nástupiště, povrchy nástupišť, odvodnění nástupiště doplní stávající vzorový list Ž8. Části zábradlí, přístřešky, zastřešení nástupišť a výstupů z podchodů, výtahové šachty, sdružené sloupky budou zpracovány formou nových vzorových listů Ž12 až Ž15.	4 130	Typová řešení nástupišť a jejich vybavení (konstrukce, povrchy, odvodnění, zábradlí a madla, zastřešení, výtahové šachty).
Významné investiční akce SŽ - pořízení panoramatických fotografií	936		fotodokumentace, zaslavněno, bude dokončeno 2021		zrušit
Vzorové listy železničního spodku	1 500		Novelizace Vzorových listů - zapracování změn vyplývajících z novelizace předpisu S4	1 000	Novelizace Vzorových listů - zapracování změn vyplývajících z novelizace předpisu S4.
Zajištění podmínek ukončení zkušebního provozu ETCS	1		konzultační činnost; druhý strojvedoucí u zkušebních jízď osobních dopravců jezdících pod ETCS více jak 100 km/h	500	konzultační činnost; druhý strojvedoucí u zkušebních jízď osobních dopravců jezdících pod ETCS více jak 100 km/h
Aplikace modelování technologických postupů výlukových prací pro údržbu železničních tratí	1		Vytvoření pomocného nástroje pro tvorbu technologických postupů zadavatele (na úrovni OŘ) pro stanovení hospodárního a efektivního objemu výluk, objednávaných pro realizaci opravných prací - otevření aplikačního modulu tvorby technologických postupů zadavatele. SOD uzavřena dne 14.6.2021, nabídková cena 2 mil. Kč, ukončení díla 14.12.2021.	1 000	Akce bude dle SOD dokončena v roce 2021.
Zpracování Technické specifikace komunikačních a řídicích systémů a dispečerského pracoviště požární stanice HZS Správy železnic	836		zpracování Technické specifikace pro jednotná řešení požárních stanic - nutný doplněk schválené Koncepce HZS SŽ	1	pokračování